



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 23. marraskuuta 2023
(OR. en)

Toimielinten välinen asia:
2023/0431(NLE)

15753/23
ADD 1

ECOFIN 1241
FIN 1203
UEM 396

SAATE

Lähtettäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	23. marraskuuta 2023
Vastaanottaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	COM(2023) 748 final
Asia:	LIITE asiakirjaan Ehdotus – NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion hyväksymisestä 15 joulukuuta 2022 annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) (ST 15447/22 INIT; ST 15447/22 ADD 1) muuttamisesta

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja COM(2023) 748 final.

Liite: COM(2023) 748 final



EUROOPAN
KOMISSIO

Bryssel 23.11.2023
COM(2023) 748 final

ANNEX

LIITE

asiakirjaan

Ehdotus

NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS

**Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion hyväksymisestä
15 joulukuuta 2022 annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) (ST 15447/22 INIT; ST
15447/22 ADD 1) muuttamisesta**

{SWD(2023) 384 final}

LIITTEESSÄ

1 JAKSO: ELPYMIS- JA PALAUTUMISSUUNNITELMAN MUKAISET UUDISTUKSET JA INVESTOINNIT

1. Uudistusten ja investointien kuvaus

A. OSA 1: VÄESTÖKEHITYS JA JULKINEN KOULUTUS

Tällä Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella käsitellään haasteita, jotka liittyvät laadukkaaseen kouluopetuksen osallistavaan saatavuuteen, heikossa asemassa olevien ryhmien integroitumiseen työmarkkinoille sekä Unkarin talouden, julkisen talouden ja yhteiskunnan kohtaamaan laajempaan väestökehitykseen.

Osa-alueen päätavoitteet ovat seuraavat:

- parannetaan pääsyä laadukkaaseen kouluopetukseen tarjoamalla oppilaille ja opettajille laitteet, joita tarvitaan nykyaikaiseen digitaaliseen koulutukseen osallistumiseen, ja kehittämällä heidän digitaalisia taitojaan;
- lisäämään muita heikommassa asemassa olevien oppilaiden ja erityisopetusta tarvitsevien opiskelijoiden osallistumista laadukkaaseen yleissivistävään koulutukseen;
- vähennetään erottelun riskiä kouluissa;
- lisätä opettajan ammatin houkuttelevuutta ja vahvistaa opettajien ja koulunjohtajien taitoja;
- parannetaan varhaiskasvatuksen saatavuutta sosiaalisen eriarvoisuuden vähentämiseksi ja heikossa asemassa olevien ryhmien työmarkkinoille integroitumisen helpottamiseksi; ja
- edistää julkisen talouden keskipitkän ja pitkän aikavälin kestävyttä ja eläkejärjestelmän riittävyyttä.

Komponentti sisältää toimenpiteitä, jotka heijastavat Euroopan sosiaalisten oikeuksien pilarin periaatteita, jotka koskevat koulutusta ja elinikäistä oppimista, sukupuolten tasa-arvoa, lastenhoitoa ja lapsille annettavaa tukea. Komponentilla tuetaan myös digitaalista siirtymää lisäämällä julkisen koulutuksen digitaalisia valmiuksia ja parantamalla oppilaiden ja opettajien digitaalisia taitoja. Keskittyminen erottelun vähentämiseen kouluissa edistää sosiaalista yhteenkuuluvuutta. Komponentilla edistetään myös vihreää siirtymää, sillä suunnitellussa infrastruktuurikehityksessä on sovellettava korkeita energiatehokkuusvaatimuksia.

Komponentti on Unkarin vuosiksi 2021–2030 laaditun julkisen koulutusstrategian, Unkarin kansallisen energia- ja ilmastosuunnitelman, vuoteen 2030 ulottuvan kansallisen energiastrategian ja kansallisen puhtaan kehityksen strategian mukainen.

Komponentilla edistetään niiden maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka koskevat tarvetta jatkaa heikoimmassa asemassa olevien ryhmien integroitumista työmarkkinoille, erityisesti täydennyskoulutuksen avulla, parantaa koulutustuloksia ja lisätä muita heikommassa asemassa olevien ryhmien, erityisesti romanien, osallistumista laadukkaaseen yleisopetukseen (maakohtainen suositus 2 vuonna 2019 ja maakohtainen suositus 3 vuonna 2022), keskittää investointeihin liittyvä talouspolitiikka energia- ja resurssitehokkuuteen (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019), varmistaa peruspalvelujen saatavuus ja laadukas koulutus kaikille (maakohtainen suositus 2 vuonna 2020) ja keskittää investoinnit vihreään ja digitaaliseen siirtymään ja koulujen digitaaliseen infrastruktuuriin (maakohtainen suositus 3

vuonna 2019). Se edistää myös maakohtaisen suosituksen noudattamista eläkejärjestelmän pitkän aikavälin kestävyuden parantamiseksi säilyttäen samalla riittävyyden erityisesti puuttumalla tuloeroihin (maakohtainen suositus 1 vuonna 2022).

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

A.1 Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin

C1.R1: Kilpailukykyisen julkisen koulutuksen kehittäminen 2000-luvun teknologian avulla

Uudistuksen tavoitteena on tukea julkisen koulutuksen digitalisaatiota lisäämällä opettajien ja oppilaiden digitaalisten laitteiden ja välineiden saatavuutta ja käyttöä, mikä helpottaa digitaalisten opetus- ja oppimismenetelmien järjestelmällistä sisällyttämistä koulutusprosessiin. Uudistuksella pyritään myös parantamaan koulutustuloksia osallistavalla tavalla, vähentämään koulunkäynnin keskeyttämistä ja yleisemmin varmistamaan kilpailukykyisen työvoiman saatavuus tulevaisuudessa.

Tämän toimenpiteen mukaisesti nykyaikaiset digitaaliset laitteet asetetaan opettajien, oppilaiden ja koulujen saataville. Digitaalisia kannettavia tietokoneita (vakiomuotoisia ja 2-in-1-tyyppisiä) on ostettava ja toimitettava julkisiin oppilaitoksiin lukuvuosina 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 ja 2024/2025, jotta ne voivat käyttää opettajia ja kouluja kehittämään tietoteknisiä luokkahuoneitaan. Nelivuotisen ohjelman loppuun mennessä tämän toimenpiteen puitteissa on ostettava ja toimitettava vähintään 579000 digitaalista kannettavaa tietokonetta, joista vähintään 55000 on oltava opettajille ja vähintään 10000 kouluille tietotekniikan luokkahuoneiden kehittämistä varten. Oppilaiden on voitava säilyttää muistikirjat kouluopetuksensa loppuun asti ja luovuttaa ne sen jälkeen uusille kohorteille.

Digitaalisten kannettavien tietokoneiden jakelussa etusijalle asetetaan heikommassa asemassa olevat oppilaat ja opettajat kouluissa, joissa heikommassa asemassa olevien oppilaiden osuus on keskimääräistä suurempi. Laaditaan ja julkaistaan tarvetestausstrategia digitaalisten kannettavien tietokoneiden jakamiseksi oppilaille. Strategiassa on muun muassa täsmennettävä, että oppilaat, joilla on heikot lähtökohdat ja joilla ei ole digitaalista kannettavaa tietokonetta, ovat etusijalla tällaisen laitteen vastaanottamisessa. Epäedullisessa asemassa olevat oppilaat määritellään lastensuojelulain (XXXI/1997) 67/A §:n 1 momentissa.

Lisäksi vähintään 3100 koululle on tarjottava interaktiivisia näyttövälineitä ja -laitteita oppilaiden luovuuden ja ongelmanratkaisukyvyyn sekä algoritmien ja ohjelmointitaitojen, kuten robottien, miehittämättömien ilma-alusten ja erikoistietokoneiden, kehittämiseksi. Muita heikommassa asemassa olevilla alueilla toimivat koulut ja koulut, joissa on paljon muita heikommassa asemassa olevia oppilaita, on asetettava etusijalle tieto- ja viestintätekniikkalaitteita tukevien tahojen levittämisessä. Opettajille on annettava kohdennettua koulutusta siitä, miten digitaalisia laitteita käytetään, ja heillä on oltava pääsy tietotekniseen tukipalveluun.

Uudistuksen toteuttamisen on johdettava siihen, että vähintään 45 prosenttia opettajista käyttää tieto- ja viestintätekniikkaa vähintään 40 prosentissa luokistaan (verrattuna 33 prosenttiin opettajista vuonna 2019).

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C1.I1: Laadukkaan koulutuksen saatavuuden parantaminen ylemmän perusasteen oppilaitoksissa

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa opiskelijoiden pääsyä laadukkaaseen koulutukseen ylemmän perusasteen oppilaitoksissa ja puuttua haasteisiin, jotka liittyvät opettajapulaan pienillä asuinalueilla.

Toimenpide on toteutettava vaiheittain. Ensimmäisessä vaiheessa toteutetaan koko maan kattava kouluverkoston kartoitus, jotta voidaan tunnistaa ja valita koulut, jotka toteuttavat heikosti suoriutuvien ylemmän perusasteen koulujen integroinnin naapurialueilla sijaitseviin suurempiin kouluihin. Kartoituksen on perustuttava näyttöön ja tarvediaagnosiin, ja siinä on kuultava sidosryhmiä (erityisesti opiskelijoita ja heidän vanhempiaan, opettajia, koulujen henkilöstöä, yhteisöjä ja paikallishallintoja). Tämä johtaa siihen, että pilottivaiheessa valitaan vähintään 5–10 valtion ylläpitämää ylemmän perusasteen koulua, jotka integroidaan suurempiin isäntäkouluihin. Kartoituksessa on arvioitava koulujen integroinnin vaikutusta oppilaiden kokoonpanoon, erotteluriskiin, opettajien ja henkilöstön määrään, koulun suorituskykyyn, oppimistuloksiin, valmistumisasteeseen, niiden opiskelijoiden osuuteen, joilla on suuri riski koulunkäynnin keskeyttämiseen, koulujen sijaintiin, kouluprofiileihin ja väestökehitykseen liittyviin ennakoituihin tuleviin tarpeisiin. Vastaanottavien koulujen osalta on otettava huomioon muun muassa rakennuksen ja sen infrastruktuurin fyysiset ominaisuudet. Isäntäkoulut eivät saa toimia uusien oppilaiden sisäoppilaitoksina.

Toisessa vaiheessa vähintään viidessä valtion ylläpitämässä koulussa ylemmän perusasteen oppilaitokset integroidaan suurempiin isäntäkouluihin naapuriasunnoissa osana pilottivaihetta. Valittujen vastaanottavien koulujen on integroitava alemman perusasteen luokat pienistä kouluista, jos laadukasta opetusta ei voida taata tehokkaasti. Opettajien ja henkilöstön määrän on oltava riittävä vastaanottavissa kouluissa uusien oppilaiden majoittamiseksi, ja opettajien ja henkilöstön on saatava osallistavaa pedagogista koulutusta. Toimenpiteeseen liittyvät työmatka- ja asumistarpeet on otettava asianmukaisesti huomioon. Kotouttamisprosessi ei saa lisätä erottelua vastaanottavissa kouluissa. Isäntäkoulut eivät saa toimia uusien oppilaiden sisäoppilaitoksina.

Viimeisessä vaiheessa institutionaalisten pilottijärjestelyjen tulokset sekä niitä koskevat suositukset ja täytäntöönpano-ohjeet on sisällytettävä julkisesti saatavilla olevaan raporttiin. Raportin ja kartoituksen perusteella vähintään 30 koulussa on tosiasiallisesti integroitava ylemmän perusasteen oppitunteja suurempiin isäntäkouluihin naapuriasunnoissa.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2025.

C1.I2: Erityisopetusta tarvitsevien opiskelijoiden koulutuksen tukeminen

Investoinnin tavoitteena on parantaa sellaisten erityispalvelujen laatua, joita tarjotaan kouluille, joilla on erityisopetusta tarvitsevia opiskelijoita, pitkäaikaishoitoa harjoittaville ja lapsille, jotka tarvitsevat erityisiä pedagogisia palveluja. Tämän investoinnin toteuttamisen odotetaan näin ollen parantavan opiskelijoiden oppimistuloksia, vähentävän koulunkäynnin keskeyttämisen riskiä ja tukevan opiskelijoita menestymään aikuisiässä ja menestymään työmarkkinoilla.

Investointi on kohdennettava kouluihin, joissa on erityisopetusta tarvitsevia opiskelijoita, pitkäaikaishoitoon tarkoitettuja oppilaita ja lapsia, jotka tarvitsevat erikoistuneita pedagogisia palveluja itselleen tai tukiverkostolleen, mukaan lukien vanhemmat, opettajat ja opetushenkilöstö. Laitteiden, palvelujen ja erityisopettajien tarpeiden kartoitus laaditaan ja julkaistaan koulujen yksilöllisten kehittämissuunnitelmien perusteella. Tämän kartoituksen perusteella investoinnilla on tarjottava erikoistuneita koulutuspalveluja, mukaan lukien

varhaiskehitystuki, asiantuntijakomiteat diagnostiikka, koulutusneuvonta ja uraohjaus, liikuntakasvatus, puheterapia, johtava koulutus, lastentarhopsykologia ja erityistarpeisten lasten hoito. Tukeen sisältyy myös asianomaisten koulujen tilanteen mukaan: sekä opettajille/henkilöstölle että oppilaille tarjottavien palvelujen parantaminen, erityisesti tehostettu liikkuvuus, laitteiden vuokraus, koulukuljetuspalvelut, koulutus-, tietämyksenjako- ja sosiaalisen hyväksynnän ohjelmat ja ii) fyysisten ja tieto- ja viestintäteknisten esteettömyyslaitteiden, kehitysvälineiden, lääkinnällisten ja teknisten erityislaitteiden, yleisten ja mukautettujen sähköajoneuvojen hankinta palvelujen tarjoamista varten.

Tämän toimenpiteen mukaisesti vähintään 50 prosenttia lukuvuonna 2025/2026 toimivista erityiskouluista (koulut, joissa on erityisopetusta tarvitsevia opiskelijoita, pitkäaikaishoitoon tarkoitettuja oppilaita ja erikoistuneita pedagogisia palveluja tarvitsevia lapsia) on saanut tukea erityisopetusta tarvitsevien oppilaiden, pitkäaikaishoidossa olevien ja erikoistuneita pedagogisia palveluja tarvitsevien lasten koulutukseen. Tämän seurauksena vähintään 45000 oppilasta hyötyy erityispalvelujen laadun paranemisesta. Lisäksi vähintään 5000 erityisopetuksen opettajan on saatava erityistä koulutusta osaamisen kehittämiseksi ja sellaisten diagnostisten menetelmien ja välineiden ammattimaisesta käytöstä, joita tarvitaan työskentelyyn erityisopetusta tarvitsevien opiskelijoiden, pitkäaikaishoidossa olevien ja erikoistuneita pedagogisia palveluja tarvitsevien lasten kanssa.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2026.

C1.R2: Erotteluriskin vähentäminen kouluissa

Uudistuksen tavoitteena on tukea yhdenvertaista pääsyä laadukkaaseen kouluopetukseen ja vähentää erottelua kouluissa.

Toimenpiteenä on annettava lainsäädäntöä, jolla vähennetään valtion tukea perusasteen ja ylemmän perusasteen oppilaitoksille (luokat 1–8), joissa on vain vähän heikommassa asemassa olevia opiskelijoita. Uuden lainsäädännön mukaan valtion tukea perus- ja ylemmän perusasteen kouluille (sekä valtion kouluille että valtion rahoitusta saaville muille kuin valtiollisille kouluille), jotka toimivat monikouluasunnoissa, vähennetään 10 prosenttia, jos epäedullisessa asemassa olevien opiskelijoiden osuus kyseisissä kouluissa on pienempi kuin keskimääräinen osuus asutusalueella, jossa koulu sijaitsee, yli 20 prosenttiyksikköä lukuvuosien 2023/2024 ja 2024/2025 alussa ja ii) 15 prosenttiyksikköä lukuvuoden 2025/2026 alussa ja sitä seuraavina vuosina. Säännöksiä sovelletaan lukuvuodesta 2023/2024 alkaen, ja valtiontuen vähennystä sovelletaan koko kalenterivuoden ajan.

On julkaistava raportti, jossa osoitetaan, että on sovellettu uutta lainsäädäntöä, jossa säädetään valtion tuen vähentämisestä sellaisille alemman ja ylemmän perusasteen kouluille, joissa on vain vähän heikommassa asemassa olevia opiskelijoita. Kertomuksessa esitetään täytäntöönpanon alustavat tulokset asianomaisissa kouluissa lukuvuosina 2023/2024 ja 2024/2025 sekä lukuvuoden 2025/2026 alussa sekä vaikutus epäedullisessa asemassa olevien opiskelijoiden jakautumiseen asutusalueilla, joissa kyseiset koulut sijaitsevat (mukaan lukien ympäröivät asutusalueet). Kertomukseen voi sisältyä suosituksia oikeudellisen kehyksen parantamiseksi ja sen vaikuttavuuden parantamiseksi perusasteen ja ylemmän perusasteen koulujen erotteluriskin vähentämisessä.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

C1.R3: Opettajan ammatin houkuttelevuuden parantaminen

Uudistuksen tavoitteena on lisätä opettajan ammatin houkuttelevuutta ja vähentää opettajapulaa, mikä edistää laadukasta kouluopetusta kaikille.

Toimenpiteen on koostuttava sellaisen lainsäädännön hyväksymisestä, jonka mukaan korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden (ammattillisen koulutuksen alan opetusta lukuun ottamatta) julkisen koulutusjärjestelmän opettajien keskipalkka on asteittain vähintään 80 prosenttia korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden keskipalkasta vuonna 2025 ja pysyy vähintään 80 prosentissa korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden keskipalkasta vähintään 31 päivään joulukuuta 2030 saakka.

Uuteen lainsäädäntöön on sisällyttävä myös säännöksiä, joiden mukaan sellaisten opettajien palkka, jotka työskentelevät kouluissa, joissa on vähintään 10 prosenttia heikommassa asemassa olevia oppilaita (ja joissa määritellään erityisiä pedagogisia menetelmiä osallistavaa koulutusta varten pedagogisissa ohjelmissaan), tai epäedullisessa asemassa olevilla asuinalueilla, on vähintään 12,5 prosenttia korkeampi kuin muiden samaa pätevyyttä ja kokemusta omaavien opettajien palkka 1 päivästä tammikuuta 2023 alkaen ja vähintään 31 päivään joulukuuta 2030 saakka. Lisäksi perustason opettajien palkankorotuksen on vuonna 2025 oltava 10 prosenttiyksikköä suurempi kuin kaikkien julkisen koulutusjärjestelmän opettajien keskimääräinen palkankorotus kyseisenä vuonna, ja heidän vuotuisten palkankorotustensa on oltava vähintään samat kuin kaikkien julkisen koulutusjärjestelmän opettajien keskimääräinen vuotuinen palkankorotus 1 päivän tammikuuta 2023 ja 31 päivän joulukuuta 2030 välisenä aikana.

Lakiehdotukseen, jossa vahvistetaan edellä mainittu lähestymistapa opettajien palkkojen korottamiseen, on käytävä merkityksellistä työmarkkinaosapuolten vuoropuhelua opettajien suurimpien ammattijärjestöjen kanssa.

Uudistuksen toteuttaminen rahoitetaan yksinomaan kansallisesta talousarviosta ja EU:n varoista (ESR+). Elpymis- ja palautumissuunnitelmaan ei sisälly tähän toimenpiteeseen liittyviä kustannuksia.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C1.I3: Opettajien koulutus ja oppilaitosten johtajien johtamistaitojen parantaminen

Toimenpiteellä on kaksi tavoitetta: lisätä opettajien tarjontaa oppiaineissa, joille on suurta kysyntää, ja parantaa julkisten oppilaitosten johtajien ja apulaispäälliköiden johtamistaitoja.

Tämän toimenpiteen mukaisesti 5000 opettajaa ylemmän ja toisen asteen oppilaitoksissa saa koulutusta hankkiakseen lisää erikoistumista ja todistuksia suuren kysynnän omaavien opintoalojen (erityisesti fysiikan, kemian, matematiikan ja digitaalisen koulutuksen) opettamiseksi. Koulutus järjestetään kaksi- ja nelivaiheisina korkea-asteen kursseina. Lisäksi noin 3000 julkisten oppilaitosten johtajaa ja apulaismohtajaa saa erityiskoulutusta oppilaitosten johtamisesta. Opettajien ja heidän työnantajiansa on tehtävä koulutus sopimus.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

C1.I4: Uusien päiväkotipaikkojen luominen

Investoinnin tavoitteena on parantaa varhaiskasvatuspalvelujen saatavuutta luomalla uusia päiväkotipaikkoja. Tämän toimenpiteen odotetaan parantavan vanhempien, erityisesti naisten, työllisyysastetta ja edistävän siten sukupuolten tasa-arvoa ja sosiaalista osallisuutta.

Toimenpiteen tukena on hiljattain tehty tutkimus, jonka mukaan sekä nykyisten että valmisteilla olevien päiväkotipaikkojen lisäksi tarvitaan 12000 päiväkotipaikkaa.

Tämän toimenpiteen mukaisesti on perustettava vähintään 3984 uutta päiväkotipaikkaa eri puolille Unkaria kokonaan uusiin rakennuksiin tai laajentamalla olemassa olevia rakennuksia. Investointiin on sisällyttävä myös lisävarusteet ja infrastruktuuri, kuten luokahuonevarusteet, kalusteet, leikkikenttä ja pyöräpysäköinti. Uusien rakennusten rakentamisen primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia alle lähes nollaenergiarakennuksia koskevan vaatimuksen. Investoinnin tuloksena uusiin paikkoihin on rekisteröidyttävä vähintään 3984 lasta.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

C1.R4: Eläkejärjestelmän kestävyysparantaminen

Uudistuksen tavoitteena on edistää Unkarin eläkejärjestelmän keskipitkän ja pitkän aikavälin julkisen talouden kestävyttä ja edistää työurien pidentämistä samalla kun parannetaan pienituloisille eläkkeensaajille maksettavien eläkkeiden riittävyyttä. Uudistuksella otetaan tarpeellisessa määrin käyttöön automaattisia tasapainotusmekanismeja eläkejärjestelmässä ja muita parametrien muutoksia.

Uudistus koostuu seuraavista:

- a. Riippumattoman kansainvälisen asiantuntijaraportin julkaiseminen toimintavaihtoehtoista Unkarin eläkejärjestelmän pitkän aikavälin kestävyysshaasteisiin vastaamiseksi. Kertomuksessa on esitettävä arvio eläkejärjestelmästä ja sen rahoituksen kestävydestä ja esitettävä konkreettisia toimintapoliittisia ehdotuksia, joilla varmistetaan eläkejärjestelmän julkisen talouden keskipitkän ja pitkän aikavälin kestävyys asianmukaisilla tulopuolen toimenpiteillä ja automaattisilla tasapainotusmekanismeilla ja hillitsemällä eläkemenojen kasvu prosenttiosuutena BKT:stä vuoteen 2070 mennessä verrattuna viimeisimmän ikääntymisraportin ennusteisiin, samalla kun säilytetään riittävyys erityisesti puuttumalla tuloeroihin.
- b. Hallitus valmistelee eläkejärjestelmän muuttamista koskevan poliittisen ehdotuksen. Osana valmistelua poliittista ehdotusta kuullaan työmarkkinaosapuolia ja talouselämän osapuolia ja muita asiaankuuluvia sidosryhmiä, se esitellään ja siitä keskustellaan talouspoliittisen komitean ikääntymistä käsittelevässä työryhmässä ja toimitetaan julkista kuulemistä varten.
- c. Hallitus valmistelee eläkejärjestelmän muuttamista koskevan lainsäädäntöehdotuksen, johon liittyy yksityiskohtainen vaikutustenarviointi. Vaikutustenarvioinnissa on osoitettava, miten lainsäädäntöehdotuksella varmistetaan eläkejärjestelmän pitkän aikavälin julkisen talouden kestävyys asianmukaisilla toimenpiteillä ja mahdollisilla automaattisilla tasapainotusmekanismeilla ja hillitsemällä ennakoitujen eläkemenojen kasvu prosenttiosuutena BKT:stä vuoteen 2070 mennessä verrattuna viimeisimmän ikääntymisraportin ennusteisiin. Vaikutustenarvioinnin on perustuttava tuoreimman ikääntymisraportin makrotaloudellisia ja väestöennusteita koskeviin yhteisiin oletuksiin.
- d. Hallituksen lakiesitykseen perustuvan eläkejärjestelmän muuttamista koskevan lainsäädännön voimaantulo.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2025 mennessä.

A.2 Seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin

Seuraavat numerot	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
1	C1.R1 Kilpailukykyisen julkisen koulutuksen kehittäminen 2000-luvun teknologiaa käyttäen	Kohde	Oppilaiden tai opettajien käyttöön toimitettujen digitaalisten kannettavien tietokoneiden lukumäärä		Määrä	0	120 000	Q2	2022	Kouluista on ostettava ja toimitettava vähintään 120000 digitaalista kannettavaa tietokonetta (vakio- ja 2-in-1-tyyppistä) oppilaita varten, yhdeksän luokan oppilaiden käyttöön (oppimistarkoituksiin), opettajien käyttöön (opetustarkoituksiin), kouluissa niiden tietotekniikkaluokkien kehittämiseen ja koulun hallintokeskukseen (Klebersberg Központ). Kannettavat tietokoneet on toimitettava lukuvuonna 2021/2022. Oppilaiden on voitava säilyttää muistikirjat kouluopetuksensa loppuun asti ja luovuttaa ne sen jälkeen uusille kohorteille. Henkilökohtaista tieto- ja viestintäteknistä laitetta saavien oppilaiden osuuden on oltava vähintään 90 prosenttia muita heikommassa asemassa olevien oppilaiden keskuudessa. Henkilökohtaista tieto- ja viestintäteknistä laitetta saavien opettajien osuuden on oltava vähintään 90 prosenttia opettajista, jotka hakevat laitetta koulussa, jossa on keskimääräistä enemmän heikommassa asemassa olevia oppilaita, ja sellaisten opettajien keskuudessa, jotka hakevat laitetta, joka ei ole saanut henkilökohtaista tieto- ja viestintäteknistä laitetta lukuvuotta 2021/2022 edeltäneiden kolmen lukuvuoden aikana.

2	C1.R1 Kilpailukykyisen julkisen koulutuksen kehittäminen 2000-luvun teknologiaa käyttäen	Välitavoite	Tarvetestausstrategian kehittäminen digitaalisten kannettavien tietokoneiden jakamiseksi oppilaille	Strategian julkaiseminen				Q4	2022	Laaditaan ja julkaistaan tarvetestausstrategia digitaalisten kannettavien tietokoneiden jakamiseksi oppilaille. Strategiassa on muun muassa täsmennettävä, että oppilaille, joilla on heikot lähtökohdat ja joilla ei ole digitaalista kannettavaa tietokonetta, on oltava etusijalla tällaisen laitteen vastaanottamisessa.
3	C1.R1 Kilpailukykyisen julkisen koulutuksen kehittäminen 2000-luvun teknologiaa käyttäen	Kohde	Tieto- ja viestintätekniikkaa käyttävien opettajien osuus vähintään 40 prosentissa heidän luokistaan		%	33	35	Q4	2023	Niiden opettajien osuus julkisessa koulutuksessa, jotka käyttävät tieto- ja viestintätekniikkaa vähintään 40 prosentissa luokistaan, on nostettava vähintään 35 prosenttiin 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä. Perustiedot vuodelta 2019 (lähde: KIR-STAT).
4	C1.R1 Kilpailukykyisen julkisen koulutuksen kehittäminen 2000-luvun teknologiaa käyttäen	Kohde	Niiden koulujen lukumäärä, joissa on nykyaikaisia näyttövälineitä ja - välineitä, jotka kehittävät oppilaiden luovuutta ja ongelmanratkaisutaitoja		Määrä	0	3 100	Q4	2024	Vähintään 3100 koululaitoksessa on oltava nykyaikaiset näyttövälineet (vuorovaikuttaiset paneelit) ja laitteet, jotka parantavat opiskelijoiden luovuutta ja ongelmanratkaisutaitoja, kuten ohjelmoitavia robotteja, ohjelmoitavia mikropiirejä ja miehittämättömiä ilma- aluksia. Etusijalle on asetettava skoolien varustaminen suuressa osassa muita heikommassa asemassa olevia oppilaita.
5	C1.R1 Kilpailukykyisen julkisen koulutuksen kehittäminen 2000-luvun teknologiaa käyttäen	Kohde	Oppilaille tai opettajille toimitettujen digitaalisten lisäpöytäkirjojen lukumäärä		Määrä	120 000	579 000	Q2	2025	Välitavoitteessa 2 tarkoitetun tarvetestausstrategian huomioon ottaen julkisissa oppilaitoksissa on ostettava ja toimitettava lisää digitaalisia kannettavia tietokoneita (vakimuotoisia ja 2-in-1- tyyppisiä) oppilaita varten viiden luokan (kuusi lukuvuonna 2022–2023) ja yhdeksän luokan opiskelijoiden käyttöön, opettajien käyttöön ja kouluihin tietotekniikkaluokkien kehittämiseen lukuvuosina 2022/2023, 2023/2024 ja 2024/2025 osana nelivuotista ohjelmaa. Nelivuotisen ohjelman loppuun mennessä

										(lukuvuosi 2024/2025) tämän toimenpiteen puitteissa on ostettava ja toimitettava vähintään 579000 digitaalista kannettavaa tietokonetta, joista vähintään 55000 on oltava opettajille ja vähintään 10000 kouluille tietotekniikan luokkahuoneiden kehittämistä varten. Oppilaiden on voitava säilyttää muistikirjat kouluopetuksensa loppuun asti ja luovuttaa ne sen jälkeen uusille kohorteille.
6	C1.R1 Kilpailukykyisen julkisen koulutuksen kehittäminen 2000-luvun teknologiaa käyttäen	Kohde	Tieto- ja viestintäteknikkaa käyttävien opettajien osuus vähintään 40 prosentissa heidän luokistaan		%	35	45	Q2	2026	Tieto- ja viestintäteknikkaa vähintään 40 prosentissa luokistaan käyttävien julkisen koulutuksen opettajien osuuden on 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä noustava vähintään 45 prosenttiin. On julkaistava raportti, jossa arvioidaan, miten opettajat ja oppilaat käyttävät digitaalisia ratkaisuja kouluissa. Kertomuksessa käytetään muun muassa KIR-STATin tuottamia tietoja tieto- ja viestintäteknikkaa luokissaan käyttävien opettajien osuudesta julkisessa koulutuksessa sekä OECD:n TALIS-tutkimuksesta saatuja tietoja.
7	C1.11 Laadulliseen koulutukseen pääsyn parantaminen ylemmän perusasteen oppilaitoksissa	Välitavoite	Kouluverkoston kartoitus pienten ylemmän perusasteen koulujen integroimiseksi lähialueilla sijaitseviin suurempiin kouluihin	Kartoituksen julkaiseminen				Q2	2023	Kouluverkostosta on tehtävä valtakunnallinen kartoitus, jotta voidaan tunnistaa ja valita koulut, jotka integroivat pieniä ylemmän perusasteen luokkia suurempiin kouluihin naapurialueilla. Kartoituksen on perustuttava näyttöön ja tarpeiden diagnosointiin, ja siinä on kuultava sidosryhmiä (erityisesti opiskelijoita ja heidän vanhempiaan, opettajia, kouluhenkilöstöä, yhteisöjä ja paikallishallintoja), jotta voidaan valita pilottivaiheessa vähintään 5–10 valtion ylläpitämää ylemmän perusasteen koulua integroitavaksi suurempiin isäntäkouluihin. Kartoituksessa arvioidaan koulujen integroinnin vaikutusta oppilaiden

										kokoonpanoon, erotteluriskiin, opettajien ja henkilöstön määrään, koulun suorituksiin, oppimistuloksiin, valmistumisasteeseen, niiden opiskelijoiden osuuteen, joilla on suuri riski koulunkäynnin keskeyttämiseen, koulujen sijaintiin, kouluprofiileihin ja väestökehitykseen liittyviin ennakoituihin tuleviin tarpeisiin. Vastaanottavien koulujen osalta on otettava huomioon muun muassa rakennuksen ja sen infrastruktuurin fyysiset ominaisuudet. Karttoitus on julkistettava.
8	C1.11 Laadulliseen koulutukseen pääsyn parantaminen ylemmän perusasteen oppilaitoksissa	Kohde	Kokeiluluonteisten institutionaalisten uudelleenjärjestelyjen toteuttaminen pienten ylemmän perusasteen oppilaiden integroimiseksi suurempiin kouluihin naapurialueilla	Määrä	0	5	KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2023	Ylemmän perusasteen luokat vähintään viidessä valtion ylläpitämässä koulussa on integroitava tosiasiallisesti suurempiin isäntäkouluihin naapuriasunnoissa osana pilottivaihetta. Valitussa isäntäkoulussa on oltava pienkoulujen ylemmän perusasteen luokkia, jos laadukasta opetusta ei voida taata tehokkaasti. Opettajien ja henkilöstön määrän on oltava riittävä vastaanottavissa kouluissa uusien oppilaiden majoittamiseksi, ja opettajien ja henkilöstön on saatava osallistavaa pedagogista koulutusta. Toimenpiteeseen liittyvät työmatka- ja asumistarpeet on otettava asianmukaisesti huomioon. Kotouttamisprosessi ei saa lisätä erottelua vastaanottavissa kouluissa. Isäntäkoulut eivät saa toimia uusien oppilaiden sisäoppilaitoksina.	
9	C1.11 Laadulliseen koulutukseen pääsyn parantaminen ylemmän perusasteen oppilaitoksissa	Kohde	Uusien institutionaalisten uudelleenjärjestelyjen toteuttaminen pienten ylemmän perusasteen oppilaiden integroimiseksi suurempiin kouluihin	Määrä	5	35	KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2025	Institutionaalisten pilottijärjestelyjen tulokset sekä niitä koskevat suositukset ja täytäntöönpano-ohjeet on sisällytettävä julkisesti saatavilla olevaan kertomukseen. Välitavoitteessa 7 tarkoitetun raportin ja kartoituksen perusteella vähintään 30 koulussa on tosiasiallisesti integroitava ylemmän perusasteen kouluihin naapurialueilla sijaitseviin suurempiin	

			naapurialueilla							isäntäkouluihin. Valittujen vastaanottavien koulujen on integroitava alemman perusasteen luokat pienistä kouluista, jos laadukasta opetusta ei voida taata tehokkaasti. Opettajien ja henkilöstön määrän on oltava riittävä vastaanottavissa kouluissa uusien oppilaiden majoittamiseksi, ja opettajien ja henkilöstön on saatava osallistavaa pedagogista koulutusta. Toimenpiteeseen liittyvät työmatka- ja asumistarpeet on otettava asianmukaisesti huomioon. Kotouttamisprosessi ei saa lisätä erottelua vastaanottavissa kouluissa. Isäntäkoulut eivät saa toimia uusien oppilaiden sisäoppilaitoksina.
10	C1.I2 Erityisopetusta tarvitsevien opiskelijoiden koulutuksen tukeminen	Välitavoite	Erityisopetusta tarvitsevien oppilaiden koulutustarpeiden kartoittaminen	Julkisesta koulutuksesta vastaavan ministeriön julkaisema kartoitus		0		Q2	2023	Laitteiden, palvelujen ja erityisopettajien tarpeiden kartoitus laaditaan ja julkaistaan koulujen yksilöllisten kehittämissuunnitelmien perusteella.
11	C1.I2 Erityisopetusta tarvitsevien opiskelijoiden koulutuksen tukeminen	Kohde	Niiden erityisoppilaitosten osuus, jotka ovat saaneet tukea erityisopetusta tarvitsevien oppilaiden koulutukseen		%	0	50	Q2	2026	Vähintään 50 prosenttia lukuvuonna 2025/2026 toimivista erityiskouluista saa tukea erityisopetusta tarvitsevien oppilaiden koulutukseen. Tukea annetaan oppilaille, joilla on erityistarpeita, tai heidän tukiverkostolleen, mukaan lukien vanhemmat, opettajat ja opetushenkilöstö, ja sen on sisällettävä tilanteen mukaan seuraavat: parannetut palvelut sekä opettajille/henkilöstölle että oppilaille, erityisesti tehostettu liikkuvuus- ja laitteiden vuokraus, koulukuljetuspalvelut, koulutus-, tietämyksenjako- ja sosiaalisen hyväksynnän ohjelmat, ii) fyysisten ja tietojen ja viestintätekniikan esteettömyyslaitteiden, kehitysvälineiden, lääkinnällisten ja teknisten erityislaitteiden, yleisten ja mukautettujen sähköajoneuvojen hankinta palvelujen

										tarjoamista varten.
12	C1.I2 Erityisopetusta tarvitsevien oppilaiden koulutuksen tukeminen	Kohde	Niiden erityisopetusta tarvitsevien oppilaiden määrä, jotka ovat hyöttyneet tehostetuista palveluista		Määrä	0	45 000	KOLMAS VUOSINELJÄNNEKSI	2026	Vähintään 45000 oppilasta, joilla on erityisopetusta, hyöttyvät tavoitteen 11 mukaisista tehostetuista palveluista.
13	C1.I2 Erityisopetusta tarvitsevien oppilaiden koulutuksen tukeminen	Kohde	Ammatillista täydennyskoulutusta saaneiden erityisopettajien lukumäärä		Määrä	0	5 000	KOLMAS VUOSINELJÄNNEKSI	2026	Vähintään 5000 erityisopetuksen opettajan on saatava erityiskoulutusta (osaamisen kehittäminen, diagnostiikkamenetelmät ja erityistyökalujen käyttö) ja ammatillista kehitystä, mukaan lukien erityisesti koulutus erityisten pedagogisten taitojen hankkimiseksi erityisopetusta tarvitsevien oppilaiden tukemiseksi.
14	C1.R2 Segregaatoriskin vähentäminen kouluissa	Välitavoite	Sellaisen lainsäädännön voimaantulo, jossa määrätään valtion tuen vähentämisestä perusasteen ja ylemmän perusasteen oppilaitoksille, joissa on vain vähän heikommassa asemassa olevia opiskelijoita	Lainsäädännön säännökset, joista käy ilmi sen voimaantulo				Q1	2023	On tullut voimaan lainsäädäntöä, jolla vähennetään valtion tukea perusasteen ja ylemmän perusasteen oppilaitoksille (luokat 1–8), joissa on vain vähän heikommassa asemassa olevia opiskelijoita. Lainsäädäntöön on sisällyttävä säännöksiä, joiden mukaan valtion tukea perusasteen ja ylemmän perusasteen kouluille (sekä valtion kouluille että valtion rahoitusta saaville muille kuin valtiollisille kouluille), jotka toimivat usean koulun asutuskeskuksissa (eli asutuskeskuksissa, joissa on useampi kuin yksi koulu tai useampi koulurakennus), vähennetään 10 prosenttia, jos epäedullisessa asemassa olevien oppilaiden osuus kyseisissä kouluissa on i. yli 20 prosenttiyksikköä pienempi kuin lukuvuosien 2023/2024 ja 2024/2025 alussa määritetty keskimääräinen osuus (LAU-tasolla), jossa koulu sijaitsee; ii. yli 15 prosenttiyksikköä pienempi

									<p>kuin lukuvuoden 2025/2026 ja sitä seuraavien lukuvuosien alussa määritetty keskimääräinen osuus (LAU-tasolla).</p> <p>Säännöksiä sovelletaan lukuvuodesta 2023/2024 alkaen. Säännösten sovellettavuus yksittäisiin kouluihin määritetään kunkin lukuvuoden alussa ja viimeistään 15 päivänä lokakuuta. Valtion tuen 10 prosentin vähennystä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta kyseisen lukuvuoden aikana ja koko kalenterivuoden ajan.</p>	
15	C1.R2 Segregaatoriskin vähentäminen kouluissa	Välitavoite	Mietintö sellaisen uuden lainsäädännön soveltamisesta, jossa säädetään valtion tuen vähentämisestä sellaisille perus- ja ylemmän perusasteen kouluille, joissa on vain vähän heikommassa asemassa olevia opiskelijoita	Julkisesta koulutuksesta vastaavan ministeriön raportin julkaiseminen				Q4	2025	<p>On julkaistava raportti, jossa osoitetaan, että on sovellettu uutta lainsäädäntöä, jossa säädetään valtion tuen vähentämisestä alemman ja ylemmän perusasteen kouluille (luokat 1–8), joissa on vähän heikommassa asemassa olevia opiskelijoita.</p> <p>Kertomuksessa esitetään täytäntöönpanon alustavat tulokset asianomaisissa kouluissa lukuvuosina 2023/2024 ja 2024/2025 ja lukuvuoden 2025/2026 alussa sekä vaikutus epäedullisessa asemassa olevien opiskelijoiden jakautumiseen asuinalueilla, joissa kyseiset koulut sijaitsevat (mukaan lukien ympäröivät asutusalueet). Kertomukseen voi sisältyä suosituksia oikeudellisen kehityksen parantamiseksi ja sen vaikuttavuuden parantamiseksi perusasteen ja ylemmän perusasteen koulujen erotteluriskin vähentämisessä.</p>
16	C1.R3 Opetusalan houkuttelevuuden parantaminen	Välitavoite	Julkisen koulutusjärjestelmän opettajien palkkojen nostamista koskevan lainsäädännön voimaantulo vähintään	Lainsäädännön säännökset, joista käy ilmi sen voimaantulo				Q1	2023	Voimaan tulee laki, jonka mukaan julkisen koulutusjärjestelmän opettajien (kaikki julkisen koulutusjärjestelmän opettajat, joilla on julkisesta koulutuksesta annetussa laissa määritelty korkea-asteen tutkinto, ammattikoulutusta lukuun ottamatta) on 1

			80 prosenttiin korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden keskipalkasta						<p>päivään tammikuuta 2025 mennessä vähintään 80 prosenttia korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden keskipalkasta ja että se on vähintään 80 prosenttia korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden keskipalkasta vähintään 31 päivään joulukuuta 2030 saakka.</p> <p>Laki sisältää myös säännöksiä, joiden mukaan 1 päivästä tammikuuta 2023 alkaen ja vähintään 31 päivään joulukuuta 2030 saakka jäljempänä lueteltuihin ryhmiin kuuluvien opettajien palkka on vähintään 12,5 prosenttia sellaisten opettajien palkasta, joilla on sama pätevyys ja kokemus, jotka eivät kuulu näihin luokkiin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - muita heikommassa asemassa olevilla asutusalueilla työskentelevät opettajat, sellaisina kuin ne on määritelty tukea saavien paikallishallinnon luokittelusta ja luokitusedellytyksistä annetussa valtioneuvoston asetuksessa 105/2015 ja hallituksen päätöksessä 1057/2021. (II. 19.) kiinnikuromisalueita koskevasta ohjelmasta; - opettajat, jotka työskentelevät kouluissa, joissa on vähintään 10 prosenttia heikommassa asemassa olevia oppilaita, ja he määrittelevät pedagogisissa ohjelmissaan erityisiä pedagogisia menetelmiä osallistavaa koulutusta varten (lähde: KIR). <p>Laki sisältää myös säännöksiä, joiden mukaan perusopettajien (gyakornok) vuotuinen palkankorotus on 1 päivästä tammikuuta 2023 alkaen vähintään 31 päivään joulukuuta 2030 asti vähintään</p>
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

									<p>sama kuin kaikkien julkisen koulutusjärjestelmän opettajien keskimääräinen vuotuinen palkankorotus. Vuotuisia korotuksia sovelletaan takautuvasti kyseisen vuoden 1 päivästä tammikuuta.</p> <p>Lakiehdotusta valmisteltaessa käydään mielekästä työmarkkinaosapuolten vuoropuhelua opettajien suurimpien ammattijärjestöjen kanssa.</p>	
17	C1.R3 Opetusalan houkuttelevuuden parantaminen	Kohde	Opettajien keskipalkka julkisessa koulutusjärjestelmässä vuonna 2023 suhteessa korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden keskipalkkaan		%	59	64.7	Q2	2023	<p>Julkisen koulutusjärjestelmän opettajien (kaikki opettajat, joilla on julkisesta koulutuksesta annetussa laissa määritelty korkea-asteen tutkinto julkisessa koulutusjärjestelmässä, lukuun ottamatta ammatillista koulutusta) keskipalkan on oltava vähintään 64,7 prosenttia korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden keskipalkasta, kun se vuonna 2022 oli 59 prosenttia.</p> <p>Opettajien keskipalkan nousu vuonna 2023 määritetään korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden keskimääräisiä palkkoja vuonna 2022 koskevien toteutumatiетоjen perusteella (Unkarin tilastotoimiston julkaisemat) ja valtiovarainministeriön viralliset ennusteet kansantalouden palkkojen noususta vuonna 2023. Tästä johtuvaa opettajien palkkojen korotusta sovelletaan takautuvasti 1 päivästä tammikuuta 2023.</p>
18	C1.R3 Opetusalan houkuttelevuuden parantaminen	Kohde	Opettajien keskipalkka julkisessa koulutusjärjestelmässä vuonna 2024 suhteessa korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden		%	64.7	71.8	Q2	2024	<p>Julkisen koulutusjärjestelmän opettajien (kaikki opettajat, joilla on julkisesta koulutuksesta annetussa laissa määritelty korkea-asteen tutkinto julkisessa koulutusjärjestelmässä, lukuun ottamatta ammatillista koulutusta) keskipalkan on oltava vähintään 71,8 prosenttia korkea-</p>

			keskipalkkaan							<p>asteen tutkinnon suorittaneiden keskipalkasta, kun se vuonna 2023 oli vähintään 64,7 prosenttia.</p> <p>Opettajien keskipalkan nousu vuonna 2024 määritetään korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden keskimääräisiä palkkoja vuonna 2023 koskevien toteutumatietojen perusteella (Unkarin tilastotoimiston julkaisemat) ja valtiovarainministeriön viralliset ennusteet kansantalouden palkkojen noususta vuonna 2024. Tästä johtuvaa opettajien palkkojen korotusta sovelletaan takautuvasti 1 päivästä tammikuuta 2024.</p>
19	C1.R3 Opetusalan houkuttelevuuden parantaminen	Kohde	Opettajien keskipalkka julkisessa koulutusjärjestelmässä vuonna 2025 suhteessa korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden keskipalkkaan		%	71.8	80	Q2	2025	<p>Julkisen koulutusjärjestelmän opettajien (kaikki opettajat, joilla on julkisesta koulutuksesta annettu laissa määritelty korkea-asteen tutkinto julkisessa koulutusjärjestelmässä, lukuun ottamatta ammatillista koulutusta) keskipalkan on oltava vähintään 80 prosenttia korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden keskipalkasta, kun se vuonna 2024 oli vähintään 71,8 prosenttia.</p> <p>Opettajien keskipalkan nousu vuonna 2025 määritetään korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden keskimääräisiä palkkoja vuonna 2024 koskevien toteutumatietojen perusteella (Unkarin tilastotoimiston julkaisemat) ja valtiovarainministeriön viralliset ennusteet kansantalouden palkkojen noususta vuonna 2025. Tästä johtuvaa opettajien palkkojen korotusta sovelletaan takautuvasti 1 päivästä tammikuuta 2025.</p>
20	C1.R3 Opetusalan houkuttelevuuden parantaminen	Välitavoite	Perusopettajien palkankorotusta koskevan lainsäädännön	Lainsäädännön säännökset, joista käy ilmi				Q2	2025	<p>Voimaan tulee lainsäädäntöä, jonka mukaan perusopettajien (gyakornok)palkankorotus vuonna 2025 on 10 prosenttiyksikköä suurempi kuin</p>

			voimaantulo vuonna 2025	sen voimaantulo						kaikkien julkisen koulutusjärjestelmän opettajien keskimääräinen palkankorotus vuonna 2025.
21	C1.R3 Opetusalan houkuttelevuuden parantaminen	Välitavoite	Palkankorotusten soveltaminen heikommassa asemassa olevilla asuinalueilla työskenteleviin opettajiin, kouluissa työskenteleviin opettajiin, joiden osuus on vähintään 10 prosenttia heikommassa asemassa olevista oppilaista, ja perustason opettajiin	Kertomus palkankorotusten soveltamisesta				Q2	2026	On laadittava raportti, jossa osoitetaan, että välitavoitteissa 16 ja 20 tarkoitettuja palkankorotuksia on sovellettu vuosina 2023–2026 epäedullisessa asemassa olevilla asuinalueilla työskenteleviin opettajiin, opettajiin, jotka työskentelevät kouluissa, joissa on vähintään 10 prosenttia heikommassa asemassa olevia oppilaita, ja jossa määritellään erityisiä pedagogisia menetelmiä osallistavaa koulutusta varten pedagogisissa ohjelmissaan sekä perustason opettajille.
22	C1.I3 Opettajien koulutus ja oppilaitosten johtajien johtamistaitojen parantaminen	Kohde	Jatkuvaan ammatilliseen kehittymiseen osallistuneiden julkisten oppilaitosten johtajien ja apulaispäälliköiden lukumäärä		Määrä	0	3 000	Q2	2026	Julkisten oppilaitosten johtajan ja apulaispäällikön on osallistuttava jatkuvaan ammatilliseen kehittymiseen digitaali- ja johtamistaitojensa parantamiseksi.
23	C1.I3 Opettajien koulutus ja oppilaitosten johtajien johtamistaitojen parantaminen	Kohde	Jatkuvaan ammatilliseen kehittymiseen osallistuneiden julkisten oppilaitosten opettajien lukumäärä		Määrä	0	5 000	Q2	2026	Olemassa olevien julkisen koulutuksen koordinointiorganisaatioiden (kansallinen julkisen koulutuksen neuvosto, julkisen koulutuksen strateginen pyöreän pöydän ryhmä) järjestämän opettajien alustavan kuulemisen perusteella vähintään 5000 opettajan on osallistuttava jatkuvaan ammatilliseen kehittymiseen saadakseen lisää erikoistumista ja todistuksia suuren kysynnän omaavien opintoalojen opettamiseksi.
24	C1.I4 Uusien päiväkotipaikkojen luominen	Kohde	Vasta perustettuihin päiväkotiin ilmoittautuneiden		Määrä	0	500	Q4	2024	Vähintään 500 lasta on kirjaututtava uusiin päiväkotiin, jotka on luotu elpymis- ja palautumissuunnitelman tuella.

			lasten lukumäärä							
25	C1.14 Uusien päiväkotipaikkojen luominen	Kohde	Vasta perustettuihin päiväkotiin ilmoittautuneiden lisälusten määrä		Määrä	500	3 984	Q4	2025	Vähintään 3984 lasta on kirjautettava uusiin päiväkotiin, jotka on luotu elpymis- ja palautumissuunnitelman tuella. Toimenpiteessä on varattava vähintään 70 prosenttia määrärahoistaan uusien rakennusten rakentamiseen ja vähintään 11 prosenttia infrastruktuurin energiatehokkuutta parantaviin peruskorjauksiin. Tukikelpoisuuskriteereissä on täsmennettävä, että uusien rakennusten primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennusta koskeva vaatimus.
26	C1.R4 Eläkejärjestelmän kestävyden parantaminen	Välitavoite	Riippumattoman kansainvälisen asiantuntijan raportti toimintavaihtoehdoista Unkarin eläkejärjestelmän pitkän aikavälin kestävyysvaasteisiin vastaamiseksi	Raportin julkaiseminen				Q4	2023	Riippumaton palveluntarjoaja, jolla on laajalti tunnustettua asiantuntemusta, laatii riippumaton kansainvälinen asiantuntijaraportti toimintavaihtoehdoista pitkän aikavälin kestävyysvaasteisiin vastaamiseksi (perustuu Euroopan komission ja EPC:n viimeisimmän yhteisen ikääntymisraportin yhteisiin oletuksiin ja ennusteisiin). Kertomuksessa on 1) kattaa eläkejärjestelmän julkisen eläkepilarin, työmarkkinat ja tarpeellisessa määrin työuran pidentämisen kannalta merkitykselliset työllisyys- ja veropolitiikat. Se kattaa sekä uudet tulokkaat että nykyiset tietolähteet; 2) antaa diagnoosi eläkejärjestelmästä ja sen taloudellisesta kestävydestä; 3) esitetään konkreettisia toimintapoliittisia ehdotuksia (joissa keskitytään muun muassa työurien pidentämiseen, muun

									<p>muassa kytkemällä lakisääteinen eläkeikä elinajanodotteeseen ja nostamalla todellista eläkeikää kannustamalla työuran pidentämiseen ja varhaiseläkkeelle jäämisen seuraamuksilla ja puuttamalla samalla eläkeläisten tuloeroihin (ottaen huomioon EU:n jäsenvaltioiden parhaat käytännöt));</p> <p>4) varmistaa eläkejärjestelmän pitkän ja keskipitkän aikavälin kestävyys asianmukaisilla tulopuolen toimenpiteillä ja automaattisilla tasapainotusmekanismeilla ja hillitsemällä ennustettujen eläkemenojen kasvu prosenttiosuutena BKT:stä vuoteen 2070 mennessä vuoden 2021 ikääntymisraportin ennusteisiin verrattuna, säilyttäen samalla riittävyyden erityisesti puuttamalla tuloeroihin;</p> <p>5) esitetään vaikutustenarviointi (kestävyys, eriarvoisuus ja riittävyyssnäkökulma) näistä toimintapoliittisista ehdotuksista.</p> <p>Kertomus on julkistettava.</p>	
27	C1.R4 Eläkejärjestelmän kestävyysparantaminen	Välitavoite	Eläkejärjestelmän muuttamista koskevan toimintapoliittisen ehdotuksen valmistelu	Hallituksen poliittinen ehdotus uudistuksiksi ja kuulemiseksi				Q2	2024	<p>Hallituksen on laadittava välitavoitteessa 26 tarkoitetun raportin tuloksiin perustuva poliittinen ehdotus, jossa esitetään ehdotetut uudistusvaihtoehdot. Toimintapoliittinen ehdotus on: Hallitus on vahvistanut sen hallituksen päätöksellä;</p> <p>(2) Kuullaan työmarkkinaosapuolia ja talouselämän osapuolia ja muita asiaankuuluvia sidosryhmiä, muun muassa kansallista talous- ja sosiaalneuvostoa ja vanhusten neuvostoa;</p>

										<p>(3) Esitelty ja keskusteltu talouspoliittisen komitean ikääntymistä käsittelevässä työryhmässä;</p> <p>(4) Toimitettu julkiseen kuulemiseen.</p>
28	C1.R4 Eläkejärjestelmän kestävyyden parantaminen	Välitavoite	Eläkejärjestelmän muuttamista koskevan lainsäädännön voimaantulo	Lainsäädännön säännökset, joista käy ilmi sen voimaantulo				Q1	2025	<p>Hallituksen lakiesitykseen perustuva eläkejärjestelmän muuttamista koskeva lainsäädäntö tulee voimaan. Lainsäädännössä on:</p> <p>edistää julkisen talouden keskipitkän ja pitkän aikavälin kestävyyttä;</p> <p>vahvistaa pienituloisille eläkkeensaajille maksettavien eläkkeiden riittävyttä;</p> <p>myötävaikutetaan työurien pidentämiseen; ja</p> <p>siinä määrin kuin se on tarpeen, otettava käyttöön automaattisia tasapainotusmekanismeja eläkejärjestelmässä ja muita muuttujia koskevia muutoksia.</p> <p>Hallituksen lainsäädäntöehdotuksessa on otettava huomioon kuulemisten tulokset, ja siihen on liitettävä yksityiskohtainen vaikutustenarviointi.</p> <p>Vaikutustenarvioinnissa on osoitettava, miten – hallituksen lainsäädäntöehdotuksen perusteella – eläkejärjestelmän pitkän aikavälin kestävyys varmistetaan asianmukaisilla toimenpiteillä ja mahdollisilla automaattisilla tasapainotusmekanismeilla ja hillitsemällä ennakoitujen eläkemenojen kasvu prosentteina suhteessa BKT:hen vuoteen 2070 mennessä verrattuna</p>

										viimeisimmän ikääntymisraportin ennusteisiin. Vaikutustenarvioinnin on perustuttava tuoreimman ikääntymisraportin makrotaloudellisia ja väestöennusteita koskeviin yhteisiin oletuksiin.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A.2 Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

C1.I5: Uusien päiväkotipaikkojen luominen

Investoinnin tavoitteena on lisätä entisestään varhaiskasvatuspalvelujen saatavuutta. Tällä toimenpiteellä pyritään nostamaan vanhempien, erityisesti naisten, työllisyysastetta ja siten edistämään sukupuolten tasa-arvoa ja sosiaalista osallisuutta.

Tämän toimenpiteen mukaisesti kokonaan uusiin rakennuksiin tai olemassa oleviin rakennuksiin on perustettava vähintään 519 uutta päiväkotipaikkaa eri puolille Unkaria toimenpiteen C1.I4 mukaisesti tuettujen 3984 uuden creche-paikan lisäksi. Investointiin on sisällyttävä myös lisävarusteet ja infrastruktuuri, kuten luokkahuonevarusteet, kalusteet, leikkikenttä ja pyöräpysäköinti. Uusien rakennusten rakentamisen primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennuksia koskeva vaatimus. Investoinnin tuloksena uusiin paikkoihin on rekisteröidyttävä vähintään 519 lasta.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
365	C1.15 Uusien päiväkotipaikkojen luominen	Kohde	Vasta perustettuihin päiväkotien ilmoittautuneiden lisälasten määrä		Määrä	3 984	4 503	Q4	2025	<p>Vähintään 519 lasta on ilmoittauduttava uusiin päiväkotien tavoitteen 25 mukaisten 3984 lapsen lisäksi.</p> <p>Nämä uudet creche-paikat luodaan elpymis- ja palautumissuunnitelman tuella kaikkialla Unkarissa kokonaan uusiin rakennuksiin tai laajentamalla olemassa olevia rakennuksia. Toimenpiteessä on varattava vähintään 70 prosenttia määrärahoistaan uusien rakennusten rakentamiseen ja vähintään 11 prosenttia infrastruktuurin energiatehokkuutta parantaviin peruskorjauksiin. Uusien rakennusten rakentamisen primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennuksia koskeva vaatimus. Investointiin on sisällyttävä myös lisävarusteet ja infrastruktuuri, kuten luokahuonevarusteet, kalusteet, leikkikenttä ja pyöräpysäköinti.</p>

B. OSATEKIJÄ 2: KORKEASTI KOULUTETTU JA KILPAILUKYKYINEN TYÖVOIMA

Tämä Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman osa edistää ammatillisen ja korkea-asteen koulutuksen järjestelmien nykyaikaistamista. Sillä vastataan vihreän ja digitaalisen siirtymän haasteisiin toteuttamalla energiatehokkuutta parantavia peruskorjauksia ja digitaalisia laiteratkaisuja korkea-asteen ja ammatillisten oppilaitosten rakennuksissa. Komponentissa käsitellään myös osaamisen kehittämiseen sekä tutkimuksen ja innovoinnin tasoon liittyviä haasteita kannustamalla yrityksiä ja korkeakouluja koskeviin tutkimushankkeisiin. Tämän osa-alueen toimenpiteet ovat tärkeitä talouden elpymisen ja tulevan kriisinsietokyvyn parantamisen kannalta.

Tämän osa-alueen keskeisenä tavoitteena on vahvistaa työvoimaa ja siihen liittyviä oppilaitoksia nykyisten ja mahdollisten uusien kriisien varalta sekä parantaa Unkarin sosioekonomista ympäristöä. Tätä varten osa-alueella pyritään i) luomaan kilpailukykyinen korkeakoulutusjärjestelmä, edistää ammattitaitoisten työntekijöiden saatavuuden parantamista; ja iii) tukea tieteen, innovoinnin ja koulutuksen ekosysteemiä.

Osa-alueella tuetaan maakohtaisia suosituksia, jotka koskevat investointien ja uudistusten edistämistä tutkimuksen ja innovoinnin sekä vihreiden ja digitaalisten taitojen alalla (maakohtainen suositus 5 vuonna 2022). investointien keskittäminen vihreään ja digitaaliseen siirtymään sekä koulujen digitaaliseen infrastruktuuriin (maakohtainen suositus 2 vuonna 2020); ja investointeihin liittyvän talouspolitiikan keskittäminen tutkimukseen ja innovointiin (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019).

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

B.1 Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin

C2.R1: Korkea-asteen koulutuksen nykyaikaistaminen

Uudistuksen tavoitteena on nykyaikaistaa korkea-asteen koulutusta sisällyttämällä koulutusvaatimuksiin käytännöllisempiä elementtejä. Siinä keskitytään koulutus- ja infrastruktuuriyhteistyön käynnistämiseen tietyillä aloilla ammatillisten oppilaitosten ja innovaatiolaitosten kanssa sekä korkea-asteen koulutuksen täydennys- ja uudelleen koulutusjärjestelmän vahvistamiseen työmarkkinoiden vaatimusten mukaisesti.

Osana toimenpidettä tarkistetaan ja muutetaan useita asetuksia, jotka koskevat muun muassa teollis- ja tekijänoikeuksien hallinnointia ja koekeskusten toimintasääntöjä ammatillisesta koulutuksesta annetussa laissa, koekeskusten koetehtävien hoitamisen määrittämistä, opettajien täydennyskoulutusta sekä aikuiskoulutusta ja aikuiskoulutusta koskevaa digitaalista koulutusta (sähköinen oppiminen, etäopiskelu, yhdistetty tyypikoulutus). Opintoalojen nykyaikaistamisessa ja lainsäädännön tarkistamisessa on otettava huomioon vihreään ja digitaaliseen osaamiseen liittyvät työmarkkinoiden tarpeet. Uudistuksen tuloksena on nykyaikaistettava 15 korkea-asteen opintoalaa, kuten oikeus ja julkishallinto, taloustieteet, lääke- ja terveystieteet, maatalous, taide- ja luonnontieteet. Uudistuksen on perustuttava raporttiin, jossa yksilöidään korkeakoulutuksen opintoaloja koskevat uudelleentarkastelut. Kyseisen raportin laativat yhdessä Unkarin akkreditointikomitea, Unkarin rehtorien konferenssi ja koulutusviranomainen, joihin osallistuvat tarvittaessa korkeakoulut. Uudistetun koulutusrakenteen piirteistä tiedotetaan sidosryhmille ja kohderyhmille osana uudistusta.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

C2.I1: Institutionaalinen innovointi ja tehostettu toiminta korkea-asteen koulutuksessa

Investoinnin tavoitteena on kehittää etäopiskelusisältöä, koulutuksen hallintajärjestelmää ja aikuiskoulutuskursseja korkeakouluissa, jotka tarjoavat mikrotutkintotodistuksia. Mikrotutkinto on todiste oppimistuloksista, jotka oppija on hankkinut lyhyen oppimiskokemuksen perusteella ja jotka on arvioitu avointen vaatimusten perusteella. Todistus sisältyy oikeaksi vahvistettuun asiakirjaan, jossa mainitaan haltijan nimi, saavutetut oppimistulokset, arviointimenetelmä, myöntävä elin ja tarvittaessa tutkintoviitekehyyksen taso ja hankitut opintopisteet. Oppija omistaa mikrotutkinnot, ne voidaan jakaa, ne ovat siirrettäviä, ne voidaan yhdistää suurempiin osaamistodistuksiin tai tutkintoihin ja tarjota eurooppalaisen opintosuoritusten ja arvosanojen siirto- ja kertymisjärjestelmän (ECTS) pisteitä. Mikrotutkintojen perustana on sovittujen vaatimusten mukainen laadunvarmistus.

Tässä toimenpiteessä kehitetään 19 mikrotutkintokurssia ja aloitetaan niiden käyttö korkea-asteen oppilaitoksissa. Vasta kehitetyissä pienissä osaamiskokonaisuuksissa on otettava huomioon talouden tarpeet. Mikrotutkinnot kehitetään mikrotutkintoja koskevasta eurooppalaisesta lähestymistavasta elinikäisen oppimisen ja työllistettävyyden edistämiseksi 25 päivänä toukokuuta 2022 annetussa neuvoston suosituksessa esitetyn määritelmän ja eurooppalaisten vakioelementtien mukaisesti mikrotutkintojen kuvaamiseksi. Investoinnin tuloksena yhä useammat opiskelijat/henkilöt saavat mikrotutkintotodistuksia ja osallistuvat korkea-asteen oppilaitosten tarjoamiin digitaalisten taitojen kehittämisohjelmiin. Vähintään 600 henkilöä, jotka osallistuvat aikuiskoulutukseen asianomaisissa korkeakouluissa, on hankittava ECTS-pisteillä luottoa tuottavia pieniä osaamiskokonaisuuksia. Lisäksi on kehitettävä vähintään 1800 digitaalista oppimissisältöä, mukaan lukien opetusmateriaalit, käsikirjoitukset, podcastit, kuvatallenteet, videot, tietovisat, viitemateriaalit, tietokonesisältö, verkkosisältö, digitaaliset pelit jne. Osallisissa korkeakouluissa on oltava mukana vähintään 34000 opiskelijaa ja toimihenkilöä (opettajat mukaan lukien). Opettajien koulutuksessa on keskityttävä erityisesti taitoihin käyttäen digitaalisia välineitä digitaalisen oppimissisällön opetuksessa ja kehittämisessä.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

C2.I2: Infrastruktuurin nykyaikaistaminen ja digitalisaatio korkeakouluissa

Investoinnin tavoitteena on lisätä korkeakoulujen houkuttelevuutta ja tukea vihreää ja digitaalista siirtymää nykyaikaistetun infrastruktuurin, digitalisaation ja valmiuksien kehittämistoimien avulla.

Investointi koostuu seuraavista:

korkeakoulujen energiatehokkuuden parantaminen siten, että primäärienergian säästöt ovat keskimäärin vähintään 30 prosenttia.

uusien rakennusten rakentaminen korkeakouluille, joiden primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia alle lähes nollaenergiarakennusten vaatimuksen.

digitaalisten laitteiden, kuten vuorovaikutteisten valkotalujen tai suurten kosketusnäytöjen, kannettavien tietokoneiden, digitaalisten kannettavien tietokoneiden, tietokoneiden, multimediastudioiden, multimediastudioiden, multimedialaitteiden ja/tai vuorovaikutteisten laitteiden, jotka tukevat digitaalista opetus-, oppimis- ja oppimishallintajärjestelmää, tieto- ja viestintätekniiset välineet, joita tarvitaan verkko-oppimismateriaalin kehittämiseen/rakenteelliseen keräämiseen, tallentamiseen, luokitteluun ja saatavuuteen, hankinta ja asentaminen EU:n FAIR-julkaisun (Findable, esteettömät, yhteentoimivat ja

uudelleenkäytettävät) direktiivi, digitaalista koulutusta tukevien koulutus-, viestintä- ja yhteistyöjärjestelmien lähettämiseen käytettävät järjestelmät, multimediatallennusjärjestelmä, verkkoluettelo, jolla varmistetaan digitaalisen sisällön hakukelpoisuus ja saavutettavuus, opetusohjelmistolisenssit, suljetun järjestelmän etäopiskelun hallintajärjestelmä ja niihin liittyvät opetussuunnitelmien editointijärjestelmän lisenssit sekä pilvipohjaisen palvelun järjestelmät.

valmiuksien kehittämistoimet, mukaan lukien koulutuksen, konferenssien ja taitojen kehittämistoimien järjestäminen; työpajojen ja laboratorioiden varustaminen oppimistarkoituksia varten; ydinlaitosten, osaamislaboratorioiden, kielikurssien ja osaamiskoulutuksen kehittäminen yliopistojen tarpeiden pohjalta.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

C2.I3: Ammatillisen koulutuksen digitaalisten opetussuunnitelmien kehittäminen

Investoinnin tavoitteena on edistää pätevän työvoiman saatavuutta tarjoamalla digitaalista koulutusta kaikille ammatillista koulutusta suorittaville opiskelijoille.

Investoinnin tuloksena on kehitettävä vähintään 75 digitaalista oppimateriaalia tiettyihin ammatteihin liittyvää ammatillista koulutusta varten ja vähintään 13000 opiskelijalla (yksityiskäyttäjällä) ammatillisessa koulutuksessa tai aikuiskoulutuksessa asianomaisissa ammateissa on oltava pääsy näihin digitaalisiin oppimateriaaleihin. Digitaalista oppimateriaalia kehitetään aloilla, jotka eivät ole kulttuuri- ja innovaatioministeriön valvonnassa valtioneuvoston asetuksen 12/2020 45 §:n 1 momentin mukaisesti. (II. 7.).

Investointi toteutetaan digitaalisten opetussuunnitelmien kehittämistä koskevalla hankepyynnöllä, jonka julkaisee ammatillisen koulutuksen ja aikuiskoulutuksen kansallinen toimisto.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

C2.I4: Ammatillisen koulutuksen infrastruktuuri 21^l luvulla

Investoinnin tavoitteena on edistää energiatehokkuutta, tehdä yleisiä infrastruktuuriparannuksia ja parantaa ammatillisten koulutuskeskusten digitalisointia. Ammattikoulujen parannetun rakentamisen ja digitaalisen infrastruktuurin on myös luotava opiskelijoille parempi oppimisympäristö, jonka odotetaan hyödyttävän heidän oppimistuloksiaan.

Investointiin on sisällyttävä energiatehokkuuteen tähtäävät perusparannukset ja tieto- ja viestintäteknikan laitteiden hankinta vähintään 16 valitulle ammattikoulutuskeskukselle. Siihen on sisällyttävä myös muita infrastruktuuriparannuksia näissä keskuksissa, kuten työpajojen varustaminen, opetusalueiden kunnostaminen sekä oppimateriaalien, työkalujen ja kalusteiden hankinta. Keskusten valinnan on perustuttava objektiivisiin ja avoimiin kriteereihin, joihin kuuluvat työmarkkinoiden kysyntä kyseisellä talousalueella, ammatillisen koulutuksen keskusten infrastruktuurin ja omaisuuden asema, se, sijaitsevatko keskuksat epäsuotuisilla alueilla, heikommassa asemassa olevien opiskelijoiden osuus sekä yhteydet ja johdonmukaisuus aikaisempien ohjelmien kanssa. Energiatehokkuutta koskevan perusparannusohjelman on johdettava siihen, että saavutetaan keskimäärin vähintään 30 prosentin primäärienergian säästö tai vähintään 30 prosentin vähennys suorissa ja epäsuorissa kasvihuonekaasupäästöissä.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

C2.I5: Keskustutkintakeskuksen kehittäminen

Investoinnin tavoitteena on perustaa Budapestiin keskustutkintokeskus, joka luo edellytykset laadukkaille ammattitutkinnoille tietyissä ammateissa, joiden osalta koekeskusten verkosto ei takaa riittävää alueellista kattavuutta alueellisella tasolla.

Investointi koostuu keskustutkintokeskuksen, jonka kautta järjestetään vähintään 30 ammattia ja ammattipätevyyttä koskevia kokeita. Toimenpiteeseen on sisällyttävä keskuksen rakennuksen kunnostaminen, mukaan lukien energiatehokkuuden parantaminen, muut rakennusten perusparannukset, sekä luokkahuoneiden, koehuoneiden, työpajojen ja palveluhuoneiden uudelleensuunnittelu ja varustaminen.

Energiatehokkuutta koskevan peruskorjauksen on johdettava keskimäärin vähintään 30 prosentin primäärienergian säästöihin tai vähintään 30 prosentin vähennyksiin kasvihuonekaasupäästöissä. Tutkintokeskus on kehitettävä ammatillisen koulutuksen keskuksista erillisenä koepaikkana.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

C2.I6: Kansallisten tutkimus- ja kehityslaboratorioiden perustaminen

Investoinnin tavoitteena on perustaa uusia kansallisia tutkimus- ja kehityslaboratorioita maan innovaatioekosysteemin vahvistamiseksi. Nämä kansalliset laboratoriot ovat virallisia tutkimusyhteisliittymiä, mukaan lukien yliopistot, tutkimuslaitokset ja muut julkiset toimijat (kuten kansallinen elintarvikeketjun turvallisuusvirasto ja Unkarin ilmatieteellinen virasto), jotka perustetaan tekemään tutkimuksia ja julkaisemaan tutkimuksia asiaankuuluvilla tutkimusaloilla.

Toimenpiteessä perustetaan kansallisia laboratorioita, joihin kuuluvat tutkimusavustukset, laitteiden hankinta ja infrastruktuurin kehittäminen. Kansallisten laboratorioiden on katettava Unkarin vihreän/digitaalisen siirtymän ja sosioekonomisten haasteiden kannalta merkitykselliset tutkimusalat, ja ne on organisoitava turvallisen yhteiskunnan ja ympäristön aihealueilla; terveydenhuolto, teollisuus ja digitalisaatio. Näihin aihealueisiin kuuluvat muun muassa uusiutuva energia, datavetoinen terveys, lääketutkimus ja -kehitys, vesiturvallisuus, tekoäly ja autonomiset järjestelmät. Laboratorioiden tutkimushankkeet ja niihin liittyvät sopimukset (mukaan lukien tutkijoiden ja muun henkilöstön työsopimukset) ovat määräaikaista, ja ne voivat kestää enintään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Toimenpiteeseen kuuluu kansallisen tutkimus-, kehitys- ja innovointiviraston laatiman raportin julkaiseminen näiden kansallisten laboratorioiden toiminnasta. Kertomuksessa on oltava tiedot i) laboratorioiden toiminnasta ja tuloksista tutkimuksen alalla, jolla ne toimivat, mukaan lukien niiden kansallisella tasolla käsittelemä maailmanlaajuinen haaste, ii) konsortioiden kokoonpanosta (julkiset ja yksityiset kumppanit) ja iii) siitä, miten nämä kansalliset laboratoriot ovat edistäneet Unkarin innovaatioekosysteemin vahvistamista.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

B.2 Seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
29	C2.R1 Korkea-asteen kurssien nykyaikaistaminen	Kohde	Uudistettujen korkea-asteen opintoalojen lukumäärä		Määrä	0	15	Q4	2023	Unkarin akkreditointikomitea, Unkarin rehtorien konferenssi, opetusviranomaisen ja korkea-asteen oppilaitokset nykyaikaistavat 15 korkea-asteen koulutuksen opintoalaa sisällyttämällä opetussuunnitelmaan käytännönläheisempiä elementtejä ja tarkistavat asiaa koskevia säännöksiä, mukaan lukien teollis- ja tekijänoikeuksien hallinta, koekeskusten koetettävien suorittamisen määrittäminen, opettajien täydennyskoulutus, digitaalinen (sähköinen oppiminen, etäopiskelu ja monimuotoinen oppiminen) koulutus, joka kattaa aikuiskoulutuksen ja aikuiskoulutuksen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
30	C2.11 Institutionaaliset innovaatiot ja tehostetut toimet korkea-asteen koulutuksessa	Välitavoite	Sähköistä opetussuunnitelmaa kehittävien yliopistojen valintaa koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen	Kansallisen viranomaisen julkaisema elpymis- ja palautumissuunnitelmaa koskeva ehdotuspyyntö				Q2	2023	Käynnistetään ehdotuspyyntö suljetun järjestelmän etäopiskelun sisällön ja koulutuksen hallintajärjestelmän sekä korkea-asteen koulutuksen aikuiskoulutuksen kehittämiseksi (mikrotutkinnot, jotka tarjoavat opintosuoritusten ja arvosanojen siirto- ja kertymisjärjestelmän (ECTS) opintopisteitä). Ehdotuspyyntöasiakirjoissa esitetyillä vaatimuksilla on varmistettava syrjimättömyys unkarilaisten korkea-asteen oppilaitosten välillä, myös niiden omistusrakenteen perusteella. Mahdollisten pienten osaamiskokonaisuuksien luettelossa on otettava huomioon talouden tarpeet. Mikrotutkinnot kehitetään mikrotutkintoja koskevasta eurooppalaisesta lähestymistavasta elinikäisen oppimisen ja työllistettävyyden edistämiseksi 25 päivänä toukokuuta 2022 annetussa neuvoston suosituksessa esitetyn määritelmän ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										eurooppalaisten vakioelementtien mukaisesti mikrotutkintojen kuvaamiseksi.
31	C2.11 Institutionaaliset innovaatiot ja tehostetut toimet korkea-asteen koulutuksessa	Kohde	Digitaalista sisältöä sisältäviä pieniä osaamistodistuksia tarjoavien kurssien lukumäärä		Määrä	0	19	Q4	2024	Välitavoitteessa 30 mainitun ehdotuspyynnön jälkeen korkea-asteen oppilaitokset kehittävät digitaalista oppimateriaalia vähintään 19:lle opintosuoritusta myöntävälle kurssille, jotka tarjoavat pieniä osaamiskokonaisuuksia ECTS-pisteillä. Mikrotutkinnot kehitetään mikrotutkintoja koskevasta eurooppalaisesta lähestymistavasta elinikäisen oppimisen ja työllistettävyyden edistämiseksi 25 päivänä toukokuuta 2022 annetussa neuvoston suosituksessa esitetyn määritelmän ja eurooppalaisten vakioelementtien mukaisesti mikrotutkintojen kuvaamiseksi.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
32	C2.I1 Institutionaaliset innovaatiot ja tehostetut toimet korkea-asteen koulutuksessa	Kohde	Niiden opiskelijoiden/henkilöiden lukumäärä, jotka ovat saaneet mikrotutkintotodistuksen korkea-asteen oppilaitoksissa		Määrä	0	600	Q2	2026	Vähintään 600 opiskelijan/henkilön, jotka osallistuvat aikuiskoulutukseen osallistuvissa korkeakouluissa, on hankittava ECTS-pisteillä luottoa tuottavia pieniä osaamiskokonaisuuksia.
33	C2.I1 Institutionaaliset innovaatiot ja tehostetut toimet korkea-asteen koulutuksessa	Kohde	Korkea-asteen koulutusta varten kehitetyn digitaalisen oppimissisällön määrä		Määrä	0	1 800	Q2	2026	Asianomaisille korkeakouluille on kehitettävä vähintään 1800 digitaalista oppimissisältöä. Digitaalisen oppimissisällön on sisällettävä opetusmateriaalia, käsikirjoituksia, podcasteja, kuvatallenteita, videoita, tietovisoja, viiteaineistoja, tietokonesisältöä, verkkopohjaista sisältöä, digitaalisia pelejä jne.
34	C2.I1 Institutionaaliset innovaatiot ja tehostetut toimet korkea-asteen koulutuksessa	Kohde	Digitaalisten taitojen kehittämissuunnitelmiin osallistuneiden korkea-asteen opiskelijoiden ja henkilöstön määrä		Määrä	0	34 000	Q2	2026	Vähintään 34000 opiskelijaa ja henkilöstön jäsentä (mukaan lukien opettajat) asianomaisissa korkeakouluissa osallistuu tämän toimenpiteen mukaisesti digitaalisten taitojen, osaamisen ja tietämyksen kehittämissuunnitelmiin. Opettajien koulutuksessa on

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										keskityttävä taitoihin käyttää digitaalisia välineitä digitaalisen oppimissisällön opetuksessa ja kehittämisessä.
35	C2.12 Infrastruktuurin nykyaikaistaminen ja digitalisaatio korkeakouluissa	Välitavoite	Energiatohokkuuden kunnostamista, uusien rakennusten rakentamista, uusia digitaalisia laitteita ja valmiuksien kehittämistä koskevia hankkeita koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen korkea-asteen oppilaitoksissa	Korkea-asteen oppilaitoksista vastaavan ministeriön julkaisema ehdotuspyyntö				Q1	2022	Käynnistetään ehdotuspyyntö, joka koskee energiatehokkuutta parantavia peruskorjauksia, uusien rakennusten rakentamista, digitaalisten laitteiden hankintaa ja asentamista sekä valmiuksien kehittämistoimia korkea-asteen oppilaitoksissa. Ehdotuspyynnössä on varattava vähintään 2,5 prosenttia toimenpiteen määrärahoista uusien rakennusten rakentamiseen, vähintään 22,5 prosenttia infrastruktuurin energiatehokkuutta parantaviin peruskorjauksiin, vähintään 41,5 prosenttia uusiin tietojen ja viestintäteknisiin laitteisiin ja loput kapasiteetin kehittämistoimiin, mukaan lukien koulutuksen, konferenssien ja taitojen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>kehittämistoimien järjestäminen; työpajojen ja laboratorioden varustaminen oppimistarkoituksia varten; ydinlaitosten, osaamislaboratorioiden, kielikurssien ja osaamiskoulutuksen kehittäminen yliopistojen tarpeiden pohjalta. Energiatehokkuusinvestointien tukikelpoisuusriteereihin on sisällyttävä muun muassa vaatimus, jonka mukaan peruskorjauksen tuloksena on saavutettava keskimäärin vähintään 30 prosentin primäärienergian säästöt kunnostetulla infrastruktuurilla. Tukikelpoisuusriteereissä on myös täsmennettävä, että uusien rakennusten primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennusta koskeva vaatimus. Ehdotuspyyntöasiakirjoissa esitetyillä vaatimuksilla on varmistettava syrjimättömyys</p>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										unkarilaisten korkea-asteen oppilaitosten välillä, myös niiden omistusrakenteen perusteella. Julkiset erityisrahasotot eivät ole avustuskelpoisia rahoituksen saajiksi ehdotuspyynnön perusteella. Hankkeiden valinnan on perustuttava ehdotuspyynnössä esitettyihin objektiivisiin kriteereihin, joita ovat muun muassa investointikustannuksiin liittyvä energiatehokkuus, digitaalisten laitteiden hankinnan kustannustehokkuus, käytettävissä olevien tietokoneiden määrä opettajaa kohti, sellaisten opettajien osuus, joilla on korkea akateeminen tutkinto, ja heikommassa asemassa olevien opiskelijoiden osuus yliopistoissa.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
36	C2.12 Infrastruktuurin nykyaikaistaminen ja digitalisaatio korkeakouluissa	Kohde	Rakennusinfrastruktuurin energiatehokkuuden parantaminen ja uusien rakennusten rakentaminen korkea-asteen oppilaitoksiin		Neliometri	0	25 145	Q2	2026	Vähintään 25145 neliometriä korkeakoulujen infrastruktuuria on joko kunnostettava siten, että saavutetaan vähintään 30 prosentin primäärienergian säästöt, tai rakennettava uudeksi rakennukseksi siten, että primäärienergian kysyntä on vähintään 20 prosenttia alhaisempi kuin lähes nollaenergiarakennusta koskeva vaatimus.
37	C2.12 Infrastruktuurin nykyaikaistaminen ja digitalisaatio korkeakouluissa	Kohde	Digitaalisten laitteiden asentaminen korkeakoulurakennuksiin		Tieto- ja viestintäteknisten laitteiden lukumäärä	0	22 300	Q2	2026	Vähintään 22300 tieto- ja viestintäteknistä laitetta on ostettava ja asennettava korkea-asteen oppilaitoksiin. Näihin tieto- ja viestintäteknisiin laitteisiin kuuluvat interaktiiviset valkotaulut tai suuret kosketusnäytöt, tietokoneet ja kannettavat tietokoneet, multimedias튜디오t, multimedia- ja/tai interaktiiviset laitteet, jotka tukevat digitaalista opetusta, oppimista, oppimisen hallintajärjestelmää, verkko-oppimismateriaalin kehittämiseen tarvittavia tieto- ja viestintäteknisiä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										välineitä tai sisällön jäsenneilyä keruuta, tallentamista, luokittelua ja saavutettavuutta koskevan EU:n FAIR-direktiivin (Findable, Accessible, Interoperable, Reuseable) mukaisesti, järjestelmät, joita käytetään digitaalista koulutusta tukevien koulutus-, viestintä- ja yhteistyöjärjestelmien lähettämiseen, multimediatallennusjärjestelmä, verkkoluettelo, jolla varmistetaan digitaalisen sisällön hakukelpoisuus ja saavutettavuus, opetusohjelmistolisenssit, suljetun järjestelmän etäopetuksen hallintajärjestelmä ja niihin liittyvät opetussuunnitelmien editointijärjestelmän lisenssit sekä pilvipohjaisen palvelun järjestelmät.
38	C2.12 Infrastruktuurin nykyaikaistaminen ja digitalisaatio korkeakouluissa	Välitavoite	Raportti korkeakoulujen valmiuksien kehittämistoimista	Raportin julkaiseminen				Q2	2026	Tämän toimenpiteen puitteissa toteutettujen valmiuksien kehittämistoimien tuloksista on julkaistava kertomus, jossa esitetään muun muassa seuraavat: koulutuksen, konferenssien

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										ja taitojen kehittämistoimien järjestäminen; työpajojen ja laboratorioden varustaminen oppimistarkoituksia varten; ydinlaitosten, osaamislaboratorioiden, kielikurssien ja osaamiskoulutuksen kehittäminen yliopistojen tarpeiden pohjalta.
39	C2.I3 Digitaalisten opetus suunnitelmien kehittäminen ammatillista koulutusta varten	Välitavoite	Digitaalisten opetus suunnitelmien kehittämistä koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen	Ammatillisen koulutuksen ja aikuiskoulutuksen kansallisen toimiston julkaisema ehdotuspyyntö				Q2	2023	Ammatillisen koulutuksen ja aikuiskoulutuksen kansallinen toimisto käynnistää ehdotuspyynnön digitaalisen oppimateriaalin kehittämiseksi. Ehdotuspyynnössä on täsmennettävä, että digitaalinen oppimateriaali koskee aloja, jotka eivät ole kulttuuri- ja innovaatioministeriön valvonnassa valtioneuvoston asetuksen 12/2020 45 §:n 1 momentin mukaisesti. (II. 7.).

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
40	C2.13 Digitaalisten opetussuunnitelmien kehittäminen ammatillista koulutusta varten	Kohde	Ammatillista koulutusta varten kehitettyjen digitaalisten oppimateriaalien lukumäärä		Määrä	0	75	KOLMAS VUOSINEL JÄNNES	2025	Tiettyihin ammatteihin liittyvää ammatillista koulutusta varten on kehitettävä vähintään 75 digitaalista oppimateriaalia, joiden on oltava opiskelijoiden käytettävissä.
41	C2.13 Digitaalisten opetussuunnitelmien kehittäminen ammatillista koulutusta varten	Kohde	Niiden ammatillisen koulutuksen oppisopimuskoulutettavien lukumäärä, jotka ovat osallistuneet parannettuihin digitaalisiin oppimateriaaleihin perustuvilla kursseilla		Määrä	0	13 000	Q1	2026	Vähintään 13000 opiskelijalla (yksityiskäyttäjällä) ammatillisessa koulutuksessa tai aikuiskoulutuksessa sellaisilla ammanteilla, jotka kuuluvat välitavoitteessa 40 tarkoitettujen digitaalisten oppimateriaalien piiriin kuuluviin aloihin, on oltava pääsy parannettuun digitaaliseen oppimateriaaliin. Opiskelijoiden lukumäärä on poimittava ammatillisen koulutuksen keskusten rekisteröinti- ja opiskelujärjestelmään kirjatusta tiedosta.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
42	C2.I4 Ammatillisen koulutuksen infrastruktuuri 2000-luvulla	Välitavoite	Kehittämisohjelmaan osallistuvien vähintään 16 ammatillisen koulutuksen keskuksen valinta	Vähintään 16 ammatillisen koulutuksen keskuksen valintaa koskevan päätöksen julkaiseminen ammatillisesta koulutuksesta vastaavan ministeriön verkkosivustolla				Q4	2022	Eri keskusten kehittämissuunnitelmien perusteella on valittava vähintään 16 kehittämisohjelmaan osallistuvaa keskusta. Valinnan on perustuttava objektiivisiin ja avoimiin kriteereihin, joihin kuuluvat työmarkkinoiden kysyntä kyseisellä talousalueella, ammatillisten koulutuskeskusten infrastruktuurin ja omaisuuden asema, se, sijaitsevatko ammatilliset koulutuskeskukset epäsuotuisassa asemassa olevalla alueella, heikommassa asemassa olevien opiskelijoiden osuus, yhteydet ja johdonmukaisuus aikaisempien ohjelmien kanssa.
43	C2.I4 Ammatillisen koulutuksen infrastruktuuri 2000-luvulla	Kohde	Ammatillisten koulutuskeskusten energiatehokkuuden parantaminen		Neliometri	0	69 175	Q2	2026	Vähintään 69175 neliometriä rakennuksia vähintään 16 ammatillisessa koulutuskeskuksessa on peruskorjattava energiatehokkuutta ja saavutettava keskimäärin vähintään 30 prosentin vähennys suorissa ja epäsuorissa

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										kasvihuonekaasupäästöissä tai vähintään 30 prosentin primäärienergian säästö.
44	C2.I4 Ammatillisen koulutuksen infrastruktuuri 2000-luvulla	Kohde	Tieto- ja viestintätekniisten laitteiden hankinta ammatillisia koulutuskeskuksia varten		Määrä	0	13 825	Q2	2026	13825 tieto- ja viestintätekniistä laitetta on ostettava ja otettava käyttöön vähintään 16 ammatillisessa koulutuskeskuksessa. Uusiin tieto- ja viestintätekniisiin laitteisiin kuuluvat digitaaliset kannettavat tietokoneet, tabletit, yhteistyöoppimistilat ja tiedonjakolaitteet.
45	C2.I4 Ammatillisen koulutuksen infrastruktuuri 2000-luvulla	Kohde	Sellaisten ammatillisten koulutuskeskusten lukumäärä, joiden infrastruktuuria on parannettu		Määrä	0	16	Q2	2026	Vähintään 16 ammatillisen koulutuksen keskukselle on tehtävä muita yleisiä infrastruktuuriparannuksia (mukaan lukien työpajojen kunnostaminen ja varustaminen, opetusalueiden kunnostaminen, oppimateriaalien, työkalujen, kalusteiden (penkit ja kaapit) ostaminen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
46	C2.15 Keskustutkintokeskusten kehittäminen	Välitavoite	Keskustarkastuskeskusten kunnostamista ja kehittämistä koskevien hankintasopimusten tekeminen	Ilmoitus julkisia hankintoja koskevien sopimusten tekemisestä				Q4	2023	Keskustarkastuskeskuksen kunnostamiseen ja kehittämiseen liittyvät julkiset hankintamenettelyt on toteutettava ja julkiset hankintasopimukset on tehtävä. Sopimusten soveltamisalaa kuuluu keskustarkastuskeskuksen rakennuksen kunnostaminen, mukaan lukien luokkahuoneiden, koehuoneiden ja työpajojen sekä palveluhuoneiden uudelleensuunnittelu ja varustaminen. Vähintään 20 prosenttia toimenpiteen talousarviosta on kohdennettava energiatehokkuutta parantaviin perusparannuksiin, joilla on saavutettava vähintään 30 prosentin säästö primäärienergian säästö tai vähintään 30 prosentin vähennys kasvihuonekaasupäästöissä.
47	C2.15 Keskustutkintokeskusten kehittäminen	Välitavoite	Keskustarkastuskeskusten loppuun saattaminen	Keskustutkintokeskuksen toiminnan aloittaminen				Q1	2026	Keskustarkastuskeskuksen kehittäminen on saatettava päätökseen ja keskus aloittaa toimintansa. Se on Budapestiin perustettu keskustutkintokeskus, jonka tehtävänä on luoda

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										edellytykset korkealaatuisille ammatillisille kokeille, jotka kattavat vähintään 30 ammattia ja ammattipätevyyttä, joiden osalta akkreditoitujen koekeskusten verkosto ei takaa riittävää alueellista kattavuutta alueellisella tasolla.
48	C2.16 Kansallisten tutkimus- ja kehityslaboratorioiden perustaminen	Kohde	Uusien kansallisten laboratorioiden perustaminen viidellä aihekohtaisella tutkimusalalla		Määrä	15	29	Q2	2022	Korkeakouluista, tutkimuslaitoksista, yrityksistä ja muista julkisista toimijoista (kuten kansallinen elintarvikeketjun turvallisuusvirasto ja Unkarin sääpalvelu) koostuviin yhteenliittyviin perustetaan 14 muuta kansallista laboratoriota. Kansalliset laboratoriot on organisoitava tutkimusaiheiden ympärille turvallisen yhteiskunnan ja ympäristön aihealueilla; terveydenhuolto, teollisuus ja digitalisaatio. Laboratorioiden perustamisen tavoitteena on edistää Unkarin innovaatioekosysteemin vahvistamista.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
49	C2.16 Kansallisten tutkimus- ja kehityslaboratorioiden perustaminen	Välitavoite	Raportti kansallisten laboratorioiden suorituskyvystä	Kansallisen tutkimus-, kehitys- ja innovointiviraston raportin julkaiseminen				Q2	2026	Kansallinen tutkimus-, kehitys- ja innovointivirasto laatii ja julkaisee raportin tämän toimenpiteen mukaisesti perustettujen kansallisten laboratorioiden toiminnasta. Kertomuksessa on annettava tietoja asianomaisten kansallisten laboratorioiden toiminnasta, mukaan lukien ainakin seuraavat seikat: i) laboratorioiden toiminta ja tulokset tutkimusalalla, jolla ne toimivat, mukaan lukien niiden kansallisella tasolla käsittelemä maailmanlaajuinen haaste, ii) yhteenliittymien kokoonpanosta (julkiset ja yksityiset kumppanit) ja iii) siitä, miten nämä kansalliset laboratoriot ovat edistäneet Unkarin innovaatioekosysteemin vahvistamista. Kertomuksessa arvioidaan myös kansallisten laboratorioiden tehokkuutta tutkimus- ja innovointitoimien tukemisessa taloudessa ja annetaan suosituksia tutkimustuen parantamiseksi.

C. COMPONENT 3: TAAJAMIEN KIINNIKUROMINEN

Tällä Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella vastataan sosioekonomisiin ja alueellisiin haasteisiin, joita covid-19-pandemia on pahentanut erityisesti köyhimmillä asuinalueilla, ja puututaan muun muassa työmarkkinoille ja julkisiin palveluihin pääsyn puutteeseen, perusterveydenhuollon ammattilaisten puutteeseen ja yleisemmin köyhyyteen.

Tämän osa-alueen päätavoitteena on tarjota peruspalveluja Unkarin 300 heikoimmassa asemassa olevan asutusalueen asukkaille (sellaisena kuin ne on määritelty hallituksen päätöksessä 1404/2019 (VII.05.) ja hallituksen päätöksessä 1057/2021. (II.19.) yhdennettyjen sosiaalipoliittisten toimien avulla. Tämän komponentin toimenpiteiden soveltamisala on erottamaton osa laajempaa Catching up Settlements -ohjelmaa. Komponentilla edistetään Euroopan sosiaalisten oikeuksien pilarin periaatteen 19 asumista koskevaa osaa ja peruspalvelujen saatavuutta koskevaa periaatetta 20.

Tätä varten komponentilla pyritään i) rakentamaan ja kunnostamaan sosiaaliasuntoja, jotta voidaan parantaa asianmukaisten asuinolojen saatavuutta; perustaa sosiaalisia aurinkovoimaloita; edistää työllisyyttä ja osaamisen kehittämistä paikallisten erityispiirteiden ja paikallisen talouskulttuurin vahvistamisen pohjalta; ja iv) parempien oppimistulosten saavuttaminen yhteisölähtöisen pedagogiikan avulla.

Osa-alueella edistetään sellaisten maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka koskevat sosiaaliavun riittävyyden parantamista ja peruspalvelujen, laadukkaan koulutuksen ja asianmukaisen asumisen varmistamista kaikille (maakohtaiset suositukset 2 vuonna 2020 ja 3 vuonna 2022), heikoimmassa asemassa olevien ryhmien työmarkkinoille integroitumisen varmistamista (maakohtaiset suositukset 2 vuonna 2019 ja 3 vuonna 2022) sekä vihreään ja digitaaliseen siirtymään keskittyvien investointien tekemistä (maakohtaiset suositukset 3 vuonna 2020 ja 6 vuonna 2022).

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

C.1 Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin

C3.R1: Puite-edellytysten luominen tehokkaalle yhdennetylle tuelle kaikkein heikoimmassa asemassa oleville asutusalueille

Toimenpiteen tavoitteena on tukea Catching up Settlements -ohjelman tehokasta ja avointa täytäntöönpanoa. Ohjelman tavoitteena on kehittää Unkarin heikoimmassa asemassa olevia asutusalueita ja vastata niiden asukkaiden keskeisiin sosioekonomisiin haasteisiin.

Toimenpide koostuu kahdesta toimesta, joilla luodaan puitteet katteensierro-ohjelman täytäntöönpanolle ja seurannalle. Ensinnäkin ohjelman eri osia toteuttavat valtiosta riippumattomat järjestöt valitaan avoimella menettelyllä, joka perustuu työkokemukseen, kykyyn ja ansioihin liittyviin kriteereihin. Työjärjestys julkaistaan ohjelman asiaa koskevalla verkkosivustolla. Toiseksi on perustettava katteensierro-ohjelmaa varten temaattinen seurantakomitea, joka tarkastelee tuloksia ja antaa suosituksia ohjelman tehokkuuden lisäämiseksi edelleen. Seurantakomitean uudelleentarkastelun on katettava asiaankuuluvat toimet – kansallisista ja EU:n rahoituslähteistä (mukaan lukien ESR+:n ja EAKR:n osat) ja joilla tuetaan ohjelman tavoitteita 300:lla heikoimmassa asemassa olevalla asutusalueella. Tätä varten seurantakomitean jäsenenä on oltava toimivaltaisia ministeriöitä ja viranomaisia, kuntien edustajia sekä sosiaalisen osallisuuden ja romanien osallistamisen parissa

työskenteleviä kansalaisyhteiskunnan järjestöjä. Kansalaisyhteiskunnan organisaatiot valitaan työkokemuksen, valmiuksien ja ansioiden perusteella. Seurantakomitea kokoontuu säännöllisesti, vähintään neljännesvuosittain. Sen asiakirjat, pöytäkirja mukaan lukien, julkaistaan ohjelman asiaa koskevalla verkkosivustolla.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2023 mennessä.

C3.I1: Sosiaalisen asuntotuotannon rakentaminen ja kunnostaminen, asuinolojen parantaminen

Investoinnin tavoitteena on parantaa sellaisten ihmisten elämänlaatua ja asuinoloja, jotka asuvat kaikkein heikoimmassa asemassa olevissa kunnissa, jotka on valittu Catching up Settlements -ohjelmassa, ja lievittää asuntoköyhyyttä Euroopan sosiaalisten oikeuksien pilarin mukaisesti.

Toimenpiteen on koostuttava vähintään 1600 asunnon ostamisesta ja kunnostamisesta sekä 400 uuden asunnon rakentamisesta ja vuokraamisesta sosiaalitaloina. Uudet talot on rakennettava mahdollisimman keskitetyksi kunnassa, jotta voidaan hyödyntää vanhentuneita taloja ja tyhjiä maa-alueita. Sosiaalista asuntotarjontaa ei saa tarjota eristyksissä olevilla alueilla tai kunnan asuttujen alueiden ulkopuolella. Sosiaalisia tarkoituksia varten perustettuja uusia ja kunnostettuja taloja voidaan sijoittaa kohdekuntien ulkopuolelle muutamissa tapauksissa erottelamattomille alueille, joilla on paremmat mahdollisuudet saada työtä ja palveluja, mutta näissä tapauksissa sosiaalinen asuntokanta on jaettava niille 300 kohdekunnassa asuville henkilöille, jotka voivat hakea vuokra-asuntoa avoimen hakumenettelyn kautta ja jotka voivat vapaaehtoisesti muuttaa asunnon ulkopuolelle.

Osana toimenpidettä laaditaan ja julkaistaan interventiosuunnitelma. Suunnitelmassa on annettava ohjeita kunnostettavien asuntojen ja rakennettavien uusien sosiaaliasuntojen valinnasta. Suunnitelmassa on otettava huomioon tarpeiden kartoittamiseksi tehdyt selvitykset, ja hankkeiden valinnassa on estettävä erottelun uudet riskit ja torjuttava olemassa olevia erottelun riskejä.

Perusparannustöihin on kuuluttava muun muassa vähintään yhden lämmitettävän huoneen ja yhden kylpyhuoneen kunnostaminen asuntoa kohti sekä turvallisten sähkönkeräyspisteiden, rakennusaitojen, jyräjoiden hallinnan ja hyönteismyrkkyjen käytön valmistelu. Nämä kunnostuksen jälkeiset ja äskettäin rakennetut asunnot ovat vähintään 20 vuoden ajan niiden organisaatioiden omistuksessa, jotka panevat täytäntöön Catching up Settlements -ohjelman, ja niitä hallinnoi sosiaalinen asuntotarjontatoimisto julkisia palveluhankintoja koskevan sopimuksen perusteella. Avoimen tarjouskilpailun perusteella valittava sosiaalisen asuntotarjonnan toimisto jakaa asumisen tukikelpoisille vuokralaisille vuokratun kiinteistön muodossa julkisen tarjouskilpailun kautta. Uusien rakennusten on täytettävä lähes nollaenergiarakennuksia koskevat vaatimukset.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

C3.I2: Uusiutuvan energian tuotanto ja käyttö epäsuotuisissa kunnissa

Investoinnin tavoitteena on rakentaa aurinkovoimaloita Catching up Settlements -ohjelmassa valittujen heikoimmassa asemassa olevien kuntien yhteyteen tai niiden läheisyyteen. Tuotantokapasiteetin omistavat Catching up Settlements -ohjelmaa toteuttavat organisaatiot vähintään 20 vuoden ajan. Uusien voimalaitosten tuottamat nettotulot on käytettävä erilaisten luontoismuotoisten sosiaalisten tulonsiirtojen rahoittamiseen energiaköyhyydestä kärsiville kotitalouksille, erityisesti perheille, joissa on alle kolmivuotiaita lapsia, kuten vähintään yksi

lämmitetty huone, jossa on sähkölämmitys. Perheet valitaan avoimella valintamenettelyllä. Investointien ansiosta pienituloisten kotitalouksien elinolojen odotetaan paranevan. Lisäksi uudella sähkölämmityksellä korvataan fossiilisten polttoaineiden lämmitys, minkä vuoksi toimenpiteen odotetaan parantavan myös ilmanlaatua kohdealueilla.

Tapauksissa, joissa verkkokapasiteetti ei mahdollista investointia kohdekuntien hallintoalueella, aurinkosähkövoimaloita voidaan rakentaa myös kohdekuntien ulkopuolelle, jos se on teknisesti perusteltua, edellyttäen, että saadut tulot käytetään kohdekuntien kotitalouksien lämmityksen tukemiseen.

Investoinnin on johdettava vähintään 25000 kWp:n uusiutuvan energian tuotantokapasiteetin asentamiseen vähintään 5000 heikossa asemassa olevan perheen vuotuisten sähköntarpeiden tukemiseksi.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

C3.I3: Työllisyyden ja osaamisen kehittämisen edistäminen paikallisten erityispiirteiden pohjalta

Toimenpiteen tavoitteena on edistää paikallista talouskehitystä ja luoda paikallisia talousrakenteita, joissa keskitytään 300 heikoimmassa asemassa olevassa kunnassa asuviin ihmisiin. Tämän pitäisi osaltaan vähentää kyseisillä asuinalueilla asuvien henkilöiden työmarkkinoiden haavoittuvuutta, lisätä heidän integroitumistaan työmarkkinoille ja parantaa työllistymismahdollisuuksia kohteena olevissa kunnissa. Toimenpiteessä on käytettävä laajaa joukkoa taloudellisen kehityksen tukitoimia koskevia välineitä, jotka perustuvat paikallisiin diagnooseihin perustuviin toimintasuunnitelmiin ja talouskehitysstrategioihin. Taloudellisen kehityksen tukitoimien käynnistäminen perustuu sosiaalialan kenttätöihin ja paikallisten sosiaaliavustajien verkostoon.

Investoinnin on koostuttava vähintään 10000 henkilön osallistumisesta työvoiman sosiaalistamisohjelmiin. Tällaisiin ohjelmiin on sisällyttävä koulutusta, henkilökohtaista mentorointia, yksilöllisiä palveluja ja vähintään kuuden kuukauden työkokemusta työelämästä. Näillä ohjelmilla tuetaan erityisesti heikommassa asemassa olevissa kunnissa asuvien työikäisten henkilöiden integroitumista avoimille työmarkkinoille koulutustoimilla ja tarjotaan heille intensiivistä ja kattavaa mentorointia työhön pääsemiseksi ja siellä pysymiseksi. Toimenpiteen ansiosta ohjelman osallistujien taitojen ja työllistettävyyden odotetaan paranevan, mikä edistää heikommassa asemassa olevien ryhmien työllisyyttä.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

C3.I4: Yhteisölähtöinen pedagogiikka

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa oppimistuloksia ja koulutukseen osallistumista kaikkein heikoimmassa asemassa olevilla alueilla tarjoamalla oppilaille kohdennettua tukea ja ottamalla heidän perheensä mukaan kouluelämään.

Tällä toimenpiteellä edistetään osallistavaa pedagogista kehitystä vähintään sadassa julkisessa oppilaitoksessa, jotka sijaitsevat Catching up Settlements -ohjelmassa valituissa kunnissa. Tukeen sisältyy sosiaalidiagnooseja julkisille oppilaitoksille, laajennettuja kouluohjelmia ja stipendejä keskiasteen koulutukseen maturaan johtavilla koulutusväylillä (korkeakoulututkinto). Toimenpiteellä on estettävä koulutukseen liittyvän erottelun jatkuminen ja torjuttava olemassa olevaa koulutuksellista erottelua.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

C.2 Seurantaa ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
50	C3.R1 Puite-edellytysten luominen heikoimmassa asemassa oleville asutusalueille annettavalle tehokkaalle yhdenntetylle tuelle	Välitavoite	Niiden organisaatioiden avoin valinta, jotka panevat täytäntöön lisäselvitysohjelman eri osat	Täytäntöönpanosta vastaavien organisaatioiden valintaa koskevien menettelysääntöjen julkaiseminen				Q4	2021	Työjärjestyksessä on varmistettava sellaisten valtiosta riippumattomien järjestöjen ja muiden järjestöjen avoin valinta, jotka panevat täytäntöön lisäselvitysohjelman eri osat. Työjärjestys julkaistaan lisäselvitysohjelman asiaa koskevalla verkkosivustolla. Valinta perustuu työkokemukseen, pätevyyteen ja ansioihin liittyviin kriteereihin.
51	C3.R1 Puite-edellytysten luominen heikoimmassa asemassa oleville asutusalueille annettavalle tehokkaalle yhdenntetylle tuelle	Välitavoite	Seurantakomitean perustaminen heikoimmassa asemassa olevien asuinalueiden tukemiseksi				Q1	2023	Katteensiirto-ohjelmaa varten perustetaan aihekohtainen seurantakomitea, mukaan lukien sen ESR+:n ja EAKR:n osat, mahdollisesti yhdessä muiden vastaavien sosiaalisen osallisuuden ohjelmien kanssa. Komitea tarkastelee tuloksia ja antaa suosituksia ohjelman tehokkuuden lisäämiseksi edelleen. Seurantakomitean jäseniin kuuluu toimivaltaisia ministeriöitä ja viranomaisia, kuntien edustajia sekä sosiaalisen osallisuuden ja romanien osallistamisen parissa työskenteleviä kansalaisjärjestöjä. Kansalaisyhteiskunnan organisaatiot valitaan työkokemuksen, valmiuksien ja ansioiden perusteella. Seurantakomitea kokoontuu vähintään neljännesvuosittain. Sen asiakirjat, pöytäkirja mukaan lukien, julkaistaan ohjelman asiaa koskevalla verkkosivustolla.	
52	C3.I1 Sosiaalisten asuntojen rakentaminen ja kunnostaminen, asuinolojen parantaminen	Välitavoite	Asianomaisten asuinalueiden asuntodiagnooseihin perustuvan toimintasuunnitelman hyväksyminen	Interventiosuunnitelman julkaiseminen asiaa koskevalla verkkosivustolla			Q2	2022	Catching-up Settlements -ohjelman pääjärjestäjän on hyväksyttävä interventiosuunnitelma, jossa yksilöidään kunnostustarpeet ja asuinalueet, joissa uusia sosiaalitaloja rakennetaan tai ostetaan. Sosiaalisia tarkoituksia varten perustettuja uusia ja kunnostettuja taloja voidaan poikkeuksellisesti sijoittaa 300:n kaikkein heikoimmassa asemassa	

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										olevan kunnan ulkopuolelle (erottelemattomilla alueilla, joilla on paremmat mahdollisuudet saada työtä ja palveluja), mutta näissä tapauksissa sosiaalinen asuntokanta on jaettava niille 300 kohdekunnassa asuville henkilöille, jotka voivat hakea vuokra-asuntoa avoimen hakumenettelyn kautta ja jotka voivat vapaaehtoisesti muuttaa asunnon ulkopuolelle. Suunnitelmassa on otettava huomioon tarpeiden kartoittamiseksi tehdyt selvitykset, eikä hankkeiden valinta saa aiheuttaa erotteluriskiä. Suunnitelma on julkaistava lisäselvitysohjelman erityisellä verkkosivustolla.
53	C3.11 Sosiaalisten asuntojen rakentaminen ja kunnostaminen, asuinolojen parantaminen	Kohde	Asuntojen kunnostaminen		Määrä	0	800	Q4	2024	Hankitaan ja kunnostetaan julkaistun toimintasuunnitelman mukaisesti valittua vähintään 800 asuntoa ja vuokrataan ne sosiaalitaloina. Tähän sisältyvät toimet, kuten vähintään yhden lämmitettävän huoneen ja yhden kylpyhuoneen kunnostaminen asuntoa kohti sekä turvallisten sähkökeräyspisteiden valmistelu, rakennusaidat, jyräjoiden torjunta ja hyönteisten torjunta-aine. Kunnostuksen jälkeiset asunnot ovat vähintään 20 vuoden ajan toimeenpanevien organisaatioiden omistuksessa, ja niitä hallinnoi sosiaalisen asuntotuotannon toimisto julkisia palveluhankintoja koskevan sopimuksen nojalla. Sosiaalisesta asuntotuotannosta vastaavan toimiston on jaettava asuntokanta tukikelpoisille vuokralaisille vuokratun kiinteistön muodossa julkisen tarjouskilpailujärjestelmän kautta.
54	C3.11 Sosiaalisten asuntojen rakentaminen ja kunnostaminen, asuinolojen parantaminen	Kohde	Lisäasuntojen kunnostaminen		Määrä	800	1 600	Q2	2026	Vähintään 800 uutta asuntoa, jotka on valittu julkaistun tukitoimintasuunnitelman mukaisesti, ostetaan ja kunnostetaan. Tähän kuuluvat muun muassa vähintään yhden lämmitettävän huoneen kunnostaminen, yksi kylpyhuone asuntoa kohti, turvallisten sähkökeräyspisteiden valmistelu,

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										rakennusaidat, jyrksijöiden torjunta ja hyönteismyrkky. Kunnostuksen jälkeiset asunnot on omistettava, hallinnoitava ja vuokrattava tukikelpoisille vuokralaisille välitavoitteen 53 eritelmien mukaisesti.
55	C3.11 Sosiaalisten asuntojen rakentaminen ja kunnostaminen, asuinolojen parantaminen	Kohde	Uuden sosiaalisen asuntotuotannon rakentaminen		Määrä	0	200	Q4	2024	Vähintään 200 uuden sosiaalisen asunnon rakentaminen julkaistun tukitoimisuunnitelman perusteella. Uusien rakennusten on täytettävä lähes nollaenergiarakennuksia koskevat vaatimukset. Uudet talot on rakennettava mahdollisimman keskitetysti kunnassa, jotta voidaan hyödyntää vanhentuneita taloja ja tyhjiä maa-alueita. Nämä vasta rakennetut asunnot on omistettava, hallinnoitava ja vuokrattava tukikelpoisille vuokralaisille välitavoitteen 53 eritelmien mukaisesti.
56	C3.11 Sosiaalisten asuntojen rakentaminen ja kunnostaminen, asuinolojen parantaminen	Kohde	Uusien sosiaalisten asuntojen rakentaminen		Määrä	200	400	Q2	2026	Vähintään 200 uuden sosiaalisen asunnon rakentaminen julkaistun tukitoimisuunnitelman perusteella. Uusien rakennusten on täytettävä lähes nollaenergiarakennuksia koskevat vaatimukset. Uudet talot on rakennettava mahdollisimman keskitetysti kunnassa, jotta voidaan hyödyntää vanhentuneita taloja ja tyhjiä maa-alueita. Nämä vasta rakennetut asunnot on omistettava, hallinnoitava ja vuokrattava tukikelpoisille vuokralaisille välitavoitteen 53 eritelmien mukaisesti.
57	C3.12 Uusiutuvan energian tuotanto ja käyttö epäsuotuisissa kunnissa	Kohde	Uusiutuvan energian tuotantokapasiteetin asentaminen epäsuotuisissa kunnissa tai niiden hyväksi		kWp	0	12 500	Q4	2023	Uusiutuvaa energiaa tuottavia voimaloita on rakennettava joillekin 300 heikoimmassa asemassa olevasta asutusalueesta, joiden tuotantokapasiteetti on vähintään 12500 kWp. Tapauksissa, joissa verkkokapasiteetti ei mahdollista investointia kohdekuntien hallintoalueella sijaitseviin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>kiinnikuromisyhdyskuntiin, aurinkosähkövoimaloita voidaan poikkeuksellisesti rakentaa kohteena olevien 300 kunnan ulkopuolelle, jos se on teknisesti perusteltua, edellyttäen, että saadut tulot käytetään kotitalouksien lämmityksen tukemiseen kohteena olevissa 300 kunnassa.</p> <p>Tuotantokapasiteetin omistavat Catching up Settlements -ohjelmaa toteuttavat organisaatiot vähintään 20 vuoden ajan. Näiden organisaatioiden on käytettävä sähköntuotannon nettotulot (energian myynnistä saatavien tulojen ja voimalaitoksen toimintaan liittyvien menojen välinen erotus) tukemaan avoimen tarjouskilpailun avulla vähintään yhden lämmitetyn tilan vuotuista tarvetta lämmitykseen vähintään 2500 heikossa asemassa olevalle perheelle, joissa on lapsia 300 asutusalueella. Omistaja pitää erillistä kirjanpitoa voimaloiden toimintaan liittyvien tulojen, menojen ja uudelleenjaettujen rahoitustukien kirjaamiseksi ja niistä raportoimiseksi.</p>
58	C3.12 Uusiutuvan energian tuotanto ja käyttö epäsuotuisissa kunnissa	Kohde	Uusiutuvan energian tuotantokapasiteetin lisääminen epäsuotuisissa kunnissa tai niiden hyväksi	kWp	12 500	25 000	Q4	2025	<p>Noin 300 heikoimmassa asemassa olevasta asutusalueesta on rakennettava lisää uusiutuvaa energiaa tuottavia voimaloita, joiden tuotantokapasiteetti on vähintään 12500 kWp.</p> <p>Tapauksissa, joissa verkkokapasiteetti ei mahdollista investointia kohdekuntien hallintoalueella sijaitseviin kiinnikuromisyhdyskuntiin, aurinkosähkövoimaloita voidaan poikkeuksellisesti rakentaa kohteena olevien 300 kunnan ulkopuolelle, jos se on teknisesti perusteltua, edellyttäen, että saadut tulot käytetään kotitalouksien lämmityksen tukemiseen kohteena olevissa 300 kunnassa.</p> <p>Tuotantokapasiteetin omistavat Catching up Settlements -ohjelmaa toteuttavat organisaatiot</p>	

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										vähintään 20 vuoden ajan. Näiden organisaatioiden on käytettävä sähköntuotannon nettotulot (energian myynnistä saatavien tulojen ja voimalaitoksen toimintaan liittyvien menojen välinen erotus) tukemaan avoimen tarjouskilpailun avulla vähintään yhden lämmitetyn tilan vuotuista tarvetta lämmitykseen vähintään 2500:lle (edellisen tavoitteen lisäksi) heikossa asemassa olevalle perheelle, joissa on lapsia 300 asutusalueella. Omistaja pitää erillistä kirjanpitoa, jonka avulla voidaan kirjata ja raportoida voimalaitosten toimintaan liittyvistä tuloista, menoista ja jaetuista taloudellisista tuista.
59	C3.13 Työllisyyden ja osaamisen kehittämisen edistäminen paikallisten erityispiirteiden pohjalta	Kohde	Osallistuminen työvoiman sosiaalistamisohjelmiin		Määrä	0	4 000	Q4	2023	Vähintään 4000 henkilöä kohteena olevista asutuskeskuksista osallistuu työmarkkinasosiointiohjelmiin, joihin sisältyy koulutusta, henkilökohtaista mentorointia, yksilöllisiä palveluja ja vähintään kuuden kuukauden työtä. Julkisten teostenniveltämistä ei katsota työnantajiksi tässä investoinnissa.
60	C3.13 Työllisyyden ja osaamisen kehittämisen edistäminen paikallisten erityispiirteiden pohjalta	Kohde	Lisäosallistuminen työvoiman sosiaalistamisohjelmiin		Määrä	4 000	10 000	Q2	2026	Työllisyysohjelmiin on osallistuttava tavoitteen 59 eritelmien mukaisesti vähintään 6000 uutta henkilöä kohteena olevista asutuskeskuksista.
61	C3.14 Yhteisöllähtöinen pedagogiikka	Kohde	Julkisten yleissivistävien ja ammatillisten oppilaitosten pedagoginen kehittäminen valituilla		Määrä	0	40	Q4	2023	Valituilla asuinalueilla vähintään 40 julkista yleissivistävää ja ammatillista oppilaitosta hyötyy osallistavasta pedagogisesta kehityksestä. Tukeen sisältyy sosiaalidiagnoseja julkisille oppilaitoksille, laajennettuja kouluohjelmia, mateuraan johtaville toisen asteen oppilaitoksille myönnettäviä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
			alueilla							apurahoja, yhteisölähtöisten opetusmenetelmien soveltamista ja uraohjausta.
62	C3.14 Yhteisölähtöinen pedagogiikka	Kohde	Julkisten ja ammatillisten oppilaitosten pedagoginen kehittäminen valituilla alueilla		Määrä	40	100	Q2	2026	Vähintään 60 uutta julkista yleissivistävää ja ammatillista koulutuslaitosta valituilla asuinalueilla hyötyy osallistavasta pedagogisesta kehityksestä. Tukeen sisältyy sosiaalidiagnooseja julkisille oppilaitoksille, laajennettuja kouluohjelmia, mateuraan johtaville toisen asteen oppilaitoksille myönnettäviä apurahoja, yhteisölähtöisten opetusmenetelmien soveltamista ja uraohjausta.

D. OSA 4: VESIHUOLTO

Tällä Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella pyritään vastaamaan Unkarin vesihuollon haasteisiin, jotka liittyvät erityisesti kuivuusriskiin. Veden niukkuus vaikuttaa haitallisesti vesimuodostumien, ekosysteemien ja maatalousmaan tilaan.

Tämän osa-alueen tavoitteena on edistää ratkaisujen käyttöönottoa vesihuollon alalla perustamalla tehokas seurantajärjestelmä paikallisella ja kansallisella tasolla ja perustamalla uusia kestävä vesihuollon yhteisöjä. Osa-alueeseen sisältyy myös toimenpiteitä, joilla pyritään parantamaan vedensaannin turvaamista Hanságin Natura 2000 -alueella sekä käynnistämään pohdinta ja toteuttamaan toimenpiteitä ilmastonmuutokseen sopeutumiseen tähtäävien toimenpiteiden nopeuttamiseksi vesihuollossa, erityisesti ottamalla käyttöön luontoon perustuvia ratkaisuja.

Tämän osa-alueen toimenpiteet keskittyvät pääasiassa pohjavesivarojen suojeluun ja sen varmistamiseen, että vesivarat pidätetään ekologisesti asianmukaisesti. Unkarin vesienhoidon seurantajärjestelmän parantaminen lisäämällä seuranta-asemien määrää odotetaan parantavan asianomaisten viranomaisten suorittamaa vedenoton hallintaa.

Komponentilla edistetään maakohtaisten suositusten noudattamista investointeihin liittyvän talouspolitiikan keskittämiseksi kestävä vesihuoltoon (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020 ja maakohtainen suositus 5 vuonna 2022).

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

D.1. Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin

C4.R1: Tietoisuuden lisääminen

Uudistuksen tavoitteena on laajentaa nykyisten viljelijäjärjestöjen, joita kutsutaan myös kasteluyhteisöiksi, soveltamisalaa ”kestävään vesihuoltoyhteisöön”, jossa keskitytään kestäviin vesihuoltokäytäntöihin ja kestäviin ilmastonmuutokseen sopeutumista koskeviin ratkaisuihin. Tätä varten lakia CXIII/2019 ja hallituksen asetusta nro 302/2020 muutetaan nykyisten viljelijäjärjestöjen soveltamisalan laajentamiseksi. Perustetaan uusia ”kestävää vesihuoltoyhteisöä” edistämään kestäviä vesihuoltoratkaisuja (muun muassa vedenpidätys) ja parhaiden käytäntöjen vaihtoa. Uudistuksella käynnistetään myös tiedotuskampanjoita maatalousministeriön järjestämien tiedotustilaisuuksien muodossa, jotta vasta perustetut ”kestävät vesihuoltoyhteisöt” ja kaikki jo olemassa olevat yhteisöt lisääisivät tietoisuuttaan kestävä vesihuollon merkityksestä ja saavat taitotietoa tehokkaista ratkaisuista sen täytäntöönpanoa varten.

Uudistukseen on sisällyttävä vähintään 50000 hehtaaria peltoalaa, jolla muutetaan vettä säästäviä maatalouskäytäntöjä.¹

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2026 mennessä.

C4.I2: Seurantajärjestelmän perustaminen²

Investoinnin tavoitteena on edistää vesivarojen kestävää hoitoa. Pintavesiväylien virtaaman ja alueen muiden hydrologisten ja veden laatua koskevien muuttujien tuntemus on kestävä vesivarojen hoidon perusedellytys. Investoinnin ansiosta toimet on tarkoitus toteuttaa seurantajärjestelmistä saatavien reaaliaikaisten tietojen perusteella, jos vesimuodostumien tila heikkenee laadullisesti ja määrällisesti. Älykkään seurannan, tietoteknisten välineiden, tietojärjestelmien yhteenliittämisen ja dynaamisen suunnittelu- ja valvontatoiminnon käytön odotetaan tuottavan suunnitteluun tarvittavat syöttötiedot.

Investoinnilla on kehitettävä kattava vedenoton seurantajärjestelmä paikallisella ja kansallisella tasolla. Seurantajärjestelmää on käytettävä sekä pohjavedestä että pintavedestä tapahtuvan vedenoton arviointiin.

Tähän investointiin on sisällyttävä pintahydrografisten asemien rakentaminen, uusimpien hydrografisten seurantalaitteiden asentaminen ja maanalaisten seurantajärjestelmien kehittäminen rakentamalla uusia pohjavedenkorkeuden havaitsemiskaivoja, jotka on rakennettu integroidulla paineanturilla kaukohavaitsemisjärjestelmiä varten.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

C4.I3: Luonnonsuojelu

Investointi on toteutettava Rábaköz-Tóköz-Tóköz-vesijärjestelmän Hanságin alueella, jotta voidaan parantaa Natura 2000 -alueen vesitasapainoa ja parantaa sen ekologisen veden täydentämisen turvallisuutta ja parantaa pinta- ja pohjaveden pidättämistä. Investoinnin tavoitteena on suojella ja parantaa suojeltujen ja Natura 2000 -luontotyyppien ekologista tilaa Hanságissa 4950 hehtaarin kohdealueella parantamalla pohjaveden ja pintaveden varastointikapasiteettia.

Investoinnin päätoiminnoissa on keskityttävä aiemmin kehitetyn kanavajärjestelmän parantamiseen tasapainoisen vesihuollon varmistamiseksi. Maankäyttöä koskevat suojelutavoitteet huomioon ottaen suunniteltuihin toimiin on kuuluttava jokien pohjan ja käsittelyalueiden joidenkin osien välttämätön kunnostaminen, vedenhallinta- ja vedenpidätysrakenteiden kunnostaminen sekä uusien rakenteiden rakentaminen.

Investoinnilla on edistettävä paikallisesti saatavilla olevien vesivarojen säilyttämistä ja varovaisempaa hoitoa. Sen odotetaan varmistavan ekologiset olosuhteet, jotka ovat tarpeen yhteisön tärkeinä pitämien luontotyyppien ja lajien kosteikkoekosysteemien suojelemiseksi.

¹ Veden soluttautumista kanaviin niiden pankkien kautta ei pidetä luontopohjaisina ratkaisuin.

² Tämän komponentin kuvaus alkaa investoinnilla C4.I2 *Seurantajärjestelmän perustaminen*, koska investointi C4.I1 *Päävedenvaihtojärjestelmien rakentaminen, uusien verkkojen ja järjestelmien kehittäminen* on poistettu suunnitelman tarkistamisen yhteydessä.

Sateen tai yläjuoksun luonnollisista vesistöistä saadun veden pidättäminen on asetettava etusijalle. Hankkeen suunnitteluun on sisällyttävä merkittäviä luontoon perustuvia ratkaisuja vedenpidätys-, kosteikkojen ja turvemaiden ennallistamiseksi, erityisesti N02 (kosteikkojen ennallistaminen ja hoito) ja N13 (luonnollisen imeytymisen ennallistaminen pohjavesiin)³⁴. Suunnittelussa on kaiken kaikkiaan asetettava etusijalle luontoon perustuvien ratkaisujen käyttö parhaiden käytäntöjen pohjalta.

Kaikista hankkeista, joilla on todennäköisesti merkittäviä ympäristövaikutuksia, on tehtävä ympäristövaikutusten arviointi direktiivin 2011/92/EU mukaisesti sekä asiaankuuluvat arvioinnit direktiivin 2000/60/EY yhteydessä. Vaaditut lieventämistoimenpiteet on sisällytettävä hankkeisiin. Näiden hankkeiden edellä esitetyistä vaatimuksista voidaan poiketa siinä määrin kuin on tarpeen vaadittujen lieventävien toimenpiteiden noudattamiseksi.

On tehtävä ilmastoriskianalyysi.

Investointien on myös oltava luonnonvaraisten lintujen suojelusta annetun direktiivin 2009/147/EY (lintudirektiivi) ja luontotyypin sekä luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston suojelusta annetun direktiivin 92/43/ETY (luontotyyppidirektiivi) säännösten mukaisia.

Jos vettä otetaan, toimivaltaisen viranomaisen on myönnettävä lupa. Vedenottoa on vältettävä, jos kyseisten vesimuodostumien tila on tai niiden ennustetaan olevan huonommassa kuin hyvässä tai mahdollisesti hyvässä tilassa.

Unkarin on saavutettava investoinnin kohteena olevien pinta- ja pohjavesimuodostumien hyvä ekologinen tila 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä (tai jos hyvä tila on saavutettu, se ei saa huonontua).

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

C4.R2: Ilmastonmuutokseen sopeutumiseen tähtäävien toimenpiteiden nopeuttaminen vesihuollossa

Uudistuksen tarkoituksena on saada eri sidosryhmät mukaan kestäväan vesihuoltoon. Ilmastonmuutokseen sopeutumiseksi uudistuksessa keskitytään uuden yleisen yhteisymmärryksen saavuttamiseen maankäytöstä.

Ensimmäisessä vaiheessa perustetaan työryhmä, jonka tehtävänä on arvioida nykyistä kansallista ilmastotilannetta ja johon osallistuu kansainvälisiä asiantuntijoita. Työryhmän laatima raportti sisältää suosituksia, ja se esitetään julkisessa kuulemisessa ja kansainvälisillä foorumeilla. Näiden suositusten ja tietojenvaihdon perusteella laaditaan ja pannaan täytäntöön toimintasuunnitelma, joka sisältää tarvittavat lainsäädännölliset muutokset.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

³Tällaisia luontoon perustuvia ratkaisuja ovat muun muassa seuraavat: *NWRM-raporttiin perustuvat 53 NWRM:ää kuvaavat*: N01 – altaat ja lammikot, jotka suodottavat hitaasti sateita tai valumavettä kohti pohjavettä; N02 – kosteikkojen ennallistaminen ja hoito; N03 – Floodplainan ennallistaminen ja hoito; N04 – Muuntaminen; N05 – Järjestelmän uudelleenluonnostus; N06 – kausittaisten tai väliaikaisten virtojen ennallistaminen ja uudelleenliittäminen; N07 – köynnösten ja niiden kaltaisten ominaisuuksien uudelleenliittäminen; N13 – Luonnollisen imeytymisen ennallistaminen pohjaveteen.

⁴ Veden soluttautumista kanaviin niiden pankkien kautta ei pidetä luontopohjaisina ratkaisuin.

D.2 Seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
63	C4.R1 Tiedotus	Välitavoite	Kasteluviljelystä annetun lain CXIII/2019 ja hallituksen asetuksen N:o 302/2020 muuttaminen	Lainsäädäntömuutosten voimaantulo				Q2	2023	Lakia CXIII/2019 ja hallituksen asetusta N:o 302/2020 muutetaan siten, että nykyisten viljelijäyhdistysten, joita kutsutaan "kasteluyhteisöiksi" – "öntözési közösség" soveltamisalan laajentamiseksi kestäviksi vesialueiksi. Niiden tehtävät laajennetaan kasteluasioiden lisäksi siten, että niissä keskitytään kestäviin vesihuoltokäytäntöihin, kestäviin ilmastonmuutokseen sopeutumista koskeviin ratkaisuihin sekä mikroalueiden vedensaannin ja kysynnän mittaamiseen. Niiden on myös arvioitava säännöllisesti viranomaisten toimittamia tietoja vesimuodostumien tilasta ja annettava säännöllisesti tietoja vedenottoa, vesihuoltoa ja veden kysyntää koskevista hankkeista. Nykyistä jäsenyyttä mukautetaan vastaavasti.
64	C4.R1 Tiedotus	Kohde	Kestävän vesihuollon yhteisöjen perustaminen		Määrä	0	100	KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2024	Perustetaan 100 uutta "kestävää vesienhoitoyhteisöä" (sellaisina kuin ne on määriteltävä uudessa lainsäädäntökehityksessä). Olemassa olevat yhteisöt on mukautettava uuteen oikeudelliseen kehykseen.
65	C4.R1 Tiedotus	Välitavoite	Tiedotustilaisuuksien järjestäminen	Suunnitellut tiedotustilaisuudet on saatu päätökseen				Q4	2025	Maatalousministeriö järjestää tiedotustilaisuuksia kaikille uusille kestävä vesienhoidon yhteisöille, jotka on perustettu tavoitteen 64 mukaisesti, sekä kaikille nykyisille yhteisöille, jotka on mukautettu tavoitteen 64 mukaiseen oikeudelliseen kehykseen. Näissä tiedotustilaisuuksissa lisätään tietoisuutta kestävien vesienhoidon käytäntöjen,

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										luonnollisten vedenpidätysratkaisujen, tehokkaiden maataloustekniikoiden ja vähemmän voimaperäisten viljelykasvien käytön merkityksestä.
66	C4.R1 Tiedotus	Kohde	Vettä säästäviä maatalouskäytäntöjä muutettu peltoala hehtaareina		Hehtaari määrä	0	50 000	Q1	2026	Kansallisella tasolla 50000 hehtaarin peltoalaa on täytynyt käyttää vähintään yksi seuraavista: toteuttanut toimenpiteitä maaperän orgaanisen aineksen pitoisuuden lisäämiseksi; siirryttiin vähemmän vettä vaativiin tai kuivuutta kestäviin viljelykasveihin; käyttää peltoalaa luontopohjaiseen vedenpidätykseen; tippukastelutekniikat ja kierrätetyn veden käyttö kastelussa. Lisäksi vähintään 75 prosenttia edellä mainituista 50000 hehtaaria peltoalaa on täytynyt harjoittaa jollakin i, ii ja/tai iii alakohdista.
67	C4.I3 – Luonnonsuojelu	Välitavoite	Investoinnin kohteena olevien pinta- ja pohjavesimuodostumien hyvän ekologisen tilan saavuttaminen 3.	Tulosten julkaiseminen kansallisten vesiviranomaisten verkkosivustolla				Q4	2025	Investoinnin 3 kohteena olevia vesimuodostumia on seurattava sen varmistamiseksi, että niiden pinta- ja pohjavesimuodostumien, joihin elpymis- ja palautumissuunnitelman mukainen investointi vaikuttaa, ekologinen tila on hyvä (tai että hyvän tilan saavuttaminen ei ole huonontunut). Vesipuitedirektiivissä 2000/60/EY määritelty asianomaisten vesimuodostumien hyvä ekologinen tila on saavutettava.
72	C4.I2 Seurantajärjestelmän perustaminen	Välitavoite	Kattava seurantajärjestelmä paikallistasolla	Viimeistely				Q4	2024	Paikallistasolla on otettukäyttöön kattava pohja- ja pintavesien seurantajärjestelmä (määrällinen ja laadullinen tila) pohjavesien seuranta koskevien suuntaviivojen suositusten mukaisesti (suuntaviivat 15, yhteinen täytäntöönpanostrategia, vesipolitiikan puitedirektiivi 2000/60/EY). Etäseuranta-asemien lisäys kattaa alueet, joilla tämän osa-alueen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										mukaisia investointeja toteutetaan. Seurantajärjestelmästä saatavat tiedot on asetettava julkisesti saataville. Paikallisen seurantajärjestelmän tietoja on käytettävä arvioitaessa vedenottoa sekä pohjavedestä että pintavedestä alueilla, joihin suunnitelmasta tuetut investoinnit vaikuttavat. Reaaliaikaisiin tietoihin perustuvaa seurantajärjestelmää on käytettävä välineenä, jolla varmistetaan välittömien toimien toteuttaminen veden laadun tai määrän heikentyessä.
73	C4.12 Seurantajärjestelmän perustaminen	Välitavoite	Kattava seurantajärjestelmä kansallisella tasolla	Viimeistely				Q4	2025	Kansallisella tasolla on otettu käyttöön pohja- ja pintavesien kattava seurantajärjestelmä (määrällinen ja laadullinen tila) pohjavesien seurantaan koskevien suuntaviivojen suositusten mukaisesti (suuntaviivat 15, yhteinen täytäntöönpanostrategia, vesipolitiikan puitedirektiivi 2000/60/EY). Seurantajärjestelmästä saatavat tiedot on asetettava julkisesti saataville. Reaaliaikaisiin tietoihin perustuvaa seurantajärjestelmää on käytettävä välineenä, jolla varmistetaan, että veden laadun tai määrän heikentyessä ryhdytään välittömiin toimiin.
74	C4.12 Seurantajärjestelmän perustaminen	Kohde	Kattavan seurantajärjestelmän kehittäminen kansallisella tasolla		Asennettujen laitteiden lukumäärä	0	90	Q4	2025	Hankkeessa on rakennettava vähintään 30 uutta pintavesiasemaa ja porattava yli 60 uutta porauskaivoa maanalaisen seurantajärjestelmän parantamiseksi. Seurantajärjestelmän tuottamat tiedot on asetettava julkisesti saataville oikea-aikaisesti.
75	C4.13 Luonnonsuojelu	Välitavoite	Ekologisen vedensaannin parantamista	Mallin hyväksyminen				Q2	2023	Hyväksytään hanke, jolla pyritään parantamaan vedensaannin turvaamista Hansågin Natura 2000 -alueella.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			Hanság Natura 2000 -alueella koskevan hankkeen suunnittelu							<p>Hankkeen suunnitteluun on sisällyttävä merkittäviä luontoon perustuvia ratkaisuja vedenpidätystä, kosteikkojen ja turvemaiden ennallistamista varten, erityisesti N02 – kosteikkojen ennallistaminen ja hoito, ja N13 – luonnollisen pohjaveteen imeytymisen ennallistaminen. Suunnittelussa on kaiken kaikkiaan asetettava etusijalle luontoon perustuvien ratkaisujen käyttö parhaiden käytäntöjen pohjalta. On esitettävä kuvaus hankkeeseen sisällytetyistä luontopohjaisista ratkaisuista sekä perusteltava tilanteet, joissa luontoon perustuvia ratkaisuja ei ole voitu ottaa huomioon hankkeen suunnittelussa. Veden imeytymistä kanaalien kautta niiden pankkien kautta ei pidetä luontopohjaisina ratkaisuina.</p> <p>Ympäristövaikutusten arviointi on tehtävä direktiivin 2011/92/EU sekä direktiivin 2000/60/EY ja direktiivin 92/43/ETY mukaisten asiaankuuluvien arviointien mukaisesti. Kaikki YVA:n ja direktiivin 2000/60/EY ja direktiivin 92/43/ETY mukaisen arvioinnin yhteydessä yksilöidyt toimenpiteet on sisällytettävä hankkeeseen.</p> <p>Jos vettä otetaan, asianomaisen viranomaisen on myönnettävä asiaankuuluva lupa. Vedenottoa on vältettävä, jos kyseisten vesimuodostumien tila on tai niiden ennustetaan olevan huonommassa kuin hyvässä tai mahdollisesti hyvässä tilassa.</p>
76	C4.13 Luonnonsuojelu	Välitavoite	"Ekologisen vedensaannin	Valmistumisraportti				Q2	2026	Hanságin Natura 2000 -alueen ekologisen vedensaannin parantamiseksi kehitettyjen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
			parantaminen Hanságin Natura 2000 -alueella” -hankkeen loppuun saattaminen							investointien valmistumisraportti. Siinä on osoitettava, että hanke on saatettu päätökseen investointisuunnitelman mukaisesti. Kertomukseen on sisällyttävä arvio luontoon perustuvien ratkaisujen käytöstä vedenpidätys-, kosteikko- ja turvemaiden ennallistamisessa.
77	C4.I3 Luonnonsuojelu	Kohde	Luonnollisen hydrologian ennallistamisen kohteena olevien vihreän infrastruktuurin tai suojeltujen tai Natura 2000 -alueiden yhteenlasketun kattavuuden lisääminen		Määrä	0	4 950	Q2	2026	Luonnollisen hydrologian ennallistamisen kohteena olevien vihreän infrastruktuurin, suojeltujen alueiden tai Natura 2000 -alueiden yhteenlaskettu kattavuus kasvaa 4950 hehtaarilla. Tätä mitataan niiden hehtaarien määrällä, jotka on palautettu suojelutavoitteiden ja luonnonvaraisten lintujen suojelusta annetun direktiivin 2009/147/EY (lintudirektiivi) ja luontotyyppien sekä luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston suojelusta annetun direktiivin 92/43/ETY (luontotyyppidirektiivi) säännösten mukaisesti. Lisäksi Ferto-Ha nságin kansallispuiston linjan on laadittava arviointiraportti investoinnin vaikutuksista kosteikkojen ja turvemaiden ennallistamiseen Natura 2000 -alueen suojelutavoitteiden kannalta, mukaan lukien hydrologia sekä elinympäristöjen ja lajien tilan parantaminen.
78	C4.R2 Ilmastonmuutokseen sopeutumiseen tähtävien toimenpiteiden	Välitavoite	Kestävää vesihuoltoa käsittelevän työryhmän raportti	Raportin julkaiseminen				Q4	2023	Perustetaan kestävää vesihuoltoa käsittelevä työryhmä, johon kuuluu erityisesti kestäviä vesihuoltokäytäntöjä ja luontoon perustuvia ratkaisuja käsitteleviä kansainvälisiä asiantuntijoita. Työryhmä julkaisee kertomuksen, joka sisältää

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	nopeuttaminen vesihuollossa									suosituksia seuraavista: äärimmäisiin sääilmiöihin varautumisen ja niihin reagoinnin lisääminen; ilmastonmuutokseen sopeutumista koskevien strategioiden seuranta (mukaan lukien poliittinen kehys ja hallintorakenne) ilmastonmuutokseen sopeutumista koskevan tietämyksen ja ympäristötietoisuuden parantaminen sekä ilmastonmuutokseen sopeutumistoimien, kuten luontoon perustuvien ratkaisujen, käytön parantaminen.
79	C4.R2 Ilmastonmuutokseen sopeutumiseen tähtävien toimenpiteiden nopeuttaminen vesihuollossa	Välitavoite	Työryhmän laatimiin suosituksiin perustuvan toimintasuunnitelman täytäntöönpano	Toimintasuunnitelma pannaan täytäntöön				Q2	2025	Työryhmän laatima raportti esitetään julkista kuulemistä varten ja kansainvälisillä foorumeilla. Näiden suositusten ja tietojenvaihdon perusteella laaditaan ja julkaistaan toimintasuunnitelma. Sen täytäntöönpano on saatettava päätökseen, mukaan lukien tarvittavat lainsäädännölliset muutokset.

E. OSA 5: KESTÄVÄ YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN LIIKENNE

Tällä Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella vastataan tarpeeseen vahvistaa liikennealan osuutta kasvihuonekaasu- ja epäpuhtauspäästöjen vähentämisessä, nopeuttaa liikenneverkon ja liikkuvan kaluston nykyaikaistamista, lisätä kestävien liikennemuotojen, erityisesti julkisen liikenteen, houkuttelevuutta sekä parantaa sosiaalista ja alueellista yhteenkuuluvuutta.

Tämän osa-alueen tavoitteena on edistää kestävästä liikkuvuudesta, vahvistaa vähähiilistä julkista liikennettä, vähentää liikenteen kielteisiä ulkoisvaikutuksia (erityisesti ruuhkia, päästöjä ja onnettomuuksia) ja tarjota esteettömiä liikennemuotoja pääasiassa vahvistamalla julkisen liikenteen infrastruktuuria ja ajoneuvoja. Tämän osa-alueen toimenpiteiden odotetaan vähentävän liikenteestä aiheutuvia päästöjä kannustamalla ympäristöystävällisten kaupunki- ja esikaupunkiliikennemuotojen käyttöön ja yleisemmin vahvistamalla vaihtoehtoja henkilöautoille ja maanteiden tavaraliikenteelle. Julkisen liikenteen odotetaan olevan houkuttelevampaa, mikä johtaisi siihen, että yhä useammat käyttäjät siirtyvät yksityisautoilusta julkiseen liikenteeseen. Vahvemman rautatieinfrastruktuurin odotetaan myös helpottavan tavaraliikenteen liikennemuotosiirtymää. Tätä varten tämä osa-alue koostuu uudistuksista ja investoinneista, joilla edistetään kestävästä liikennettä nykyaikaistamalla tärkeitä rautatielinjoja Budapestin alueella ja TEN-T-käytävällä, hankkimalla päästöttömiä linja-autoja julkiseen liikenteeseen, nykyaikaistamalla rautateiden hallintajärjestelmää ja ottamalla käyttöön yhdenmukainen hinta- ja tietojärjestelmä julkista liikennettä varten.

Komponentilla edistetään maakohtaisia suosituksia, jotka koskevat investointeihin liittyvän talouspolitiikan keskittämistä liikenneinfrastruktuuriin alueelliset erot huomioon ottaen ja investointien keskittämistä vihreään siirtymään, erityisesti kestävästä liikenteeseen (maakohtainen suositus 3 vuosina 2019 ja 2020) ja fossiilisista polttoaineista liikenteen alalla tehostamalla energiatehokkuuteen liittyviä toimia erityisesti sähköistämisen avulla (maakohtainen suositus 6 vuonna 2022).

On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon suunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

E.1. Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin

C5.I1: Esikaupunkirautatieverkon valmiuksien kehittäminen

Investoinnin tavoitteena on lisätä julkisen rautatieliikenteen houkuttelevuutta Budapestissa nykyaikaistamalla 46 kilometriä rautateitä seuraavilla kolmen esikaupunkilinjan (HÉV) osuudella:

- Szentendre – Pomáz – Budakalász – Békásmegyér (H5);
- Ráckeve – Tököl – Szigetszentmiklós –Milleniumtelep(H6);
- Csepel – Kvanyn silta (H7).

HÉV-järjestelmä on erillinen kevytraidejärjestelmä esikaupunki-/kaupunkiympäristössä, ja sitä on parannettava, jotta sen koko potentiaali voidaan hyödyntää. Investointi koostuu raiteiden parantamisesta, ja siihen on sisällyttävä myös pysähdyksien ja asemien

nykyaikaistaminen näiden ratojen varrella, vetojärjestelmän uusiminen, uusien B+R-polkipyörien varastointitilojen asentaminen ja uusien intermodaalisten solmukohtien perustaminen.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

C5.I2: Rautatieverkon ruuhkautuminen TEN-T-käytävällä

Investoinnin tavoitteena on kanavoida pitkän matkan tavaraliikenne vähäpäästöisiin liikennemuotoihin ja parantaa pitkän matkan tavana- ja henkilöliikenteen käyttöä poistamalla pullonkauloja ja kapasiteettirajoituksia rautateiden TEN-T-verkossa.

Investointi koostuu kahden sähköistetyin rautatieosuuden merkittävästä parantamisesta:

- 11 kilometrin pituinen Almásfüzitő-Komárom-rautatieosuus on kriittinen kapea rataosuus, jolla on tällä hetkellä jatkuvasti hitaita signaaleja. Investoinnin on mahdollistettava suurempi nopeus tällä osuudella (sallittu nopeus 160 km/h). Siihen on sisällyttävä myös puuttuvien tai vanhentuneiden henkilöliikennevälineiden, kuten ylikuluttien tai jalankulkijoiden risteysten, rakentaminen tai parantaminen. Tämän toimen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.
- Investoinnilla on rakennettava uudelleen 30,3 kilometrin pituinen rataosuus Békéscsaba-Lökösháza, jotta voidaan lisätä nopeutta tällä osuudella (sallittu nopeus 160 km/h), mukaan lukien radan laajentaminen kahdelle raiteelle, ETCS L2 - rautatieliikenteen kehittäminen sekä Kétegyháza ja Lökösháza asemien nykyaikaistaminen. Tämän toimen toteuttaminen on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

C5.I3: Päästöttömän linja-autoliikenteen kehittäminen

Investoinnin tavoitteena on uudistaa ja vähentää Unkarin julkisen liikenteen ajoneuvokantaa tarjoamalla päästöttömiä linja-autoja puhtaita ajoneuvoja koskevan direktiivin mukaisesti.

Investointi koostuu siitä, että paikallisviranomaiset tai julkisen liikenteen harjoittajat korvaavat 300 fossiilisia polttoaineita käyttävää linja-autoa uusilla sähköbusseilla ja rakennetaan sama määrä latauspisteitä vihreiden Buses-ohjelman puitteissa. Rahoitustuki myönnetään avustuksena kunnille tai palveluntarjoajille (jotka ovat tukikelpoisia kaikissa yli 25000 asukkaan kaupungeissa) ehdotuspyynnön jälkeen. Linja-autoja on käytettävä julkisten henkilöliikennepalvelujen tarjoamiseen julkisia palveluhankintoja koskevien sopimusten mukaisesti. Ostettujen linja-autojen ajoneuvojen turvajärjestelmien on täytettävä EU:n vaatimukset.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

C5.I4: Keskitetyn liikenteenhallinnan käyttöönotto TEN-T-rautateilla

Investoinnin tavoitteena on parantaa rautatieverkon luotettavuutta ja turvallisuutta ottamalla käyttöön keskitetty hallintajärjestelmä ja parantamalla sen tehokkuutta ja viime kädessä sen houkuttelevuutta.

Investointi koostuu keskusliikenteen hallintajärjestelmän (KÖFI) rakentamisesta 239 km:lle esikaupunki- ja valtakunnallisia pää ratoja varten sekä tietokoneavustuksen ja reaaliaikaisten junatietojen avulla. Investoinnin on katettava rautatielinja 70, osa kattavaa TEN-T-verkkoa, sekä rautatiet 100a ja 80, osa TEN-T-ydinverkkoa. Sen on tarjottava valvontahenkilöstölle reaaliaikainen junan kulkutietojen seuranta ja parannettava liikenteenohjausta yhdestä keskustasta käsin. Investoinnin odotetaan lisäävän kyseisen rautatieradan osuuksien kestävyyttä, varmistavan liikennevirran, käyttävän aikatauluvarauksia, lisäävän kulkukapasiteettia ja varmistavan yhdenmukaiset audiovisuaaliset matkustajatiedot.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

C5.I5: Budapestin raitiovaunu- ja johdinautojärjestelmän kehittäminen

Investoinnin tavoitteena on parantaa Budapestin liikenneinfrastruktuuria ostamalla uusia raitiovaunuja ja kunnostamalla raitiovaunu- ja johdinautoinfrastruktuuria. Investoinnin tavoitteena on parantaa matkustusolosuhteita, lisätä kuljetuskapasiteettia ja lisätä uusien ajoneuvojen käytön alueellista kattavuutta.

Investoinnilla on tuettava sellaisten uusien energiatehokkaiden ajoneuvojen hankintaa, jotka eivät tuota suoria pakokaasujen hiilidioksidipäästöjä vanhojen ajoneuvojen korvaamiseksi. Investoinnilla on myös tuettava raitiovaunu- ja johdinautojärjestelmiin liittyvää infrastruktuuria uudistamalla useita liikenneinfrastruktuurin tärkeitä osia, kuten pysähdyksiä, asemia, raiteita ja muuta pienempää mittakaavaa.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

C5.R1: Linja-auto- ja rautatieliikenteen kansallisen tariffi-, lipunmyynti- ja matkustajatietojärjestelmän käyttöönotto kansallisessa joukkoliikenneviranomaisessa

Uudistuksen tavoitteena on helpottaa julkisen liikenteen multimodaalista käyttöä mahdollistamalla rautatie- ja linja-autoliikennepalvelujen helpompi yhdistäminen ottamalla käyttöön uusi kansallinen joukkoliikenneviranomaisen kansallisella tasolla yhden tariffi-, lipunmyynti- ja matkustajatietojärjestelmän.

Uudistuksessa otetaan käyttöön yksi kansallinen järjestelmä, joka kattaa julkisen liikenteen eri liikennemuotojen (paikalliset ja kaupunkien väliset linja-autot ja junat) hintoja, lipunmyyntiä ja matkustajatietoja digitaalisin keinoin. Sähköisten lippujen toimittamiseen tarvittava infrastruktuuri ei ole osa tätä uudistusta eikä sitä rahoiteta elpymis- ja palautumissuunnitelmasta.

Uudistuksella otetaan käyttöön asiaa koskeva sääntelykehys. Erityisesti on perustettava kansallinen joukkoliikenneviranomaisen, ja uudessa asetuksessa vahvistetaan institutionaaliset puitteet uuden hinnoittelujärjestelmän, lippujärjestelmien ja matkustajatietojen saatavuuden menetelmille ja menettelyille.

Uudistuksella otetaan käyttöön myös tarvittava lippuinfrastruktuuri, erityisesti lipunmyyntiautomaatit, reaaliaikaisten matka- ja hintatietojen alusta, juna-, linja-auto- ja paikallisliikenne, matkustajaliikennetiedot sisältävä OpenData-portaali ja reaaliaikainen matkustajatietojärjestelmä.

Uudistuksen avulla käyttäjät voivat ostaa lippuja koko maata varten, pyytää aikataulutietoja ja tarkistaa nykyisen liikennetilanteen yhden alustan kautta. Tuloksena syntyvässä järjestelmässä on käsiteltävä kaikkia rautatie- ja linja-autoliikenteen välisiä vaihtomatkoja yhtenä

kokonaisuutena, annettava kootut tiedot ja annettava yksi lippu koko reitille. Aikataulujen ja reaaliaikaisten tietojen on oltava julkisesti saatavilla ja esillä juna- ja linja-autoasemilla.

Järjestelmän on oltava syrjimätön ja perustuttava EU:n vaatimusten (komission delegeoitu asetus (EU) 2017/1926) mukaisiin tiedonsiirtomuotoihin, ja sen on oltava kansallisen joukkoliikenneviranomaisen tehtävien mukainen alueellisten kuljetusyritysten kaikilla tasoilla ja palvelualueilla.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

E.2 Seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
80	C5.11 Esikaupunkirautatieverkon valmiuksien kehittäminen	Välitavoitte	Linjojen H5, H6 ja H7 uusimista ja laajentamista koskevien urakkasopimusten allekirjoittaminen	Sopimusten allekirjoittaminen				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2024	Saatettu päätökseen avoin julkinen hankintamenettely esikaupunkirautateiden nykyaikaistamiseksi ja laajentamiseksi seuraavilla sähköistetyillä esikaupunkirautatieosuuksilla: — Szentendre – Pomáz – Budakalász – Békásmegyer (H5); Ráckeve – Tököl – Szigetszentmiklós – Milleniumtelep (H6); — Csepel – Kvanyn silta (H7). Allekirjoitettuihin sopimuksiin on sisällyttävä radan kunnostaminen yhteensä 46 kilometrin matkalla (toimi ei koske Batthyány tér-Békásmegyerin osuutta, jonka pituus on 10 km), sähkövirtalähde (1500 V:n tasavirtainen vetojärjestelmä), pysähdyspaikkojen ja risteysten uudelleenrakentaminen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite / Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
81	C5.11 Esikaupunkirautatieverkon valmiuksien kehittäminen	Välitavoite	50 % fyysisestä valmiudesta laajentaa esikaupunkirautatieverkkoa	Insinöörin raportti vahvistettu fyysisestä valmiudesta 50 %:n osalta				Q4	2025	Riippumattoman insinöörin raportti, josta käy ilmi tekninen kehitys ja urakkasopimusten loppuun saattaminen, jotka on allekirjoitettu seuraavien osalta: ratojen, asemien ja pysäkkien rakentaminen ja kunnostaminen.
82	C5.11 Esikaupunkirautatieverkon valmiuksien kehittäminen	Kohde	Muiden kuin TEN-T-ratojen kunnostaminen (H5, H6 ja H7)		kilometriä		46	Q2	2026	Parannettu rautatiekilometri suunnitelluilla osuuksilla julkisia hankintoja koskevassa ilmoituksessa esitettyjen teknisten eritelmien mukaisesti. Investoinnin myötä täysin nykyaikaistettu suurten nopeuksien esikaupunkirautatieinfrastruktuuri korvaa 1500 V:n tasavirtaisen vetojärjestelmän, jolla poistetaan nopeusrajoituksia.
83	C5.11 Esikaupunkirautatieverkon valmiuksien kehittäminen	Kohde	Rautatieasemien ja pysähdyspaikkojen kunnostaminen		Määrä		32	Q2	2026	Saatetaan päätökseen 22 pysähdyksen ja 10 aseman parantaminen linjan H5, H6 ja H7 mukaisesti tarjoamalla intermodaalisia yhteyksiä: P+R-pysäköintialue, jossa on vähintään 1000 paikkaa. Kaikkien

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite / Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										pysähdysten ja asemien on oltava esteettömiä ryhmille, joilla on erityistarpeita, mukaan lukien korkeat alustat, joilla varmistetaan esteettömät ajoneuvon alustayhteydet.
84	C5.11 Esikaupunkirautatieverkon valmiuksien kehittäminen	Kohde	Uudet nykyiset muuntajat tai nykyisten muuntajien nykyaikaistaminen		Määrä		2	Q2	2026	Uusien nykyisten muuntajien asentaminen tai nykyisten muuntajien täydellinen kunnostaminen ja käyttöönotto.
85	C5.11 Esikaupunkirautatieverkon valmiuksien kehittäminen	Kohde	Uudet B+R-polikupyörien varastotilat HÉV:n pysähdyksissä		Määrä		1 500	Q2	2026	Uusien B+R-polikupyörien varastotilojen asentaminen HÉV:n eri pysäkkeille ja asemille yhteensä 1500 polikupyörälle.
86	C5.11 Esikaupunkirautatieverkon valmiuksien kehittäminen	Kohde	Uudet intermodaaliset linja-autot – HÉV-solmukohtat		Määrä		3	Q2	2026	Kolmen intermodaalisen keskuksen perustaminen kunnostettujen HÉV-ratojen varrelle Budapestin taajamassa ja tarjoavat suoria matkustajaliikenneyhteyksiä linja-autojen ja junien välillä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite / Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
87	C5.12 Rautatieverkon ruuhkautuminen TEN-T-käytävällä	Välitavoite	Rautatielinjan kunnostamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen (Almásfüzitő-Komárom)	Urakkasopimuksen allekirjoittaminen				Q1	2024	Rataosuuden (Almásfüzitő-Komárom) uusimista koskevien rakennusurakoiden allekirjoittaminen avoimen julkisen hankintamenettelyn perusteella.
88	C5.12 Rautatieverkon ruuhkautuminen TEN-T-käytävällä	Kohde	Kunnostetun radan käyttöönotto (Almásfüzitő-Komárom)		kilometriä		11	Q1	2026	Kunnostettu rautatie otetaan käyttöön siten, että nopeus on 160 km/h ja akselipaino 225 kN koko 11 kilometrin rataosuudella. Siihen on sisällyttävä päätien nro 1 uudelleenrakentaminen erilliselle tasolle sekä ajojohtimen ja energiansyöttöjärjestelmän nykyaikaistaminen siten, että asennetut laitteet ovat suuria. Siihen on sisällyttävä myös puuttuvien tai vanhentuneiden tilojen rakentaminen/parantaminen, mukaan lukien seuraavat: <ul style="list-style-type: none"> • 3,9 km:n raidevälin rakentaminen • Uusi kääntöasennus • Kahden kilometrin ajojohtimen uudelleenrakentaminen • Viisi uutta jalankulkijan

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										ohikulkutietä •Kaksi uudelleen rakennettavaa risteystä •Yksi ylikulkutien rakentaminen autoille, jalankulkijoille ja pyöräilijöille • Melunvarmistusseinien rakentaminen.
89	C5.12 Rautatieverkon ruuhkautuminen TEN-T-käytävällä	Välitavoite	Békéscsaba-Lőkösháza - rautatieosuuden kunnostamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen	Urakkasopimuksen allekirjoittaminen				Q2	2021	Rautatielinjan (Békéscsaba-Lőkösháza) uudistamista koskevien rakennusurakoiden allekirjoittaminen avoimen hankintamenettelyn perusteella.
90	C5.12 Rautatieverkon ruuhkautuminen TEN-T-käytävällä	Kohde	Kunnostetun radan käyttöönotto (Békéscsaba-Lőkösháza -rataosuus)		kilometriä		30,3	Q2	2026	Kunnostettu Békéscsaba-Lőkösháza -rautatieosuus otetaan käyttöön siten, että nopeus on 160 km/h ja akselipaino 225 kN. Siihen sisältyy toisen rinnakkaisen radan rakentaminen, ETCS:n tason 2 junanvalvontajärjestelmän kehittäminen sekä Kétegyházan ja Lőkösházan asemien nykyaikaistaminen.
91	C5.13 Päästöttömän linja-autoliikenteen kehittäminen	Välitavoite	Uusien sähköbussien hankintaa ja latauspisteiden asennusta koskevien avustussopimusten	Avustussopimusten allekirjoittaminen kuntien tai julkisten				Q1	2024	Avustussopimukset, jotka on tehty kaikkien valittujen lopullisten tuensaajien (kunnat ja julkisen liikenteen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite / Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
			allekirjoittaminen	henkilöliikennetysten kanssa						yrietykset kaikissa kaupungeissa, joissa on yli 25000 asukasta, ovat tukikelpoisia) kanssa avoimen ja läpinäkyvän ehdotuspyynnön ja valintamenettelyn tuloksena 300 uuden linja-auton ostamista varten, joissa on ainoastaan sähkökäyttöinen ajaminen. Lopullisten tuensaajien valinnassa on varmistettava, että mahdollisimman monta vanhentunutta ajoneuvoa korvataan.
92	C5.13 Päästöttömän linja-autoliikenteen kehittäminen	Kohde	Sähkökäyttöisten linja-autojen ja niihin liittyvien latauspisteiden käyttöönotto		Määrä		100	Q1	2025	100 sähkökäyttöistä linja-autoa ja sama määrä käyttöön otettuja latauspisteitä, jotka korvaavat vähintään saman määrän vanhoja fossiilisia polttoaineita käyttäviä linja-autoja.
93	C5.13 Päästöttömän linja-autoliikenteen kehittäminen	Kohde	Sähkökäyttöisten linja-autojen ja niihin liittyvien latauspisteiden käyttöönotto		Määrä	100	300	Q4	2025	300 sähkökäyttöistä linja-autoa ja sama määrä käyttöön otettuja latauspisteitä, jotka korvaavat vähintään saman määrän vanhoja fossiilisia polttoaineita käyttäviä linja-autoja.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite / Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
94	C5.I4 Keskitetyn liikenteen hallinnan käyttöönotto TEN-T-rautateilla	Välitavoite	Keskitetyn liikenteen hallintajärjestelmän perustamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen	Urakkasopimusten allekirjoittaminen				Q4	2023	Sopimuksen allekirjoittaminen kolmella päärautateosuudella (70, 100a ja 80) toimivan keskitetyn liikenteen hallintajärjestelmän rakentamisesta avoimen julkisen hankintamenettelyn jälkeen, mukaan lukien tarvittavat lukituslaitteet ja televiestintäosat.
95	C5.I4 Keskitetyn liikenteen hallinnan käyttöönotto TEN-T-rautateilla	Kohde	Esikaupunkien ja muiden suurten ratojen keskusliikenteen hallintajärjestelmän asentaminen		kilometriä		239	Q2	2026	Perustetaan keskitetty liikenteen hallintajärjestelmä. Investointiin on sisällyttävä keskitetyn liikenteen hallinnan käyttöönotto Budapestin kahdella vilkkaimmalla esikaupunkirautatiellä (70 ja 100a) ja päärautateilla (80) yhteensä 239 kilometrin pituisella maantieosuudella. Investointiin on sisällyttävä myös merkinantolaitteiden kunnostus ja uusiminen, ilmajohdon rakentaminen/laajentaminen, KÖFI-keskusten rakentaminen/laajentaminen kolmeen paikkaan, turvajärjestelmän kehittäminen (valvontakamerat,

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite / Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										valaistus), nykyaikaisen matkustajatietojärjestelmän kehittäminen ja tarvittavien tietoliikenneverkkojen rakentaminen.
366	C5.15 Budapestin raitiovaunu- ja johdinautojärjestelmän kehittäminen	Välitavoite	Raitiovaunujen, johdinautojen ja niihin liittyvän infrastruktuurin hankintaa koskevan tukisopimuksen allekirjoittaminen Budapestin hallituksen ja kaupungin välillä	Allekirjoitettu avustussopimus				Q4	2023	Hallituksen ja Budapestin kaupungin välillä tehdään tukisopimus raitiovaunujen ostamisesta. Avustussopimuksessa on annettava yksityiskohtaiset tiedot kaikista tämän investoinnin suoritteista ja niiden aikataulusta.
367	C5.15 Budapestin raitiovaunu- ja johdinautojärjestelmän kehittäminen	Kohde	Äskettäin ostettujen raitiovaunujen ja niihin liittyvän infrastruktuurin käyttöönotto		Määrä		51	Q2	2026	Budapestiin on ostettava ja otettava käyttöön 51 uutta raitiovaunua, joista 46 on lyhyempi ja viisi pitempää. Uusien raitiovaunujen hankintaan liittyvät täydentävät investoinnit on tehtävä: asemien jälleenrakentaminen, mukaan lukien lopulliset pysähdykset; ajoväylien osittainen kunnostaminen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite / Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
368	C5.I5 Budapestin raitiovaunu- ja johdinautojärjestelmän kehittäminen	Kohde	Uuden tehomuuntimen käyttöönotto johdinautojärjestelmää varten		Määrä		1	Q2	2026	Johdinautojärjestelmää varten on otettava käyttöön uusi tehomuunnin. Johdinautoihin liittyvät infrastruktuuri-investoinnit on tehtävä, mukaan lukien johdinautojen ilmajohdot; johtokytkimet; johdinauto – raitiovaunuristeykset.
96	C5.R1 Yhtenäisen kansallisen tariffi-, lipunmyynti- ja matkustajatietojärjestelmän käyttöönotto linja-auto- ja rautatieliikenteessä kansallisen liikenneviranomaisen toimesta	Välitavoite	Institutionaalisten puitteiden, menettelyjen ja prosessien perustamista koskevan lainsäädännön voimaantulo	Voimaantuloon viittaava lainsäädännön säännös				Q2	2023	Henkilöliikennepalveluista annetun lain muutos, jolla perustetaan kansallinen joukkoliikenneviranomainen, tulee voimaan. Sellaisten säädösten ja täytäntöönpanoasetusten voimaantulo, joilla luodaan institutionaalinen kehys, menettelyt ja prosessit, jotka koskevat tariffijärjestelmää, matkustajille annettavia tietoja, kansallisen joukkoliikenneviranomaisen ja julkisen liikenteen harjoittajien välistä työnkulkua, julkisia palveluhankintoja koskevien sopimusten puitteita sekä kirjeenvaihtoa ja hätätilanteiden hallintaa. Tämän lainsäädännön on

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoitteet/ Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										oltava matkustajien oikeuksia koskevien säännösten mukainen, ja se on laadittava nykyisten tietoturva- ja menettelyjen analysoinnin jälkeen.
97	C5.R1 Yhtenäisen kansallisen tariffi-, lipunmyynti- ja matkustajatietojärjestelmän käyttöönotto linja-auto- ja rautatieliikenteessä kansallisen liikenneviranomaisen toimesta	Välitavoitteet	Lippuinfrastruktuuri ja tietöalustan kehittäminen	Lippuinfrastruktuuriin käyttöönotto ja tietöalustan käytettävyys				Q4	2024	Matkalippuinfrastruktuuriin ja siihen liittyvien palvelujen käyttöönotto OpenData BI -järjestelmän infrastruktuuria varten. Reaaliaikaisten matka- ja hintatietojen alustan on oltava saatavilla julkisella alustalla sekä sovellusrajapinnan kautta.
98	C5.R1 Yhtenäisen kansallisen tariffi-, lipunmyynti- ja matkustajatietojärjestelmän käyttöönotto linja-auto- ja rautatieliikenteessä kansallisen liikenneviranomaisen toimesta	Välitavoitteet	OpenData-portaalin käyttöönotto ja reaaliaikainen matkustajatietojärjestelmä	Avoimen datan portaali on yleisön saatavilla, ja käytössä on reaaliaikainen matkustajatietojärjestelmä.				Q4	2025	Kansallisen julkisen liikenteen viranomaisen on rekisteröinnin yhteydessä asetettava julkisesti saataville avoin data, joka sisältää matkustajaliikennetietoja, erityisesti aikatauluja, reaaliaikaisia matkatietoja, hintoja ja lippuja. Juna-aseilla, junapysähdyksillä ja keskuslinja-autoasemilla on otettava käyttöön reaaliaikainen matkustajatietojärjestelmä, mukaan lukien

Juokse va numer o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoit e/ Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										ajoneuvojen käyttö.

F. OSA 6: ENERGIA – VIHREÄ SIIRTYMÄ

Tällä Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman osalla vastataan useisiin energia-alan haasteisiin. Komponentin tavoitteena on edistää Unkarin vuoden 2030 ilmasto- ja energiatavoitteiden saavuttamista ottaen huomioon myös tarve nostaa jäsenvaltioiden tavoitetasoa osana EU:n laajuista tavoitetta vähentää kasvihuonekaasupäästöjä vähintään 55 prosenttia vuoden 1990 tasosta. Vuoteen 2030 ulottuvalla kansallisella energiastategialla ja kansallisella energia- ja ilmastosuunnitelmalla pyritään vahvistamaan energiaomavaraisuutta ja energiavarmuutta vähentämällä riippuvuutta tuonnista, varmistamalla kohtuuhintainen energiahuolto väestölle ja vähentämällä energiantuotantoa hiilestä, mukaan lukien uusiutuviin energialähteisiin perustuvan energiantuotannon osuuden lisääminen.

Tässä yhteydessä komponentilla pyritään luomaan uusiutuviin energialähteisiin perustuvaa lisäkapasiteettia ja viime kädessä vähentämään kasvihuonekaasupäästöjä. Lainsäädäntökehyykseen tehtävillä muutoksilla luodaan kannustava sääntely-ympäristö tämän tavoitteen saavuttamiseksi. Uusiutuvista energialähteistä tuotetun energian tuotantokapasiteetin liittämiseksi sähköverkkoon varmuudella ja joustavalla tavalla komponentilla tuetaan investointeja, jotka liittyvät verkon kehittämiseen ja sähkön varastointilaitoksiin. Älykkäisiin mittareihin tehtävien investointien odotetaan edistävän sähkökysynnän optimointia pitkällä aikavälillä. Komponentin on myös johdettava uusiutuvan energian tuotantokapasiteetin lisäämiseen tukemalla asuinrakennusten aurinkopaneelijärjestelmien asentamista. Lisäksi ilman pilaantumiseen ja energiatehokkuuteen liittyviin haasteisiin vastaamiseksi komissio tukee myös kotitalouksia sähkölämmitysjärjestelmien asentamiseksi ja ikkunoiden vaihtamiseksi aurinkopaneelijärjestelmien ja varastointiyksiköiden lisäksi.

Tämän komponentin mukaisten toimenpiteiden odotetaan edistävän vihreää siirtymää ja ilmastoneutraaliustavoitteen saavuttamista vuoteen 2050 mennessä.

Innovatiivisiin teknisiin ratkaisuihin perustuvan älykkään verkon kehittäminen on tärkeä askel kohti digitalisaatiota. Datan hyödyntämisellä digitaalisten ratkaisujen avulla varmistetaan tarjonnan ja kysynnän tasapainon parempi ennustaminen ja energiantuotannon parempi sääntely.

Komponentti edistää Unkarin strategista riippumattomuutta ja turvallisuutta osana EU:n tavoitteita. Uusiutuvan energian tuotantokapasiteetin lisääminen lisää energiaomavaraisuutta lisäämällä kotimaisten energialähteiden osuutta. Verkon kehittämisen on myös edistettävä sähköverkon turvallisuuden parantamista.

Investointien odotetaan myös edistävän työpaikkojen luomista paikallistasolla, myös pk-yrityksille.

Osa-alueella käsitellään maakohtaisia suosituksia, jotka koskevat tarvetta keskittyä vihreään siirtymään ja digitaaliseen muutokseen, erityisesti puhtaaseen ja tehokkaaseen energian tuotantoon ja käyttöön (maakohtainen suositus 3 vuonna 2020) ja asettaa vähähiilinen energia sekä energia- ja resurssitehokkuus investointipainotteisen talouspolitiikan keskiöön (maakohtainen suositus 3 vuonna 2019). Se edistää myös vuonna 2022 annetun maakohtaisen suosituksen 6 käsittelyä, joka koskee tarvetta vähentää yleistä riippuvuutta fossiilisista polttoaineista nopeuttamalla uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa, virtaviivaistamalla lupamenettelyjä ja parantamalla sähköinfrastruktuuria sekä ”tehostamalla energiatehokkuustoimenpiteitä koskevia toimia.

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden

(2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

F.1. Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin

C6.R1: Sähköalan sääntelyn muuttaminen

Uudistuksen tavoitteena on parantaa Unkarin sähkömarkkinoiden oikeudellista kehystä muuttamalla sähköstä vuonna 2007 annettua lakia LXXXVI ja muuttamalla tiettyjä asiaan liittyviä valtioneuvoston asetuksia, kuten hallituksen asetuksia 273/2007 (X.19), 389/2007 (XII.23) ja 299/2017 (X.17).

Tässä uudistuksessa otetaan käyttöön erillinen kirjanpito verkkoon syötetystä sähköstä ja verkosta kulutetusta sähköstä. Unkarin on otettava käyttöön tämä erillinen kirjanpitojärjestelmä, joka koskee kaikkia olemassa olevia tuottajakuluttajia kymmenen vuoden kuluttua aurinkopaneelijärjestelmien asentamisesta.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

C6.R2: Maatuulivoiman kehittämisen edistäminen

Toimenpiteen tavoitteena on mahdollistaa ylimääräisen maatuulivoiman tuotantokapasiteetin kehittäminen Unkarissa poistamalla tuulivoimalaitosten asentamista koskevat nykyiset yleiset rajoitukset ja luomalla ”siirtoja alueille”, joilla kannustetaan investoimaan tuulivoimaan.

Uudistuksella on julkisen kuulemisen jälkeen muutettava tällä hetkellä sovellettavaa lainsäädäntökehystä, jotta voidaan poistaa tarpeettomat rajoitukset, jotka koskevat tuulivoimaloiden asentamista maahan. Tämä koskee erityisesti tuuliturbiinien takaiskuetäisyyttä (tuulivoimalaitosten ja asuin- tai muiden alueiden välistä etäisyyttä), tuuliturbiinien korkeutta (tai tuuliturbiinien roottorien lapojen enimmäishalkaisijaa) ja turbiinien tehokapasiteettia. Rajoitukset on poistettava tai ne on määriteltävä siten, että tuulivoimaloita voidaan asentaa tehokkaasti ja eurooppalaisten vertailuarvojen ja vertailukelpoisten parhaiden käytäntöjen mukaisesti. Muutettuihin asetuksiin voi sisältyä teknistä turvallisuutta, ihmisten ja eläinten terveyden sekä ympäristön suojelua koskevia vähimmäisvaatimuksia, ja paikallisviranomaiset voivat asettaa perusteltuja vaatimuksia. Muutetut määräykset eivät saa aiheuttaa muita esteitä, kuten kokoon, kapasiteettiin tai korkeuteen perustuvia rajoituksia.

Uudistuksessa otetaan julkisen kuulemisen jälkeen käyttöön myös tuulivoimalaitosten ydinkehittämisalueita 18. toukokuuta 2022 annetussa komission ehdotuksessa COM(2022)22 esitetyn lähestymistavan mukaisesti.

”Siirtoalueet” ovat erityisiä paikkoja, jotka soveltuvat erityisen hyvin tuulivoimaloiden asentamiseen. Nämä alueet on määriteltävä objektiivisten kriteerien, kuten tuulienergian tiheyden tai tuulen nopeuden, perusteella. Näiden alueiden perustamista koskevassa lainsäädännössä on myös vahvistettava erityiset yksinkertaistetut lupamenettelyt tuulivoimalaitosten sijoittamiselle tällaisille alueille, mikä helpottaa menettelyjä ja lyhentää määräaikoja.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2023 mennessä.

C6.R3: Uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden lupamenettelyjen parantaminen

Toimenpiteen tavoitteena on tukea uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden käyttöönottoa helpottamalla lupamenettelyjä.

Uudistuksella otetaan käyttöön yhdenmety menettely ympäristönsuojelulupaa ja rakennuslupaa varten aurinko- ja tuulivoimaloille, joiden sisäänrakennettu kapasiteetti on yli 0,5 MW. Näin varmistetaan lyhyempi tosiasiallinen lupamenettelyaika. Jos viranomainen ei anna vastausta 75 päivän jälkeen, lupa myönnetään. Uudistuksella perustetaan myös keskitetty palvelupiste, joka toimii sijoittajien keskitettynä yhteyspisteenä tällaisten yhdenmetyjen lupien käsittelyä ja toimittamista varten.

Uudistuksella yksinkertaistetaan myös pienten aurinkosähkölaitosten (alle 0,8 kW) verkkoliitännämenettelyjä. Näiden osalta ainoastaan ennen asennusta tapahtuva rekisteröinti on tarpeen ilman, että on tarpeen esittää lupahakemusta. Investoijaa ei saa vaatia allekirjoittamaan jakeluverkonhaltijan (DSO) kanssa erillistä sopimusta pienen aurinkosähkölaitoksen käytöstä, ja rekisteröinnillä on korvattava pienen aurinkosähkölaitoksen liittämätösopimus. Pienten voimalaitosten liittämistä koskevat määräajat eivät saa olla pidempiä kuin kaksi kuukautta, paitsi jos viivästyksen syy ei kuulu asianomaisen jakeluverkonhaltijan toimivaltaan.

Aurinkoenergian käyttönoton edistämiseksi äskettäin käyttöön otettu väliaikainen luopuminen uusien asuinrakennusten aurinkosähkölaitosten (enintään 50 kVA) mahdollisuudesta syöttää sähköä verkkoon on poistettava mahdollisimman pian ja viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024. Tätä varten Unkarin energia- ja julkisten palvelujen sääntelyviranomaisen (MEKH) on tarkasteltava tätä väliaikaista rajoitusta säännöllisesti ja vähintään kuuden kuukauden välein uudelleen alueellisella tasolla yhdessä siirtoverkonhaltijoiden ja jakeluverkonhaltijoiden kanssa teknisten ja objektiivisten kriteerien perusteella. Heti kun arvioinnin tuloksena todetaan, että verkko pystyy integroimaan tuotetun sähköön, rajoitus poistetaan tarvittaessa alueellisella tasolla.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2023 mennessä.

C6.R4: Verkkoliitännän avoimuuden, ennustettavuuden ja saatavuuden parantaminen

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä säästä riippuvaisiin uusiutuvaan energiaan tehtäviä investointeja koskevan koordinoitun verkkoliitännämenettelyn avoimuutta ja ennustettavuutta ja viime kädessä lisätä verkkoyhteyksien saatavuutta.

Uudistuksella on muutettava verkkoliitännämenettelyjä koskevaa lainsäädäntöä, jotta varmistetaan syrjimätön lähestymistapa sähköntuotantoteknologioiden välillä. Liityntäraajat ylittävät liityntäpyynnöt on aina hyväksyttävä sillä edellytyksellä, että sijoittajat täyttävät tasehallintakapasiteettia koskevat vaatimukset ja maksavat suorasta yhteydestä perittävät maksut. Lainsäädännössä on määriteltävä tasehallintakapasiteetin enimmäistaso, jota voidaan pyytää. Enimmäismäärän on oltava objektiivisesti perusteltu ja oikeasuhteinen, se saa olla enintään 30 prosenttia, ja sitä on alennettava asteittain.

Uudistuksella on myös lisättävä verkkoliitännämenettelyn avoimuutta useilla toimilla, joilla lisätään tietoisuutta ja edistetään markkinaosapuolten tietoon perustuvia päätöksiä. Näihin kuuluvat erityisesti hyväksytyjen ja hylättyjen pyyntöjen säännöllinen julkaiseminen, verkkoliitännäkapasiteettia koskevat päivitettyt ennusteet ja yksinkertaistetut esimerkit eri liittämätötyypeille sekä tietojenvaihtoforumien järjestäminen markkinaosapuolille. Menettelyn tehostamiseksi siirtoverkonhaltijan ja jakeluverkonhaltijoiden on myös luotava tarvittava tietotekniikkainfrastrukturi, jonka avulla voidaan kerätä ja käyttää tietoja asennetuista älykkäistä mittareista.

Uudistuksella edistetään Unkarin kykyä lisätä merkittävästi verkkoon liitettyjen aurinko- ja tuulivoimalaitosten kapasiteettia kansallisella tasolla. Edistymistä vastaavien tavoitteiden saavuttamisessa seurataan hallituksen tietokantaa.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C6.R5: Energiatehokkuusvaatimusten tiukentaminen

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa rakennusten energiatehokkuutta Unkarissa, minkä odotetaan vähentävän rakennusten energiankulutusta ja siten vähentävän altistumista venäläiselle kaasulle.

Uudistuksella otetaan käyttöön energiatehokkuutta koskevat vähimmäisvaatimukset (energiankulutuksen vähentäminen vähintään 30 prosentilla) EU:n varoista rahoitettaville rakennusten perusparannustukijärjestelmille.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2023 mennessä.

C6.I1: Perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen siirto- ja jakeluverkonhaltijoille

Investoinnin tarkoituksena on kehittää sähköverkkoa, jotta voidaan varmistaa uusiutuvien energialähteiden luoman lisäkapasiteetin turvallinen integrointi ja lisätä järjestelmän joustavuutta. Unkarin energiapoliittisen strategian mukaisesti Unkari aikoo lisätä uusiutuvien energialähteiden osuutta energialähteiden yhdistelmässään ja kolminkertaistaa nykyisen kotimaisen aurinkovoimalaitoksensa kapasiteetin vuoteen 2030 mennessä. Tämä edellyttää riittävää verkkoon pääsyä ja tarvittavaa verkkokapasiteettia. Siirto- ja jakeluverkkoa on kehitettävä, jotta näihin haasteisiin voidaan vastata.

Näin ollen investoinnin on edistettävä joidenkin niukkojen verkkokapasiteettien poistamista ja uusiutuvan energian tuotantokapasiteetin lisääntymisestä johtuvan lisätuotannon turvallista integrointia. Investointiin on sisällyttävä erityisesti kehityselementtejä, kuten suur-, keski- ja pienjänniteverkon rakentaminen ja parannukset, uudet syöttöasemalaitokset, sähköasemien muuntajien korvaaminen ja laajennus, rakennelmat ja säätöjen korvaaminen sekä digitalisaation kehitys.

Sellaisen investoinnin loppuun saattaminen, joka muodostuu uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten paremmasta integroinnista verkkoon, on johdettava siihen, että 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä voidaan integroida 3 609 MW:n lisäkapasiteetti tämän investoinnin mukaisilla toimilla.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

C6.I2: Tuki asuinrakennusten aurinkopaneelien käyttöön ja lämmityksen nykyaikaistamiseen

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä kotitalouksien uusiutuvan energian tuotantokapasiteettia, lisätä energiatehokkuutta, joka johtaa kasvihuonekaasupäästöjen vähenemiseen, sekä vähentää vanhentuneista lämmitysratkaisuista (kuten hiukkasista ja rikkidioksidista) aiheutuvaa ilman pilaantumista. Tämä toimenpide hyödyttää kotitalouksia, jotka altistuvat keskimääräistä suuremmalle energiaköyhyyden riskille. Tätä varten tuensaajan tulotaso määritetään jommankumman seuraavista kahdesta vaihtoehdosta perusteella: joko henkilöt, joiden tulot ovat kansallista keskipalkkaa pienemmät, tai kotitaloudet, joiden keskimääräiset

tulot asukasta kohden ovat kansallisen keskiarvon alapuolella. Molemmat on määritetty Unkarin tilastokeskuksen tilastojen perusteella.

Toimenpiteellä tuetaan kahdentyyppistä toimintaa. Ensimmäinen toimintatyyppi on aurinkopaneelijärjestelmien asentaminen katon rakenteisiin omaa kulutusta varten. Toiseen toimintatyyppiin kuuluu aurinkopaneelijärjestelmien asentaminen katon rakenteisiin omaa kulutusta varten, ikkunoiden uusiminen, varastointikapasiteetin vahvistaminen (enintään 14 kWh) ja sähkölämmityksen asentaminen (lämpöpumput, joihin liitetään tarvittaessa sähkölämmityspaneeleja tukea saavan rakennuksen teknisistä olosuhteista riippuen). Toimenpiteen on hyödytettävä 30974 kotitaloutta, joista vähintään 7385 kotitalouden on tehtävä toiseen toimintatyyppiin kuuluva sijoitus.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

C6.I4: Verkkoenergiavarastojen asentaminen markkinaosapuolia varten⁵

Investoinnin tavoitteena on tarjota jo olemassa oleville tai tasehallintamarkkinoille pyrkiville markkinatoimijoille (esim. yhteenliittymät, sähköntuottajat ja suuret teollisuuskuluttajat) mahdollisuus käyttää teknologiaa, joka tarjoaa saasteettoman joustopalvelun.

Tällä toimenpiteellä tuetaan markkinatoimijoita verkkoenergiavarastojen asentamiseksi.

Rahoituksen saajat valitaan avoimella ehdotuspyynnöllä. Valintaprosessissa hankeehdotukset, jotka pannaan täytäntöön eri tekniikoilla, pisteytetään ja valitaan kustannus-hyötyanalyysin perusteella, jotta varmistetaan teknologianeutraali valintaprosessi, jossa keskitytään kokonaiskustannusvaikuttavuuteen. Vastaanottajien on tuotava tuetusta sähkövarastosta peräisin oleva kapasiteetti kokonaan tai osittain tasehallintamarkkinoille.

Tämän investoinnin tuloksena tasehallintamarkkinoiden osana asennetun sähkön varastoinnin kokonaiskapasiteetin on oltava vähintään 885 MWh.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

C6.I5: Älykkäiden mittauksen levittäminen

Toimenpiteen tavoitteena on tukea älykkäiden mittareiden hankintaa ja asentamista.

Älykkäiden mittareiden käytöllä odotetaan olevan tärkeä rooli päästä pään -välineenä kuluttajaprofiilien täsmällisessä määrittämisessä ja sähkönkysynnän optimoinnissa, ja niiden tiedonkeruu- ja viestintätoimintoja on hyödynnettävä myös monilla muilla sovellusaloilla. Älykkäiden mittareiden on oltava kauko-ohjattavia, niiden on voitava kytkeä mittarin nimellisantoteho päälle ja pois päältä suoran mittauksen tapauksessa, niiden on pystyttävä säätämään ja niissä on oltava viestintämoduuli. Älykkäiden mittareiden käyttöönoton ja niihin perustuvien joustavien tariffien odotetaan luovan perustan kysyntäpuolen vastatoimille pitkällä aikavälillä, minkä odotetaan edistävän sähköjärjestelmän joustavuuden lisäämistä pitkällä aikavälillä.

Kansallisessa lainsäädännössä säädetään, että tietyn tyyppiset kuluttajat voivat asentaa älymittarit kulutuspaikkaansa. Sähköstä vuonna 2007 annetun lain LXXXVI tiettyjen säännösten täytäntöönpanosta annetun valtioneuvoston asetuksen 273/2007 (X.19) mukaan

⁵ Investointi C6.I3 Siirto- ja jakeluverkonhaltijan energiavarastojen asennus on poistettu suunnitelman tarkistamisen yhteydessä.

pienjännitteeseen kytkettyjä käyttäjiä varten on asennettava älymittari, jos vuotuinen kulutus on 5 000 kWh tai enemmän. uusien liitäntöjen osalta, joiden tehotarve on 3x32 A mutta enintään 3x80 A; käyttäjille, joilla jo on pieni kotitalouksien voimalaitos tai jotka asentavat tällaisen järjestelmän tulevaisuudessa. Investoinnilla on edistettävä älykkäiden mittareiden levittämistä.

Investoinnin vastaanottajat ovat jakeluverkonhaltijoita ensisijaisten hankkeiden ehdotuspyynnön perusteella. Jakeluverkonhaltijat saavat tukea suhteessa siihen fyysisten paikkojen määrään, joka tarvitaan älykkäiden mittareiden asentamiseksi niille maantieteellisille alueille, joilla ne toimivat.

Toimenpiteen tuloksena on oltava yhteensä vähintään 290680 uutta älymittaria.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

C6.I6: Energiatehokkuusinvestoinnit julkisiin rakennuksiin

Tällä investoinnilla pyritään parantamaan julkisten rakennusten energitehokkuutta.

Investoinnin on johdettava primäärienergian käytön yleiseen vähenemiseen parantamalla energitehokkuutta julkisissa rakennuksissa, joiden kokonaispinta-ala on 388000 neliometriä, keskittyen erityisesti Budapestin alueeseen. Tämä saavutetaan toteuttamalla investointeja rakennusten energianhallintaan esimerkiksi parantamalla rakennusten eristystä, rakennusten lämpötehokkuutta, vähentämällä lämpöhäviötä, nykyaikaistamalla lämmitystä, ottamalla käyttöön digitaalisia energianhallintajärjestelmiä energian kysynnän vähentämiseksi ja/tai olemassa olevien sisävalaistusjärjestelmien energitehokkaalla jälkiasennuksella, uusiutuvan energian käytöllä julkisissa rakennuksissa ja toimilla, joilla tuetaan julkisten rakennusten sopeutumista ilmastonmuutokseen. Kaasupohjaisten lämmitysjärjestelmien tuki saa olla enintään 20 prosenttia tämän toimenpiteen kokonaismäärärahoista.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saatua päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

F.2 Seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
99	C6.R1 Sähkönsäätelyn muuntaminen	Välitavoite	Valtioneuvoston asetukseen 273/2007 tehtyjen lainsäädäntömuutosten voimaantulo. (X.19.)	Lakimuutoksen voimaantulo, bruttomaksu mukaan luettuna				Q1	2023	Tuottajakuluttajien pakollista bruttomaksujärjestelmä koskevista säännöistä annetun valtioneuvoston asetuksen (EY) N:o 273/2007 (X.19) muutoksen voimaantulo. Asetuksella varmistetaan, että 1 päivästä tammikuuta 2023 alkaen tuottajakuluttajien, jotka saavat julkista rahoitustukea sähköntuotantoyksiköidensä asentamiseen, on pidettävä erillään tuotetun energian ja kulutetun energian määrä.
100	C6.R2 Maatuuvoiman kehittämisen edistäminen	Välitavoite	Lainsäädännön muuttaminen tuulivoiman käytön edistämiseksi	Muutetun lainsäädännön voimaantulo				Q1	2023	Muutetun lainsäädännön voimaantulo, jolla poistetaan tuulivoimalaitosten asentamista koskevat tarpeettomat rajoitukset koko maan osalta. Lainsäädännössä on sallittava tuulivoimaloiden tehokas asennus. Tällä

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>hetkellä sovellettavan lainsäädännön vähimmäisetäisyyttä koskevia sääntöjä on erityisesti vähennettävä merkittävästi, ja tuulienergialaitosten ja asuinalueiden tai muiden vaikutusten kohteena olevien alueiden välinen vähimmäisetäisyys ei saa ylittää eurooppalaisia vertailuarvoja ja vertailukelpoisia parhaita käytäntöjä. Tuuliturbiinien suurin sallittu korkeus (tai roottorien lapojen enimmäishalkaisija) on poistettava tai sitä on korotettava eurooppalaisten vertailuarvojen ja vertailukelpoisten parhaiden käytäntöjen mukaisesti. Tuuliturbiinikohtainen enimmäiskapasiteettiraja ei saa olla voimassa eikä sitä oteta käyttöön. Kansallisessa lainsäädännössä voidaan antaa paikallisviranomaisille</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										lupa asettaa perusteltuja vaatimuksia muiden oikeutettujen etujen, kuten muun maankäytön, luonnon tai maiseman suojelun, huomioon ottamiseksi. Lainsäädännöllä on myös varmistettava, että aluesuunnittelussa käsitellään tuulienergiaa samalla tavalla kuin muita uusiutuvia energialähteitä ilman erityisiä rajoituksia. Ennen uuden lainsäädännön antamista on järjestettävä julkinen kuuleminen ja avoin vuoropuhelu paikallisviranomaisten kanssa.
101	C6.R2 Maatuulivoiman kehittämisen edistäminen	Välitavoite	Tuulienergia-alan "siirrä alueille" luominen	Asiaa koskevan lainsäädännön voimaantulo				Q1	2023	On tullut voimaan asetus, jossa määritellään tuulivoimaloiden "peruualueet" ja otetaan käyttöön erityiset yksinkertaistetut lupamenettelyt tällaisten voimalaitosten asentamiseksi tällaisille alueille (10 prosenttia lyhyempi määräaika lupien myöntämiseen

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>liittyville menettelyille ja oikeudellinen mahdollisuus saada asianomaisten viranomaisten, kuten maansuojeluviranomaisten ja palolaitoksen, lausunnot ennen lupamenettelyn aloittamista). Nämä "siirtyvät alueille" määritellään vähintään sen maan pinta-alaksi, jossa tuulen energiatiheys on vähintään 500 W/m² 150 metrin korkeudella tai jossa käytetään vastaavaa keskimääräistä tuulenopeuden arvoa edellyttäen, että tuloksena oleva pinta-ala ei ole pienempi. Ydinkehittämisaluiden on joka tapauksessa katettava tuuliturbiineissa nykyisin käytettävät alueet, jotta päivittämisen salliminen helpottuu. Ennen uuden lainsäädännön antamista on järjestettävä julkinen kuuleminen ja avoin</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										vuoropuhelu paikallisviranomaisten kanssa.
102	C6.R3 Uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden lupamenettelyjen parantaminen	Välitavoite	Uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyjä koskeva yhdenmukainen menettely	Muutetun lainsäädännön voimaantulo				Q1	2023	Ympäristönsuojeluluvan ja rakennusluvan yhdenmukainen käsittelyä koskevan oikeudellisen ja hallinnollisen kehyksen voimaantulo sellaisten säästä riippuvaisten uusiutuvan energian (aurinko- ja tuulivoima) voimalaitosten osalta, joiden sisäänrakennettu kapasiteetti on yli 0,5 MW. Lainsäädäntökehityksessä on myös varmistettava lupa-ajan lyhentäminen säätämällä, että yhdistetty lupa on myönnettävä 75 päivän kuluessa ja että jos hallinnolta ei ole saatu vastausta kyseisen ajanjakson aikana, lupa katsotaan myönnettyksi.
103	C6.R3 Uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden lupamenettelyjen parantaminen	Välitavoite	Keskitetty palvelupiste uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyjä varten	Keskitetyn palvelupisteen toiminnan aloittaminen				Q1	2023	Keskitetyn palvelupisteen on oltava toiminnassa, ja se on alkanut tarjota palveluja investoijille, jotka ovat kiinnostuneita perustamaan säästä

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										riippuvaisia uusiutuvia energialähteitä (aurinko- ja tuulienergiaa tuottavia voimaloita). Keskitetyn palvelupisteen on oltava kansallisella tasolla keskitetty yksikkö, joka toimii keskitettynä yhteyspisteenä sijoittajille lupien käsittelyssä ja myöntämisessä.
104	C6.R3 Uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden lupamenettelyjen parantaminen	Välitavoite	Pienten aurinkosähkölaitosten yksinkertainen verkkoon liittäminen	Muutetun lainsäädännön voimaantulo				Q1	2023	Sen muutetun lainsäädännön voimaantulo, joka mahdollistaa yksinkertaistetun menettelyn käytön asentamiseksi ja käynnistämiseksi, verkkoon liittäminen mukaan luettuna, pienille aurinkosähkölaitoksille, joiden sisäänrakennettu enimmäiskapasiteetti on 0,8 kW. Yksinkertaistettu menettely on yksinkertainen rekisteröinti. Lainsäädännössä on myös säädettävä, että näiden pienten voimalaitosten

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										liittämisen määräaika ei saa olla pidempi kuin kaksi kuukautta täydellisen verkkopyynnön esittämisestä. Viiveet asianomaisen jakeluverkonhaltijan yhteyden varmistamisessa sallitaan ainoastaan tapauksissa, joissa viivästyminen johtuu tekijöistä, jotka eivät kuulu sen toimivaltaan.
105	C6.R3 Uusiutuva energiaa koskevien hankkeiden lupamenettelyjen parantaminen	Välitavoite	Kotitalouksien syöttörajoitusten poistaminen aurinkosähkön osalta	Rajoituksen säännöllistä uudelleentarkastelua koskevan muutetun lainsäädännön voimaantulo				Q4	2022	On tullut voimaan muutettu lainsäädäntö, jonka mukaan Unkarin energia- ja yleishyödyllisten palvelujen sääntelyviranomaisen (MEKH) on säännöllisesti tarkasteltava uudelleen äskettäin käyttöön otettua väliaikaista lakkauttamista, joka koskee uusien asuinrakennusten aurinkosähköjärjestelmien (enintään 50 kVA) sähkön syöttämistä verkkoon. Muutettuun lainsäädäntöön on

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>sisällyttävä ainakin seuraavat seikat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MEKH:n on tarkasteltava uudelleen vähintään kuuden kuukauden välein alueittain väliaikaisen rajoituksen riittävyyttä asianomaisilla alueilla; - uudelleentarkastelun on perustuttava jakeluverkonhaltijoiden ja siirtoverkonhaltijan toimittamiin teknisiin tietoihin; - rajoituksen poistamista koskevat tekniset ja objektiiviset perusteet on vahvistettava ja julkaistava; - MEKH julkaisee perustellun päätöksensä alueittain kuuden kuukauden välein; MEKH:n on ilmoitettava hallitukselle, jos

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>edellä mainittujen objektiivisten kriteerien perusteella tehty arviointi osoittaa, että verkko pystyy integroimaan kotitalouksien aurinkosähkön tuottaman energian, jotta tämä rajoitus voidaan poistaa kokonaan;</p> <p>- rajoitus poistetaan asianomaisella alueella heti, kun edellä mainitut tekniset ja objektiiviset perusteet täyttyvät.</p> <p>Uusien asuinrakennusten aurinkosähköjärjestelmien (enintään 50 kVA) väliaikainen lopettaminen sähkön syöttämiseksi verkkoon on poistettava koko maassa viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.</p>
106	C6.R4 Verkkoliitännän avoimuuden,	Välitavoite	Verkkoliitännätömenettelyjen ennustettavuuden parantaminen	Muutetun lainsäädännön voimaantulo				Q4	2022	Lainsäädäntöä muutetaan seuraavasti:

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	ennustettavuuden ja saatavuuden parantaminen									<ul style="list-style-type: none"> - varmistettava, että samoja liitantasäätöjä, jäljempänä 'koordinoitu verkkoliitännämenetely', sovelletaan syrjimättömästi kaikkiin sähköntuotantoteknologioihin; - säädetään, että prosessin on perustuttava objektiivisiin teknologisiin parametreihin ja että se julkaistaan ennen ehdotuspyyntöjä; - varmistettava, että siirtoverkonhaltijat ja jakeluverkonhaltijat voivat hylätä säästä riippuvaisten uusiutuvien – aurinko- ja tuulivoimaloiden – liitännäpyyntö ainoastaan syrjimättömällä tavalla ja teknisten kriteerien perusteella ja

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>ainoastaan, jos ilmoitetut kapasiteettitarpeet ylittävät säästä riippuvaisten uusiutuvien – aurinko- ja tuulivoimaloiden – liitäntäkapasiteetin raja-arvon ja hakija ei muuta voimalaitoksen ehdotettuja teknisiä ehtoja varmistaakseen sähköjärjestelmän sähkötasapainon säilymisen tarjoamalla reservejä tasehallintapalvelui na;</p> <p>- säädettävä, että yksittäisten pyyntöjen osalta sijoittajilla on oltava varmuus siitä, että heidän pyyntönsä hyväksytään sillä edellytyksellä, että ne suostuvat tarjoamaan tasehallintakapasite ettia, jota siirtoverkonhaltija/j</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>akeluverkonhaltijat ovat pyytäneet kyseisenä ajankohtana, ja maksavat suorat liitännäismaksut;</p> <p>- määriteltävä tässä tapauksessa haettavan tasehallintakapasiteetin enimmäistaso. Tämä tasehallinnan enimmäiskapasiteetti saa olla enintään 30 prosenttia vuodesta 2022 alkaen asennettavasta uusiutuvien energialähteiden kapasiteetista. Lainsäädännössä on vahvistettava menettely, jonka avulla lainsäädännössä vahvistettua pakollista suurinta tasehallintakapasiteettia tarkistetaan vuosittain verkon epätasapainoa ja sen keskeisiä tekijöitä koskevan analyysin</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										perusteella ja vähennetään asteittain ottaen huomioon odotettavissa olevat investoinnit verkkoon ja verkkoon liittämismenettelyjen tulokset. Tasapainoa koskevan vaatimuksen tason on oltava objektiivisesti perusteltu ja oikeasuhteinen.
107	C6.R4 Verkkoliitännän avoimuuden, ennakoitavuuden ja saatavuuden parantaminen	Välitavoite	Verkkoliitännätäpyyntöjä ja -kapasiteettia koskevien tietojen julkaiseminen	Siirtoverkonhaltijan/jakeluverkonhaltijoiden julkaisuvelvollisuuden voimaantulo				Q1	2023	Lainsäädäntöä on muutettava sen varmistamiseksi, että ennen uuden pyynnön esittämistä ja vähintään kuuden kuukauden välein siirtoverkonhaltijan ja jakeluverkonhaltijoiden on julkaistava hyväksytyt pyyntöjä ja hylätyt pyyntöjä koskevat anonymisoidut liitännävaatimukset perusteluineen sekä annettava lisätietoja uusista liitännätäpyynnöistä, jotka

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										ovat mahdollisia kaikkien tarvittavien verkkoinvestointien seurauksena, mukaan lukien elpymis- ja palautumissuunnitelmas ta rahoitetut hankkeet, ja verkkoliitäntäkapasiteettia koskevat päivitettyt ennusteet seuraavien viiden vuoden aikana. Lisäksi Unkarin siirtoverkonhaltijan verkkosivustolla (MAVIR) on julkaistava yksinkertaistettuja esimerkkejä eri liityntätyypeistä.
108	C6.R4 Verkkoliitännän avoimuuden, ennakoitavuuden ja saatavuuden parantaminen	Välitavoite	Tietojenvaihtofoorumit	Markkinaosapuolille tarkoitettujen tietojenvaihtofoorumien perustaminen				Q4	2022	Markkinaosapuolille on järjestettävä tietojenvaihtofoorumeita, joilla tuetaan verkkoliitäntämenettely ymmärtämistä. Ensimmäinen foorumikierron järjestetään ennen vuoden 2022 loppua ja sitä seuraavat tietojenvaihtofoorumit kuuden kuukauden välein. Nämä foorumit olisi järjestettävä uusien

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										verkkoliitännät puhelujen julkaisemista.
109	C6.R4 Verkkoliitännän avoimuuden, ennakoitavuuden ja saatavuuden parantaminen	Välitavoite	Tietotekniikkainfrastruktuurin luominen älykkäistä mittareista saatavan datan käyttöä varten	Asiaankuuluvien tietokantojen ja tietoteknisten välineiden toiminnan aloittaminen				Q2	2026	Siirtoverkonhaltijan ja jakeluverkonhaltijoiden on luotava tarvittava tietotekniikkainfrastruktuuri, jonka avulla voidaan kerätä ja käyttää tietoja asennetuista älykkäistä mittareista. Tietoja on käytettävä verkon kehittämissuunnitelman tarkkuuden parantamiseen sekä joustavien liitännä- ja käyttövaihtoehtojen kehittämiseen.
110	C6.R4 Verkkoliitännän avoimuuden, ennakoitavuuden ja saatavuuden parantaminen	Kohde	Verkkoon liittämistä koskeva lupa uusiutuvan energian tuotantolaitosten kapasiteetille	Sallittu uusiutuvan energian kokonaiskapasiteetti	MW	3 500	8 000	KOLMAS VUOSINELJÄS	2024	Jakeluverkonhaltijan tai siirtoverkonhaltijan on myönnettävä myöntämispäivästä alkaen toteutettava verkkoliitännävaltuutus säästä riippuvaisille uusiutuvan energian voimalaitoksille, joiden kokonaiskapasiteetti on vähintään 8 000 MW. Tavoite kattaa kaikki tällaisten voimalaitosten luokat (pienet ja suuret voimalat), mukaan lukien uusiutuvaa energiaa käyttävät

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										voimalaitokset, jotka kuuluvat ainoastaan rekisteröintimenettelyyn piiriin ja jotka on rekisteröity.
111	C6.R4 Verkkoliitännän avoimuuden, ennakoitavuuden ja saatavuuden parantaminen	Kohde	Uusiutuvan energian tuotantolaitosten verkkoon liittämistä koskeva lupa	Sallittu uusiutuvan energian kokonaiskapasiteetti	MW	8 000	10 000	Q2	2026	Jakeluverkonhaltijan tai siirtoverkonhaltijan on myönnettävä myöntämispäivästä alkaen toteutettava verkkoliitännävaltuutus säästä riippuvaisille uusiutuvan energian voimalaitoksille, joiden kokonaiskapasiteetti on vähintään 10 000 MW. Tavoite kattaa kaikki tällaisten voimalaitosten luokat (pienet ja suuret voimalat), mukaan lukien uusiutuvaa energiaa käyttävät voimalaitokset, jotka kuuluvat ainoastaan rekisteröintimenettelyyn piiriin ja jotka on rekisteröity.
112	C6.R5 Energiatehokkuusvaatimusten vahvistaminen	Välitavoite	Rakennusten perusparannuksen tukijärjestelmien energiatehokkuusvaatimusten tiukentaminen	Lainsäädännön voimaantulo				Q1	2023	Voimaan tulee lainsäädäntö, jossa asetetaan energiatehokkuutta koskevat vähimmäisvaatimukset EU:sta rahoitettaville rakennusten

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										perusparannuksia koskeville julkisille tukijärjestelmille. Lainsäädännössä on säädettävä vähintään, että EU:n rahastoista rahoitettavissa perusparannustukijärjestelmissä energiankulutusta on vähennettävä vähintään 30 prosenttia asuin-, yritys- ja julkisissa rakennuksissa. Tämä tavoite otetaan huomioon hankepyynnöissä (lukuun ottamatta jo käynnissä olevia paikallishallinnon rakennuksia koskevia julkaistuja ohjelmia).
113	C6.I1 Siirto- ja jakeluverkonhaltijan perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen	Välitavoite	Avustussopimusten allekirjoittaminen kaikkien valtuutettujen kanssa siirto- ja jakeluverkkojen kehittämisen täytäntöönpanosta ja tukiehdoista	Allekirjoitetut avustussopimukset				Q2	2022	Investointiin osallistuvien organisaatioiden (valtuutetut siirtoverkonhaltijat ja jakeluverkonhaltijat) ja hallintoviranomaisen (pääministerin kanslia) välillä tehdään kaikki investointia koskevat avustussopimukset, jotka koskevat investoinnin

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										toteuttamista ja tukiehtoja. Siirtoverkonhaltijan ja kaikkien asianomaisten jakeluverkonhaltijoiden kanssa tehtyjen avustussopimusten on johdettava siihen, että uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön 2925 megawatin kapasiteetin laajennus voidaan integroida sähköverkkoon tämän investoinnin avulla. Avustussopimuksessa on kuvattava suunnitellut investoinnit, joihin on sisällyttävä kehittämissuunnitelmat, kuten suur-, keskijännite- ja pienjänniteverkon rakentaminen ja parannukset; uudet sähköasemalaitokset; syöttöasemien muuntajien korvaamiset ja laajennukset; hallintalaitteiden rakenne ja vaihtaminen; ja digitalisaation kehitys.
114	C6.I1 Siirto- ja jakeluverkonhal	Kohde	Sellaisten uusiutuvia energialähteitä		MW	0	119	KOLMAS VUOSINELJ	2023	Sähköverkon paremmat valmiudet integroida

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	tijan perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen		käyttävien voimalaitosten kapasiteetin lisääminen, jotka voidaan integroida sähköverkkoon parannetun verkon ansiosta (kumulatiiviset, MW)					ÄNNES		uusiutuvia energialähteitä käyttävän voimalaitoksen lisäkapasiteetti tähän investointiin kuuluvilla toimilla, jotka täydentävät J.1 jaksossa C10.I1c (avustukset) ja jaksossa C10.I1c (lainat) rahoitettavia toimia. Unkarin energia- ja julkissektorin sääntelyviranomaisen on todennettava se ja toimitettava validointiraportti käyttäen menetelmää, jossa määritellään elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisesti rahoitettavat verkkoa koskevat tarvittavat toimet, jotta uusiutuvan energian lisätuotantokapasiteetilla tuotettu energia voidaan integroida.
115	C6.11 Siirto- ja jakeluverkonhal tijan perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen	Kohde	Sellaisten uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten kapasiteetin lisääminen, jotka voidaan integroida		MW	119	772	KOLMAS VUOSINELJ ÄNNES	2024	Sähköverkon paremmat valmiudet integroida uusiutuvia energialähteitä käyttävän voimalaitoksen lisäkapasiteetti tähän

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			sähköverkkoon parannetun verkon ansiosta (kumulatiiviset, MW)							investointiin kuuluvilla toimilla, jotka täydentävät J.1 jaksossa C10.11c (avustukset) ja jaksossa C10.11c (lainat) rahoitettavia toimia. Unkarin energia- ja julkissektorin sääntelyviranomaisen on todennettava se ja toimitettava validointiraportti käyttäen menetelmää, jossa määritellään elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisesti rahoitettavat verkkoa koskevat tarvittavat toimet, jotta uusiutuvan energian lisätuotantokapasiteetilla tuotettu energia voidaan integroida.
116	C6.11 Siirto- ja jakeluverkonhaltijan perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen	Kohde	Sellaisten uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten kapasiteetin lisäys, jotka voidaan integroida sähköverkkoon parannetun verkon ansiosta (kumulatiiviset, MW)		MW	772	1749	KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2025	Sähköverkon paremmat valmiudet integroida uusiutuvia energialähteitä käyttävän voimalaitoksen lisäkapasiteetti tähän investointiin kuuluvilla toimilla, jotka täydentävät J.1 jaksossa C10.11c (avustukset) ja jaksossa C10.11c (lainat)

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										rahoitettavia toimia. Unkarin energia- ja julkissektorin sääntelyviranomaisen on todennettava se ja toimitettava validointiraportti käyttäen menetelmää, jossa määritellään elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisesti rahoitettavat verkkoa koskevat tarvittavat toimet, jotta uusiutuvan energian lisätuotantokapasiteetilla tuotettu energia voidaan integroida.
117	C6.I1 Siirto- ja jakeluverkonhaltijan perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen	Kohde	Sellaisten uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten kapasiteetin lisäys, jotka voidaan integroida sähköverkkoon parannetun verkon ansiosta (kumulatiiviset, MW)		MW	1 749	3 609	Q2	2026	Sähköverkon parempi kyky integroida uusiutuvia energialähteitä käyttävän voimalaitoksen lisäkapasiteetti, joka on yhteensä 3609 megawattia, tämän investoinnin mukaisilla toimilla, jotka täydentävät J.1 jaksossa C10.I1c (avustukset) ja jaksossa C10.I1c (lainat) rahoitettuja toimia. Unkarin energia- ja

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										julkissektorin sääntelyviranomaisen on todennettava se ja toimitettava validointiraportti käyttäen menetelmää, jossa määritellään elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisesti rahoitettavat verkkoa koskevat tarvittavat toimet, jotta uusiutuvan energian lisätuotantokapasiteetilla tuotettu energia voidaan integroida.
118	C6.I2 Tuki asuinrakennusten aurinkopaneelien käyttöön ja lämmityksen nykyaikaistamiseen	Välitavoite	Kotitalouksien aurinkopaneelien käyttöä ja lämmityksen nykyaikaistamista koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen	Ehdotuspyynnön julkaiseminen hallituksen virallisella verkkosivustolla ehdotuspyyntöjä varten, mukaan lukien tukikelpoisuusehdot ja tuettavien toimien laajuus				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2021	Ehdotuspyynnön perusteella voidaan tukea kahdentyyppisiä toimia: I) ainoastaan aurinkopaneelijärjestelmän asentaminen katon rakenteisiin omaa kulutusta varten tai ii) katon rakenteisiin asentamisen lisäksi myös ikkunoiden uusiminen, varastointilaitteiden ja sähkölämmitysjärjestelmän asentaminen. Kelpoisuusperusteisiin on sisällyttävä: I) rakennuksen tekninen soveltuvuus suunnitellun investoinnin

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										sijoittamiseen (kuten katon kunto ja rakennukseen asennetun sähköverkon kunto) ja ii) tuensaajan tulotaso. Saajan tulotaso määräytyy jommankumman seuraavista kahdesta vaihtoehdosta perusteella: joko henkilöt, joiden tulot ovat kansallista keskipalkkaa pienemmät, tai kotitaloudet, joiden keskimääräiset tulot asukasta kohden ovat kansallisen keskiarvon alapuolella. Molemmat on määritetty Unkarin tilastokeskuksen tilastojen perusteella.
119	C6.I2 Tuki asuinrakennusten aurinkopaneelien käyttöön ja lämmityksen nykyaikaistamiseen	Kohde	Aurinkopaneeleilla tai aurinkopaneeleilla, varastointiyksiköllä, sähkölämmitysjärjestelmällä ja ikkunoiden vaihtamisella varustettujen kotitalouksien lukumäärä (kumulatiiviset, kotitalouksien lukumäärä)		Määrä	0	12 234	KOLMAS VUOSINELJÄNNEKSI	2024	Niiden kotitalouksien lukumäärä, joissa on asennettu aurinkopaneelijärjestelmä tai varustettu aurinkopaneelijärjestelmällä, sähkölämmitysjärjestelmällä, ikkunoiden vaihto- ja varastointiyksiköllä investoinnin tuloksena. Aurinkopaneelijärjestel

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										mä keskimäärin 4–5 kW, varastointiyksikkö enintään 14 kWh, sähkölämmitysjärjestelmä 5–12 kW, ikkunan vaihtaminen sovellettavien rakennevaatimusten mukaisesti.
120	C6.12 Tuki asuinrakennusten aurinkopaneelien käyttöön ja lämmityksen nykyaikaistamiseen	Kohde	Aurinkopaneeleilla tai aurinkopaneeleilla, varastointiyksiköllä, sähkölämmitysjärjestelmällä ja ikkunoiden vaihtamisella varustettujen kotitalouksien lukumäärä (kumulatiivinen, kotitalouksien lukumäärä)		Määrä	12 234	20 684	KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2025	Niiden kotitalouksien lukumäärä, joissa on asennettu aurinkopaneelijärjestelmä tai varustettu aurinkopaneelijärjestelmällä, sähkölämmitysjärjestelmillä, ikkunoiden vaihto- ja varastointiyksiköllä investoinnin tuloksena. Aurinkopaneelijärjestelmä keskimäärin 4–5 kW, varastointiyksikkö enintään 14 kWh, sähkölämmitysjärjestelmä 5–12 kW, ikkunan vaihtaminen sovellettavien rakennevaatimusten mukaisesti.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
121	C6.12 Tuki asuinrakennusten aurinkopaneelien käyttöön ja lämmityksen nykyaikaistamiseen	Kohde	Aurinkopaneeleilla tai aurinkopaneeleilla, varastointiyksiköllä, sähkölämmitysjärjestelmällä ja ikkunoiden vaihtamisella varustettujen kotitalouksien lukumäärä (kumulatiivinen, kotitalouksien lukumäärä)		Määrä	20 684	30 974	Q2	2026	<p>Niiden kotitalouksien lukumäärä, joissa on asennettu aurinkopaneelijärjestelmä tai varustettu aurinkopaneelijärjestelmällä, sähkölämmitysjärjestelmällä, ikkunoiden vaihto- ja varastointiyksiköllä investoinnin tuloksena. Aurinkopaneelijärjestelmä keskimäärin 4–5 kW, varastointiyksikkö enintään 14 kWh, sähkölämmitysjärjestelmä 5–12 kW, ikkunan vaihtaminen sovellettavien rakennevaatimusten mukaisesti.</p> <p>Vähintään 7385 kotitaloutta näistä 330974 kotitaloudesta vastaanottaa aurinkopaneelijärjestelmien lisäksi aurinkopaneelijärjestelmän lisäksi myös sähkölämmitysjärjestelmät, ikkunoiden vaihto- ja varastointiyksiköt.</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
126	C6.I4 Verkoenergiav arastojen asennus energiamarkkin aosapuolia varten	Välitavoite	Markkinaosapuolia varten asennettavien varastojen toteuttamis- ja tukiehtoja koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen	Ehdotuspyynnön julkaiseminen hallituksen virallisella verkkosivustolla ehdotuspyyntöjä varten				Q4	2023	<p>Käynnistetään ehdotuspyyntö markkinaosapuolia varten asennettavien varastojen täyttämöönpano- ja tukiehtoista. Ehdotuspyynnössä on kuvattava pääperiaatteet, joiden mukaisesti markkinaosapuoleet asentavat lyhyen aikavälin energiavaroja, mukaan lukien teknologianeutraalius varastoihin nähden, siirtoverkonhaltijan määrittelemät tasehallintaa koskevat tekniset vaatimukset ja se, että vastaanottajien on tuotava tuetusta sähkövarastosta peräisin oleva kapasiteetti tasehallintamarkkinoille kokonaan tai osittain.</p> <p>Valintaprosessissa hanke-ehdotukset, jotka pannaan täyttämöön eri tekniikoilla, pisteytetään ja valitaan kustannus-hyötyanalyysin perusteella, jotta</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										varmistetaan teknologianeutraali valintaprosessi, jossa keskitytään kustannustehokkuuteen.
127	C6.I4 Verkoenergiavarastojen asennus energiamarkkin-aosapuolia varten	Välitavoite	Kaikkien markkinaosapuolia varten asennettavien varastojen toteuttamista ja tukiehtoja koskevien avustussopimusten tekeminen	Allekirjoitetut avustussopimukset				Q2	2024	Avustussopimukset allekirjoitetaan kaikista välitavoitteesta 126 tarkoitetun ehdotuspyynnön perusteella valituista hankkeista. Avustussopimuksilla on varmistettava, että tuensaajien edellytetään tuovan tuetusta sähkövarastosta peräisin olevan kapasiteetin kokonaan tai osittain tasehallintamarkkinoille.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
129	C6.14 Verkoenergiavarastojen asennus energiamarkkin-aosapuolia varten	Kohde	Uusien energiavarastojen kapasiteetti	—	MWh	0	885	Q2	2026	Markkinaosapuolten uusi sähkön varastointikapasiteetti, jonka todellinen kapasiteetti mitataan megawattitunteina (MWh).
130	C6.15 Älykkään mittausjärjestelmän levittäminen	Välitavoite	Jakeluverkonhaltijoille suunnatun ensisijaisia hankkeita koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen älymittareiden ostamista ja asentamista varten	Ensisijaisia hankkeita koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen hallituksen virallisella verkkosivustolla				Q4	2022	On käynnistettävä jakeluverkonhaltijoille suunnattu ensisijaisia hankkeita koskeva ehdotuspyyntö älykkäiden mittareiden käyttöönoton ja tuen ostamista ja asentamista varten. Ehdotuspyynnössä on kuvattava älykkäiden mittareiden asentamista koskevat tekniset vaatimukset. Jakeluverkonhaltijat saavat tukea suhteessa siihen fyysisten paikkojen määrään, joka tarvitaan älykkäiden mittareiden asentamiseksi niille

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										maantieteellisille alueille, joilla ne toimivat.
131	C6.15 Älykkään mittausjärjestelmän levittäminen	Välitavoite	Kaikkien älymittareiden hankintaa ja asentamista koskevien avustussopimusten tekeminen	Allekirjoitetut avustussopimukset				Q2	2023	Avustussopimukset allekirjoitetaan kaikista välitavoitteessa 130 tarkoitetun ehdotuspyynnön perusteella valituista hankkeista.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
132	C6.15 Älykkään mittausjärjestelmän levittäminen	Kohde	Uudet älymittarit		Älykkäiden mittarien lukumäärä	0	213 297	KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2024	Sellaisten yksi- tai kolmivaiheisten sähkömittareiden uusi asentaminen, joissa on suora yhteys- ja viestintäyksikkö ja jotka täydentävät J.1 jaksossa C10.11d (avustukset) ja jaksossa C10.11d (lainat) rahoitettavaa tukea.
133	C6.15 Älykkään mittausjärjestelmän levittäminen	Kohde	Uudet älykkäät mittarit (kumulatiiviset)		Älykkäiden mittarien lukumäärä	213 297	254 065	KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2025	Sellaisten yksi- tai kolmivaiheisten sähkömittareiden uusi asentaminen, joissa on suora yhteys- ja viestintäyksikkö ja jotka täydentävät J.1 jaksossa C10.11d (avustukset) ja jaksossa C10.11d (lainat) rahoitettavaa tukea.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
134	C6.15 Älykkään mittausjärjestelmän levittäminen	Kohde	Uudet älykkäät mittarit (kumulatiiviset)		Älykkäiden mittarien lukumäärä	254 065	290 680	Q2	2026	Yhteensä 290680 yksitai kolmivaiheisen sähkömittarin, joissa on suora liitäntä- ja viestintäyksikkö, uusi asennus niiden laitteiden lisäksi, jotka rahoitetaan J.1 jaksossa C10.11d (avustukset) ja jaksossa C10.11d (lainat)
369	C6.16. Energiatohokkuusinvestoinnit julkisiin rakennuksiin	Välitavoite	Julkisiin rakennuksiin tehtäviä energiatohokkuusinvestointeja koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen	Ehdotuspyynnön julkaiseminen hallituksen virallisella verkkosivustolla ehdotuspyyntöjä varten				Q4	2023	Julkisten rakennusten energiatohokkuuteen tehtäviä investointeja koskeva ehdotuspyyntö julkaistaan hallituksen verkkosivustolla. Ehdotuspyynnössä tukielkelpoisia ovat ainoastaan hankkeet, joilla saavutetaan vähintään 30 prosentin vähennys primäärienergian kulutuksessa rakennusta kohti (verrattuna perustilanteeseen ennen energiatohokkuuden parannuksia), keskittyen erityisesti Budapestin alueeseen. Ehdotuspyynnössä on

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>täsmennettävä, että tukea voidaan myöntää seuraavan tyyppisiä toimia, jotka liittyvät</p> <p>i) Rakennusten energianhallinta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rakennusten eristyksen, rakennusten lämpötehokkuuden ja lämpöhäviöiden vähentäminen parantaminen - Rakennusten lämmitys-, jäähdytys- ja lämminvesijärjestelmien nykyaikaistaminen; - Digitaalisten energianhallintajärjestelmien toteuttaminen energian kysynnän vähentämiseksi;

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>- Olemassa olevien sisävalaistusjärjestelmien energiatehokas jälkiasennus.</p> <p>ii) Uusiutuvan energian käytön lisääminen;</p> <p>iii) Toimet, joilla tuetaan ilmastonmuutokseen sopeutumista.</p> <p>Ehdotuspyynnön valintaperusteilla on varmistettava, että etusijalle asetetaan rakennukset, joilla on suuremmat energiansäästömahdollisuudet (300 kWh/m² tai enemmän kuin primäärienergian vuotuinen käyttö) ja että enintään 20 prosenttia kokonaismäärärahoista käytetään kaasupohjaisten lämmitystoimintojen tukemiseen.</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
370	C6.I6. Energiatohokkuusinvestoinnit julkisiin rakennuksiin	Välitavoite	Kaikkien julkisiin rakennuksiin tehtäviä energiatohokkuusinvestointeja koskeviin hankkeisiin liittyvien avustussopimusten tekeminen ja voimaantulo	Avustussopimusten allekirjoittaminen ja voimaantulo				Q2	2024	Edellä välitavoitteessa [369] tarkoitetun ehdotuspyynnön kaikkien valittujen lopullisten saajien kanssa tehtyjen avustussopimusten allekirjoittaminen ja voimaantulo.
371	C6.I6. Energiatohokkuusinvestoinnit julkisiin rakennuksiin	Kohde	Energiatohokkuuden parantamisesta hyötyneiden julkisten rakennusten pinta-ala		Neliometri	0	388 000	Q2	2026	Energiatohokkuuden parannuksista hyöty vähintään 388000 neliometriä. Asianomaisten julkisten rakennusten primäärienergian käyttöä on vähennettävä 30 prosenttia rakennusta kohti. Rekisteröityjen, riippumattomien energiatarkastajien, asiantuntijoiden tai rekisteröityjen energiasertifiointipalvelujen tarjoajien on arvioitava rakennuksen primäärienergian säästöt. Näiden viranomaisten on annettava

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										energiatehokkuustodistus, jossa arvioidaan saavutettuja energiansäästöjä.

G. OSA 7: KIERTOTALOUTEEN SIIRTYMINEN

Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman tämän osan tavoitteena on helpottaa siirtymistä kiertotalouteen ja edistää EU:n lainsäädännössä vuosiksi 2025 ja 2030 asetettujen jätehuoltotavoitteiden saavuttamista. Tämä edellyttää, että vahvistetaan keskeiset lainsäädännölliset ja menettelylliset vaatimukset Unkarin talouden valmistelemiseksi kiertotalouteen siirtymiseen, mukaan lukien hyvin toimiva jätehuoltoala. Yksi tämän prosessin pilareista on kotitalouksien jätehuoltojärjestelmän uudistaminen. Unkarin kiertomateriaalien käyttöaste on 8,7 prosenttia eli alle EU:n keskiarvon (12,8 prosenttia). Kierrätysaste (yhdyskuntajäte) – 33 prosenttia – on huomattavasti pienempi kuin vuoden 2025 tavoite.

Tämän osa-alueen toimenpiteillä edistetään vihreää siirtymää ja ilmastoneutraaliutta koskevia tavoitteita sekä kehittyneempää jätehuoltojärjestelmää Unkarissa. Niillä on tuettava sellaisten muovijätteen kemialliseen kierrätykseen tehtävien investointien toteuttamista, jotka eivät sovellu mekaaniseen kierrätykseen. Ne tukevat myös kestävästä kasvusta ottamalla käyttöön innovatiivisia ratkaisuja, kuten kemiallista kierrätystä. Tämän osa-alueen tavoitteet ovat yhdenmukaisia EU:n jätehuoltokehityksen tavoitteiden kanssa.

Komponentilla edistetään maakohtaisia suosituksia, jotka koskevat tarvetta keskittää investointeihin liittyvä talouspolitiikka kestävään jätehuoltoon (maakohtaiset suositukset 3 vuonna 2019 ja 3 vuonna 2020) sekä kestävästä jätehuollosta ja talouden kiertoa koskevia uudistuksia ja investointeja (maakohtainen suositus 5 vuonna 2022), jossa todettiin, että kiertotalous on parantamisen varaa erityisesti yhdyskuntajätteen käsittelyssä ja jätteen keräys- ja käsittelyjärjestelmässä.

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

G.1. Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin

C7.R1: Kiertotalouteen siirtymisen kotimainen sääntely

Uudistuksen tarkoituksena on luoda vakaa strateginen ja oikeudellinen kehys kiertotalouteen siirtymiselle.

Investointien strategisen kehityksen vahvistamiseksi on hyväksyttävä jätteistä annetussa direktiivissä 2008/98/EY edellytetty kansallinen jätehuoltosuunnitelma vuosiksi 2021–2027 ja viimeisteltävä kansallinen kiertotalousstrategia ja toimintasuunnitelma meneillään olevan teknisen tuen välinettä koskevan hankkeen OECD:n suositusten mukaisesti. Nämä asiakirjat muodostavat yhdessä kehityksen kiertotalouteen siirtymiselle Unkarissa.

Uudistuksen tavoitteena on myös luoda vakaa oikeudellinen ympäristö, jolla säännellään tehokkaasti siirtymistä kiertotalouteen ja vahvistetaan yksityiskohtaiset säännöt uutta jätehuoltomallia varten. Lainsäädäntökehityksen muutoksilla on edistettävä suotuisan ympäristön luomista jätehuoltoon varten Unkarissa, erityisesti poistamalla jätehuollon esteitä, mukaan lukien kilpailuun liittyvät esteet, perustamalla toimivaltainen jätehuoltoviranomainen, sääntelemällä juomapullojen panttijärjestelmää ja vahvistamalla laajennettua tuottajan vastuuta koskevaa lainsäädäntöä. Muutoksiin on sisällyttävä myös asetus, jolla vähennetään muovituotteiden ympäristövaikutuksia ja joka ylittää kertakäyttömuovia koskevan direktiivin (EU) 2019/904 vaatimukset.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2023 mennessä.

C7.R2: Tietoisuuden lisääminen

Uudistuksen tavoitteena on luoda johdonmukainen kansallinen kehys viestintästrategia paikallisille tiedotustoimille.

Uudistuksessa hyväksytään kansallinen viestinnän toimintasuunnitelma ja viestintästrategia. Kansallisessa viestintästrategiassa on tarjottava viestintäkehys, jolla täydennetään ja annetaan ohjeita paikallisille tiedotustoimille, joilla yleisölle tiedotetaan jätehierarkian korkeammasta tasosta (1), 2) uudelleenkäytöstä ja 3) kierrätyksestä). Kansallisessa viestintästrategiassa on myös keskityttävä erityisesti biojätteeseen, kotikompostointiin ja jätteiden erotteluun.

Uudistus on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

C7.I2: Älykkään jätteenkeräysinfrastruktuurin rakentaminen erilliskeräystä ja siihen liittyviä päästöttömiä keräysajoneuvoja varten⁶

Investoinnin tavoitteena on tarjota kunnille infrastruktuuria julkisissa tiloissa syntyvän jätteen erilliskeräystä varten.

Investoinnin puitteissa kunnille on tarjottava maanalaisia jättesäiliöitä, älykkäitä jäteastioita ja päästöttömiä ajoneuvoja jätteiden erilliskeräystä varten niiden investointitarpeiden perusteella. Kunnille on osoitettava määrärahoja tiedotustoimiin.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

⁶ Tämä investointi on numeroitu C7.I2, koska investointi *C7.II Älykkään, innovatiivisen ja kestävän jätehuoltoteollisuuden ja uusiorka-aineiden markkinoiden vahvistaminen* on poistettu suunnitelman tarkistamisen yhteydessä.

G.2 Seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
135	C7.R1 Kiertotalouteen siirtymisen kotimainen sääntely	Välitavoite	Kansallisen kiertotalousstrategian ja -toimintasuunnitelman sekä kansallisen jätehuoltosuunnitelman hyväksyminen	Kansallisen kiertotalousstrategian ja -toimintasuunnitelman sekä kansallisen jätehuoltosuunnitelman 2021–2027 hyväksyminen				Q1	2023	Kansallinen kiertotalousstrategia ja -toimintasuunnitelma (joka perustuu OECD:n toteuttaman teknisen tuen välineen hankkeen lopullisiin suosituksiin) muodostavat puitteet kiertotalouteen siirtymiselle ja edistävät erityisesti jätteiden kierrätystä koskevien EU:n tavoitteiden saavuttamista. Kansallisessa jätehuoltosuunnitelmassa on suunniteltava tarvittavat toimet jätteistä annetussa direktiivissä 2008/98/EY tarkoitettujen jätteitä koskevien tavoitteiden saavuttamiseksi. Erilliskeräysjärjestelmän kehittäminen ja käsittelyasteen nostaminen on otettava huomioon kansallisessa jätehuoltosuunnitelmassa, jolla säännellään kehystä, jolla edistetään jätteen syntymisen ehkäisemistä ja edistetään paluuta laajempaan taloussykliin, vähennetään sijoitetun jätteen määrää ja vähennetään primaariraaka-aineiden kysyntää.
136	C7.R1 Kiertotalouteen siirtymisen kotimainen sääntely	Välitavoite	Jätehuoltokäytön toteuttamiseksi tarvittavien säädösten voimaantulo	Säädöksen voimaantulopäivän osoittava säännös				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2023	Lainsäädäntö tulee voimaan seuraavasti: <ul style="list-style-type: none"> - Juomapullojen panttijärjestelmän perustaminen ja sitä koskevat yksityiskohtaiset säännöt; - Jätehuoltoviranomaisen perustaminen jätehuoltoalan järjeistämiseksi; - Tiettyjen muovituotteiden ympäristövaikutusten vähentäminen (tiettyjen kertakäyttöisten muovituotteiden sääntely); - Laajennettua tuottajan vastuuta koskevat säännöt; - Lainsäädäntö, jossa esitetään todisteet hylätyn jätteen poistamisesta kiinteästä omaisuudesta ja

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										kuljetuksesta asianmukaiseen jätteenkäsittelypaikkaan.
372	C7.R2: Tietoisuuden lisääminen	Välitavoite	Viestintästrategian kehittämistä koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen	Viestintästrategian kehittämistä koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen				Q4	2024	On hyväksyttävä kansallinen viestinnän toimintasuunnitelma, jossa on suunniteltava tarvittavat toimet ja aikataulu viestintästrategian kehittämiseksi paikallisten tiedotustoimenpiteiden täytäntöönpanon tukemiseksi. Kansallisessa viestintästrategiassa on tarjottava viestintäkehys, jolla täydennetään paikallisia tiedotustoimia, joilla tiedotetaan suurelle yleisölle jätehierarkian (1) korkeammasta tasosta, 2) uudelleenkäytöstä ja 3) kierrätyksestä. Kansallisessa viestintästrategiassa on myös keskityttävä erityisesti biojätteeseen, kotikompostointiin ja jätteiden erotteluun.
373	C7.R2: Tietoisuuden lisääminen	Välitavoite	Viestintästrategia hyväksytään	Viestintästrategia hyväksytään				Q2	2026	Viestintästrategia on hyväksyttävä M372 kohdan vaatimusten mukaisesti.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
374	C7.12 Älykkään jätteenkeräysinfrastruktuurin rakentaminen erilliskeräystä ja siihen liittyviä päästöttömiä keräysajoneuvoja varten	Välitavoite	Kuntien investointitarpeisiin perustuvan ehdotuspyynnön julkaiseminen	Kuntien infrastruktuuriinvestointitarpeisiin perustuvan ehdotuspyynnön julkaiseminen hallituksen virallisella verkkosivustolla				Q1	2024	<p>Kaikille Unkarin kunnille avoimen jätteenkeräysinfrastruktuurin myöntämistä koskeva ehdotuspyyntö julkaistaan. Ehdotuspyynnön ehtojen on täytettävä seuraavat vaatimukset:</p> <ul style="list-style-type: none"> Niissä on otettava huomioon kuntien infrastruktuuri-investointitarpeet, jotka määritetään seuraavien kriteerien perusteella: <ul style="list-style-type: none"> Olemassa oleva infrastruktuuri ja sen ikä; julkisissa tiloissa syntyvän jätteen määrä, joka määritetään muun muassa kuntien väestömäärän, kuntien hallinnoimien ja puhdistamien julkisten tilojen koon ja tällaisten julkisten tilojen käyttöintensiteetin perusteella; kuntien kyky käsitellä kerättyjä lisäjätteitä. <p>Tätä varten ehdotuspyynnössä on varmistettava, että kunnat, joilla on suurimmat investointitarpeet, saavat korkeamman pistemäärän ehdotuspyyntömenettelyssä.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vaatia, että kutakin valittua paikkaa kohden asennetaan neljä maanalaista jättesäiliötä, jotka mahdollistavat paperin, pakkausten, biojätteen ja jäännösjätteen erilliskeräyksen; Edellytetään, että älykkäät jäteastiat mahdollistavat biojätteen ja jäännösjätteen

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>erilliskeräyksen valituissa paikoissa;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edellyttää, että maanalaisten jätessäiliöiden ja älykkäiden jätessäiliöiden keräysajoneuvot ovat päästöttömiä ajoneuvoja; • Kunnat veloitetaan käynnistämään tiedotuskampanja, jossa i) annetaan tietoa uudesta infrastruktuurista ja sen asianmukaisesta käytöstä ja ii) lisätään tietoisuutta jätehierarkian korkeammasta tasosta (1), 2) uudelleenkäyttö, 3) kierrätys). Valituille kunnille myönnetään tätä varten erityinen talousarvio edellä mainittujen tiedotustoimien toteuttamista varten.
375	C7.12 Älykkään jätteenkeräyksen rakentaminen erilliskeräystä ja siihen liittyviä päästöttömiä keräysajoneuvoja varten	Välitavoite	Viestintäoppaan julkaiseminen	Viestintäoppaan julkaiseminen				Q4	2025	Julkaistaan viestintäopas, jolla tuetaan paikallisviranomaisia niiden omissa viestintätoimissa M374-ohjelman ehdotuspyynnön vaatimusten mukaisesti.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
376	C7.12 Älykkään jätteenkeräysin rakentaminen erilliskeräystä ja siihen liittyviä päästöttömiä keräysajoneuvoja varten	Kohde	Älykkäiden säiliöiden asentaminen ja käyttöönotto		Määrä	0	930	Q1	2026	Valituissa kunnissa on asennettu vähintään 930 älykästä jäteastia, jotka ovat aloittaneet toimintansa kohdassa M374 esitetyn ehdotuspyynnön vaatimusten mukaisesti.
377	C7.12 Älykkään jätteenkeräysin rakentaminen erilliskeräystä ja siihen liittyviä päästöttömiä keräysajoneuvoja varten	Kohde	Maanalaisten jättesäiliöiden asentaminen ja käyttöönotto		Määrä	0	860	Q2	2026	Valituissa kunnissa on asennettu vähintään 860 maanalaista jättesäiliötä, jotka ovat aloittaneet toimintansa kohdassa M374 esitetyn ehdotuspyynnön vaatimusten mukaisesti.
378	C7.12 Älykkään jätteenkeräysin rakentaminen erilliskeräystä ja siihen liittyviä päästöttömiä keräysajoneuvoja varten	Kohde	Päästöttömien ajoneuvojen hankinta ja käyttöönotto uutta jätteenkeräysinfrastruktuuria varten		Määrä	0	111	Q2	2026	T377-luokan maanalaisia säiliöitä varten on ostettava vähintään 32 päästötöntä kuorma-autoa ja vähintään 79 päästötöntä truckia luokan T376 mukaisissa älykkäissä säiliöissä, ja niiden on oltava aloittaneet toimintansa valituissa kunnissa kohdassa M374 esitetyn ehdotuspyynnön vaatimusten mukaisesti.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
379	C7.12 Älykkään jätteenkeräysin infrastruktuurin rakentaminen erilliskeräystä ja siihen liittyviä päästöttömiä keräysajoneuvoja varten	Tähti	Asennetun infrastruktuurin jätteenkeräyskapasiteetti		Tonnia	0	40 000	Q2	2026	Tavoitteiden T376 ja T377 mukaisen asennetun infrastruktuurin jätteenkeräyskapasiteetin on oltava vähintään 40000 tonnia vuodessa.

H. OSA 8: TERVEYS

Tällä Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman osalla vastataan useisiin Unkarin terveydenhuoltojärjestelmän tällä hetkellä kohtaamiin haasteisiin, kuten palvelujen epätasa-arvoiseen saatavuuteen ja epävirallisten (herkkyyden) maksujen suureen määrään. liiallinen riippuvuus sairaaloista palvelujen tarjoamisessa; huomattava sairaalavelka, joka liittyy rahoitusongelmiin; ja alueellinen työvoimapula terveydenhuoltojärjestelmässä.

Komponentin päätavoitteena on kehittää nykyaikainen ja tehokas hoitojärjestelmä, joka pystyy vastaamaan 2000-luvun haasteisiin ja joka on kaikkien saatavilla Euroopan sosiaalisten oikeuksien pilarin periaatteen 16 mukaisesti. Tätä varten osa-alueella pyritään i) poistamaan maksuttomuusmaksut terveydenhuoltojärjestelmästä, vahvistaa yleislääkäreiden asemaa; virtaviivaistaa sairaalahoitoa ja parantaa sen infrastruktuuria; lisätään tieto- ja viestintätekniikan käyttöä terveydenhuoltopalvelujen laadun ja tehokkuuden parantamiseksi; ja v) kehitetään vanhusten terveyden etäseurantaohjelma.

Osa-alueella tuetaan ennaltaehkäisevien terveystoimenpiteiden tukemista ja perusterveydenhuollon vahvistamista koskevien maakohtaisten suositusten käsittelyä (maakohtaiset suositukset 2 vuodelta 2019 ja 3 vuonna 2022), terveydenhuollon työntekijäpulan korjaamisesta ja kriittisten lääkinnällisten tuotteiden ja infrastruktuurin riittävän tarjonnan varmistamisesta (maakohtainen suositus 1 vuonna 2020) ja peruspalvelujen saatavuuden varmistamisesta kaikille (maakohtainen suositus 2 vuonna 2020). Sen olisi myös edistettävä Euroopan sosiaalisten oikeuksien pilarin täytäntöönpanoa.

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

H.1. Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin

C8.R1: Palkkiomaksujen poistaminen terveydenhuoltoalalta

Toimenpiteen tavoitteena on lopettaa epävirallisten palkkioiden käyttö terveydenhuoltopalveluissa ja samalla parantaa lääkäreiden taloudellisia ja työoloja.

Toimenpiteenä on oltava lainsäädäntö, jolla otetaan käyttöön uusi lääkäreiden työsopimus, jonka tarkoituksena on poistaa palkattomista korvauksista maksettavat korvaukset, ja korottaa tähän liittyen kyseisen sopimuksen määräysten mukaisesti työskentelevien lääkäreiden ja asukkaiden palkkoja. Yhdessä lakiin perustuvan vastikkeettomien maksujen kriminalisoinnin kanssa toimenpiteen odotetaan poistavan tällaiset maksut terveydenhuoltopalveluista. Toimenpiteen tehokkuuden odotetaan vahvistavan terveydenhuoltoalan palkkojen samanaikaiset korotukset (jotka rahoitetaan erillään elpymis- ja palautumissuunnitelmasta).

Toimenpiteen vaikutukset on arvioitava riippumattomalla tutkimuksella, jonka tulokset julkistetaan. Tutkimuksessa on myös arvioitava, missä määrin uudistuksen on täytynyt lisätä lääkäreiden ammatin houkuttelevuutta ja lääkäreiden pysymistä Unkarissa.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

C8.I1: Terveydenhuollon edellytysten kehittäminen 2000-luvulla

Toimenpiteen tavoitteena on vahvistaa sairaalahoitoa ja sen infrastruktuuria. Painopisteenä on päiväkirurgian, avohoidon ja sairaalahoidon tarjoajien verkoston kehittäminen uusilla ja kunnostetuilla rakennuksilla ja nykyaikaisilla lääkinällisillä laitteilla, jotka auttavat parantamaan terveydenhuollon tehokkuutta, myös mahdollisia tulevia terveyskriisejä silmällä pitäen.

Toimenpide koostuu neljästä toimesta. Ensinnäkin on tullut voimaan lainsäädäntö, jolla kehitetään yksi ja avoin uusi kansallinen terveydenhallintajärjestelmä. Toiseksi perustetaan 22 läänin tason sairaalaverkostoa, joissa on integroidut potilasväylät sisäministeriön toimittaman kartoitusraportin mukaisesti. Integroiduissa potilaspoluissa on määriteltävä, mikä verkostoon kuuluva laitos vastaa kustakin lääketieteellisestä toimenpiteestä kussakin läänitason verkostossa. Kolmanneksi vähintään 40:lle uudelle tai peruskorjatulle terveydenhuoltoinfrastruktuurirakennukselle on annettava uusia ja nykyaikaisia terveydenhuollon laitteita, ja uusien rakennusten on myös täytettävä korkeat energiatehokkuusvaatimukset. Neljänneksi kokoveren keräystapahtumien määrän kasvu liikkuvilla keräyspaikoilla pienillä asutusalueilla.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

C8.I2: Terveydenhuollon digitalisaation tukeminen

Investoinnin tavoitteena on lisätä tieto- ja viestintätekniikan käyttöä terveydenhuoltoalan tehokkuuden parantamiseksi, palvelujen saatavuuden helpottamiseksi sekä hoidon ja palvelujen laadun parantamiseksi.

Toimenpide koostuu kuudesta toimesta. Ensinnäkin 65 sairaalassa on oltava päivitetty tietoturvajärjestelmät. Toiseksi uusista tietokannoista ja tautirekistereistä on oltava digitaalisesti saatavilla sähköisen terveydenhuollon palvelualueella (EESZT). EESZT on olemassa oleva integrointialusta, josta kaikki potilaiden terveystiedot voidaan hakea oikealla luvalla paikallisten sairaaloiden, yleislääkärien tai apteekkijärjestelmien kautta. Kolmanneksi niiden terveystietojen menettelyjen osuus, jotka voidaan käynnistää sähköisesti, nostetaan 60 prosenttiin. Neljänneksi tiedotusvälineillä tarjottavien etälääketieteen toimenpiteiden määrää on lisättävä. Viidenneksi EESZT-portaalissa otetaan käyttöön uusia moduuleja, joilla tuetaan tarjonnan hallintaa ja digitoituja hoitoprosesseja. Kuudenneksi on kehitettävä uusi keskitetty terveydenhuollon mobiilisovellus (myEESZT) ja otettava se käyttöön kotitalouksia ja ammattikäyttäjää varten.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

C8.I3: Ikääntyneiden terveyden etäseurantaohjelma

Investoinnin tavoitteena on tarjota terveydenhuollon etäseurantapalveluja yli 65-vuotiaille. Investoinnin odotetaan myös vähentävän pitkäaikaishoidon laitoshoidosta luopumista.

Toimenpide koostuu kahdesta toimesta. Ensinnäkin sellaisten lähetyspalvelujen käyttöönotto, joilla järjestetään etälääketiedepalveluja ja yli 65-vuotiaiden osallistujien ensihoitopalveluja. Järjestelmän avulla osallistujat voivat pyytää apua 24 tunnin palvelulta omalla GSM-pohjaisella henkilökohtaisella hätäpuhelullaan. Lähettävällä palveluhenkilöstöllä on oltava asiantuntemusta sairaankuljetus- tai ensiapupalveluista. Toiseksi vähintään 1500000 yli 65-vuotiaasta on varustettava puettavalla aistilaitteella. Näitä ikääntyneitä henkilöitä tarkkaillaan ympärivuorokautisesti erityisellä palvelulla, jonka on voitava soittaa lähetyspalveluun lääketieteellisessä hätätilanteessa.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

C8.I4: Perusterveydenhuollon kehittäminen

Toimenpiteen tavoitteena on saattaa perusterveydenhuollon palvelut mahdollisimman monien kansalaisten saataville erityisesti vahvistamalla yleislääkäreiden roolia, lisäämällä lähipalveluja ja keventämällä erikoishoidon taakkaa.

Toimenpide koostuu neljästä toimesta. Ensinnäkin on hyväksyttävä uusi oikeudellinen kehys yleislääkäriyhteisöjen perustamista ja toimintaa varten. Toiseksi vakiintuneisiin ja toiminnallisiin yhteisöihin osallistuvien lääkäreiden määrää on lisättävä. Kolmanneksi kroonisten sairauksien hallintaohjelmaan (Cronic Disease Management Programme), joka tarjoaa hoitoa asiakkaille, joilla on diagnosoitu kroonisia muita kuin tartuntatauteja, osallistuvien potilaiden määrä kasvaa. Neljänneksi ennaltaehkäisy- ja terveydenedistämishjelmiin osallistuvien potilaiden määrää on lisättävä.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

H.2 Seurantaa ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
139	C8.R1 Lainamaksujen poistaminen terveydenhuoltoalalta	Välitavoite	Terveydenhuollon palvelusuhteesta annetun lain voimaantulo	Lain voimaantulopäivän osoittava säännös				Q4	2020	Laki terveydenhuollon palvelusuhteesta tulee voimaan. Lakiin sisältyy valtion omistamien terveydenhuoltopalvelujen tarjoajien työsopimus, uuden työsopimuksen mukaisten palkkioiden ja lääkäreiden palkan poistaminen ja kriminalisointi. Lailla muutetaan valtion omistamien terveydenhuoltopalvelujen tarjoajien työsuhteita, korotetaan lääkäreiden palkkoja ja poistetaan palkkiokorvaukset terveydenhuoltoalalta. Työsopimuksen lainmukaisella muutoksella, palkkioiden lakkauttamisella ja kriminalisoinnilla sekä palkankorotuksella pyritään – osana johdonmukaista uudistusta – parantamaan lääkäreiden taloudellisia ja työoloja ja edistämään henkilöstön pysyvyyttä.
140	C8.R1 Lainamaksujen poistaminen terveydenhuoltoalalta	Välitavoite	Riippumattoman tutkimuksen julkaiseminen, jossa esitetään näyttöä toteutettujen terveydenhuoltouudistusten vaikutuksesta palkkionmaksukäytäntöön	Riippumattoman tutkimuksen julkaiseminen sisäministeriön verkkosivustolla				Q4	2023	Riippumattomien asiantuntijoiden tekemässä tutkimuksessa, joka perustuu objektiivisiin tietoihin, kuten virallisiin tilastoihin ja kyselytutkimuksiin, selvitetään, onko toteutetuilla uudistuksilla onnistuttu poistamaan palkkiomaksukäytäntö, ja arvioidaan niiden säännösten tehokkuutta, joilla palkkiomaksut kriminalisoidaan. Se arvioi myös, missä määrin uudistuksen on pitänyt

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										osaltaan lisätä lääkäreiden ammatin houkuttelevuutta ja lääkäreiden pysymistä Unkarissa. Tutkimus voi sisältää suosituksia lisätoimiksi uudistusten vaikutuksen tehostamiseksi.
141	C8.11 Terveydenhuollon edellytysten kehittäminen 2000-luvulla	Välitavoite	Kansallisen sairaalaviraston tehtävistä annetun valtioneuvoston asetuksen voimaantulo	Valtioneuvoston asetuksen voimaantulopäivän osoittava säännös				Q1	2021	Kansallisen sairaalaviraston tehtävistä annetussa valtioneuvoston asetuksessa vahvistetaan perusta yhtenäisen ja avoimen kansallisen terveydenhuoltojärjestelmän kehittämiselle.
142	C8.11 Terveydenhuollon edellytysten kehittäminen 2000-luvulla	Välitavoite	Kartoitusprosessin loppuun saattaminen, jotta voidaan luoda läänin sairaalajärjestelmä, jossa on integroidut potilasväylät	Kartoitusraportin julkaiseminen Euroopan unionin virallisessa lehdessä				Q2	2023	Sisäasiainministeriö toteuttaa kartoitusprosessin eri laitosten roolien määrittämiseksi läänin tasolla integroiduissa potilasväylissä käytettävissä olevien valmiuksien ja väestökehityksen perusteella. Julkaistun kartoitusraporttiin on sisällyttävä aikataulu sellaisten läänitason sairaaloiden verkostojen perustamiselle, joissa on integroidut potilasväylät.
143	C8.11 Terveydenhuollon edellytysten kehittäminen 2000-luvulla	Kohde	Niiden läänitason sairaalaverkostojen lukumäärä, joilla on integroidut potilasväylät		Määrä	0	22	Q1	2024	Ministeriön päätös sellaisten läänitason sairaalaverkostojen lukumäärästä, joilla on integroituja potilasreititejä, julkaistaan Euroopan unionin virallisessa lehdessä. Perustetaan piirikuntatason sairaaloiden verkostot, joilla on integroidut potilasväylät ja jotka kattavat koko Unkarin alueen. Integroiduissa potilaspoluissa

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										on määriteltävä, mikä verkostoon kuuluva laitos vastaa kustakin lääketieteellisestä toimenpiteestä kussakin läänitason verkostossa.
144	C8.11 Terveydenhuollon edellytysten kehittäminen 2000-luvulla	Kohde	Kokoveren keräystapahtumien lukumäärä liikkuvilla keräyspaikoilla pienillä asutusalueilla		Määrä	0	480	Q1	2026	Vapaaehtoisen verenluovuttamisen järjestäminen siirtokunnissa, joissa asukasmäärä on alle 3000.
145	C8.11 Terveydenhuollon edellytysten kehittäminen 2000-luvulla	Kohde	Uusilla ja nykyaikaisilla terveydenhuollon laitteilla varustettujen uusien tai nykyaikaistettujen terveydenhuoltoinfrastruktuurirakennusten käyttöönotto		Määrä	0	40	Q2	2026	Vähintään 40 terveydenhuollon infrastruktuurirakennusta on rakennettava tai kunnostettava. Rakennetut tai kunnostetut rakennukset on otettava käyttöön nykyaikaisten terveydenhuollon laitteiden hankinnan ja asentamisen jälkeen. Tällaisia laitteita voivat olla sairaaloissa käytettävät kuljetusvälineet, tehdasvalmisteiset modulaariset kirurgiset tilat ja kirurgiset työkalut, käsityökalut, lastenhoitovälineet, diagnostiset työkalut, endoskopia- ja laparoskopiatyökalut, patologiset ja laboratoriotyökalut, kuntoutusvälineet, lääketieteellisen kuvan tallennus- ja siirtojärjestelmän työkalut, yhteensä 140000 laitekappaletta. Nämä laitteet on asennettava ja otettava käyttöön tämän investoinnin puitteissa rakennetuissa tai kunnostettavissa terveydenhuollon infrastruktuurirakennuksissa tai –

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										tilanteen mukaan – niihin liittyvissä rakennuksissa.
146	C8.11 Terveydenhuollon edellytysten kehittäminen 2000-luvulla	Kohde	Energiatehokkuuden parantamisesta hyötyneiden terveydenhuollon infrastruktuurirakennusten pinta-ala		Neliometri	0	139 701	Q2	2026	Tehokkuutta on parannettava vähintään 139701 neliometrillä alatavoitteessa 145 tarkoitetuissa uusissa tai uudistetuissa terveydenhuoltoinfrastruktuurirakennuksissa. Uusien rakennusten primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennusta koskeva vaatimus.
147	C8.12 Terveyden digitaalisen muutoksen tukeminen	Kohde	Niiden sairaaloiden lukumäärä, joissa on parannettu tietoturvajärjestelmä		Määrä	0	65	Q4	2024	Vähintään 65 sairaalan tietotekniikan turvallisuusjärjestelmiin on tehtävä parannuksia. Jotta laitos voidaan laskea laitokseksi, jossa on parannettu tietoturvajärjestelmä, sairaalassa on oltava toiminnassa seuraavat osatekijät: hyväksytty tietotekniikan turvallisuuden hallinta; keskitetty identiteetinhallintajärjestelmä; Office Gatewayn (Hivatali Kapu) käyttö; laitteisto- ja ohjelmistovarastojen olemassaolo; tietojen varmuuskopiointijärjestelmä; tietotekniikan turvallisuuden tietokeskus. Näiden seikkojen olemassaolo on varmennettava tietotekniikan turvallisuusasiantuntijoiden tekemällä ulkoisella tarkastuksella.
148	C8.12 Terveyden digitaalisen muutoksen	Kohde	Digitaalisesti saatavilla olevien uusien terveydenhuoltotietokantojen		Määrä	0	17	Q1	2026	Vähintään 17 uutta tietokantaa on asetettava saataville sähköisen terveydenhuollon palvelutilaan

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	tukeminen		ja tautirekisterien määrä							(Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Tér – EESZT). Uudet tietokannat voivat olla aitoja tai julkisia tietokantoja tai lääketieteellisiä rekistereitä, jotka liittyvät eri lääketieteen erikoisaloihin.
149	C8.I2 Terveyden digitaalisen muutoksen tukeminen	Kohde	Niiden terveysviranomaisten menettelyjen osuuden lisääminen, jotka voidaan käynnistää sähköisesti		% (prosenttiosuus)	5	60	Q4	2025	<p>Digitaalisesti käynnistettävien terveysviranomaisten menettelyjen osuuden on 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä oltava vähintään 60 prosenttia, kun helmikuussa 2020 vastaava osuus oli 5 prosenttia. Tällaisia menettelyjä voivat olla viralliset ilmoitukset, lupamenettelyt ja tiedonkeruut. Menettelyt, jotka ovat tällä hetkellä osittain sähköisiä ja joista tulee täysin sähköisiä:</p> <p>Ilmoitus vaarallisiin aineisiin tai yhdisteisiin liittyvästä toiminnasta (mukaan lukien muutoksista ilmoittaminen)</p> <p>Ilmoitus vaarallisista aineista, joita käytetään yksinomaan teollisiin tarkoituksiin;</p> <ul style="list-style-type: none"> — Biosidivalmisteista ilmoittaminen; — Ilmoitus kansanterveystuhoojien vastaisista toimista; <p>Tuholaistorjuntatoimijat ilmoittavat kaasudesinfiointitoimista;</p> <p>Tuholaistorjuntatoimijat ilmoittavat hyttysten ja jyrsijöiden torjunnasta; ja Biosidivalmisteiden hyväksyminen biosidivalmisteille biosidivalmisteiden asettamisesta saataville markkinoilla</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										ja niiden käytöstä annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 siirtymätoimenpiteiden mukaisesti.
150	C8.I2 Terveyden digitaalisen muutoksen tukeminen	Kohde	Digitaalisten välineiden avulla tarjottujen etälääketieteen palvelujen määrä yhden vuoden aikana		Määrä	0	690 000	Q4	2025	Potilaille vuosittain tarjottavien etälääketieteen toimenpiteiden lukumäärän on noustava vähintään 690000:een vuonna 2025. Tällaisiin toimenpiteisiin kuuluvat televiestintälaitteiden kautta tarjottavat palvelut, joilla ei ole henkilökohtaista vuorovaikutusta lääkärin ja potilaan välillä, kuten etäkonsultointi ja diagnostiikka. Etälääketieteen keskuspalveluja hallinnoiva kansallinen terveydenhuoltokeskus kirjaa tällaisten toimenpiteiden lukumäärän tosiasiallisiksi hoitopalveluiksi.
151	C8.I2 Terveyden digitaalisen muutoksen tukeminen	Välitavoite	Uudet EESZT-moduulit, joilla tuetaan tarjonnan hallintaa ja digitoituja hoitoprosesseja	Uusien moduulien käyttöönotto				Q4	2025	Kehitetään ja käynnistetään seuraavat EESZT-moduulit: potilastietojen keskusrekisteri; keskitetty hoitorekisteri, potilasmatkojen suunnittelu ja resurssien julkaiseminen; potilastietojen keskustietokanta; laboratoriotilausjärjestelmä. Moduulien on oltava toiminnassa ja asetettava käyttäjien saataville.
152	C8.I2 Terveyden digitaalisen muutoksen tukeminen	Välitavoite	Terveydenhuollon keskitetyn mobiilisovelluksen käyttöönotto (myEESZT)					Q2	2024	MyEESZT-mobiilisovellus ja verkkokehys sekä niihin liittyvät henkilökohtaiset ja ammatilliset sähköisen terveydenhuollon toiminnot on kehitettävä ja otettava käyttöön

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										kotitalouksia ja ammattikäyttäjiä varten. Sovelluksen suunniteltuihin toimintoihin on sisällyttävä vähintään terveystietokanta, opetussisältö ja verkkovaraus lääketieteellisiä vierailuja ja hoitoja varten.
153	C8.I2 Terveyden digitaalisen muutoksen tukeminen	Kohde	Terveydenhuollon keskitetyn mobiilisovelluksen yksittäisten käyttäjien lukumäärä		Määrä	0	100 000	Q4	2025	Terveydenhuollon keskitetyn mobiilisovelluksen (myEESZT) yksittäisten käyttäjien lukumäärän on oltava vähintään 100000 31 päivänä joulukuuta 2025.
154	C8.I3 Ikäntyneiden etäterveyden seurantaohjelma	Välitavoite	Vanhusten terveyden etäseurantaohjelman lähetysohjelman käynnistäminen	Ajojärjestyksen käyttöönotto				KOLMAS VUOSINELJÄ NNES	2022	Ohjelman lähetysohjelma on otettava käyttöön. Lähetysohjelman sijainti on nimittävä, ja tarvittava infrastruktuuri ja erikoistunut henkilöstö on perustettava ja niiden on oltava toiminnassa. Palvelun käyttäjät (yli 65-vuotiaat vanhukset) lähettävät lähetysohjelmassa saapuvat hätäpuhelut; sillä on oltava pääsy potilaan perheenjäseniin, yleislääkäriin sekä terveys- ja sosiaalipalvelujen tarjoajiin. Lähetysohjelman palvelun henkilöstön on oltava yhteydessä potilaisiin ja otettava yhteyttä sukulaisiin tai terveydenhuollon tarjoajiin hätätilanteessa. Henkilöstöllä on oltava asiantuntemusta sairaankuljetus- tai ensiapupalveluista. Lähetysohjelman tietotekninen järjestelmä ohjaa potilasta ja henkilöstöä kuulusteluprotokollan avulla, jotta

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										voidaan varmistaa palvelun korkea laatu.
155	C8.I3 Ikääntyneiden etäterveyden seurantaohjelma	Kohde	Vanhusten terveyden etäseurantaohjelmaan osallistujien lukumäärä		Määrä	0	1 500 000	Q4	2025	Ohjelmaan vähintään 1500000 osallistujaa (yli 65-vuotiasta) on varustettava puettavissa olevilla aistilaitteilla. Yksikön on huolehdittava näiden vanhusten ympärivuorokautisesta tarkkailusta, jonka avulla he voivat soittaa lähetyskeskukseen lääketieteellisessä hätätilanteessa. Myös perheenjäsenet ja sukulaiset voivat saada ilmoituksen hätätapauksissa.
156	C8.I4 Perusterveydenhuollon kehittäminen	Välitavoite	Voimaantulopäivä valtioneuvoston asetus petoyhteisöistä	Valtioneuvoston asetuksen voimaantulopäivän osoittava säännös				Q1	2021	Porrasyhteisöistä annetulla valtioneuvoston asetuksella luodaan oikeudellinen kehys, joka koskee käytännön yhteisöjen perustamista ja toimintaa, mukaan lukien niiden mahdolliset muodot, niiden perustamista koskeva oikeudellinen menettely, ylimääräiset ammatilliset tehtävät ja rajaaminen yleishyödyllisistä perustoiminnoista.
157	C8.I4 Perusterveydenhuollon kehittäminen	Kohde	Vasta perustettuihin ja toiminnassa oleviin yleislääkäriyhteisöihin osallistuvien lääkäreiden lukumäärä		Määrä	515	4 000	KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2025	Vähintään 4000 yleiseurooppalaista kumppania on allekirjoittanut yhteistyösopimuksen käytäntöyhteisön perustamiseksi, kun maaliskuussa 2021 vastaava luku oli 515.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /Kohde	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
158	C8.14 Perusterveydenhuollon kehittäminen	Kohde	Kroonisten sairauksien hallintaohjelmaan osallistuvien potilaiden lukumäärä		Määrä	0	43 000	Q4	2025	Kroonisten sairauksien hallintaohjelmaan on kuuluttava vähintään 43000 potilasta, mikä viittaa monimutkaiseen prosessiin, jossa tarjotaan tehokasta, oikea-aikaista ja helposti saatavilla olevaa hoitoa asiakkaille, joilla on kroonisia ei-tarttuvia tauteja. Ohjelman kattamiin kroonisiin sairauksiin kuuluvat verenpainetauti ja muut sydän- ja verisuonitaudit, tyypin II diabetes ja keuhkohtaumatauti (COPD).
159	C8.14 Perusterveydenhuollon kehittäminen	Kohde	Ennaltaehkäisy- ja terveydenedistämishjelmiin osallistuvien potilaiden lukumäärä		Määrä	0	30 000	Q4	2025	Ennaltaehkäisy- ja terveydenedistämishjelmiin on kuuluttava vähintään 30000 potilasta. Ne määritellään ohjelmiksi, joilla pyritään ehkäisemään kroonisia ei-tarttuvia tauteja ja tukemaan elintapojen muutosta muun muassa seuraavin toimin: terveellistä ruokavaliota edistävät ohjelmat; ohjelmat, joilla edistetään säännöllistä liikuntaa; elämäntavan muuttamista tukevat ohjelmat; työpaikan terveyden edistämishjelmat; koulujen terveydenedistämishjelmat; mielenterveyden säilyttämistä ja kehittämistä koskevat ohjelmat; ohjelmat liiallisen alkoholinkäytön torjumiseksi; tupakoinnin lopettamista tukevat ohjelmat; ja ohjelmat laittomien aineiden käytön estämiseksi.

I. OSA 9: HALLINTO JA JULKISHALLINTO

Unkarilla on useita pitkäaikaisia horisontaalisia haasteita, jotka liittyvät yleisesti julkisten instituutioiden vakauteen ja toimintaan, mikä vaikuttaa myös maan taloudellisiin ja sosiaalisiin prosesseihin. Tähän liittyvät erityiskysymykset liittyvät korruptiontorjuntakehykseen, kilpailuun julkisissa hankinnoissa, oikeuslaitoksen riippumattomuuteen sekä päätöksenteon ennakoitavuuteen, laatuun ja avoimuuteen. Unkari sijoittuu heikosti korruptiota kuvaaviin indikaattoreihin, ja kilpailu julkisissa hankinnoissa on maltillista. Vastuuvelvollisuus tutkinnan päättämistä koskevista päätöksistä on edelleen huolenaihe, koska syyttäjälaitoksen päätöksiin olla nostamatta syytteitä väitetystä rikollisesta toiminnasta ei ole olemassa tehokkaita oikeussuojakeinoja. Avoimuutta ja julkisen tiedon saatavuutta koskevien sääntöjen soveltamiseen liittyvät toistuvat haasteet heikentävät entisestään myös korruptiontorjuntakehystä. Oikeuslaitoksen riippumattomuuden osalta vuoden 2022 oikeusvaltiokertomuksessa kuvatut huolenaiheet liittyvät erityisesti haasteisiin, joita riippumaton kansallinen tuomarineuvosto kohtaa kansallisen tuomarineuvoston vastatessa kansallisen tuomarineuvoston toimivaltuuksien tasapainottamisesta, korkeimman oikeuden presidentin valintaa koskeviin sääntöihin, mahdollisuuteen tehdä harkinnanvaraisia päätöksiä tuomareiden nimityksistä ja ylennyksistä, asioiden jakamisesta sekä bonuksista tuomareille ja tuomioistuinten johtohenkilöille sekä viranomaisten mahdollisuuteen riitauttaa perustuslakituomioistuimen lopulliset tuomioistuinratkaisut. Päätöksenteon laatu, ennustettavuus ja avoimuus sekä se, että työmarkkinaosapuolia ja sidosryhmiä ei kuulla tehokkaasti päätöksentekoprosesseissa, ovat toistuvia haasteita. Myös verojärjestelmän monimutkaisuus ja aggressiivisen verosuunnittelun riskit on määritelty käsiteltäviksi. myös julkisen talouden kestävyyttä on parannettava.

Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman tällä osa-alueella pyritään vastaamaan näihin haasteisiin. Siihen sisältyy toimenpiteitä, joiden odotetaan edistävän korruptiontorjuntakehyksen vahvistamista, muun muassa perustamalla lahjomattomuutta valvova viranomaisen ja korruptiontorjuntatyöryhmä, kehittämällä kattavia korruptiontorjuntastrategioita ja vahvistamalla Unkarin tarkastuselinten valmiuksia erityisesti EU:n talousarviosta rahoitettavien menojen osalta. Siihen sisältyy myös toimenpiteitä, joilla vahvistetaan syyttäjätöimiä. Siihen sisältyy myös toimenpiteitä kilpailun lisäämiseksi julkisten hankintojen alalla ja julkisten hankintojen avoimuuden ja julkisen valvonnan varmistamiseksi.

Osa-alueeseen sisältyvillä toimenpiteillä puututaan myös oikeuslaitoksen riippumattomuuteen liittyviin pitkäaikaisiin ongelmiin, oikeussuojan tason nostamiseen ja investointiympäristön parantamiseen Unkarissa vahvistamalla takeita tuomioistuinten riippumattomuudesta ja puolueettomuudesta, erityisesti vahvistamalla kansallisen tuomarineuvoston valtuuksia tasapainottaa kansallisen tuomarineuvoston toimivaltuuksia, vahvistamalla korkeimman oikeuden oikeuslaitoksen riippumattomuutta, poistamalla esteitä ennakkoratkaisupyynnöiltä Euroopan unionin tuomioistuimelta ja poistamalla viranomaisten mahdollisuus riitauttaa perustuslakituomioistuimen lopulliset tuomioistuinratkaisut.

Tämän osa-alueen toimenpiteiden odotetaan myös parantavan päätöksenteon laatua ja avoimuutta muun muassa ottamalla työmarkkinaosapuolet ja sidosryhmät järjestelmällisemmin mukaan ja helpottavan julkisen tiedon saatavuutta sekä varmistavan tehokkaan valvonnan sen suhteen, miten yleisen edun mukaiset omaisuudenhoitosäätiöt hyödyntävät EU:n tukea. Osa-alueeseen sisältyy myös toimenpiteitä, joilla torjutaan aggressiivisen verosuunnittelun riskiä ja yksinkertaistetaan

verojärjestelmää. Osa-alueeseen kuuluu myös toimenpiteitä, joilla pyritään parantamaan julkisen talouden laatua ja kestävyyttä.

Monissa tapauksissa tämä komponentti edistää myös julkisten laitosten digitaalista siirtymää tukemalla julkishallinnon ja julkisten palvelujen digitalisointia.

Komponentilla edistetään sellaisten maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka koskevat tarvetta *vahvistaa korruptiontorjuntakehystä muun muassa parantamalla syytetoimia ja julkisten tietojen saatavuutta (maakohtainen suositus 4 vuodelta 2019, maakohtainen suositus 4 vuodelta 2022), ”Kilpailun parantaminen julkisissa hankinnoissa” (maakohtainen suositus 4 vuodelta 2020, vuoden 2022 maakohtainen suositus 4), oikeuslaitoksen riippumattomuuden vahvistaminen (maakohtainen suositus 4 vuodelta 2019, maakohtainen suositus 4 vuodelta 2022), ”päätöksentekoprosessin laadun ja avoimuuden parantaminen tehokkaan työmarkkinaosapuolten vuoropuhelun, muiden sidosryhmien kanssa tehtävän yhteistyön ja säännöllisten vaikutustenarviointien avulla” (maakohtainen suositus 4 vuodelta 2019, maakohtainen suositus 4 vuodelta 2022), ”Verojärjestelmän yksinkertaistamisen jatkaminen” (maakohtainen suositus 4 vuodelta 2019, maakohtainen suositus 4 vuodelta 2022), ”verojärjestelmän vahvistaminen aggressiivisen verosuunnittelun riskin torjumiseksi” (maakohtainen suositus 4 2019, maakohtainen suositus 5, 2020) ja ”Vahvistetaan maltillista julkisen talouden rahoitusasemaa keskipitkällä aikavälillä” (maakohtainen suositus 1 vuodelta 2022).*

Unkari on esittänyt useita näistä toimenpiteistä, joista on keskusteltu Euroopan komission kanssa ehdollisuusasetuksen mukaisen menettelyn yhteydessä⁷. Asiaan liittyvien välitavoitteiden ja tavoitteiden sisältö on linjassa tässä yhteydessä tehtyjen sitoumusten kanssa, ja osa näistä välitavoitteista on pantava täytäntöön ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumistukivälineen mukaisen maksupyynnön esittämistä.

Asetuksen (EU) 2021/241 22 artiklan noudattamiseksi tämän osa-alueen välitavoitteiden, jotka liittyvät unionin taloudellisten etujen suojaamiseen tähtäävään Unkarin valvontajärjestelmään, täytäntöönpano on asetuksen (EU) 2021/241 20 artiklan 5 kohdan e alakohdan mukaisesti ennakoedellytys elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen 24 artiklan mukaisten maksujen suorittamiselle⁸.

Asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 3 kohdan mukaisesti Unkarin on toteutettava mahdolliset uudistukset heikentämättä tätä tulosta ja vaikuttamatta kielteisesti seuraaviin osatekijöihin.

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

⁷ Yleisestä ehdollisuusjärjestelmästä unionin talousarvion suojaamiseksi annetun asetuksen (EU, Euratom) 2020/2092 6 artiklan mukainen menettely.

⁸ Tämä koskee välitavoitteita 160, 166, 169, 171, 174, 175, 195, 197, 198, 200, 201, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227 ja 228.

I.1. Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin

C9.R1: Integriteettiviranomaisen perustaminen tehostamaan unionin tuen täytäntöönpanoon Unkarissa liittyvien petosten, eturistiriitojen ja korruption sekä muiden lainvastaisuuksien ja sääntöjenvastaisuuksien ehkäisemistä, havaitsemista ja korjaamista

Uudistuksen tavoitteena on tehostaa unionin tuen täytäntöönpanoon Unkarissa liittyvien petosten, eturistiriitojen ja korruption sekä muiden lainvastaisuuksien ja sääntöjenvastaisuuksien ehkäisemistä, havaitsemista ja korjaamista keskittyen erityisesti julkisiin hankintoihin perustamalla integriteettiviranomainen.

Integriteettiviranomaisen tehtävänä on puuttua tapauksiin, joissa toimivaltaiset kansalliset viranomaiset eivät sen mielestä ole toteuttaneet tarvittavia toimia ehkäistäkseen, havaitakseen ja korjatakseen petoksia, eturistiriitoja, lahjontaa ja muita lainvastaisuuksia tai sääntöjenvastaisuuksia, jotka ovat vaikuttaneet tai uhkaavat vakavasti vaikuttaa unionin talousarvion moitteettomaan varainhoitoon tai unionin taloudellisten etujen suojaamiseen.

Perustetaan integriteettiviranomainen, joka aloittaa toimintansa ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä.

On taettava, että integriteettiviranomainen on täysin riippumaton, mukaan lukien se, että integriteettiviranomainen ja sen henkilöstö eivät ota vastaan eivätkä pyydä ohjeita miltään muulta henkilöltä tai laitokselta. Sen henkilöstön, hallinnon ja talousarvion valinnassa on annettava vahvat takeet.

Integriteettiviranomaisella on muun muassa valtuudet määrätä hankintaviranomaisia keskeyttämään hankintamenettely (enintään kahdeksi kuukaudeksi); pyytää hallinnollisia tutkintaelimiä suorittamaan tutkimuksia sen puolesta; suositella tiettyjen talouden toimijoiden sulkemista unionin rahoituksen ulkopuolelle tietyksi ajaksi; ohjeistaa asianomaisia kansallisia viranomaisia tai elimiä suorittamaan valvontatehtävänsä, erityisesti unionin varojen hoitoon liittyviä eturistiriitoja koskevien ilmoitusten ja epäilyjen todentamismenettelyjen osalta; suositella hankintaviranomaisille erityisen hankintamenettelyn käyttöä; käynnistää asianomaisissa kansallisissa viranomaisissa tai elimissä menettelyjä epäiltyjen lainvastaisuuksien tai sääntöjenvastaisuuksien toteamiseksi; maaliskuun 31. päivästä 2023 alkaen yksinomainen toimivalta tarkistaa sellaisten johtavien poliittisten johtajien varallisuusilmoitukset, joilla ei ole valtuuksia kansalliskokouksen jäsenenä (pääministeri, ministerit, pääministerin poliittiset johtajat, valtiosihteerit), valtuudet tarkistaa suoraan kaikkien suuririskisten virkamiesten, mukaan lukien puhemies, parlamentin jäsenet, keskushallintoviranomaisten johtajat, muut poliittiset virkamiehet, poliittisten virkamiesten kabinettien henkilöstö ja alueelliset kuvernöörit, julkisesti saatavilla olevat varallisuusilmoitukset, suurten kaupunkien pormestarit, tuomarit, syyttäjät, oikeus- ja syyttäviviranomaisten hallintoelinten jäsenet, korruption torjunnasta vastaavat tutkijat ja valtionyhtiöiden ylemmät johtajat sekä muita kuin julkisia varoja koskevien ilmoitusten osalta ainakin valtuudet pyytää toimivaltaisia elimiä tarkastamaan kyseiset ilmoitukset ja saamaan tarkastuksen tulokset; käynnistää varallisuusilmoitusten tarkastusmenettelyt oma-aloitteisten valitusten ja epäilyjen perusteella ja saada suora ja rajoittamaton pääsy asiaankuuluviin tietokantoihin ja rekistereihin, joita se pitää tarpeellisina varallisuusilmoituksiin sisältyvien tietojen todenperäisyyden tarkistamiseksi; pyytää kaikkien sellaisten viranomaisten päätösten oikeudellista uudelleentarkastelua, jotka koskevat julkisia hankintamenettelyjä, joihin liittyy unionin tukea ja joihin voidaan hakea muutosta tuomioistuimessa; ja riitauttaa asianomaisen

viranomaisen toimimattomuus tuomioistuimessa. Integriteettiviranomaisella on oltava yksiselitteiset ja rajoittamattomat valtuudet jatkaa valtuuksiensa käyttöä myös tapauksissa, joissa alun perin unionin tukea varten suunnitellut hankkeet tai menettelyt on sittemmin poistettu unionin tuesta.

Integriteettiviranomaisella on oltava pääsy kaikkiin tietoihin, tietokantoihin ja rekistereihin, joita se tarvitsee julkisiin hankintoihin, epäilyihin korruptiotapauksiin, mukaan lukien varallisuusilmoitusten tarkistaminen, petokset ja eturistiriidat, joihin liittyy unionin tukea. On varmistettava, että viranomaiset, joita integriteettiviranomaisen tietopyyntö tai ohje koskee, toimivat kohtuullisen ajan kuluessa.

Integriteettiviranomainen suorittaa neljän kuukauden kuluessa perustamisestaan integriteettiriskin arviointiharjoituksen arvioidakseen Unkarin julkisten hankintojen järjestelmän eheyttä koskevan tilanteen tilannetta, tunnistaakseen integriteettiin kohdistuvat riskit, lahjomattomuuteen kohdistuvat järjestelmäriskit ja käytettävissä olevat välineet.

Integriteettiviranomainen laatii vuoden 2022 ensimmäisen vuotuisen lahjomattomuutta koskevan kertomuksensa vuoden 2022 toiseen neljännekseen mennessä ja sen jälkeen joka vuosi toiseen neljännekseen mennessä. Kertomukset julkistetaan. Hallituksen on tarkasteltava integriteettiviranomaisen kertomusta ja annettava kolmen kuukauden kuluessa niiden julkaisemisesta kirjallinen selvitys siitä, miten se aikoo puuttua kaikkiin kyseisissä kertomuksissa esitettyihin havaintoihin.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään vuoden 2023 viimeisellä neljänneksellä.

C9.R2: Korruptiontorjuntatyöryhmän perustaminen seuraamaan ja tarkistamaan toimenpiteitä, joita Unkarissa on toteutettu korruption ehkäisemiseksi, havaitsemiseksi, syyteeseen asettamiseksi ja seuraamusten määräämiseksi

Uudistuksen tavoitteena on perustaa korruptiontorjuntatyöryhmä seuraamaan ja tarkistamaan toimenpiteitä, joita Unkarissa on toteutettu korruption ehkäisemiseksi, havaitsemiseksi, syyteeseen asettamiseksi ja seuraamusten määräämiseksi.

Korruptiontorjuntatyöryhmä tarkastelee nykyisiä korruption vastaisia toimenpiteitä ja laatii ehdotuksia korruption ja muiden käytäntöjen, kuten nepotismin, suosinnan tai pyörövi-ilmiön, havaitsemisen, tutkinnan, syyteeseenpanon ja seuraamusten parantamiseksi julkisen ja yksityisen sektorin välillä. Se esittää myös erityisesti ehdotuksia toimenpiteiksi, joilla parannetaan korruption ehkäisyä ja havaitsemista ja parannetaan tiedonkulkua valtion hallinto- ja valvontaviranomaisten ja rikostutkintaviranomaisten välillä.

Vähintään puolet korruptiontorjuntatyöryhmän jäsenistä on oltava riippumattomia kansalaisjärjestöjä, jotka toimivat korruption torjunnan alalla ja joilla on osoitettua asiantuntemusta ja riittävän pitkä todennettavissa oleva toiminta ja jotka valitaan avoimen, läpinäkyvän ja syrjimättömän valintaprosessin sekä ehdokkaiden asiantuntemukseen ja ansioihin liittyvien objektiivisten kriteerien perusteella.

Uudistuksella C9.R1 perustetun integriteettiviranomaisen puheenjohtaja toimii korruptiontorjuntatyöryhmän puheenjohtajana, mutta nämä kaksi elintä toimivat toisistaan erillään ja riippumattomasti.

Korruptiontorjuntatyöryhmä kokoontuu vähintään kahdesti vuodessa ja tekee päätöksensä annettujen äänten yksinkertaisella enemmistöllä. Sen kokousten pöytäkirjat asetetaan julkisesti saataville korruptiontorjuntatyöryhmän verkkosivustolla yhdessä sen jäsenten ennen kokouksia tai niiden jälkeen lähettämien kirjallisten kannanottojen ja huomautusten kanssa, jotka on pyydetty liitettäväksi kokouksen pöytäkirjaan. Korruptiontorjuntatyöryhmä vahvistaa oman työjärjestyksensä puheenjohtajansa ensimmäisessä kokouksessa tekemästä ehdotuksesta.

Korruptiontorjuntatyöryhmä julkaisee ensimmäisen vuotta 2022 koskevan kertomuksensa vuoden 2023 ensimmäiseen neljännekseen mennessä ja vuosikertomuksensa sen jälkeen joka vuosi ensimmäiseen neljännekseen mennessä. Korruptiontorjuntatyöryhmän valtiosta riippumattomilla jäsenillä on oltava mahdollisuus antaa varjoraportteja, joissa esitetään heidän kantansa. Tällaiset raportit on myös asetettava julkisesti saataville yhdessä korruptiontorjuntatyöryhmän raportin kanssa.

Hallituksen on tarkastettava korruptiontorjuntatyöryhmän raportteja kahden kuukauden kuluessa niiden antamisesta ja toimitettava korruptiontorjuntatyöryhmälle huomautuksensa, mukaan lukien yksityiskohtaiset perustelut jokaisesta korruptiontorjuntatyöryhmän ehdotuksesta, jonka se on päättänyt olla panematta täytäntöön.

Korruptiontorjuntatyöryhmä pitää ensimmäisen kokouksensa ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen vuoden 2023 toiseen neljännekseen mennessä.

C9.R3: Erityisen menettelyn käyttöönotto tapauksissa, joissa on kyse julkisen vallan käyttöön tai julkisen omaisuuden hoitoon liittyvistä erityisrikoksista (”oikeudellinen valvonta”)

Jotta voidaan tehostaa syyttäjätöitä ja varmistaa määrätietoisten toimien toteuttaminen korruptiota ja vastaavia rikoksia koskevien syytteiden nostamiseksi, uudistuksessa otetaan käyttöön erityinen menettely, jolla varmistetaan tutkintaviranomaisten tai syyttäjälaitoksen tekemien rikosilmoituksen hylkäämistä tai menettelyn päättämistä koskevien päätösten tehokas tuomioistuINVALVONTA. Menettelyn voi käynnistää kuka tahansa, luonnollisilla henkilöillä ja oikeushenkilöillä on oltava mahdollisuus esittää tällaisten päätösten uudelleentarkastelua ja toistuvaa uudelleentarkastelua koskeva pyyntö pyytääkseen kyseisen tutkimuksen tai menettelyn jatkamista. Integriteettiviranomaisella (ks. uudistus C9.R1) on myös mahdollisuus tehdä tarkistusesitys ja toistuva tarkistusesitys. Toistuvan purkamispyynnön jälkeen luonnolliset henkilöt ja oikeushenkilöt voivat esittää syytekirjelmän, jos on perusteltua syytä nostaa kanne. Henkilö, joka tekee toistuvan tarkistuspyynnön, toimii syyttäjänä. Tällaisissa tapauksissa asiaa käsittelevän tuomioistuimen ei ole tarkoitus tutkia syytekirjelmän perustetta alustavasti. Menettelyä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2023, mukaan lukien myös ennen kyseistä päivää tehtyihin rikoksiin, jotka eivät ole vanhentuneita.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä. Uudistusta tarkastellaan kattavasti uudelleen vuoden 2023 viimeiseen neljännekseen mennessä.

C9.R4: Varallisuusilmoituksia koskevien sääntöjen vahvistaminen

Uudistuksen tavoitteena on vahvistaa korruptiontorjuntakehystä ottamalla käyttöön tiukemmat varallisuusilmoituksiin liittyvät säännöt, laajentamalla niiden henkilöllistä ja aineellista soveltamisalaa, varmistamalla tällaisten ilmoitusten säännöllinen julkistaminen ja niiden avoimuus asettamalla ne yleisön saataville ja ottamalla käyttöön tehokkaita seuraamuksia asiaan liittyvien sääntöjen ja velvoitteiden rikkomisesta.

Uudistus koostuu asiaan liittyvistä lainsäädäntömuutoksista, jotka tulevat voimaan ja joita aletaan soveltaa ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä. Niiden on erityisesti varmistettava, että johtavia poliittisia tehtäviä hoitavat henkilöt ja samassa kotitaloudessa asuvat sukulaiset sekä kansalliskokouksen jäsenet ja heidän samassa taloudessa asuvat sukulaisensa toimittavat varallisuusilmoitukset ensimmäisen kerran 31 päivään tammikuuta 2023 mennessä uusien varallisuusilmoitussääntöjen mukaisesti, jotka koskevat valtiota 31 päivänä joulukuuta 2022, ja että heidän on ilmoitettava varansa (erityisesti tulonsa, kiinteistöomaisuutensa, muut arvokkaat kiinteistönsä, pankkitalletusten ja käteisvarojen säästöt, osakkeissa olevat varat, arvopaperit ja pääomasijoitusrahastot, henkivakuutus sopimukset, trustit ja yritysten tosiasialliset omistajat).

Lisäksi vuoden 2023 ensimmäiseen neljännekseen mennessä otetaan käyttöön uusi järjestelmä, jossa varallisuusilmoitukset on tehtävä sähköisesti ja jossa johtavia poliittisia tehtäviä hoitavien henkilöiden varallisuusilmoitukset ovat maksutta yleisön saatavilla.

Lisäksi otetaan käyttöön tehokas, oikeasuhteinen ja riittävän varoittava seuraamusjärjestelmä (mukaan lukien sekä rikosoikeudelliset että hallinnolliset seuraamukset), joka koskee varallisuusilmoituksia koskevien sääntöjen soveltamisalaan kuuluvien henkilöiden velvoitteiden vakavia rikkomisia, ja sitä aletaan soveltaa vuoden 2023 kolmannesta neljänneksestä alkaen.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen vuoden 2023 kolmanteen neljännekseen mennessä.

C9.R5: Yleisen edun mukaisten varainhoitosäätiöiden julkisten varojen käytön avoimuuden varmistaminen

Uudistuksen tavoitteena on varmistaa tehokas valvonta sen suhteen, miten yleisen edun mukaiset omaisuudenhoitosäätiöt hyödyntävät unionin tukea.

Tätä varten julkisten tietojen saatavuuteen, julkisia hankintoja koskeviin sääntöihin sekä yleisen edun mukaisten omaisuudenhoitosäätiöiden tehtäviin ja vastuualueisiin liittyvien sovellettavien säännösten selventämiseksi, kun ne osallistuvat unionin tuen täytäntöönpanoon missä tahansa ominaisuudessa, tulevat voimaan erityisiä lainsäädäntömuutoksia, joilla

- nimettävä nimenomaisesti yleisen edun mukaista toimintaa harjoittavat yleisen edun mukaiset omaisuudenhoitosäätiöt ja niiden perustamat tai ylläpitämät oikeushenkilöt julkisia hankintoja koskevien sääntöjen mukaisiksi ”hankintaviranomaisiksi”;
- varmistettava, että yleisen edun mukaista toimintaa harjoittaviin yleisen edun mukaisiin omaisuudenhoitosäätiöihin ja niiden perustamiin tai ylläpitämiin oikeushenkilöihin sekä niiden henkilöstöön, jotka osallistuvat unionin tuen täytäntöönpanoon missä tahansa ominaisuudessa, sovelletaan samoja vaatimuksia, joita sovelletaan julkisiin yhteisöihin ja jotka koskevat julkisten tietojen saatavuutta sekä tarkastuksia ja valvontaa;

- ja varmistettava, että eturistiriitoja koskevia sääntöjä sovelletaan täysimääräisesti kaikkiin henkilöihin, joilla on tehtäviä tai jotka työskentelevät yleisen edun mukaista toimintaa harjoittavissa yleisen edun mukaisissa omaisuudenhoitosäätiöissä, sekä niiden perustamiin tai ylläpitämiin oikeushenkilöihin.

Uudistus on pantava täytäntöön ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä.

C9.R6: Julkisten menojen avoimuuden lisääminen

Uudistuksen tavoitteena on lisätä julkisten menojen avoimuutta poistamalla esteitä julkisen tiedon saatavuudelta asettamalla kaikille julkisille elimille velvollisuus julkistaa ennakoivasti monenlaisia ennalta määriteltyjä tietoja julkisten varojen käytöstä keskusrekisteriin, johon yleisöllä on pääsy.

Kaikkien julkisten elinten velvollisuus julkaista tällaiset tiedot keskusrekisterissä ja ennakoivasti julkistettavien tietojen laajuus määritellään säädöksessä, joka tulee voimaan ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä. Säädöksessä on myös vahvistettava selkeät menettelyt ja säännöt tällaisten tietojen julkaisemiselle, mukaan lukien julkaisemisen määräaika ja muoto.

Suorituksen todistamista ja laskuja koskevat tiedot ovat edelleen saatavilla asiakirjoihin tutustumista koskevissa pyynnöissä. Keskusrekisterin on sisällettävä sopimusten yksilölliset tunnisteet sähköisessä julkisten hankintojen järjestelmässä (EPS). Saataville on asetettava myös tiedot siitä, liittyykö julkisiin varoihin (kokonaan tai osittain) unionin tukea, joka ylittää kansallisen julkisten hankintojen kynnyсарvon. Maaliskuun 31 päivän 2023 jälkeen aloitettujen hankintamenettelyjen osalta tällaiset tiedot on annettava myös menettelyistä, joihin liittyy unionin tukea, joka ei ylitä julkisia hankintoja koskevia kansallisia kynnyсарvoja. Keskusrekisterissä julkaistavien tietokokonaisuuksien on oltava avoimessa, yhteentoimivassa ja koneellisesti luettavassa muodossa, joka mahdollistaa tietojen laajamittaisen lataamisen sekä tietojen lajittelun, haun, poiminnan, vertailun ja uudelleenkäytön. Pääsy tietoihin on annettava maksutta ja ilman rekisteröitymistä.

Julkiset elimet ovat velvollisia päivittämään keskusrekisterissä olevat tiedot vähintään kahden kuukauden välein. Hallitus valvoo edellä mainitusta julkisia elimiä koskevasta säädöksestä johtuvien velvoitteiden noudattamista ja täytäntöönpanoa sekä varmistaa, että julkiset elimet noudattavat velvoitettaan ladata kaikki asiaankuuluvat tiedot täysimääräisesti ja oikea-aikaisesti.

Keskusrekisterin on oltava täysin toimintavalmis, ja kaikki tiedot on ladattava siihen vuoden 2023 ensimmäiseen neljännekseen mennessä.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen vuoden 2023 ensimmäiseen neljännekseen mennessä.

C9.R7: Kansallisen korruptiontorjuntastrategian ja -toimintasuunnitelman laatiminen ja täytäntöönpano

Uudistuksen tavoitteena on vahvistaa korruptiontorjuntakehystä varmistamalla nykyisen kansallisen korruptiontorjuntastrategian ja -toimintasuunnitelman täytäntöönpano ja kehittämällä

uusi kansallinen korruptiontorjuntastrategia ja -toimintasuunnitelma, joilla pyritään parantamaan mekanismeja, joilla varmistetaan tehokkaasti petosten ja korruption ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen (myös julkisten hankintojen järjestelmässä), ja vahvistaa järjestelmää, jolla eturistiriitojen riskeihin puututaan.

Uusi kansallinen korruptiontorjuntastrategia ja -toimintasuunnitelma on laadittava siten, että korruptiontorjuntatyöryhmä (ks. uudistus C9.R2) on otettava tehokkaasti mukaan OECD:n toimintapoliittisten neuvojen perusteella kansallisten ja kansainvälisten sidosryhmien, kuten komission ja GRECON, laajojen kuulemisten jälkeen ja käymällä sidosryhmien kanssa vuoropuhelua, jossa otetaan huomioon niiden suositukset. Se kiinnittää erityistä huomiota korkean tason korruption torjuntaa koskevan institutionaalisen ja normatiivisen kehyksen vahvistamiseen lisäämällä julkisten elinten työn avoimuutta (myös ylemmällä poliittisella tasolla). Uudistuksessa C9.R20 mainitun petostentorjunta- ja korruptiontorjuntastrategian (jonka odotetaan rajoittuvan unionin tukeen) pohjalta ja yhdenmukaisesti sen kanssa, kansallisella korruptiontorjuntastrategialla ja -toimintasuunnitelmalla on varmistettava petostentorjunta- ja korruptiontorjuntatoimenpiteiden johdonmukainen täytäntöönpano sekä kansallisen että unionin rahoitustuen osalta.

Toimintasuunnitelmaan on sisällyttävä kohdennettuja toimia korruption torjunnan tehostamiseksi; vahvistetaan varallisuusilmoituksiin liittyvää hallinnollista valvontaa; kehittää tehokkaita sisäisiä mekanismeja, joilla edistetään ja lisätään tietoisuutta rehellisyyskysymyksistä hallituksessa; tarkastellaan, miten Unkarin hallituksen viralliset joukot soveltavat ammattietiikkaa koskevia sääntöjä, sekä paikallishallinnon käytäntöjä, jotta voidaan tunnistaa ja edistää parhaita käytäntöjä, jotka koskevat yhteydenpitoa edunvalvojiin ja eturistiriitojen ehkäisemistä; ja hyväksymään ja asettamaan julkisesti saataville käytännesäännöt, jotka koskevat (GRECON määrittelemiä) ylimmissä johtotehtävissä olevia henkilöitä, mukaan lukien yhteydenpito edunvalvojiin, työsuhteen päättymisen jälkeiset rajoitukset ja sukulaisten työllisyys sekä työllisyyden edistäminen.

Kansallinen korruptiontorjuntastrategia ja toimintasuunnitelma (joka kattaa 1 päivän heinäkuuta 2023 ja 31 päivän joulukuuta 2025 välisen ajanjakson) hyväksytään, ja sen toimintasuunnitelman täytäntöönpano aloitetaan vuoden 2023 toiseen neljännekseen mennessä. Kansallista korruptiontorjuntastrategiaa ja toimintasuunnitelmaa on tarkasteltava säännöllisesti uudelleen ottaen huomioon korruptiontorjuntatyöryhmän (ks. uudistus C9.R2) ja integriteettiviranomaisen raporttien sisältö ja niiden tekemä työ (ks. uudistus C9.R1).

Hallitus hyväksyy ja asettaa julkisesti saataville kertomuksen, jossa arvioidaan uuden kansallisen korruptiontorjuntastrategian täytäntöönpanoa ja toimintasuunnitelman mukaisia toimia viimeistään vuoden 2026 ensimmäisellä neljänneksellä.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen vuoden 2026 ensimmäiseen neljännekseen mennessä.

C9.R8: Syyttäjälaitoksen yhteistyöjärjestelmien parantaminen korruptiokäytäntöjen torjumiseksi

Uudistuksen tavoitteena on tehostaa julkishallintoa ja vahvistaa siten korruptiontorjuntakehystä ottamalla käyttöön

- vuoden 2024 toiseen neljännekseen mennessä uusi tietojärjestelmä arkaluonteisten asiakirjojen käsittelyä varten, mikä tukee ja helpottaa vähintään seitsemän syyttäjätutkintaan osallistuvan organisaatioyksikön hallinnollista työtä ja tiedonvaihtoa; ja
- vuoden 2025 neljänteen neljänteen neljännekseen mennessä uusi tietojärjestelmä, jolla tuetaan ja helpotetaan syyttäjätutkimuksiin osallistuvien seitsemän organisaatioyksikön tutkintatyötä.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään vuoden 2025 viimeisellä neljänneksellä.

C9.R9: Valistuspalkkioiden poistamisesta terveydenhuoltoalalta

Uudistuksen tavoitteena on lisätä kansalaisten tietoisuutta maksuttomien maksujen kriminalisoinnista terveydenhuoltoalalla – myös painetun, televisio- ja verkkokampanjamateriaalin sekä tiedon levittämisen avulla – ja edistää siten niiden poistamista.

Tällä toimenpiteellä täydennetään lakimuutoksia, joilla kriminalisoidaan palkattomat maksut terveydenhuoltoalalla, ja lainsäädäntöä, jolla otetaan käyttöön uusi lääkäreiden työsopimus, jonka tarkoituksena on poistaa palkattomasta työstä maksettavat korvaukset, ja tähän liittyen korotetaan kyseisen sopimuksen määräysten mukaisesti työskentelevien lääkäreiden ja asukkaiden palkkoja.

Toimenpiteessä toteutetaan kattava tiedotus- ja valistuskampanja, jonka tavoitteena on saavuttaa vähintään viisi miljoonaa kansalaista. Vuoden 2023 kolmanteen neljännekseen mennessä on julkaistava kampanjan ensimmäisistä tuloksista väliarviointi, jossa yksilöidään saavutettujen kansalaisten määrä, miten kansalaisten käsitys terveydenhuollon vastikkeettomien maksujen hyväksyttävyydestä on muuttunut verrattuna ennen tiedotuskampanjan käynnistämistä vallinneeseen tilanteeseen, saatujen kokemusten kartoittaminen ja suositusten laatiminen kampanjan loppua varten.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään vuoden 2024 viimeisellä neljänneksellä.

C9.R10: Yhden tarjouksen tehneiden julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen

Uudistuksen tavoitteena on parantaa kilpailua julkisissa hankinnoissa ja lisätä niihin liittyvien prosessien avoimuutta, tehokkuutta ja vakautta vähentämällä unionin varoista tai kansallisesta talousarviosta rahoitettavien yhden tarjouksen tehneiden julkisten hankintamenettelyjen osuutta.

Uudistukseen sisältyy kattava joukko toimia, joilla pyritään lisäämään kilpailua julkisissa hankinnoissa.

Sellaisten julkisten hankintamenettelyjen osuutta, jotka ylittävät ja alittavat EU:n julkisten hankintojen kynnysarvot, vähennetään ja pidetään sen jälkeen alle 15 prosentissa i) kokonaan tai osittain unionin tuella rahoitettavissa julkisissa hankinnoissa; ja ii) kansallisista varoista rahoitettavien julkisten hankintojen osalta jäljempänä esitetyissä tavoitteissa määritetyn aikataulun mukaisesti. Yhden tarjouksen osuus lasketaan sisämarkkinoiden tulostaulun menetelmän mukaisesti. EUTAF:n lopullisissa tarkastuskertomuksissa, joissa ei ole huomautuksia, on myös vahvistettava, että yksittäisten tarjousten osuus on pienempi kuin vastaavat tavoitteet.

Perustetaan ja otetaan käyttöön seuranta- ja raportointiväline, jäljempänä 'yhden tarjouksen mukainen raportointiväline', ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä, jotta voidaan seurata edistymistä tähän toimenpiteeseen liittyvien tavoitteiden saavuttamisessa ja raportoida siitä. EUTAF:n on vahvistettava, että kyseinen väline on sisämarkkinoiden tulostaulun menetelmien mukainen ja että välineen sisältämät tiedot ovat tarkkoja ja täydellisiä, myös perustason osalta, vahvistetaan lopullisessa tarkastuskertomuksessa, johon sisältyy EUTAF:n laatima vakiomuotoinen tarkastuslausunto. Vuoden 2022 viimeiseen neljännekseen mennessä väline sisältää myös maantieteellisiä merkintöjä koskevia tietoja. Julkisista hankinnoista vastaava ministeriö laatii ensimmäisen kirjallisen raportin, joka perustuu yhden tarjouksen raportointivälineen tietoihin, kuten absoluuttisiin lukuihin ja osuuksiin, maantieteellisiin merkintöihin sekä palvelujen ja tuotteiden tunnistamiseen, ja se asetetaan julkisesti saataville EPS-verkkosivustolla vuoden 2023 ensimmäiseen neljännekseen mennessä ja sen jälkeen vuosittain.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen vuoden 2023 ensimmäiseen neljännekseen mennessä.

C9.R11: Sähköisen julkisten hankintojen järjestelmän (EPS) kehittäminen läpinäkyvyyden lisäämiseksi

Uudistuksen tavoitteena on lisätä julkisten hankintojen avoimuutta ja helpottaa julkisten hankintojen kilpailun riippumatonta valvontaa ja analysointia asettamalla julkisesti saataville maksutta kaikki tarjouskilpailutiedot ladattavissa ja koneellisesti luettavassa muodossa sähköisen julkisten hankintojen järjestelmän (EPS) avulla.

EPS-järjestelmää on parannettava ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä, jotta kaikki julkisia hankintamenettelyjä koskevat jälki-ilmoitukset voidaan julkaista säännöllisesti jäsennellyssä muodossa, mikä mahdollistaa kaikkien jälki-ilmoituksiin liittyvien tietojen haun, irtotavaran viennin ja käsittelyn koneella. Tässä tietokannassa kaikkien talouden toimijoiden, konsortioiden yksittäiset jäsenet mukaan luettuina, on voitava tunnistaa yksilöllisellä tunnisteella. Säännöllisesti päivitettävän tietokannan on oltava kaikkien saatavilla ja ladattavissa EPS:n kotisivulta ilman rekisteröintiä.

Ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön toimittamista alihankkijoihin liittyvät tiedot on myös asetettava saataville EPS:ssä jäsennellyssä muodossa. Vuoden 2023 ensimmäiseen neljännekseen mennessä tietokantaan on sisällyttävä myös kaikki 1 päivästä tammikuuta 2014 alkaen tehdyt jälki-ilmoitukset sekä kaikki tarvittavat tiedot alihankkijoista.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen vuoden 2023 ensimmäiseen neljännekseen mennessä.

C9.R12: Julkisten hankintojen tuloksellisuuden mittauskehys

Uudistuksen tavoitteena on luoda kattava tuloksellisuuden mittauskehys, jonka avulla voidaan jatkuvasti seurata ja arvioida julkisten hankintojen tehokkuutta ja kustannustehokkuutta Unkarissa.

Tuloksellisuuden mittauskehystä kehitetään siten, että julkisten hankintojen alalla toimivat riippumattomat valtiosta riippumattomat järjestöt ja julkisten hankintojen asiantuntijat osallistuvat siihen täysimääräisesti ja tehokkaasti. Riippumattomat kansalaisjärjestöt valitaan avoimella, läpinäkyvällä ja syrjimättömällä valintamenettelyllä, joka perustuu asiantuntemukseen ja ansioihin liittyviin objektiivisiin kriteereihin.

Tuloksellisuuden mittauskehys on otettava käyttöön ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä. Sen avulla voidaan erityisesti analysoida vuosittain epäonnistuneiden julkisten hankintamenettelyjen tasoa ja niiden syitä; niiden sopimusten osuus, jotka peruutetaan kokonaan sopimuksen täytäntöönpanon aikana; viivästyminen osuus sopimuksen täyttämässä; kustannusten ylitysten osuus (mukaan lukien niiden osuus ja määrä); niiden tehtyjen hankintasopimusten osuus, joissa koko elinkaari- tai elinkaarikustannukset on nimenomaisesti otettu huomioon; mikro- ja pienyritysten onnistuneen osallistumisen osuus julkisiin hankintoihin; sellaisten julkisten hankintamenettelyjen arvo ja osuus, joissa on yksi tarjous ja jotka rahoitetaan kansallisista varoista ja unionin tuesta erikseen ja/tai molemmista.

Edellä esitettyyn perustuva analyysi tehdään siten, että valitut riippumattomat kansalaisjärjestöt ja riippumattomat julkisten hankintojen asiantuntijat osallistuvat siihen täysimääräisesti ja tosiasiallisesti, ja sen tulokset on asetettava julkisesti saataville vuoden 2023 ensimmäiseen neljännekseen mennessä ensimmäisen kerran vuonna 2022 ja sen jälkeen kunakin vuonna.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen vuoden 2023 ensimmäiseen neljännekseen mennessä.

C9.R13: Toimintasuunnitelma kilpailun lisäämiseksi julkisissa hankinnoissa

Uudistuksen tavoitteena on lisätä kilpailua julkisissa hankinnoissa hyväksymällä ja panemalla täytäntöön kattava toimintasuunnitelma.

Toimintasuunnitelman toimien on perustuttava hyvien käytäntöjen arviointiin kilpailun helpottamiseksi julkisten hankintojen alalla; tuloksellisuuden mittauskehysten ensimmäiset tulokset (ks. uudistus C9.R12) ja sen pohjalta laaditut ehdotukset kilpailun helpottamiseksi julkisissa hankinnoissa; integriteettiviranomaisen havainnot, päätökset ja suositukset (ks. uudistus C9.R1), jotka liittyvät kilpailuun julkisissa hankinnoissa.

Toimintasuunnitelmassa on esitettävä erityiset mitattavissa olevat tavoitteet, jotka on saavutettava kunakin vuonna; määritellä asiaan liittyvien tavoitteiden saavuttamisen kannalta merkitykselliset toimenpiteet; asettaa tarkat määräajat toimenpiteiden täytäntöönpanolle ja määrittää kullekin toimenpiteelle asiaankuuluvat indikaattorit sen täytäntöönpanon edistymisen seuraamiseksi; yksilöitävä kunkin toimenpiteen täytäntöönpanosta vastaava viranomainen tai laitos; perustaa seurantamekanismin, jolla arvioidaan edistymistä toimintasuunnitelman tavoitteiden saavuttamisessa; sisällettävä erityissäännös, jonka mukaan toimintasuunnitelmaa tarkistetaan vuosittain ja tarkistetaan sitä tarvittaessa; ja varmistamaan, että toimintasuunnitelmaan tai sen tarkistuksiin sisältyvien toimien täytäntöönpanon vuotuinen tilanne julkistetaan viipymättä.

Toimintasuunnitelma on hyväksyttävä vuoden 2023 ensimmäiseen neljännekseen mennessä. Ensimmäisen vuosittaisen tarkastelun jälkeen hallitus hyväksyy tarkistetun toimintasuunnitelman ja asettaa sen julkisesti saataville vuoden 2024 ensimmäiseen neljännekseen mennessä, mukaan lukien tilannekatsaus kunkin siihen sisältyvän toimenpiteen täytäntöönpanosta.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen vuoden 2024 ensimmäiseen neljännekseen mennessä.

C9.R14: Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten koulutus- ja tukijärjestelmä, jolla helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin

Uudistuksen tavoitteena on helpottaa mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten (erityisesti mikro- ja pienyritysten) osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin.

Tätä varten Unkarin on kehitettävä ja pantava täytäntöön koulutusohjelma, jossa mikroyrityksille sekä pienille ja keskisuurille yrityksille annetaan maksutta tärkeimmät teoreettiset ja käytännön tiedot siitä, miten ne voivat menestyksekkäästi osallistua julkisiin hankintamenettelyihin. Koulutuksen on perustuttava uusiin koulutustilaisuuksiin ja verkko-opiskelumateriaaleihin. Uuden koulutusmateriaalin on katettava ainakin julkisia hankintoja koskevat menettelyt ja niiden valmisteluvaihe, oikeussuojakeinojen tehokas käyttö ja hankintasopimuksen täytäntöönpanoon liittyvät erityispiirteet. Koulutuksen tehokkuuden arviointi on varmistettava. Koulutusta on tarjottava vähintään 1000 mikroyritykselle sekä pienelle ja keskisuurelle yritykselle vuoden 2024 ensimmäiseen neljännekseen mennessä ja vähintään 2200 mikroyritykselle sekä pienelle ja keskisuurelle yritykselle vuoden 2026 toiseen neljännekseen mennessä. Arviointiraportti, jossa arvioidaan koulutustoimenpiteen vaikuttavuutta ja tehokkuutta, on asetettava julkisesti saataville vuoden 2026 toiseen neljännekseen mennessä.

Unkarin on myös perustettava vuoden 2023 ensimmäiseen neljännekseen mennessä tukijärjestelmä, josta maksetaan puolueettomiin, syrjimättömiin ja avoimiin valintaperusteisiin perustuva kertakorvaus, joka maksetaan suoraan vähintään 1800 mikroyritykselle sekä pienelle ja keskisuurelle yritykselle (keskittyen mikroyrityksiin ja pieniin yrityksiin) vuoden 2026 toiseen neljännekseen mennessä niiden julkisiin hankintamenettelyihin osallistumisesta aiheutuvista kustannuksista. Tukijärjestelmästä on tehtävä vuoden 2024 kolmanteen neljännekseen mennessä väliarviointi ja vuoden 2026 toiseen neljännekseen mennessä ohjelman lisäarvosta ja vaikuttavuudesta lopuarviointi.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen vuoden 2026 toiseen neljännekseen mennessä.

C9.R15: Kansallisen tuomarineuvoston roolin ja toimivallan vahvistaminen kansallisen tuomarineuvoston puheenjohtajan toimivallan tasapainottamiseksi

Uudistuksen tavoitteena on vahvistaa kansallisen tuomarineuvoston toimivaltuuksia, jotta se voi hoitaa tehokkaasti perustuslaillista tehtäväänsä tuomioistuinten keskushallinnon valvonnassa säilyttäen samalla neuvoston riippumattomuuden, joka perustuu siihen, että tuomarit valitsevat sen jäsenet. Uudistuksen tuloksena vahvistetaan lailla perustettujen tuomioistuinten ja tuomareiden riippumattomuutta ja puolueettomuutta Euroopan unionista tehdyn sopimuksen (SEU) 19 artiklan ja asiaa koskevan EU:n säännösten mukaisesti.

Uudistuksella vahvistetaan kansallisen tuomarineuvoston toimivaltuuksia ja muutetaan lainsäädäntöä sen varmistamiseksi, että kansallinen oikeusneuvosto antaa perustellun ja sitovan lausunnon useista yksittäisistä päätöksistä ja asetuksista.

Uudistuksella varmistetaan myös, että kansallisella tuomarineuvostolla on riittävät resurssit, mukaan lukien henkilöstö ja toimistot, jotta se voi hoitaa tehtävänsä tehokkaasti.

Ennen uudistuksen täytäntöönpanon edellyttämien lakiluonnosten esittämistä järjestetään sidosryhmien kuuleminen, jotta ainakin kansallinen tuomarineuvosto, oikeudelliset yhdistykset, Unkarin asianajajaliitto, kansalaisjärjestöt, *Kúria*, kansallinen tuomarineuvosto, perustuslakituomioistuimien ja valtakunnansyyttäjä voivat esittää huomautuksensa vähintään 15 päivän kuluessa.

Uudistus on pantava täytäntöön viimeistään vuoden 2023 ensimmäisellä neljänneksellä ja ennen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä.

C9.R16: Korkeimman oikeuden (*Kúria*) oikeuslaitoksen riippumattomuuden vahvistaminen

Uudistuksen tavoitteena on vahvistaa korkeimman oikeuden (*Kúria*) oikeuslaitoksen riippumattomuutta. Uudistuksen tuloksena vahvistetaan lailla perustettujen tuomioistuinten ja tuomareiden riippumattomuutta ja puolueettomuutta SEU-sopimuksen 19 artiklan ja asiaa koskevan EU:n säännösten mukaisesti.

Uudistuksessa muutetaan *korkeimman oikeuden* presidentin valintaa koskevia sääntöjä; *Kúrian* asianjakojärjestelmää koskevat säännöt; ja *Kúrian* toimintaa koskevissa säännöissä i) vahvistetaan *Kúrian* tuomarineuvoston ja asianomaisten tuomariosastojen (kollégium) toimivaltuuksia, ii) poistetaan perustuslakituomioistuimen jäsenten mahdollisuus tulla tuomareiksi ja nimittää sen jälkeen *Kúriaan* ilman tavanomaista hakumenettelyä ja iii) varmistetaan, että kansallinen tuomarineuvosto antaa perustellun sitovan lausunnon ehdokkaiden soveltuvuudesta *korkeimman* oikeuden presidentin ja varapresidentin tehtäviin; soveltuvuusperusteet, mukaan lukien riippumattomuus, puolueettomuus, rehellisyys ja lahjomattomuus, määritellään laissa. Kansallisen tuomarineuvoston epäasianmukaisiksi katsomat ehdokkaat voivat saattaa asiansa toimivaltaisen tuomioistuimen käsiteltäväksi nopeutetussa tuomioistuimessa.

Uudistuksella varmistetaan myös, että uudistuksessa C9.R15 tarkoitettua kansallisen tuomarineuvoston vahvistettua toimivaltaa sovelletaan myös *korkeimman oikeuden* presidenttiin, kun hän toimii nimittävänä viranomaisena (vuoden 2011 lain CLXII mukaisesti).

Ennen tämän uudistuksen toteuttamiseksi tarvittavien muutosluonnosten esittämistä järjestetään sidosryhmien kuuleminen, jotta ainakin kansallinen tuomarineuvosto, oikeudelliset yhdistykset, Unkarin asianajajaliitto, kansalaisjärjestöt, *Kúria*, NOJ, perustuslakituomioistuimien ja valtakunnansyyttäjä voivat esittää huomautuksensa vähintään 15 päivän kuluessa.

Uudistus on pantava täytäntöön viimeistään vuoden 2023 ensimmäisellä neljänneksellä ja ennen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä.

C9.R17: Euroopan unionin tuomioistuimelle esitettävien ennakkoratkaisupyyntöjen esteiden poistaminen

Uudistuksen tavoitteena on poistaa esteet, joiden vuoksi tuomioistuimet voivat itsenäisesti esittää ennakkoratkaisuja Euroopan unionin tuomioistuimelle, ja varmistaa näin unionin tuomioistuimen oikeuskäytännön noudattaminen. Uudistuksen tuloksena vahvistetaan lailla perustettujen tuomioistuinten ja tuomareiden riippumattomuutta ja puolueettomuutta SEU-sopimuksen 19 artiklan ja asiaa koskevan EU:n säännösten mukaisesti.

Uudistuksella muutetaan rikosprosessilain 666 §:ää ja sitä seuraavia pykäläiä siten, että *Kúrialla* ei ole mahdollisuutta valvoa tuomarin unionin tuomioistuimelle tekemän ennakkoratkaisupyynnön esittämistä koskevan päätöksen laillisuutta, ja rikosprosessilain 490 §:ää, joka koskee menettelyn keskeyttämistä, jotta poistetaan kaikki esteet, jotka estävät tuomioistuinta esittämästä ennakkoratkaisupyynnöstä SEUT 267 artiklan mukaisesti.

Ennen uudistuksen täytäntöönpanon edellyttämien lakiluonnosten esittämistä järjestetään sidosryhmien kuuleminen, jotta ainakin kansallinen tuomarineuvosto, oikeudelliset yhdistykset, Unkarin asianajajaliitto, kansalaisjärjestöt, *Kúria*, NOJ, perustuslakituomioistuin ja valtakunnansyyttäjä voivat esittää huomautuksensa vähintään 15 päivän kuluessa.

Uudistus on pantava täytäntöön viimeistään vuoden 2023 ensimmäisellä neljänneksellä ja ennen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä.

C9.R18: Perustuslakituomioistuimen lopullisten tuomioiden uudelleentarkastelua koskeva uudistus

Uudistuksessa poistetaan vuonna 2019 käyttöön otettu mahdollisuus, jolla viranomaiset voivat riitauttaa perustuslakituomioistuimen lainvoimaiset tuomioistuinratkaisut muuttamalla vuoden 2011 lain CLI 27 §:ää. Uudistuksen tuloksena vahvistetaan lailla perustettujen tuomioistuinten ja tuomareiden riippumattomuutta ja puolueettomuutta SEU-sopimuksen 19 artiklan ja asiaa koskevan EU:n säännösten mukaisesti.

Ennen uudistuksen täytäntöönpanon edellyttämien lakiluonnosten esittämistä järjestetään sidosryhmien kuuleminen, jotta ainakin kansallinen tuomarineuvosto, oikeudelliset yhdistykset, Unkarin asianajajaliitto, kansalaisjärjestöt, *Kúria*, NOJ, perustuslakituomioistuin ja valtakunnansyyttäjä voivat esittää huomautuksensa vähintään 15 päivän kuluessa.

Uudistus on pantava täytäntöön viimeistään vuoden 2023 ensimmäisellä neljänneksellä ja ennen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä.

C9.R19: Vahvistetut säännökset täytäntöönpano-, seuranta-, tarkastus- ja valvontajärjestelyistä unionin tuen moitteettoman käytön takaamiseksi

Uudistuksen tavoitteena on varmistaa unionin tuen tehokas täytäntöönpano, seuranta, valvonta ja tarkastus sekä unionin taloudellisten etujen suojaaminen.

Tätä varten säännökset, joissa vahvistetaan unionin tuen täytäntöönpanoon, seurantaan, valvontaan ja tarkastukseen Unkarissa osallistuvien elinten tehtävät ja vastuut, tulevat voimaan ennen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä, jotta varmistetaan

- vahvistetaan riskinhallintaa, petosten, korruption, eturistiriitujen ja päällekkäisen rahoituksen ehkäisemistä, havaitsemista ja korjaamista;

- eturistiriitoja koskevien ilmoitusten osalta on otettu käyttöön tehokkaat säännöt, menettelyt ja valvontamekanismit; ja
- arkaluontoisissa tehtävissä olevaa henkilöstöä kierrätetään säännöllisesti ja heidän tehokkaan valvontansa varmistetaan.

Erityisesti elpymis- ja palautumissuunnitelman osalta edellä mainituissa säännöksissä vahvistetaan myös oikeudellinen toimeksianto vahvistamalla elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon, tarkastukseen ja valvontaan osallistuvien elinten yksityiskohtaiset roolit ja vastuut, vahvistetaan säännöt, jotka liittyvät suunnitelmaan sisältyvien välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen seurantaan liittyvien tietojen keruuseen ja luotettavuuteen, johdon vahvistuslausumien, tarkastustiivistelmien ja maksupyyntöjen laatimiseen ja luotettavuuteen sekä menettelyt, joilla varmistetaan kaikkien tietojen kerääminen elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen 22 artiklan mukaisesti.

Edellä mainittujen oikeudellisten järjestelyjen täydentämiseksi Unkarin on laadittava ja alettava soveltaa kattavia suuntaviivoja, joilla varmistetaan eturistiriitatilanteiden tehokas ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen ennen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä. Suuntaviivoissa on esitettävä yksityiskohtaisesti kunkin unionin tuen täytäntöönpanoon, hallinnointiin ja valvontaan osallistuvan elimen tehtävät ja velvollisuudet, joilla varmistetaan eturistiriitatilanteiden tehokas ehkäiseminen, havaitseminen, valvonta ja korjaaminen.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä.

C9.R20: Tehokas petostentorjunta- ja korruptiontorjuntastrategia unionin tuen täytäntöönpanoa, tarkastusta ja valvontaa varten

Uudistuksen tavoitteena on varmistaa unionin Unkarissa antamaan tukeen liittyvien petosten ja korruption tehokas ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen ottamalla käyttöön kattava korruption ja petostentorjuntastrategian ja panemalla se täytäntöön.

Petostentorjunta- ja korruptiontorjuntastrategiaa on täydennettävä toimintasuunnitelmalla, jossa esitetään selkeät ja kattavat toimet, jotka vastaavat strategiassa asetettuja tavoitteita. Kullekin toimelle on määriteltävä selkeät täytäntöönpanon määräajat, vastuussa olevat elimet ja erityiset indikaattorit edistymisen mittaamiseksi.

Strategia ja toimintasuunnitelma on hyväksyttävä ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä.

C9.R21: Arachne-järjestelmän täysimääräinen ja tehokas käyttö kaikessa unionin tuessa

Uudistuksen tavoitteena on varmistaa Unkarissa annettavaan unionin tukeen liittyvien petosten, korruption, eturistiriitojen, päällekkäisen rahoituksen ja muiden sääntöjenvastaisuuksien tehokas ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen käyttämällä täysimääräisesti ja tehokkaasti komission Arachne-tietolouhinta- ja riskienpisteytysvälinettä.

Tätä varten hallituksen on hyväksyttävä ja alettava soveltaa menettelyjä, joilla varmistetaan, että asianomaiset kansalliset viranomaiset lataavat kaikki asiaankuuluvat tiedot Arachne-järjestelmään kahden kuukauden välein ja huolehtivat Arachne-järjestelmän tuottaman

riskipisteytyksen säännöllisestä ja tehokkaasta seurannasta. EUTAF:n lopullisessa tarkastuskertomuksessa, johon sisältyy huomautuksia sisältämätön tarkastuslausunto, on vahvistettava menettelyjen ja järjestelyjen asianmukaisuus ja ladattujen tietojen täydellisyys.

Uudistus on pantava täytäntöön ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä.

C9.R22: Sisäisen tarkastuksen ja integriteetin osaston perustaminen eturistiriitojen valvonnan tehostamiseksi unionin tuen täytäntöönpanon yhteydessä

Uudistuksen tavoitteena on varmistaa eturistiriitojen tehokas ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen unionin tuen täytäntöönpanossa perustamalla sisäisen tarkastuksen ja integriteetin osasto (DIAI) unionin tuen täytäntöönpanosta Unkarissa vastaavaan ministeriöön.

DIAI:n on valvottava säännöllisesti ja tehokkaasti eturistiriitoja koskevia ilmoituksia ja tutkittava ilmoitetut eturistiriitaepäilyt. DIAI:n on pyynnöstä annettava integriteettiviranomaiselle (uudistuksen C9.R1). DIAI:n perustamislailla varmistetaan sen täysi riippumattomuus ja asianmukainen toimivalta toimia suhteessa kansallisiin viranomaisiin tai elimiin, jotka osallistuvat unionin tuen täytäntöönpanoon Unkarissa. DIAI laatii vuosikertomuksen työstään ja toimittaa sen integriteettiviranomaiselle.

Uudistus on pantava täytäntöön ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä.

C9.R23: Sen varmistaminen, että EUTAF pystyy hoitamaan tehtävänsä tehokkaasti

Uudistuksen tavoitteena on varmistaa petosten ja korruption tehokas ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen unionin tuen täytäntöönpanossa varmistamalla, että tarkastusviranomaisella (EUTAF) on tarvittavat taloudelliset ja henkilöresurssit, jotta se voi turvata riippumattomuutensa ja hoitaa tehtävänsä tehokkaasti ja oikea-aikaisesti.

Uudistuksella varmistetaan, että EUTAF:n vuotuinen talousarvio vahvistetaan EUTAF:n alkuperäisen ehdotuksen perusteella ja että sitä muutetaan vain julkisesti perustelluissa tapauksissa eikä tavalla, joka heikentäisi EUTAF:n kykyä hoitaa tehtävänsä tehokkaasti ja oikea-aikaisesti; EUTAF:n henkilöstön palkka on 70 prosenttia valtion tilintarkastusviraston henkilöstön palkoista; EUTAF:n johtajalla on samat oikeudet päättää palkkoja, etuuksia ja työoloja koskevista peruseriaatteista kuin valtion tilintarkastusviraston pääjohtajalla ja että valtion tilintarkastusvirastoon sovellettavista järjestelyistä poikkeavat järjestelyt ovat mahdollisia vain EUTAF:n johtajan kirjallisesta ja asianmukaisesti perustellusta ehdotuksesta; ja että EUTAF:n toiminnallinen ja ammatillinen riippumattomuus säilyy ja että EUTAF:n henkilöstö ei saa jatkossakin pyytää tai ottaa vastaan tarkastustyötään koskevia ohjeita.

Uudistus on pantava täytäntöön ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä.

C9.R24: Yhteistyön tehostaminen OLAFin kanssa unionin tuen täytäntöönpanoon liittyvien petosten havaitsemisen tehostamiseksi

Uudistuksen tavoitteena on vahvistaa järjestelyjä, jotka liittyvät unionin rahoituksen käyttöön liittyvien petosten havaitsemiseen, ja vahvistaa yhteistyötä OLAFin kanssa.

Tätä varten tulee voimaan lainsäädäntö, jolla nimetään toimivaltainen kansallinen viranomaisen avustamaan OLAFia sen paikan päällä tehtävissä tarkastuksissa Unkarissa ja jossa otetaan käyttöön mahdollisuus määrätä taloudellisia seuraamuksia taloudellisille toimijoille, jotka eivät tee yhteistyötä OLAFin kanssa sen paikan päällä suorittamien tarkastusten ja todentamisten aikana.

Lainsäädäntö tulee voimaan ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä.

C9.R25: Elpymis- ja palautumissuunnitelman tehokas täytäntöönpano, valvonta ja tarkastus sekä unionin taloudellisten etujen suojaaminen

Uudistuksen tavoitteena on varmistaa elpymis- ja palautumissuunnitelman tehokas täytäntöönpano, valvonta ja tarkastus sekä unionin taloudellisten etujen suojaaminen ottamalla käyttöön asianmukainen tietojen tallennus- ja tallennusjärjestelmä elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon yhteydessä ja varmistamalla, että EUTAF:llä on tehokas tarkastusstrategia elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon tarkastusta varten.

Tätä varten:

- kaikkien elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon liittyvien merkityksellisten tietojen – välitavoitteiden ja tavoitteiden sekä lopullisia tuensaajia, toimeksisaajia, alihankkijoita ja tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevien tietojen – tallentamiseen ja tallentamiseen tarkoitetun tallennusjärjestelmän on oltava täysin toimiva ja toimiva. EUTAF:n lopullisessa tarkastuskertomuksessa, johon sisältyy huomautuksia sisältämätön tarkastuslausunto, on vahvistettava tallennusjärjestelmän toiminnot ja se, että järjestelmä on täysin toimiva ja toiminnassa;
- jotta voidaan varmistaa tarkastustiivistelmien luotettavuus ja niistä saatava varmuus, Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman tarkastusviranomaisen on hyväksyttävä tarkastusstrategia, jolla varmistetaan Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon tehokas tarkastus kansainvälisesti hyväksytyjen tarkastusstandardien mukaisesti.

Uudistus on pantava täytäntöön ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön toimittamista komissiolle.

C9.R26: Avoimuuden ja julkisen tiedon saatavuuden parantaminen

Uudistuksen tavoitteena on lisätä avoimuutta ja parantaa julkisen tiedon saatavuutta.

Ensimmäisellä alatoimenpiteellä helpotetaan julkisten tietojen saatavuutta varmistamalla, että julkiset tiedot ovat periaatteessa maksuttomia. Poikkeustapauksissa, joissa julkisten tietojen saatavuudesta voidaan periä maksuja, näiden maksujen on oltava kohtuullisia ja riittävän alhaisia,

eikä niihin saa sisältyä niihin liittyviä työvoimakustannuksia. Tätä varten lainsäädäntömuutokset tulevat voimaan ja niitä aletaan soveltaa siten, että i) poistetaan julkisten tietojen haltijan mahdollisuus periä työvoimakustannuksia, jotka aiheutuvat julkista tiedonsaantia koskevan pyynnön täyttämisestä; otetaan käyttöön 190000 Unkarin forintin enimmäismäärä maksuille, jotka voidaan veloittaa tietojen pyytäjältä sen täyttäessä julkista tietopyyntöä; perittävät maksut eivät saa ylittää datan haltijoille aiheutuneita todellisia kustannuksia, ja ne koskevat ainoastaan kopiointikustannuksia ja julkisen tiedon haltija voi veloittaa tietojen toimittamisesta aiheutuvia kustannuksia ja ainoastaan, jos kyseiset kustannukset ovat yli 10000 Unkarin forinttia. Ennen edellä mainittujen muutosten tekemistä hallituksen on otettava huomioon kansallisen tietosuoja- ja tiedonvapausviranomaisen (NAIH) ehdotukset, jotka liittyvät tietojen kopiointi- ja toimituskustannuksiin liittyviin yksikkökustannuksiin, sekä tietopyynnöistä perittävien maksujen laskentamenetelmän. Hallituksen on myös varmistettava, että kaikki tietopyynnön perusteella saataville asetettavat tiedot ovat samanaikaisesti saatavilla uudistuksessa C9.R6 tarkoitetussa keskusrekisterissä.

Toisella alatoimenpiteellä on varmistettava, että NAIH tarkastelee säännöllisesti sitä, miten julkiset elimet noudattavat julkisen tiedon saatavuutta koskevia sääntöjä. NAIH:n on tehtävä kattavia ja yksityiskohtaisia tarkastuksia kaikille julkisille elimille vähintään kahdesti vuodessa sen arvioimiseksi, noudattavatko ne julkisten tietojen avoimuutta ja yleistä etua koskevien tietojen saatavuutta koskevia vaatimuksiaan. Näiden tarkastusten tulokset on esitettävä julkisesti saatavilla olevassa kattavassa kertomuksessa, jossa yksilöidään puutteet kunkin julkisen elimen osalta (jossa yksilöidään ainakin vastaanotettujen julkisten tietojen saatavuutta koskevien pyyntöjen lukumäärä, julkisten tietojen jakamiseen liittyvien valitusten lukumäärä, täytettyjen pyyntöjen määrä ja niiden täyttämiseksi vietettyjen päivien lukumäärä), miten puutteet on korjattava ja miten niiden johdosta on ryhdyttävä jatkotoimiin, sekä annetaan suosituksia siitä, miten julkisten tietojen saatavuutta voidaan parantaa. Ensimmäinen tällainen kertomus julkaistaan viimeistään vuoden 2022 viimeisellä neljänneksellä ja sen jälkeen puolivuositain vuoden 2026 toiseen neljännekseen saakka.

Kolmannella alatoimenpiteellä helpotetaan julkisen tiedon saatavuutta ja rajoitetaan oikeudellisten menettelyjen kestoa ottamalla käyttöön poikkeuksellinen menettely julkisten tietojen saatavuuteen liittyviä tuomioistuintapauksia varten. Tätä varten säädöksessä, jossa vahvistetaan kyseinen poikkeusmenettely, vahvistetaan samat menettelyvaiheet ja määräajat, joita sovelletaan siviiliprosessista vuonna 2016 annetussa laissa CXXX, lukuun ottamatta sitä, että vuoden 2016 lain CXXX 497 §:n 1 momentissa säädetty haasteen määräaika on vähintään kolme työpäivää.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään vuoden 2022 viimeisellä neljänneksellä.

C9.R27: Lainsäädännön laadun parantaminen sekä sidosryhmien ja työmarkkinaosapuolten tehokas osallistuminen päätöksentekoon

Uudistuksella pyritään parantamaan lainsäädännön laatua ja ennustettavuutta varmistamalla vaikutustenarviointien järjestelmällinen käyttö ja työmarkkinaosapuolten, sidosryhmien ja valtiosta riippumattomien asiantuntijoiden tehokas osallistuminen lainsäädännön laatimiseen. Sen tavoitteena on myös luoda puitteet elpymis- ja palautumissuunnitelman toimenpiteiden täytäntöönpanon kannalta merkityksellisten työmarkkinaosapuolten ja sidosryhmien

järjestelmälliselle ja tehokkaalle kuulemiselle, jotta voidaan parantaa lainsäädännön laatua, vähentää poliittisten virheiden riskiä ja tehostaa koko elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon valvontaa.

Tätä varten:

- Lainsäädäntömuutokset tulevat voimaan siten, että otetaan erityisesti käyttöön pakollinen kahdeksan päivän vähimmäiskuulemisaika kaikkien sellaisten säädösten osalta, jotka hallitus antaa tai esittää hyväksyttäväksi; otetaan käyttöön viiden päivän vähimmäisaika, jonka kuluessa hallituksen on otettava huomioon kuulemisen aikana saadut kannanotot ennen kuin se viimeistelee ehdotuksensa säädökseksi; otetaan käyttöön velvoite, jonka mukaan hallituksen valvontaviraston (KEHI) on arvioitava vuosittain, miten hallitus ja ministeriöt noudattavat yhteiskunnallisesta osallistumisesta lainsäädäntöön vuonna 2010 annetussa laissa CXXXI säädettyjä velvoitteita (mukaan lukien, onko poikkeukset asianmukaisesti perusteltu); lisäksi otetaan käyttöön hallituksen valvontaviraston velvollisuus määrätä seuraamusmaksu säädöksen valmistelusta vastaavalle ministeriölle, jos sosiaalisesta osallistumisesta lainsäädäntöön vuonna 2010 annetun lain CXXXI säännöksiä ei noudateta.
- Sen varmistamiseksi, että edellä mainittuja velvoitteita noudatetaan tehokkaasti käytännössä ja että näiden sääntöjen soveltamisesta tehtävien poikkeusten soveltamisalaa rajoitetaan, on varmistettava, että kunakin kalenterivuonna vähintään 90 prosenttia kaikista hallituksen asetuksista, hallituksen antamista ministeriön asetuksista ja kaikista hallituksen eduskunnalle toimittamista lakiesityksistä järjestetään julkinen kuuleminen ja että kaikki julkaistavaksi edellytetyt vaikutustenarvioinnit asetetaan julkisesti saataville. EUTAF:n lopullisessa tarkastuskertomuksessa, joka sisältää vakiomuotoisen tarkastuslausunnon, on vahvistettava kukin vuotuinen tavoite.
- Jotta mahdollistetaan työmarkkinaosapuolten, sidosryhmien ja asiantuntijoiden järjestelmällisempi ja tehokkaampi osallistuminen lainsäädännön laatimiseen sekä kansalliskokouksen jäsenten ja valiokuntien ehdottamien lakiehdotusten tai lakiehdotusten muutosten vaikutustenarviointien valmisteluun, kansalliskokouksen toimistoon on perustettava lisää hallinnollisia valmiuksia. Kansalliskokouksen jäsenillä tai valiokunnilla on oltava mahdollisuus kääntyä kansalliskokouksen toimiston puoleen laatiakseen tehokkaita vaikutustenarviointeja ja järjestääkseen tehokkaita sidosryhmien kuulemisia ehdottamistaan lakiesityksistä tai lakiehdotuksiin tehdyistä muutoksista, jotka he aikovat esittää käsiteltäväksi. Kansalliskokouksen toimiston suorittamien vaikutustenarviointien laadun parantamiseksi on varmistettava, että Unkarin tilastotoimisto toimittaa järjestelmällisesti tietoja tällaisia vaikutustenarviointeja varten.
- Sääntelyn vaikutustenarviointien valmistelun helpottamiseksi ja lainsäädännön erityyppisten vaikutusten asianmukaisen arvioinnin helpottamiseksi hallituksen on hyväksyttävä uusi menetelmä kaikkien lainsäädäntöehdotusten järjestelmällistä vaikutustenarviointia varten ja aloitettava sen soveltaminen. Uuden menetelmän valmisteluun osallistuvat tehokkaasti kansainväliset järjestöt, joilla on laajalti tunnustettua asiantuntemusta sääntelyn vaikutusten arvioinnin alalla (kuten OECD), työmarkkinaosapuolet ja valtiosta riippumattomat sidosryhmät ottaen asianmukaisesti huomioon muiden jäsenvaltioiden ja kansainvälisten instituutioiden parhaat käytännöt. Uutta menetelmää aletaan soveltaa järjestelmällisesti kaikkien lainsäädäntöehdotusten vaikutustenarviointien tekemiseen vuoden 2023 viimeisestä neljänneksestä alkaen.
- Jotta voidaan varmistaa työmarkkinaosapuolten ja sidosryhmien tosiasiallinen ja täysimääräinen osallistuminen elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon,

säädöksessä on asetettava selkeä velvoite, jonka mukaan asianomaisia työmarkkinaosapuolia ja sidosryhmiä on kuultava suunnitelman täytäntöönpanon aikana; laadittava sitova strategia, jossa määritellään tehtävät ja vastuut siitä, miten tärkeimmät sidosryhmät osallistuvat suunnitelman mukaisten toimenpiteiden täytäntöönpanoon; ja perustaa seurantakomitean, jonka tehtävänä on jatkuvasti seurata suunnitelman tehokasta täytäntöönpanoa ja joka koostuu suunnitelman osien täytäntöönpanon kannalta merkityksellisistä sidosryhmistä ja työmarkkinaosapuolista ja jossa vähintään 50 prosenttia seurantakomitean jäsenistä edustaa hallituksesta ja julkisista elimistä riippumattomia kansalaisyhteiskunnan organisaatioita. Kansalaisyhteiskuntaa edustavat seurantakomitean jäsenet valitaan avoimella, läpinäkyvällä ja syrjimättömällä valintamenettelyllä, joka perustuu asiantuntemukseen ja ansioihin liittyviin objektiivisiin kriteereihin.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään vuoden 2023 viimeisellä neljänneksellä.

C9.R28: Tietopohjaisen päätöksenteon ja lainsäädäntöprosessin tukeminen tehokkuuden ja avoimuuden lisäämiseksi ja sääntöjenvastaisuuksien riskien vähentämiseksi

Uudistuksen tavoitteena on parantaa lainsäädännön vaikutusten havainnollistamista ja selittämistä yleisölle avoimella ja objektiivisella tavalla.

Tätä varten on perustettava data-alusta ja tietojen mallintamisväline, joilla varmistetaan tietokantojen yhteenliittäminen täysin tietosuojasääntöjä noudattaen ja kehitetään näihin tietoihin perustuvia datan mallintamisvalmiuksia. Lisäksi vähintään 200 henkilön, jotka edustavat vastuuministeriöiden, valtion instituutioiden ja työmarkkinaosapuolten edustajia, jotka osallistuvat strategiseen suunnitteluun ja lainsäädännön valmisteluun, on suoritettava tietojen visualisointivälineitä ja -käytäntöjä koskeva koulutus.

Data-alusta ja datan mallintamisväline on perustettava vuoden 2024 toiseen neljännekseen mennessä, ja koulutus on järjestettävä vuoden 2025 ensimmäiseen neljännekseen mennessä.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen vuoden 2025 ensimmäiseen neljännekseen mennessä.

C9.R29: Automaattisen hallinnollisen päätöksenteon järjestelmän laajentaminen tehokkuuden ja avoimuuden lisäämiseksi ja sääntöjenvastaisuuksien riskien vähentämiseksi

Uudistuksen tavoitteena on laajentaa automaattista hallinnollista päätöksentekojärjestelmää, jotta voidaan lisätä sen tehokkuutta ja avoimuutta ja vähentää sääntöjenvastaisuuksien, kuten korruption, virheiden ja epäjohtonmukaisuuksien, riskiä päätöksenteossa.

Tätä varten automaattiseen hallinnolliseen päätöksentekojärjestelmään on vuoden 2025 toiseen neljännekseen mennessä otettava käyttöön kolmenlaisia uusia tapauksia – ajoneuvojen hallinnointi, liikenne- ja pysäköintietuudet liikuntarajoitteisille henkilöille sekä sen todentaminen, että ne ovat oikeutettuja valtion etuuksiin ja etuuksiin – täysin toimintakykyiset toiminnot mahdollistavat niiden täysin automaattisen käsittelyn.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen vuoden 2025 toiseen neljännekseen mennessä.

C9.R30: Kansallisten tietoteknisten laitteiden hallintajärjestelmän vahvistaminen julkisten palvelujen tehostamiseksi

Uudistuksen tavoitteena on vahvistaa kansallista tietotekniikkalaitteiden hallintajärjestelmää julkisten palvelujen tehostamiseksi.

Tätä varten on perustettava keskitetty tietotekniikkalaitteiden hallintajärjestelmä ja ohjelmistojen lisensointijärjestelmä. Järjestelmän on tarjottava kattava tietoteknisten laitteiden rekisteri ja elinkaariseuranta sekä joustava ja asiakasystävällinen keskuspalvelu, jolla varmistetaan tietoteknisten laitteiden toimittaminen, päivittäminen, korjaaminen, muuttaminen, romuttaminen, asentaminen ja niihin liittyvät palvelut vähintään 3000 julkiselle elimelle terveyden, julkisen koulutuksen ja sosiaalihuollon alalla viimeistään vuoden 2025 viimeisellä neljänneksellä.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään vuoden 2025 viimeisellä neljänneksellä.

C9.R31: Sisältöä koskevien vähimmäisvaatimusten käyttöönotto yhteisöverotuksessa

Uudistuksen tavoitteena on varmistaa, että yrityksiä ei saa sijoittautua Unkariin yksinomaan verosuunnittelua varten ja harjoittamatta todellista taloudellista toimintaa. Uudistuksella edistetään postilaatikko- ja pöytälaatikkoyhtiöiden käytön torjuntaa ja edistetään samalla työpaikkojen luomista ja valtion tulojen kasvua.

Uudistuksessa tulee voimaan uusi lainsäädäntö, jossa säädetään vähimmäissubstanssivaatimuksista yhteisöverotusta varten, ja veroseuraamuksista siinä tapauksessa, että vaatimukset eivät täyty. Lainsäädännön on perustuttava riippumattoman kansainvälisen asiantuntija-arvion suosituksiin.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

C9.R32: Siirtohinnoittelua koskevien säännösten tiukentaminen

Uudistuksen tavoitteena on torjua veronkiertoa ja parantaa Unkarin verojärjestelmän kansainvälistä avoimuutta vahvistamalla lähipiiri liiketoimia koskevia raportointivelvoitteita siirtohinnoittelua varten.

Uudistuksessa tulee voimaan uusi lainsäädäntö, jossa asetetaan yksityiskohtaiset vaatimukset uudelle siirtohinnoittelutietojen raportoinnille. Säännösten soveltamisalaan kuuluvat etuyhteydessä olevien yritysten väliset liiketoimet, joiden arvo on vähintään 100 miljoonaa Unkarin forinttia. Tämän odotetaan parantavan verohallinnon riskianalyysiä ja antavan sille mahdollisuuden tehdä kohdennetumpia tarkastuksia ja keskittyä mahdollisiin verovilppiin.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

C9.R33: Ulkomaille suoritettavia maksuja koskevien vähennyskelvottomuutta koskevien sääntöjen soveltamisalan laajentaminen

Uudistuksen tavoitteena on torjua riskiä siitä, että Unkarista lähteviä maksuja ei veroteta kahteen kertaan nollaverotuksen tai alhaisen verotuksen lainkäyttöalueille, mikä rajoittaa mahdollisuuksia aggressiiviseen verosuunnitteluun.

Uudistuksella laajennetaan vähennyskieltoa koskevien sääntöjen soveltamisalaa Unkarin yhteisöverotuksessa. Lainsäädäntömuutokset, jotka kattavat ainakin seuraavat seikat, tulevat voimaan:

- kaikkia lähteviä rojalti- ja korkomaksuja koskevia liiketoimia lainkäyttöalueille, jotka ovat joko i) yhteistyöhaluttomia lainkäyttöalueita koskevassa EU:n luettelossa tai ii) joiden katsotaan olevan nollaveroisia tai alhaisen verotuksen lainkäyttöalueita, kuuluvat vähennyskelvottomuutta koskevien laajennettujen sääntöjen soveltamisalaan;
- on vahvistettava perusteet sille, milloin veroseurausta on sovellettava, ottaen huomioon liiketoimen taustalla olevat liiketoiminnalliset syyt ja liiketoimen verokohtelu; ja
- on yksilöitävä veroseuraus aggressiivisen verosuunnittelun riskin pienentämiseksi.

Aggressiiviseen verosuunnitteluun liittyvistä säännöistä on myös tehtävä riippumaton arviointi, jossa arvioidaan Unkarin verokehystä kokonaisvaltaisesti. Tämän perusteella hyväksytään uusia lainsäädäntömuutoksia, joilla parannetaan aggressiivisen verosuunnittelun torjuntatoimenpiteiden tehokkuutta, ja ne tulevat voimaan.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C9.R34: Verosäännösten noudattamista koskevien menettelyjen digitalisaatio

Uudistuksen tavoitteena on virtaviivaistaa verosäännösten noudattamista koskevia menettelyjä ja vähentää säännösten noudattamisesta aiheutuvia kustannuksia luomalla uusia, käyttäjäystävällisiä digitaalisia palveluja veronmaksajille ja rahoituksen välittäjille.

Uudistuksessa luodaan seuraavat digitaaliset palvelut:

- ”ePayroll” (työllisyystietojen toimitusalusta). Tämän alustan on mahdollistettava se, että työnantajat voivat virtaviivaistaa työllisyystietojen raportointia hallinnolle;
- ”eReceipt”. Tällä palvelulla korvataan asteittain nykyinen online-kassarekisterijärjestelmä luomalla täysin alustasta riippumaton palvelu kuittien keräämistä varten;
- ”eVAT”. Tähän kuuluu verkkoalustan perustaminen esitäytettyjen alv-ilmoitusten antamista varten.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C9.R35: Verojärjestelmän yksinkertaistaminen vähentämällä verojen määrää

Uudistuksen tavoitteena on yksinkertaistaa verojärjestelmää vähentämällä verojen määrää ja yhtenäistämällä henkilökohtaista tuloverotusta.

Uudistus koostuu seuraavista toimista:

- covid-19-pandemian ja energiakriisin yhteydessä käyttöön otetut väliaikaiset verotoimenpiteet poistetaan asteittain niiden oikeusperustassa vahvistetun raukeamispäivän mukaisesti;
- verojen määrää Unkarissa vähennetään 10 prosenttia verrattuna 1 päivänä tammikuuta 2023 voimassa olleeseen määrään viranomaisten perustaman erityisen työryhmän suositusten perusteella;
- henkilökohtaista tuloverotusta on yksinkertaistettava ja kovennettava, jotta voidaan poistaa tehottomat verotuet, helpottaa verosääntöjä veronmaksajien kannalta ja vähentää vääristäviä tai perusteettomia kannustimia.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

C9.R36: Yleishyödyllisten putkistojen verotuksen uudistaminen

Uudistuksen tavoitteena on yksinkertaistaa verojärjestelmää ja samalla edistää veroympäristöä, joka kannustaa investoimaan suuriin yleishyödyllisiin infrastruktuurihankkeisiin.

Uudistuksella joko kumotaan vuonna 2012 annettu laki nro CLXVIII sähköputkistoverosta tai muutetaan sitä siten, että otetaan käyttöön verosääntö, jonka nojalla yleishyödyllisten palvelujen omistajat voivat vapauttaa tai hyvittää radoillaan maksettavan eritellyn veron siitä määrästä, jonka ne investoivat kyseisten linjojen ylläpitoon tai parantamiseen. Hallitus tekee päätöksen näiden kahden vaihtoehdon välillä.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

C9.R37: Verohallinnon viestintäkampanjoiden ja käyttäytymiseen liittyvien näkemysten käytön valtavirtaistaminen

Uudistuksen tavoitteena on edistää vapaaehtoista verosäännösten noudattamista ja parantaa veronmaksajien ja verohallinnon välistä vuorovaikutusta kohdennettumilla ja yksilöllisemmillä viestintästrategioilla ja käyttämällä käyttäytymistä koskevia näkemyksiä.

Uudistus koostuu seuraavista toimista:

- Kansallisen veronkeruuviranomaisen (NTCA) digitaalisilla alustoilla on julkaistava vaiheittaiset ohjeet, jotta verovelvollisia voidaan auttaa ja tiedottaa erityisistä kysymyksistä, jotka liittyvät heidän vero-oikeuksiinsa ja -velvoitteisiinsa;
- kansallisen tulliviranomaisen on laadittava raportti siitä, miten käyttäytymistä koskevilla näkemyksillä voidaan parantaa verohallinnon tehokkuutta. Tämän perusteella on toteutettava vähintään kolme uutta BI-pilottihanketta yhteistyössä kansallisen kauppaviranomaisen ja valtiovarainministeriön välillä;
- kansallisen TCA:n eri tietotekniset alustat on yhdistettävä yhdeksi kanavaksi, keskitetyksi alustaksi, ja vähintään kolme uutta toimintoa on otettava käyttöön ja niiden on oltava käyttäjien saatavilla alustalla.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2025 mennessä.

C9R38: Julkisten menojen tehokkuuden parantaminen menojen uudelleentarkastelujen avulla

Uudistuksen tavoitteena on arvioida ja parantaa julkisten menojen tehokkuutta julkisen talouden ja julkisen velan keskipitkän aikavälin kestävyuden parantamiseksi ja talouskasvun vahvistamiseksi.

Uudistuksessa otetaan käyttöön menojen säännöllinen uudelleentarkastelu valikoiduilla julkisten menojen painopistealoilla vuodesta 2023 alkaen keskipitkän aikavälin työsuunnitelman perusteella. Vuosina 2023 ja 2024 on suoritettava neljä menojen uudelleentarkastelua, joiden on katettava yhteensä vähintään 20 prosenttia julkisen talouden menoista.

Hallitus julkaisee vuosina 2024 ja 2025 kaksi asiaa koskevaa raporttia, joissa esitetään uudelleentarkastelujen konkreettiset tulokset mahdollisten säästöjen ja tehokkuusetujen osalta, jotka näkyvät erityisesti talousarviosuunnittelussa (eli vuotuisissa talousarvioissa ja keskipitkän aikavälin talousarviosuunnitelmissa). Loppuraportissa esitetään yleinen näyttö menojen uudelleenarviointien tuloksista.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

I.2 Seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
160	C9.R1 Integriteettiviranomaisen perustaminen petosten, eturistiriitojen ja korruption sekä muiden unionin tuen täytäntöönpanoon liittyvien lainvastaisuuksien ja sääntöjenvastaisuuksien ehkäisemisen, havaitsemisen ja korjaamisen tehostamiseksi	Välitavoite	Integriteettiviranomaisen perustaminen	Integriteettiviranomaisen toiminnan aloittaminen				Q4	2022	Integriteettiviranomaisen perustaminen ja käyttöönotto ennen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä petosten, eturistiriitojen ja korruption sekä muiden unionin tuen täytäntöönpanoon Unkarissa liittyvien lainvastaisuuksien ja sääntöjenvastaisuuksien ehkäisemisen, havaitsemisen ja korjaamisen tehostamiseksi. On taattava, että integriteettiviranomainen on täysin riippumaton. Arvopaperimarkkinaviranomainen puuttuu kaikkiin tapauksiin, joissa toimivaltaiset viranomaiset eivät sen mielestä ole toteuttaneet tarvittavia toimia ehkäistäkseen, havaitakseen ja korjatakseen petoksia, eturistiriitoja, lahjontaa ja muita lainvastaisuuksia tai sääntöjenvastaisuuksia, jotka voivat vaikuttaa tai vakavasti vaarantaa Euroopan unionin talousarvion moitteettomaan

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>varainhoitoon tai Euroopan unionin taloudellisten etujen suojaamiseen.</p> <p>Integriteettiviranomaisen on oltava aidosti riippumaton laitos.</p> <p>Integriteettiviranomainen ja sen henkilöstö eivät saa pyytää eivätkä ottaa vastaan ohjeita miltään muulta henkilöltä tai laitokselta.</p> <p>Integriteettiviranomaiselle annetaan vuotuinen talousarvio, joka on oikeassa suhteessa sen tehtäviin ja vastualueisiin, ja se vastaa oman talousarvionsa hallinnoinnista ilman ulkopuolista puuttumista (valtion talousarvion erillisenä luvuna).</p> <p>Integriteettiviranomaisen käytettävissä olevia määrärahoja ei saa vähentää tilikauden aikana ilman integriteettiviranomaisen suostumusta.</p> <p>Integriteettiviranomaisen työn organisoinnista ja johtamisesta vastaa johtokunta, joka koostuu puheenjohtajasta ja kahdesta varapuheenjohtajasta. Unkarin presidentti nimittää hallituksen kolme jäsentä valtion tilintarkastusviraston</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäs	Vuosi	
										<p>pääjohtajan nimittämän kuuden vuoden toimikaudeksi, jota ei voida uusida, ilman, että minkään hallituksen jäsenen tarvitsee varmentaa allekirjoituksensa heidän ammatillisen pätevyytensä, pätevyytensä, laajan ja kiistattoman kokemuksensa ja maineensa perusteella (myös kansainvälisesti) julkisia hankintoja ja korruption torjuntaa koskevissa oikeudellisissa ja taloudellisissa asioissa sekä heidän todistetun pätevyytensä näillä aloilla. Lautakunnan jäsenet valitaan avoimen kiinnostuksenilmaisupyynnön perusteella tätä tarkoitusta varten perustetun valintakelpoisuuskomitean antaman sitovan lausunnon perusteella. Avustuskelpoisuuskomitean kutsuu koolle EUTAF:n pääjohtaja avoimen kiinnostuksenilmaisupyynnön perusteella. Se koostuu kolmesta riippumattomasta henkilöstä, joilla on kokemusta tunnustetuista kansainvälisistä instituutioista ja joilla on oltava riittävän pitkä, todennettavissa oleva ja asiaankuuluva kokemus julkisten hankintojen</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>ja/tai korruption torjunnan alalta. Tukikelpoisuuskomitean jäsenillä ei ole viiden viimeksi kuluneen vuoden aikana toiminut vaaleilla valittuna poliittisena tai poliittisena virkana hallituksessa, ollut poliittisen puolueen tai poliittisen säätiön palveluksessa tai harjoittanut vapaaehtoista tai palkallista toimintaa tällaisille yhteisöille. Asetuksen (EU, Euratom) 2018/1046 61 artiklassa vahvistettujen periaatteiden mukaisia eturistiriitoja koskevia sääntöjä sovelletaan kelpoisuuskomitean jäseniin viiden vuoden ajan sitovan lausunnon antamisesta. Kelpoisuuskomitean jäsenten on julkaistava sidonnaisuuksia ja omaisuutta koskevat ilmoituksensa ja ilmoitettava, ettei heillä ole eturistiriitoja, ennen kuin he aloittavat työskentelynsä kelpoisuuskomiteassa. Hallituksen jäsenillä ei saa olla viimeisten viiden vuoden aikana toiminut vaaleilla valittuna poliittisena tai poliittisena virkana hallituksessa, ollut poliittisen puolueen tai poliittisen säätiön palveluksessa tai harjoittanut</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>vapaaehtoista tai palkallista toimintaa tällaisille yhteisöille. Lisäksi johtokunnan jäsenet eivät saa toimikautensa aikana harjoittaa minkäänlaista palkallista toimintaa integriteettiviranomaisen palveluksessa (lukuun ottamatta akateemista toimintaa ja siihen liittyviä julkaisuja), heillä ei saa olla määräysvaltaa liiketoimintayksikössä, eivätkä he saa olla minkään poliittisen puolueen tai poliittisen säätiön jäseniä. Hallituksen jäsen voidaan erottaa ainoastaan, jos hänen nimityksensä seurauksena on eturistiriita tai jos häntä vastaan on annettu lainvoimainen rikostuomio integriteettiviranomaisen työhön tai asianomaisen jäsenen riippumattomuuteen ja puolueettomuuteen vaikuttavista seikoista. Integriteettiviranomaisen puheenjohtaja toimii myös viran puolesta julkisten hankintojen neuvoston jäsenenä ja korruptiontorjuntatyöryhmän puheenjohtajana (välitavoite 166). Integriteettiviranomaisen puheenjohtaja käyttää</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>työnantajan oikeuksia arvopaperimarkkinaviranomaisen henkilöstöön, jossa on oltava vähintään 50 kokoaikaista työntekijää. Johtokunta valitsee henkilöstön ammatillisten ansioiden perusteella. Integriteettiviranomaisella on oltava laajat valtuudet, mukaan lukien seuraavat: valtuudet määrätä hankintaviranomaisia keskeyttämään hankintamenettely (enintään kahdeksi kuukaudeksi); valtuudet pyytää hallinnollisia tutkintaelimiä suorittamaan tutkimuksia sen puolesta; III) valtuudet suositella tiettyjen talouden toimijoiden sulkemista unionin rahoituksen ulkopuolelle tietyksi ajaksi; valtuudet ohjeistaa asianomaisia kansallisia viranomaisia tai elimiä suorittamaan valvontatehtävänsä, erityisesti kun on kyse menettelyistä, joilla tarkistetaan eturistiriitoja koskevat ilmoitukset ja unionin varojen hoitoon liittyvät epäilyt; oikeus pyytää saada tutustua kaikkiin asiaankuuluviin asiakirjoihin, myös meneillään oleviin tai tuleviin julkisiin</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>hankintamenettelyihin; valtuudet suositella hankintaviranomaisia käyttämään tiettyä menettelyä tietyssä hankinnassa tai hankintamenettelyjen luokassa; VII) oikeus käynnistää asianomaisissa kansallisissa viranomaisissa tai elimissä menettelyjä epäiltyjen lainvastaisuuksien tai sääntöjenvastaisuuksien toteamiseksi; VIII) yksinomainen toimivalta tarkistaa vuoden 2018 lain CXXV 183 §:n soveltamisalaan kuuluvien henkilöiden varallisuusilmoitukset (mukaan lukien pääministeri, ministerit, valtiosihteerit, pääministerin poliittinen johtaja), valtuudet tarkistaa suoraan kaikkien suuririskisten virkamiesten (mukaan lukien presidentti, parlamentin jäsenet, keskushallinnon johtajat, muut poliittiset virkamiehet, poliittisten virkamiesten kabinettien henkilöstö, alueelliset kuvernöörit, suurkaupunkien pormestarit, tuomarit, syyttäjät, oikeus- ja syyttäjähallintoelinten jäsenet, korruption torjunnan tutkijat ja valtionyhtiöiden ylemmät johtajat) julkiset</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>varallisuusilmoitukset, ja suuririskisten virkamiesten ei-julkisia varoja koskevien ilmoitusten osalta ainakin valtuudet pyytää toimivaltaisia elimiä tarkastamaan kyseiset ilmoitukset ja saamaan tarkastuksen tulos 31 päivästä maaliskuuta 2023 alkaen; IX) oikeus päästä kaikkiin asiaankuuluviin tietokantoihin ja rekistereihin ja rekistereihin varallisuusilmoitusten tarkistamiseksi tietosuojaa ja yksityisyyttä koskevien säännösten mukaisesti; oikeus käynnistää varallisuusilmoituksen tarkastusmenettelyt omaaloitteisen valituksen, kantelun ja epäilyjen perusteella; XI) oikeus pyytää kaikkien sellaisten viranomaisten päätösten oikeudellista uudelleentarkastelua, jotka koskevat julkisia hankintamenettelyjä, joihin liittyy unionin tukea ja joihin voidaan hakea muutosta tuomioistuimessa; XII) oikeus aloittaa julkisia hankintoja käsittelevän välityslautakunnan menettely; XIII) oikeus riitauttaa asianomaisen viranomaisen toimimattomuus tuomioistuimessa yleisestä</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>hallintolaista vuonna 2016 annetun lain CL 15 §:n 2 momentin ja 25 §:n mukaisesti. On taattava, että integriteettiviranomaisella on pääsy kaikkiin tietoihin, tietokantoihin ja rekistereihin, joita se tarvitsee julkisiin hankintoihin, epäilyihin korruptiotapauksiin, mukaan lukien varallisuusilmoitusten tarkistaminen, petokset ja eturistiriidat, joihin liittyy unionin tukea millä tahansa tavalla. Säännöksillä on varmistettava, että viranomaisten, joita integriteettiviranomaisen tietopyyntö tai määräys koskee, on toimittava kohtuullisessa ajassa, joka saa olla enintään 60 kalenteripäivää.</p> <p>Integriteettiviranomainen toimii joko omasta aloitteestaan saatavilla olevien tietojen tai saamiensa valitusten tai raporttien perusteella.</p> <p>Integriteettiviranomainen perustaa väärinkäytösten paljastajien käyttöliittymän, jossa voidaan harjoittaa nimetöntä ja luottamuksellista viestintää.</p> <p>Integriteettiviranomainen</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										perustaa rekisterin talouden toimijoista, joita tuomioistuimen lopullinen tuomio tai lopullinen hallinnollinen päätös koskee kyseisten talouden toimijoiden sulkemisesta julkisten hankintamenettelyjen ulkopuolelle, sekä pitää sitä ajan tasalla ja ylläpitää sitä. Integriteettiviranomainen on velvollinen ilmoittamaan epäilyistä petoksista, lahjonnasta, eturistiriidoista tai muista sääntöjenvastaisuuksista ja lainvastaisuuksista asianomaisille kansallisille viranomaisille ja tarvittaessa OLAFille. Integriteettiviranomaisella on oltava yksiselitteiset ja rajoittamattomat valtuudet jatkaa valtuuksiensa käyttöä myös tapauksissa, joissa alun perin unionin tukea varten suunnitellut hankkeet tai menettelyt on sittemmin poistettu unionin tuesta.
161	C9.R1 Integriteettiviranomaisen perustaminen petosten, eturistiriitojen ja korruption sekä muiden unionin tuen	Välitavoite	Kertomus integriteettiriskin arviointiharjoituksesta	Raportin julkaiseminen				Q1	2023	Integriteettiviranomaisen suorittamaa integriteettiriskin arviointiharjoitusta koskeva kattava raportti on asetettava julkisesti saataville. Tässä arvioinnissa arvioidaan Unkarin julkisten hankintojen

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	täytäntöönpanoon liittyvien lainvastaisuuksien ja sääntöjenvastaisuuksien ehkäisemisen, havaitsemisen ja korjaamisen tehostamiseksi									järjestelmän lahjomattomuuden tilannetta yksilöimällä lahjomattomuuteen liittyvät riskit ja järjestelmäongelmat, joihin on puuttettava, käytettävissä olevat välineet näiden riskien ja ongelmien käsittelemiseksi, puutteet näiden riskien ja ongelmien käsittelyssä sekä mahdollisten ratkaisujen ehdottaminen. Arviointi toteutetaan tiiviissä yhteistyössä asiaankuuluvien ja asiantuntevien kansainvälisten elinten (esim. OECD, Maailmanpankki) kanssa, ja se perustuu "IV Pillar of the Methodology to Assess Procurement Systems (MAPS), vastuuvollisuus, integriteetti ja avoimuus julkisten hankintojen järjestelmän" indikaattoreihin. Arvioinnissa otetaan huomioon myös Unkarin lahjomattomuutta valvovien kansallisten tai kansainvälisten kansalaisjärjestöjen panos.
162	C9.R1 Integriteettiviranomaisen perustaminen petosten, eturistiriitojen ja korruption sekä muiden unionin tuen	Välitavoite	Integriteettiviranomaisen varallisuusilmoitusten tarkastamiseen liittyvien valtuuksien ja toimivaltuuksien soveltamisen	Integriteettiviranomaisen varallisuusilmoitusten tarkastamiseen liittyvien valtuuksien ja toimivaltuuksien				Q1	2023	Aloitetaan niiden säännösten soveltaminen, joilla siirretään vuoden 2018 lain CXXV 183 §:n soveltamisalaan kuuluvien henkilöiden varallisuusilmoitusten todentamista koskeva

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	täytäntöönpanoon liittyvien lainvastaisuuksien ja sääntöjenvastaisuuksien ehkäisemisen, havaitsemisen ja korjaamisen tehostamiseksi		aloittaminen	soveltamisen aloittaminen						yksinomainen oikeudellinen vastuu ja toimivalta integriteettiviranomaiselle, millä varmistetaan, että integriteettiviranomaisella on valtuudet tarkastaa suoraan kaikkien suuririskisten virkamiesten julkiset varallisuusilmoitukset, vähintään valtuudet pyytää toimivaltaisia elimiä tarkastamaan kyseiset ilmoitukset ja saada tarkastuksen tulos, ja sillä on 31 päivästä maaliskuuta 2023 alkaen suora ja rajoittamaton pääsy asiaankuuluviin tietokantoihin ja rekistereihin, joita se pitää tarpeellisina varallisuusilmoitusten sisältämien tietojen todenperäisyyden tarkistamiseksi. Suuririskisiä virkamiehiä ovat puhemies, parlamentin jäsenet, hallituksen jäsenet, keskushallintoviranomaisten johtajat, muut poliittiset virkamiehet, poliittisten virkamiesten kabinettien henkilöstö, alueelliset kuvernöörit, suurkaupunkien pormestarit, tuomarit, syyttäjät, oikeus- ja syyttäviviranomaisten hallintoelinten jäsenet,

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>korruption torjunnan tutkijat ja valtio-omisteisten yritysten ylemmät johtajat. Tähän on sisällyttävä varallisuusilmoituksen tarkastaminen riippumatta siitä, onko se tarkastettu ennen vai ei. Niiden henkilöiden osalta, jotka kuuluvat vuoden 2018 lain CXXV 183 §:n soveltamisalaan, mukaan lukien seuraavat tiedot: integriteettiviranomainen voi käynnistää tällaisen integriteettiviranomaisen suorittaman tarkastusmenettelyn omasta aloitteestaan, epäilyn tai sellaisen henkilön tekemän valituksen perusteella, joka esittää varallisuusilmoituksessa väitetyn virheellisen erän; integriteettiviranomaisella on mahdollisuus ohjeistaa henkilöä, jonka varallisuusilmoitus on integriteettiviranomaisen tarkastamana, esittämään varallisuusilmoituksensa sisältöä tukevat tiedot ja asiakirjat; integriteettiviranomaisella on mahdollisuus pyytää ja vastaanottaa tietoja kaikista asiaankuuluvista tietokannoista ja rekistereistä, muun muassa</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>yhtiörekisteristä, kansallisesta vero- ja tullihallinnosta, kiinteistörekisteristä ja ajoneuvorekisteristä varallisuusilmoituksen sisällön tarkistamiseksi; integriteettiviranomainen voi ohjeistaa henkilöä, jonka omaisuusilmoituksen sisältö on virheellinen, oikaisemaan varallisuusilmoituksensa 10 päivän kuluessa; jos henkilö, jonka lahjomattomuutta valvova viranomainen on todennut virheelliseksi, tai henkilö, joka on tietoisesti antanut väärää tietoa varallisuusilmoituksessaan, ei toimi integriteettiviranomaisen määräyksestä, tämä johtaa automaattisesti hänen työsuhteensa irtisanomiseen.</p>
163	C9.R1 Integriteettiviranomaisen perustaminen petosten, eturistiriitojen ja korruption sekä muiden unionin tuen täytäntöönpanoon liittyvien lainvastaisuuksien ja sääntöjenvastaisuuksien ehkäisemisen, havaitsemisen ja korjaamisen	Välitavoite	Vuoden 2022 lahjomattomuutta koskeva vuosikertomus asetetaan julkisesti saataville.	Ensimmäisen lahjomattomuutta koskevan vuosikertomuksen julkaiseminen vuodelta 2022				Q2	2023	<p>Integriteettiviranomaisen ensimmäinen vuotuinen lahjomattomuutta koskeva kertomus on asetettava julkisesti saataville, ja se kattaa kalenterivuoden 2022. Kertomuksen on sisällettävä ainakin seuraavat tiedot: täysimittainen ja kattava analyysi julkisten hankintojen markkinoiden keskittymisestä (kuten talouden toimijoiden valittujen tarjousten lukumäärä ja arvo osoittavat); analyysi</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	tehostamiseksi									<p>arvioitujen ja lopullisten hintojen välisestä eroista tarjouskilpailumenettelyissä; arvio sovellettavista julkisista hankintoja koskevista säännöistä, niiden täytäntöönpanon pullonkauloista ja niihin liittyvistä hallinnollisista käytännöistä; riski-indikaattorien määrittäminen; arviointi puitejärjestelyjen käytöstä (mukaan lukien talouden toimijoille tehtyjen hankintasopimusten ja niiden kanssa tehtyjen sopimusten jakelu sekä puitejärjestelyjen perusteella tehtyjen erillsopimusten jakaminen talouden toimijoiden kesken); arviointi siitä, pystytäänkö nykyisellä valvontajärjestelmällä tunnistamaan, ehkäisemään, havaitsemaan ja korjaamaan tehokkaasti korruptio-, petos- ja eturistiriitariskejä, ja missä määrin; VII) varallisuusilmoitusten tarkastamiseen liittyvät toimet; (VIII) suositukset i-vii alakohtaan liittyvien järjestelmien ja käytäntöjen parantamiseksi. Ensimmäiseen vuosikertomukseen on</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										sisällyttävä myös: arvio siitä, ovatko eturistiriitoihin liittyvät järjestelyt ja käytännöt Unkarissa yhdenmukaisia varainhoitoasetuksen mukaisten eturistiriitojen välttämistä ja hallintaa koskevista ohjeista annetun komission tiedonannon (2021/C 121/01) kanssa, ja tarvittaessa selvitys siitä, mitä parannuksia tarvitaan johdonmukaisuuden varmistamiseksi; erityiset indikaattorit petosten, korruption ja eturistiriitojen riskeille. Käytössä on oltava asianmukaiset menettelyt sen varmistamiseksi, että seuraavia vuosia koskevat vuosikertomukset laaditaan ja asetetaan julkisesti saataville.
164	C9.R1 Integriteettiviranomaisen perustaminen petosten, eturistiriitojen ja korruption sekä muiden unionin tuen täytäntöönpanoon liittyvien lainvastaisuuksien ja sääntöjenvastaisuuksien ehkäisemisen, havaitsemisen ja	Välitavoite	Hallitus tarkastelee integriteettiviranomaisen ensimmäistä vuotuista eheyttä koskevaa kertomusta ja antaa vastauksensa kirjallisesti.	Hallituksen vastaus ensimmäiseen vuotuiseseen integriteettiraporttiin ja sen yksityiskohtainen selvitys siitä, miten se aikoo käsitellä kutakin raportissa esitettyä havaintoa				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2023	Hallituksen on tarkasteltava ensimmäistä vuotuista lahjomattomuutta koskevaa kertomusta ja toimitettava kirjallinen arviointinsa, mukaan lukien yksityiskohtainen selvitys siitä, miten se aikoo käsitellä kutakin havaintoa, suositukset mukaan lukien. Käytössä on asianmukaiset menettelyt sen varmistamiseksi, että seuraavien vuosien

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	korjaamisen tehostamiseksi									vuosikertomukset tutkitaan ja hallituksen huomautukset julkistetaan edellä esitetyn mukaisesti. Välitavoite katsotaan saavutetuksi, kun hallitus julkistaa arvionsa ja asianmukaiset menettelyt on otettu käyttöön sen varmistamiseksi, että kaikissa myöhemmissä vuotuisissa integriteettiraporteissa noudatetaan samaa menettelyä.
165	C9.R1 Integriteettiviranomaisen perustaminen petosten, eturistiriitojen ja korruption sekä muiden unionin tuen täytäntöönpanoon liittyvien lainvastaisuuksien ehkäisemisen, havaitsemisen ja korjaamisen tehostamiseksi	Välitavoite	Integriteettiviranomaisen suorittaman varallisuusilmoitusjärjestelmän uudelleentarkastelu	Kertomuksen julkaiseminen integriteettiviranomaisen varallisuusilmoitusjärjestelmän uudelleentarkastelun tuloksista				Q4	2023	Integriteettiviranomainen tarkastelee kattavasti Unkarin varallisuusilmoitusjärjestelmän sääntelykehystä ja toimintaa, mukaan lukien sen soveltamisala ja tarkastusprosessit, ja asettaa havaintonsa julkisesti saataville kertomuksessa.
166	C9.R2 Korruptiontorjuntatyöryhmän perustaminen seuraamaan ja tarkistamaan toimenpiteitä, joita on toteutettu Unkarissa	Välitavoite	Korruptiontorjuntatyöryhmän perustaminen	Perustetaan korruptiontorjuntatyöryhmä, joka pitää ensimmäisen kokouksensa.				Q4	2022	Ennen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä perustetaan korruptiontorjuntatyöryhmä, joka pitää ensimmäisen

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	korruption ehkäisemiseksi, havaitsemiseksi, syytteeseen asettamiseksi ja rankaisemiseksi									<p>kokouksensa. Korruptiontorjuntatyöryhmän tehtävänä on tarkastella nykyisiä korruption vastaisia toimenpiteitä ja laatia ehdotuksia korruption ja muiden käytäntöjen, kuten nepotismin, suosinnan tai pyöröovi-ilmiön, havaitsemisen, tutkinnan, syytteeseenpanon ja seuraamusten parantamiseksi julkisen ja yksityisen sektorin välillä; b) esittää ehdotuksia toimenpiteiksi, joilla i) parannetaan korruption ehkäisemistä ja havaitsemista (mukaan lukien kaikkien käytettävissä olevien korruption ehkäisy- ja havaitsemisvälineiden tehokas käyttö), ii) parannetaan tiedonkulkua valtion hallinto- ja valvontaviranomaisten ja rikostutkintaviranomaisten välillä; arvioida, miten sen aiempia ehdotuksia on seurattu ja pantu täytäntöön; laadittava vuosikertomus ja lähetettävä se hallitukselle kunkin vuoden 15 päivään maaliskuuta mennessä. Kertomuksessa on i) analysoitava korruption ja korruptoituneiden käytäntöjen riskejä ja suuntauksia, ii)</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>ehdotettava tehokkaita vastatoimia ja parhaita käytäntöjä korruptionriskien ja korruptiotyyppien ehkäisemistä, havaitsemista ja niistä rankaisemista varten, arvioitava niiden tehokasta täytäntöönpanoa ja iii) arvioitava, miten sen aiempia ehdotuksia on seurattu ja pantu täytäntöön asiaankuuluvissa lainsäädäntöaloitteissa ja muissa kuin lainsäädännöllisissä aloitteissa ja hallituksen ohjelmissa. Sovellettavilla säännöillä on varmistettava, että hallitus keskustelee korruptiontorjuntatyöryhmän raportista ja siihen sisältyvistä ehdotuksista kahden kuukauden kuluessa ja että jos se ei päättäne täytäntöön korruptiontorjuntatyöryhmän ehdotusta, se antaa korruptiontorjuntatyöryhmän puheenjohtajalle yksityiskohtaiset perustelut päätökselleen. Korruption torjunnan alalla toimivien asiaankuuluvien valtiosta riippumattomien toimijoiden on osallistuttava korruptiontorjuntatyöryhmän toimintaan, ja niiden</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>täysimääräinen, jäsenelty ja tehokas osallistuminen on varmistettava. On varmistettava, että kyseiset jäsenet ovat todistettavasti riippumattomia hallituksesta, viranomaisista, poliittisista puolueista ja liiketaloudellisista eduista, että heillä on osoitettua asiantuntemusta ja että heillä on riittävän pitkä todennettavissa oleva ammatillinen toiminta yhdellä tai useammalla seuraavista aloista: näihin aiheisiin liittyvät korruption torjunta, avoimuus, julkisten tietojen saatavuus, ihmisoikeuksien suojeleminen, julkiset hankintamenettelyt ja lainvalvonta. Korruptiontorjuntatyöryhmän valtiosta riippumattomat jäsenet valitaan integriteettiviranomaisen johtokunnan avoimen hakumenettelyn perusteella ja välitavoitteessa 160 tarkoitetun kelpoisuuskomitean antaman sitovan lausunnon perusteella. Valinta perustuu avoimeen, läpinäkyvään ja syrjimättömään valintamenettelyyn sekä ehdokkaiden asiantuntemukseen ja ansioihin</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>liittyviin objektiivisiin kriteereihin.</p> <p>On varmistettava, että valtiosta riippumattomien jäsenten määrä on 50 prosenttia korruptiontorjuntatyöryhmän jäsenistä (puheenjohtaja pois luettuna) tai, jos tätä ei voida varmistaa, että valtiosta riippumattomien jäsenten ääniosuus mukautetaan siten, että se saavuttaa 50 prosenttia kokonaisäänimäärästä (puheenjohtajaa lukuun ottamatta). Lahjomattomuutta valvovan viranomaisen puheenjohtaja (johon viitataan välitavoitteessa 160) toimii korruptiontorjuntatyöryhmän puheenjohtajana. Samaan aikaan työryhmän jäsenet eivät saa häiritä integriteettiviranomaisen työtä tai päästä käsiksi sen työhön. Viranomaisten on varmistettava, että niitä edustaa korruptiontorjuntatyöryhmässä riittävän korkean tason pätevät henkilöt.</p> <p>Työryhmä kokoontuu vähintään kaksi kertaa vuodessa ja tekee päätöksensä annettujen äänten yksinkertaisella enemmistöllä. Sen kokousten pöytäkirjat</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>asetetaan julkisesti saataville korruptiontorjuntatyöryhmän verkkosivustolla yhdessä sen jäsenten ennen kokouksia tai niiden jälkeen lähettämien kirjallisten kannanottojen ja huomautusten kanssa, jotka on pyydetty liitettäväksi kokouksen pöytäkirjaan. Korruptiontorjuntatyöryhmä vahvistaa oman työjärjestyksensä puheenjohtajansa ensimmäisessä kokouksessa tekemästä ehdotuksesta. Korruptiontorjuntatyöryhmän työssä korruptiolla tarkoitetaan direktiivin (EU) 2017/1371 4 artiklan 2 kohdassa määriteltyä korruptiota, korruption vastaisen Yhdistyneiden kansakuntien yleissopimuksen III luvun mukaisia rikoksia, rikoslakia koskevan vuoden 2012 lain C XXVII luvussa tarkoitettuja rikoksia sekä muita julkisen ja yksityisen sektorin välisiä nepotismin, kroonismien tai pyörovi-ilmiön kaltaisia käytäntöjä. Korruptiontorjuntatyöryhmä ottaa huomioon myös asetuksen (EU, Euratom) 2018/1046 61 artiklan a alakohdassa ja direktiivin 2014/24/EU 24 artiklassa</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										määritellyt eturistiriitilanteet, sellaisina kuin ne ovat täydennettyinä varainhoitoasetuksen mukaisilla eturistiriitojen välttämistä ja hallintaa koskevilla komission ohjeilla (C/2021/2119) ja asiaa koskevilla kansallisilla säännöksillä. Välitavoite saavutetaan, kun korruptiontorjuntatyöryhmä on perustettu edellä esitettyjen vaatimusten mukaisesti, se pitää ensimmäisen kokouksensa ja kokouksen pöytäkirja julkaistaan korruptiontorjuntatyöryhmän verkkosivustolla.
167	C9.R2 Korruptiontorjuntatyöryhmän perustaminen seuraamaan ja tarkistamaan toimenpiteitä, joita on toteutettu Unkarissa korruption ehkäisemiseksi, havaitsemiseksi, syytteeseen asettamiseksi ja rankaisemiseksi	Välitavoite	Korruptiontorjuntatyöryhmän vuotuinen analyysi vuodelta 2022 on julkisesti saatavilla.	Korruptiontorjuntatyöryhmän vuoden 2022 ensimmäisen vuosikertomuksen julkaiseminen				Q1	2023	Korruptiontorjuntatyöryhmä toimii välitavoitteen 166 mukaisesti ja hyväksyy ja asettaa julkisesti saataville ensimmäisen vuosikertomuksensa yhdessä korruptiontorjuntatyöryhmän jäsenenä olevien valtiosta riippumattomien toimijoiden varjoraportin kanssa, jos tällainen kertomus laaditaan ja joka kattaa kalenterivuoden 2022. Kertomukseen on sisällytettävä myös korruptiontorjuntatyöryhmän huomautukset ja suositukset kansallisen

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										korruptiontorjuntastrategian ja toimintasuunnitelman luonnoksista (välitavoite 178). Käytössä on oltava asianmukaiset menettelyt sen varmistamiseksi, että seuraavia vuosia koskevat vuosikertomukset laaditaan ja asetetaan julkisesti saataville.
168	C9.R2 Korruptiontorjuntatyöryhmän perustaminen seuraamaan ja tarkistamaan toimenpiteitä, joita on toteutettu Unkarissa korruption ehkäisemiseksi, havaitsemiseksi, syytteeseen asettamiseksi ja rankaisemiseksi	Välitavoite	Hallitus tarkastelee työryhmän ensimmäistä raporttia.	Hallituksen vastaus työryhmän ensimmäiseen raporttiin				Q2	2023	Hallitus tarkastelee korruptiontorjuntatyöryhmän ensimmäistä raporttia ja keskustelee siitä ja toimittaa korruptiontorjuntatyöryhmälle huomautuksensa – mukaan lukien yksityiskohtaiset perustelut kullekin korruptiontorjuntatyöryhmän ehdotukselle, jonka se päätti olla panematta täytäntöön. Välitavoite saavutetaan, kun luettelo toimenpiteistä, joita hallitus on toteuttanut ja aikoo toteuttaa (ilmoitetaan vielä toteuttamatta olevien toimenpiteiden suunniteltu aikataulu) korruptiontorjuntatyöryhmän ehdotusten perusteella, ja hallituksen esittämät yksityiskohtaiset perustelut kullekin niistä työryhmän ehdotuksista, joita se päätti olla toteuttamatta, ovat julkisesti saatavilla sekä hallituksen portaalissa että

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										integriteettiviranomaisen verkkosivustolla. Käytössä on asianmukaiset menettelyt sen varmistamiseksi, että seuraavien vuosien vuosikertomukset tutkitaan ja hallituksen huomautukset julkistetaan edellä esitetyn mukaisesti.
169	C9.R3 Erityismenettelyn käyttöönotto, kun on kyse erityisistä rikoksista, jotka liittyvät julkisen vallan käyttöön tai julkisen omaisuuden hoitoon ("oikeudellinen valvonta")	Välitavoite	Erityisen menettelyn käyttöönotto julkisen vallan käyttöön tai julkisen omaisuuden hoitoon liittyviä rikoksia varten	Rikosprosessilaista vuonna 2017 annetun lain XC muutoksen säännös, joka koskee voimaantuloa ja soveltamisen alkamista				Q4	2022	Ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä tulee voimaan rikosprosessilaista vuonna 2017 annetun lain XC muutos, jota sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2023 alkaen, myös ennen kyseistä päivämäärää tehtyihin (muihin kuin vanhentuneisiin) rikoksiin, jotka on tehty perustuslakituomioistuimen ennakkotarkastuksen jälkeen ja jotka — otettava käyttöön direktiivin (EU) 2017/1371 4 artiklan 2 kohdassa ja korruption vastaisen Yhdistyneiden kansakuntien yleissopimuksen III luvussa määritellyjä korruptiota ja korruptioon liittyviä käytäntöjä koskeva menettely (eli kaikki lahjontatapaukset, joissa on osallisina virkamiehiä, sekä muut lahjontatapaukset,

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>lukuun ottamatta vähäisiä rikoksia, virka-aseman väärinkäyttöä lukuun ottamatta, vähäisiä rikoksia lukuun ottamatta, törkeät talousarviopestapaukset, talousarviopeksiin liittyvän valvonta- tai valvontavelvoitteen noudattamatta jättäminen, sopimus kilpailun rajoittamisesta julkisissa hankinnoissa ja käyttöoikeussopimusten tekomenettelyssä, vakavammat rikokset omaisuuden kohdistuvina rikoksina, edellyttäen, että rikos koskee kansallista omaisuutta tai yleisen edun mukaisen omaisuudenhoitosäätiön hallinnoimaa omaisuutta, joka hoitaa julkista tehtävää tai vahingonkorvauksia. Sen on oltava käytettävissä rikollisjärjestön toimintaan osallistumista ja rahanpesua varten, jos se liittyy edellä mainittuihin rikoksiin);</p> <p>— aloitetaan syyttäjän tai tutkintaviranomaisen päätös hylätä rikosilmoitus tai lopettaa Buda Central District Courtin tutkintatuomari, jolla on toimivalta määrätä</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										rikosoikeudellisen menettelyn aloittamisesta tai jatkamisesta, tuomioistuINVALVONTA. Jos tutkintatuomari on kumonnut päätöksen rikosilmoituksen hylkäämisestä tai rikosoikeudellisen menettelyn lopettamisesta, jos menettely päätetään toistuvasti, on annettava mahdollisuus nostaa syyte tuomioistuimessa. Oikaisuesityksellä on lykkäävä vaikutus omaisuuteen vaikuttaviin pakkokeinoihin. Uudelleentarkastelua koskevan toistuvan esityksen jälkeen tutkintatuomarin on selvitettävä, onko olemassa henkilö, jonka voidaan kohtuudella epäillä syyllistyneen rikokseen. Tällöin menettelyssä annetaan oikeus nostaa syyte toimivaltaiselle tuomioistuimelle, joka ratkaisee asian asiakysymyksen todisteiden kuulemisen jälkeen. Tapauksissa, joissa voidaan tehdä syytehakemus, asiaa käsittelevä tuomioistuin ei tutki syytekirjelmän perustetta alustavasti. Menettelyn voi käynnistää kuka tahansa; luonnolliset henkilöt ja oikeushenkilöt voivat jättää pyyntöjä tämän menettelyn mukaisesti

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										viranomaisia lukuun ottamatta. Integriteettiviranomaisella (ks. välitavoite 160) on kuitenkin oikeus tehdä tarkistusesitys ja toistuva tarkistusesitys. Vahinkoa kärsineellä osapuolella ja rikoksesta ilmoittavalla osapuolella on etuoikeutettu menettelyllinen asema, ja muilla osapuolilla on mahdollisuus käynnistää menettely pseudonymisoidun päätöksen julkaisemisen jälkeen tutkinnan aloittamisesta tai lopettamisesta, jos vahinkoa kärsinyt osapuoli tai rikoksesta ilmoittava osapuoli ei ole tehnyt niin. Oikeudellinen edustus on pakollista kaikille osapuolille. Laillisen edustajan on ilmoitettava asiasta sähköisesti, eikä menettelyyn kuuluvien toimien osalta vaadita osapuolen allekirjoitusta. Syytehakemuksen tehnyttä osapuolta ei veloiteta saapumaan oikeuteen henkilökohtaisesti. Valtakunnansyyttäjällä ei ole mahdollisuutta esittää Kúrialle ylimääräistä oikeussuojakeinoa, joka perustuu uuden menettelyn mukaisesti tehtyjen

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>tuomioistuinratkaisujen lainmukaisuuteen. Rikosilmoituksen hylkäämistä koskeva päätös tai menettelyn päättämistä koskeva päätös, joka on annettu ennen 1. tammikuuta 2023 (joka liittyy rikoksiin, jotka eivät ole vanhentuneet vanhentumissäännön vuoksi), ei poista tutkintaviranomaisen tai syyttäjälaitoksen velvollisuutta tehdä rikosilmoituksesta rikosprosessilain 379 §:n mukainen uusi päätös, joka voi olla uuden menettelyn mukaisen purkamishakemuksen kohteena.</p> <p>Kaikkien Unkarin tuomioistuinten, jotka käsittelevät siviili-, hallinto- ja rikosasioita, mukaan lukien unionin taloudellisten etujen suojaamisen kannalta merkitykselliset tuomioistuimet, on noudatettava riippumattomuuden ja puolueettomuuden vaatimuksia, ja ne on perustettu lailla Euroopan unionista tehdyn sopimuksen 19 artiklan 1 kohdan ja asiaa koskevan EU:n säännösten</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										mukaisesti. Lisäksi a) muutoksen soveltamiseksi tarvittavat täytäntöönpanoasetukset tulevat voimaan 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä ja b) Budan keskuskäräjäoikeudelle osoitetaan lisävirkoja vähintään kahdelle tuomarille ja kahdelle lakimiessihiteerille.
170	C9.R3 Erityismenettelyn käyttöönotto, kun on kyse erityisistä rikoksista, jotka liittyvät julkisen vallan käyttöön tai julkisen omaisuuden hoitoon ("oikeudellinen valvonta")	Välitavoite	Erityismenettelyn uudelleentarkastelu, kun on kyse julkisen vallan käyttöön tai julkisen omaisuuden hoitoon liittyvistä erityisrikoksista	Hallitus hyväksyy kertomuksensa erityismenettelyn toimivuuden tarkastelusta				Q4	2023	Hallitus tarkastelee kattavasti välitavoitteessa 169 esitetyn erityisen menettelyn toimivuutta ja esittää havaintonsa raportissa, mukaan lukien arviointi ja erityiset tilastotiedot tapauksista ja tarkasteluista, joita on tehty verrattuna muihin tutkittuihin korkean tason tapauksiin, joissa uudelleentarkastelua ei ole tehty. Uudelleentarkastelussa on myös nimenomaisesti ilmoitettava, katsotaanko menettelyyn tehtävät lainsäädännölliset muutokset tarpeellisiksi, ja ilmoitettava niiden suunniteltu aikataulu.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
171	C9.R4 varallisuusilmoituksia koskevien sääntöjen vahvistaminen	Välitavoite	Varallisuusilmoitusten henkilöllistä ja aineellista soveltamisalaa laajentavien lainsäädäntömuutosten voimaantulo varmistetaan samalla tiheään julkistamisen	Lainsäädäntömuutoksissa oleva säännös, jossa ilmoitetaan niiden voimaantulo ja soveltamisen alkaminen				Q4	2022	Ennen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä lainsäädäntömuutokset tulevat voimaan ja niitä aletaan soveltaa siten, että i) henkilöt, jotka hoitavat valtionhallinnosta annetun vuoden 2018 lain CXXV 183 ja 184 §:n nojalla johtavia poliittisia tehtäviä, ja heidän sukulaisensa, jotka asuvat samassa taloudessa asianomaisten henkilöiden kanssa, sekä kansalliskokouksen jäsenten ja heidän sukulaistensa, jotka asuvat samassa taloudessa kuin asianomaiset jäsenet, on toimitettava varallisuusilmoitukset ensimmäistä kertaa uusien varallisuusilmoitussääntöjen mukaisesti 31 päivään tammikuuta 2023 mennessä, joka koskee valtiota 31 päivänä joulukuuta 2022; kaikkien i alakohdan henkilölliseen soveltamisalaan kuuluvien henkilöiden on ilmoitettava tulot, kiinteistöt, muut arvokkaat kiinteistöt (kuten ajoneuvot, alukset, arvokkaat antiikkiesineet, taideteokset jne.), pankkitalletusten ja

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										käteisvarojen, osakkeiden, arvopaperien ja pääomasijoitusrahastojen varat, henkivakuutussopimukset, trustit ja yritysten tosiasialliset omistajat ja edunsaajat; varallisuusilmoitukset on tehtävä aloittaessaan tehtävänsä ja sen jälkeen vuosittain ja kyseisten tehtävien päättyessä.
172	C9.R4 varallisuusilmoituksia koskevien sääntöjen vahvistaminen	Välitavoite	Uuden järjestelmän perustaminen varallisuusilmoitusten sähköistä toimittamista varten digitaalisessa muodossa ja julkinen tietokanta varallisuusilmoituksia varten	Uudessa sähköisessä varallisuusilmoitusjärjestelmässä saataville asetettujen varallisuusilmoitusten täysi toimivuus, toiminnan aloittaminen ja täydellinen soveltamisala				Q1	2023	Uuden järjestelmän on oltava täysin toimiva ja toimiva, ja varallisuusilmoitukset on toimitettava sähköisesti digitaalisessa muodossa. Hallituksen on myös perustettava ja asetettava yleisön saataville maksutta ja rekisteröimättä tietokanta, johon voi tehdä hakuja valtionhallinnosta vuonna 2018 annetun lain CXXV 183 ja 184 §:ssä tarkoitetuista johtavista poliittisista tehtävistä vastaavien henkilöiden ja kansalliskokouksen jäsenten tekemistä varallisuusilmoituksista.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
173	C9.R4 varallisuusilmoituksia koskevien sääntöjen vahvistaminen	Välitavoite	Varallisuusilmoitusveloitteiden vakaviin rikkomisiin liittyvien tehokkaiden hallinnollisten ja rikosoikeudellisten seuraamusten käyttöönotto	Varallisuusilmoitusveloitteiden vakavia rikkomisia koskevan uuden seuraamusjärjestelmän soveltamisen aloittaminen				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2023	Kansallisen korruptiontorjuntastrategian ja -toimintasuunnitelman (välitavoite 178) erityistoimet, jotka koskevat tehokkaan, oikeasuhteisen ja riittävän varoitettavan seuraamusjärjestelmän käyttöönottoa (mukaan lukien sekä rikosoikeudelliset että hallinnolliset seuraamukset), jotka koskevat varallisuusilmoituksia koskevien sääntöjen soveltamisalaan kuuluvien henkilöiden veloitteiden vakavia rikkomisia, on saatettava päätökseen, ja niihin liittyvää seuraamusjärjestelmää on alettava soveltaa.
174	C9.R5 Julkisen edun mukaisten varojen hoitosäätiöiden harjoittaman julkisten varojen käytön avoimuuden varmistaminen	Välitavoite	Sellaisen säädöksen voimaantulo, jolla varmistetaan tehokas valvonta sen suhteen, miten yleistä etua koskevaa toimintaa harjoittavat yleisen edun mukaiset omaisuudenhoitosäätiöt ja niiden perustamat tai ylläpitämät oikeushenkilöt käyttävät unionin tukea	Säädöksen voimaantulopäivän osoittava säännös				Q4	2022	Voimaantulo ennen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä erityiset lainsäädäntömuutokset, joilla I) nimettävä nimenomaisesti yleisen edun mukaista toimintaa harjoittavat yleisen edun mukaiset omaisuudenhoitosäätiöt ja niiden perustamat tai ylläpitämät oikeushenkilöt julkisista hankinnoista vuonna

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										2005 annetun lain CXLIII 5 §:ssä tarkoitetuiksi hankintaviranomaisiksi; II) varmistaa, että yleisen edun mukaista toimintaa harjoitettiin yleisen edun mukaisiin omaisuudenhoitosäätiöihin ja niiden perustamiin tai ylläpitämiin oikeushenkilöihin sekä niiden henkilöstöön, mukaan lukien niiden johtokuntien ja hallintoelinten puheenjohtajat ja jäsenet, jotka osallistuvat unionin tuen täytäntöönpanoon missä tahansa ominaisuudessa (joko lopullisina tuensaajina, edunsaajina tai välittäjinä), sovelletaan samoja vaatimuksia, joita sovelletaan julkisiin yhteisöihin ja niiden hallinnoimiin oikeushenkilöihin julkisten tietojen saatavuutta sekä tarkastuksia ja valvontaa – myös eturistiriitoja koskevien sääntöjen osalta – siltä osin kuin on kyse niiden osallistumisesta unionin tukeen; ja iii) varmistaa, että kaikkiin yleisen edun mukaista toimintaa harjoitettiin yleisen edun mukaisiin omaisuudenhoitosäätiöihin ja niiden perustamiin tai ylläpitämiin oikeushenkilöihin

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										sovellettavia sääntöjä noudatetaan kaikilta osin asetuksen (EU, Euratom) 2018/1046 61 artiklan säännöksiä ja varainhoitoasetuksen mukaista eturistiriitojen välttämistä ja hallintaa koskevista ohjeista annetussa komission tiedonannossa (2021/C 121/01) esitettyjä ohjeita ja käytäntöjä riippumatta niiden muusta toiminnasta ja tehtävistä, myös Unkarin hallituksessa.
175	C9.R6 Julkisten menojen avoimuuden lisääminen	Välitavoite	Sellaisen säädöksen voimaantulo, jolla varmistetaan julkisten menojen suurempi avoimuus	Sellaisen säädöksen voimaantulo, jolla varmistetaan julkisten menojen suurempi avoimuus				Q4	2022	Voimaantulo ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä säädöksessä, jossa säädetään kaikkien julkisten elinten velvollisuudesta julkaista ennakoivasti ennalta määritellyt tiedot julkisten varojen käytöstä keskusrekisteriin. Tiedot on asetettava saataville keskusrekisteriin, josta on myös annettava tiedot alihankkijoista välitavoitteessa 197 esitetyn asiaankuuluvan menetelmän mukaisesti. Keskusrekisterin on sisällettävä sopimusten yksilölliset tunnisteen sähköisessä julkisten hankintojen järjestelmässä

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>(välitavoite 197), jotta tietojen pyytäjät voivat löytää hankintamenettelyjä koskevia tietoja EPS:stä.</p> <p>Säädöksessä on myös vahvistettava selkeät menettelyt ja säännöt tällaisten tietojen julkaisemiselle, mukaan lukien julkaisemisen määräaika ja muoto.</p> <p>Ladattavien tietokokonaisuuksien on oltava merkityksellisiä ja oikeita, ja ne on määriteltävä avoimuuden ja suhteellisuuden periaatteiden sekä sovellettavan unionin lainsäädännön mukaisesti. Keskusrekisteriin ladattaviin vähimmäistietoihin on sisällyttävä seuraavat: kaikki tiedot, joiden julkaiseminen on jo pakollista avoimuuden vuoksi, mukaan lukien valtiontukien avoimuusrekisterissä julkaistut tiedot; julkisten menojen muoto, mukaan lukien sen oikeusperusta; vastaanottajan täydellinen virallinen nimi (oikeushenkilön osalta) tai vastaanottajan etu- ja sukunimi (luonnollisten henkilöiden osalta); julkisten menojen arvo; onko vastaanottaja luonnollinen henkilö vai</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										oikeushenkilö; VI) oikeushenkilöiden yksilöllinen tunniste (arvonlisäverotunniste tai verotunniste, jos saatavilla, tai muu kansallisella tasolla vahvistettu yksilöllinen tunniste); VII) yksityiskohtaiset tiedot julkisten varojen käytöstä, mukaan lukien niiden luonne ja tarkoitus (käytetyn sopimuksen tyyppi, käytetyn tarjouskilpailumenettelyn tyyppi, sopimuksen arvo, allekirjoituspäivä, sopimuksen kesto, saavutettava tavoite, sopimuksen mukaisesti toimitettavat suoritteet); VIII) julkisten varojen käyttöä koskevat tarjouspyyntöasiakirjat, mukaan lukien niiden luonne ja tarkoitus (arvioitu arvo, julkisen hankintamenettelyn tyyppi, tarjouskilpailun päivämäärä, jätettyjen tarjousten lukumäärä, tarjoajien nimet); IX) palveluntarjoajien nimet, mukaan lukien alihankkijoiden, toimittajien ja kapasiteetin tarjoajien nimet, vapaatekstimuodossa historiatietojen osalta ja koneellisesti luettavassa muodossa tulevia julkisia hankintoja varten; suunniteltu

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>osuus alihankkijoista, jos saatavilla, sekä aiempia että tulevia julkisia hankintoja varten; XI) asiasta vastaava julkinen elin; XII) päivä, jona varat maksettiin.</p> <p>Säädöksessä on ilmoitettava, että edellä mainitun lisäksi keskusrekisterissä on asetettava saataville myös tiedot siitä, liittyykö julkisiin varoihin (kokonaan tai osittain) unionin tukea, joka ylittää kansallisen julkisten hankintojen kynnysarvon. Säädöksessä on myös ilmoitettava, että 31 päivän maaliskuuta 2023 jälkeen aloitettujen hankintamenettelyjen osalta tällaiset tiedot on sisällytettävä rekisteriin myös menettelyissä, joihin liittyy unionin tukea, joka ei ylitä julkisia hankintoja koskevia kansallisia kynnysarvoja.</p> <p>Säädöksellä varmistetaan, että keskusrekisterissä julkaistavat tietokokonaisuudet julkaistaan avoimessa, yhteentoimivassa ja koneellisesti luettavassa muodossa, joka mahdollistaa tietojen laajamittaisen lataamisen sekä tietojen lajittelun, haun, poiminnan, vertailun ja uudelleenkäytön.</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>Siinä on myös ilmoitettava, että pääsy tietoihin on annettava maksutta ja ilman tarvetta rekisteröityä. Säädökseen sisältyy velvoite, jonka mukaan julkiset elimet päivittävät keskusrekisterissä olevat tiedot vähintään kahden kuukauden välein (lukuun ottamatta tietoja, jotka ovat suoraan saatavilla EPS:ssä, joita päivitetään EPS-hankintailmoitustietokantaan sovellettavan tiheyden mukaisesti).</p> <p>Suorituksen todistamista ja laskuja koskevat tiedot ovat edelleen saatavilla, kun pyydetään oikeutta tutustua julkisiin tietoihin.</p> <p>Lainsäädäntökehyksellä varmistetaan, että hallitus valvoo edellä mainitussa säädöksessä säädettyjen velvoitteiden noudattamista ja valvoo niiden noudattamista sekä sitä, että julkiset elimet noudattavat velvollisuuttaan tallentaa kaikki asiaankuuluvat tiedot rekisteriin kokonaisuudessaan ja oikea-aikaisesti.</p>
176	C9.R6 Julkisten menojen avoimuuden lisääminen	Välitavoite	Ehdollisuusmenettelyn korjaavien toimenpiteiden yhteydessä perustettu	Asianomaiset viranomaiset ovat tallentaneet kaikki vaaditut tiedot				Q1	2023	Keskusrekisterin, jossa on välitavoitteessa 175 kuvatut ominaisuudet, on oltava täysin toimintavalmis, ja kaikki

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			keskusrekisteri on täysin toimintavalmis, ja siinä on kaikki vaaditut tiedot.	keskusrekisteriin, ja keskusrekisteri on yleisön saatavilla.						välitavoitteen 175 mukaiset tiedot on ladattava järjestelmään (mukaan lukien tieto siitä, liittyykö julkisiin varoihin (kokonaan tai osittain) unionin tukea hankinnoille, jotka alittavat tai ylittävät kansalliset julkisten hankintojen kynnysarvot, ja varmistetaan, että sen lataaminen jatkuu. Tämän vaatimuksen täyttämiseksi asianomaisille julkisille elimille on annettava tietoa tietojen toimittamiseen vaadittavan sovelluksen kehittämisestä ja tietojen toimittamiseen sovellettavasta mallista, ja asianomaisille julkisille elimille on annettava tiedot luovutettavista tiedoista. Ensimmäisen tietojen toimittamisen on tapahduttava jatkuvasti hakemuksen alusta alkaen. Välitavoite katsotaan saavutetuksi, kun viranomaiset ovat ladanneet kaikki välitavoitteessa 175 esitetyt asiaankuuluvat tiedot kokonaan keskusrekisteriin ja keskusrekisteri on yleisön saatavilla ja kaikki välitavoitteessa 175 kuvatut toiminnot ovat yleisön saatavilla.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
177	C9.R7 Kansallisen korruptiontorjuntastrategian ja -toimintasuunnitelman kehittäminen ja täytäntöönpano	Välitavoite	Vahvistetaan korruptiontorjuntakehyistä Unkarissa toteuttamalla konkreettisia toimia kansallisen korruptiontorjuntastrategian ja siihen liittyvän, vuodet 2020–2022 kattavan toimintasuunnitelman mukaisesti	Hallitus panee täytäntöön kansallisen korruptiontorjuntasstrategian ja siihen liittyvän vuosia 2020–2022 koskevan toimintasuunnitelman mukaiset erityistoimet				Q1	2023	Hallitus panee täysimääräisesti täytäntöön toimet 1, 2, 3, 4, 6a, 6b, 7a, 7b, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17 ja 18, jotka johtuvat hallituksen päätöksestä 1328/2020 (VI. 19.).
178	C9.R7 Kansallisen korruptiontorjuntastrategian ja -toimintasuunnitelman kehittäminen ja täytäntöönpano	Välitavoite	Vahvistetaan Unkarin korruptiontorjuntakehyistä ottamalla käyttöön uusi kansallinen korruptiontorjuntastrategia ja siihen liittyvä toimintasuunnitelma	Hallitus hyväksyy uuden kansallisen korruptiontorjuntasstrategian ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman ja aloittaa sen täytäntöönpanon				Q2	2023	Hallitus hyväksyy uuden kansallisen korruptiontorjuntastrategian ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman, joka sisältää toimia, jotka pannaan täytäntöön 1 päivän heinäkuuta 2023 ja 31 päivän joulukuuta 2025 välisenä aikana ja jotka valmistellaan vuoropuhelussa asiaankuuluvien sidosryhmien kanssa. Strategian ja toimintasuunnitelman laatimiseen osallistuu välitavoitteen 166 mukaisesti perustettu korruptiontorjuntatyöryhmä OECD:n toimintapoliittisten neuvojen pohjalta ja kuultuaan laajasti kansallisia ja kansainvälisiä sidosryhmiä, kuten komissiota ja GRECOa, ja käy sidosryhmien kanssa

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>vuoropuhelua niiden suositusten sisällyttämisestä. Kansallisen korruptiontorjuntastrategian on perustuttava välitavoitteen 220 mukaiseen strategiaan ja oltava johdonmukainen sen kanssa. Sen ensisijaisena tavoitteena on parantaa tehokkaasti mekanismeja, joilla varmistetaan petosten ja korruption ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen (myös julkisten hankintojen järjestelmässä), ja vahvistaa järjestelmää, jolla eturistiriitojen riskeihin puututaan. Se kiinnittää erityistä huomiota korkean tason korruption torjuntaa koskevan institutionaalisen ja normatiivisen kehyksen vahvistamiseen lisäämällä julkisten elinten työn avoimuutta (myös ylemmällä poliittisella tasolla). Se varmistaa petosten ja korruption vastaisten toimenpiteiden johdonmukaisen täytäntöönpanon sekä kansallisen että unionin rahoitustuen osalta. Toimintasuunnitelmaan on sisällyttävä vähintään seuraavat erityistoimet: I)</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>korruption torjunnan tehostaminen; vahvistetaan hallinnollisia valvontamenettelyjä, jotka ovat riippumattomia lainvalvontaviranomaisten tutkimuksista (mukaan lukien todentamis-, valvonta- ja seuraamusmekanismit), jotka liittyvät varallisuusilmoituksiin; sellaisten tehokkaiden sisäisten mekanismien kehittäminen, joilla edistetään ja lisätään tietoisuutta</p> <p>lahjomattomuuteen liittyvistä asioista hallinnossa (mukaan lukien koko henkilöstölle annettava yleinen koulutus ja ylemmälle johdolle ja poliittiselle tasolle suunnattu luottamuksellinen neuvonta; tarkistetaan, miten Unkarin hallituksen viralliset joukot soveltavat ammattietiikkaa koskevia sääntöjä, sekä paikallishallinnon käytäntöjä, jotta voidaan tunnistaa ja edistää parhaita käytäntöjä, jotka koskevat yhteydenpitoa edunvalvojiin ja eturistiriitojen ehkäisemistä; v) hyväksytään, asetetaan julkisesti saataville ja aletaan soveltaa (GRECON määritelmän mukaisia) ylimmän johdon tehtäviä hoitavia henkilöitä koskevia</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>käytännesääntöjä, joissa annetaan selkeät ohjeet lahjomattomuuteen liittyvistä kysymyksistä (myös a) yhteydenpidosta edunvalvojiin, b) työsuhteen päättymisen jälkeiset rajoitukset [jossa käsitellään pyöröovi-ilmiötä julkisen ja yksityisen sektorin tehtävien välillä] ja c) sukulaisten työllisyydestä ja työllisyyden edistämisestä [nepotismi]); VI) hallituksen päätöksestä 1328/2020 johtuvien jäljellä olevien toimien täytäntöönpanon välitön määräaika (VI. 19.) ei ole pantu täytäntöön 30. kesäkuuta 2023 mennessä. Edellä olevaan ii alakohtaan on sisällyttävä erityistoimia, joilla otetaan käyttöön tehokas, oikeasuhteinen ja riittävän varoittava seuraamusjärjestelmä (sekä rikosoikeudelliset että hallinnolliset seuraamukset mukaan luettuina) sellaisten henkilöiden velvoitteiden vakavista rikkomisista, joihin sovelletaan varallisuusilmoituksia koskevia sääntöjä.</p> <p>Välitavoite katsotaan saavutetuksi, kun hallitus on hyväksynyt strategian ja</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										toimintasuunnitelman ja julkistanut sen jälkeen, kun korruptiontorjuntatyöryhmän (milestone 166) suositukset on otettu huomioon etukäteen toimitetun luonnoksen pohjalta.
179	C9.R7 Kansallisen korruptiontorjuntastrategian ja -toimintasuunnitelman kehittäminen ja täytäntöönpano	Välitavoite	Vahvistetaan korruptiontorjuntakehyttä Unkarissa arvioimalla uuden kansallisen korruptiontorjuntastrategian ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman toimien tehokasta täytäntöönpanoa	Toimintasuunnitelmaan sisältyvien toimien täytäntöönpanoa koskevan kertomuksen hyväksyminen ja julkaiseminen				Q1	2026	Hallitus hyväksyy ja asettaa julkisesti saataville kertomuksen, jossa arvioidaan uuden kansallisen korruptiontorjuntastrategian täytäntöönpanoa ja toimintasuunnitelmassa suunniteltuja toimia.
180	C9.R8 Syyttäjänviraston yhteistyöjärjestelmien päivittäminen korruptiokäytäntöjen torjumiseksi.	Välitavoite	Uuden tietojärjestelmän perustaminen syyttäjälaitoksen arkaluonteisten asiakirjojen käsittelyä varten	Uusi tietojärjestelmä arkaluonteisten asiakirjojen käsittelyä varten järjestelmän kuvausten mukaisesti on täysin toimiva ja toimiva, ja syyttäjälaitos on aloittanut sen käytön.				Q2	2024	Yksityiskohtaisen järjestelmäkuvauksen perusteella on perustettava uusi tietojärjestelmä sellaisten arkaluonteisten asiakirjojen käsittelyä varten, jotka tukevat ja helpottavat vähintään seitsemän syyttäjätutkintaan osallistuvan organisaatioyksikön hallinnollista työtä ja tiedonvaihtoa. Välitavoite katsotaan saavutetuksi heti, kun tietojärjestelmän tarvittavien koeajojen ja tarvittavan henkilöstön koulutuksen jälkeen järjestelmä on täysin toimintakykyinen ja toimiva ja

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										se on aktivoitu (eli syyttäjätutkimuksiin osallistuvat seitsemän organisaatioyksikköä ovat alkaneet käyttää sitä).
181	C9.R8 Syyttäjänviraston yhteistyöjärjestelmien päivittäminen korruptiokäytäntöjen torjumiseksi.	Välitavoite	Uuden tietojärjestelmän perustaminen syyttäjälaitoksen asiakirja-aineistojen käsittelyä varten	Uusi tietojärjestelmä asiakirja-aineistojen käsittelyä varten järjestelmän kuvausten mukaisesti on täysin toimiva ja toimiva, ja syyttäjälaitos on aloittanut sen käytön.				Q4	2025	Yksityiskohtaisen järjestelmäkuvauksen perusteella on perustettava uusi tietojärjestelmä, jolla tuetaan ja helpotetaan vähintään seitsemän syyttäjätutkintaan osallistuvan organisaatioyksikön hallinnollista työtä ja tiedonvaihtoa. Välitavoite katsotaan saavutetuksi heti, kun tietojärjestelmän tarvittavien koeajojen ja tarvittavan henkilöstön koulutuksen jälkeen järjestelmä on täysin toimintakykyinen ja toimiva ja se on aktivoitu (eli syyttäjätutkimuksiin osallistuvat seitsemän organisaatioyksikköä ovat alkaneet käyttää sitä).

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
182	C9.R9 Tiedotuspalkkioiden poistamisesta terveydenhuoltoalalta	Välitavoite	Käynnistetään valistuskampanja, joka koskee maksuttomien maksujen hyväksyttävyyttä terveydenhuollossa	Tiedotuskampanjan toteuttavan toimeksisaajan kanssa tehty sopimus allekirjoitetaan ja kampanja on aloitettu.				Q4	2022	On laadittava yksityiskohtainen kampanjaohjelma, jolla varmistetaan, että terveydenhuollon vastikkeettomien maksujen hyväksyttävyyttä koskeva tiedotuskampanja on tehokas ja että se tavoittaa suurimman osan kansalaisista. Yksityiskohtainen kampanjaohjelma hyväksytään, ja kansallinen suojeluyksikkö allekirjoittaa kyseisen kampanjaohjelman toteuttamista koskevan sopimuksen toteuttamisesta vastaavan toimeksisaajan kanssa. Kansallinen suojeluyksikkö ilmoittaa virallisesti tiedotuskampanjan käynnistämisestä.
183	C9.R9 Tiedotuspalkkioiden poistamisesta terveydenhuoltoalalta	Välitavoite	Terveydenhuollon palkkioiden hyväksyttävyyttä koskevan tiedotuskampanjan ensimmäisten tulosten väliarviointi	Tiedotuskampanjan ensimmäisiä tuloksia koskevan väliarvioinnin viimeistely				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2023	Laaditaan ja hyväksytään väliarviointiraportti tiedotuskampanjan ensimmäisistä tuloksista. Kertomuksessa yksilöidään saadut kokemukset, saavutettujen kansalaisten määrä sekä se, miten kansalaisten käsitys terveydenhuollon vastikkeettomien maksujen hyväksyttävyydestä on muuttunut verrattuna ennen tiedotuskampanjan

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										käynnistämistä valliinneeseen tilanteeseen.
184	C9.R9 Tiedotuspalkkioiden poistamisesta terveydenhuoltoalalta	Kohde	Loppuun saatetun tiedotuskampanjan saavuttamien kansalaisten määrä		Määrä	0	5 000 000	Q4	2024	Tavoite katsotaan saavutetuksi, kun kansallinen suojelupalvelu on hyväksynyt kampanjan loppuraportin ja sen tärkeimmät tulokset, mukaan lukien kampanjan saavuttamien kansalaisten määrä (vähintään 5000000), sellaisena kuin se on vahvistettu riippumattomassa kyselyssä ja vahvistettu hyväksytyssä kampanjaraportissa, jossa on myös kuvattava käytetyt kampanjavälineet, tavoitellut kohderyhmät ja analyysi kansalaisten asenteen muuttumisesta terveysalalla tapahtuvan lahjonnan poistamista koskevan tiedotuskampanjan seurauksena.
185	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Unionin tuella rahoitettuja hankintoja koskevien yhden tarjouksen sisältävien tarjouskilpailumenettelyjen osuus saa olla enintään 15 prosenttia.		%	16	15	Q1	2023	Sellaisten julkisten hankintamenettelyjen osuus, jotka kattavat sellaiset julkiset hankintamenettelyt, joiden arvioitu arvo sekä ylittää että alittaa EU:n julkisten hankintojen kynnysarvot ja jotka on päätetty 1. tammikuuta 2022 ja 31. joulukuuta 2022 välisenä aikana yhdellä tarjouksella, vähintään osittain unionin

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										tuella rahoitettujen hankintojen osalta on alle 15 prosenttia mitattuna sisämarkkinoiden tulostaulun menetelmän mukaisesti. Lopullisessa tarkastuskertomuksessa, joka sisältää EUTAF:n vakiomuotoisen tarkastuslausunnon, on vahvistettava, että edellä esitetyn menetelmän mukaisesti laskettu yksittäisten tarjousten osuus on alle 15 prosenttia.
186	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Yhden tarjouksen sisältävien hankintamenettelyjen osuus kansallisista varoista rahoitetuissa hankinnoissa saa olla enintään 32 prosenttia.		%	36	32	Q1	2023	Sellaisten julkisten hankintamenettelyjen osuus, jotka kattavat sellaiset julkiset hankintamenettelyt, joiden arvioitu arvo sekä ylittää että alittaa EU:n julkisten hankintojen kynnyksarvot ja jotka on päätetty 1. tammikuuta 2022 ja 31. joulukuuta 2022 välisenä aikana ja joiden osalta on tehty yksi tarjous yksinomaan kansallisista varoista rahoitetuista hankinnoista, on alle 32 prosenttia mitattuna sisämarkkinoiden tulostaulun menetelmän mukaisesti. Lopullisessa tarkastuskertomuksessa, joka sisältää EUTAF:n vakiomuotoisen

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										tarkastuslausunnon, on vahvistettava, että edellä esitetyn menetelmän mukaisesti laskettu yksittäisten tarjousten osuus on alle 32 prosenttia.
187	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Unionin tuella rahoitettuja hankintoja koskevien yhden tarjouksen sisältävien tarjouskilpailumenettelyjen osuus saa olla enintään 15 prosenttia.		%	15	15	Q1	2024	Sellaisten julkisten hankintamenettelyjen osuus, jotka kattavat sellaiset julkiset hankintamenettelyt, joiden arvioitu arvo sekä ylittää että alittaa EU:n julkisten hankintojen kynnyksarvot ja jotka on päätetty 1. tammikuuta 2023 ja 31. joulukuuta 2023 välisenä aikana yksittäisillä tarjouksilla unionin tuella, on alle 15 prosenttia mitattuna sisämarkkinoiden tulostaulun menetelmän mukaisesti. Lopullisessa tarkastuskertomuksessa, joka sisältää EUTAF:n vakiomuotoisen tarkastuslausunnon, on vahvistettava, että edellä esitetyn menetelmän mukaisesti laskettu yksittäisten tarjousten osuus on alle 15 prosenttia.
188	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden	Kohde	Yhden tarjouksen sisältävien hankintamenettelyjen osuus kansallisista varoista rahoitetuissa		%	32	24	Q1	2024	Sellaisten julkisten hankintamenettelyjen osuus, jotka kattavat sellaiset julkiset hankintamenettelyt, joiden arvioitu arvo sekä ylittää että

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	vähentäminen		hankinnoissa saa olla enintään 24 prosenttia.							alittaa EU:n julkisten hankintojen kynnysarvot ja jotka on päätetty 1. tammikuuta 2023 ja 31. joulukuuta 2023 välisenä aikana ja joissa on tehty yksi tarjous yksinomaan kansallisista varoista rahoitetuista hankinnoista, on alle 24 prosenttia mitattuna sisämarkkinoiden tulostaulun menetelmän mukaisesti. Lopullisessa tarkastuskertomuksessa, joka sisältää EUTAF:n vakiomuotoisen tarkastuslausunnon, on vahvistettava, että edellä esitetyn menetelmän mukaisesti laskettu yksittäisten tarjousten osuus on alle 24 prosenttia.
189	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Unionin tuella rahoitettuja hankintoja koskevien yhden tarjouksen sisältävien tarjouskilpailumenettelyjen osuus saa olla enintään 15 prosenttia.		%	15	15	Q1	2025	Sellaisten julkisten hankintamenettelyjen osuus, jotka kattavat sellaiset julkiset hankintamenettelyt, joiden arvioitu arvo sekä ylittää että alittaa EU:n julkisten hankintojen kynnysarvot ja jotka on päätetty 1. tammikuuta 2024 ja 31. joulukuuta 2024 välisenä aikana ja joissa unionin tuella rahoitettiin ainakin osittain yksittäisiä tarjouksia, on alle 15 prosenttia mitattuna

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										sisämarkkinoiden tulostaulun menetelmän mukaisesti. Lopullisessa tarkastuskertomuksessa, joka sisältää EUTAF:n vakiomuotoisen tarkastuslausunnon, on vahvistettava, että edellä esitetyn menetelmän mukaisesti laskettu yksittäisten tarjousten osuus on alle 15 prosenttia.
190	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Yhden tarjouksen sisältävien hankintamenettelyjen osuus kansallisista varoista rahoitetuissa hankinnoissa saa olla enintään 15 prosenttia.		%	24	15	Q1	2025	Niiden julkisten hankintamenettelyjen osuus, jotka kattavat sekä EU:n julkisten hankintojen kynnysarvon ylittävät että alittavat julkiset hankintamenettelyt ja jotka on päätetty 1. tammikuuta 2024 ja 31. joulukuuta 2024 välisenä aikana ja joissa on tehty yksi tarjous yksinomaan kansallisista varoista rahoitetuista hankinnoista, on alle 15 prosenttia mitattuna sisämarkkinoiden tulostaulun menetelmän mukaisesti. Lopullisessa tarkastuskertomuksessa, joka sisältää EUTAF:n vakiomuotoisen tarkastuslausunnon, on vahvistettava, että edellä esitetyn menetelmän mukaisesti laskettu yksittäisten

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										tarjousten osuus on alle 15 prosenttia.
191	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Unionin tuella rahoitettuja hankintoja koskevien yhden tarjouksen sisältävien tarjouskilpailumenettelyjen osuus saa olla enintään 15 prosenttia.		%	15	15	Q1	2026	Sellaisten julkisten hankintamenettelyjen osuus, jotka kattavat sellaiset julkiset hankintamenettelyt, joiden arvioitu arvo sekä ylittää että alittaa EU:n julkisten hankintojen kynnysarvot ja jotka on päätetty 1. tammikuuta 2025 ja 31. joulukuuta 2025 välisenä aikana ja joissa unionin tuella rahoitettiin ainakin osittain yksittäisiä tarjouksia, on alle 15 prosenttia mitattuna sisämarkkinoiden tulostaulun menetelmän mukaisesti. Lopullisessa tarkastuskertomuksessa, joka sisältää EUTAF:n vakiomuotoisen tarkastuslausunnon, on vahvistettava, että edellä esitetyn menetelmän mukaisesti laskettu yksittäisten tarjousten osuus on alle 15 prosenttia.
192	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden	Kohde	Yhden tarjouksen sisältävien hankintamenettelyjen osuus kansallisista varoista rahoitetuissa		%	15	15	Q1	2026	Sellaisten julkisten hankintamenettelyjen osuus, jotka kattavat sellaiset julkiset hankintamenettelyt, joiden arvioitu arvo sekä ylittää että

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	vähentäminen		hankinnoissa saa olla enintään 15 prosenttia.							alittaa EU:n julkisten hankintojen kynnysarvot ja jotka on päätetty 1. tammikuuta 2025 ja 31. joulukuuta 2025 välisenä aikana ja joissa on tehty yksi tarjous yksinomaan kansallisista varoista rahoitetuista hankinnoista, on alle 15 prosenttia mitattuna sisämarkkinoiden tulostaulun menetelmän mukaisesti. Lopullisessa tarkastuskertomuksessa, joka sisältää EUTAF:n vakiomuotoisen tarkastuslausunnon, on vahvistettava, että edellä esitetyn menetelmän mukaisesti laskettu yksittäisten tarjousten osuus on alle 15 prosenttia.
193	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Unionin tuella rahoitettuja hankintoja koskevien yhden tarjouksen sisältävien tarjouskilpailumenettelyjen osuus saa olla enintään 15 prosenttia.		%	15	15	Q2	2026	Sellaisten julkisten hankintamenettelyjen osuus, jotka kattavat sellaiset julkiset hankintamenettelyt, joiden arvioitu arvo sekä ylittää että alittaa EU:n julkisten hankintojen kynnysarvot ja jotka on päätetty 1. tammikuuta 2026 ja 31. maaliskuuta 2026 välisenä aikana ja joissa unionin tuella rahoitettiin ainakin osittain yksittäisiä tarjouksia, on alle 15 prosenttia mitattuna

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										sisämarkkinoiden tulostaulun menetelmän mukaisesti. EUTAF:n laatimassa varumattomassa tarkastuskertomuksessa on vahvistettava, että edellä esitetyn menetelmän mukaisesti laskettu yksittäisten tarjousten osuus on alle 15 prosenttia.
194	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Yhden tarjouksen sisältävien hankintamenettelyjen osuus kansallisista varoista rahoitetuissa hankinnoissa saa olla enintään 15 prosenttia.		%	15	15	Q2	2026	Sellaisten julkisten hankintamenettelyjen osuus, jotka kattavat sellaiset julkiset hankintamenettelyt, joiden arvioitu arvo sekä ylittää että alittaa EU:n julkisten hankintojen kynnysarvot ja jotka on päätetty 1. tammikuuta 2026 ja 31. maaliskuuta 2026 välisenä aikana ja joissa on tehty yksi tarjous yksinomaan kansallisista varoista rahoitetuista hankinnoista, on alle 15 prosenttia mitattuna sisämarkkinoiden tulostaulun menetelmän mukaisesti. Lopullisessa tarkastuskertomuksessa, joka sisältää EUTAF:n vakiomuotoisen tarkastuslausunnon, on vahvistettava, että edellä esitetyn menetelmän mukaisesti laskettu yksittäisten tarjousten osuus on alle 15

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäs	Vuosi	
										prosenttia.
195	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Välitavoite	Seuranta- ja raportointivälineen, jäljempänä 'yhden tarjouksen mukainen raportointiväline', jolla seurataan unionin tuella tai kansallisista varoista rahoitettuja julkisia hankintoja ja raportoidaan niistä sisämarkkinoiden tulostaulun menetelmien mukaisesti.	Seuranta- ja raportointiväline on täysin toimiva ja toimiva, ja sen toiminnot varmennetaan sisämarkkinoiden tulostaulun menetelmien mukaisesti.				KOLMAS VUOSINEL JÄNNES	2022	Ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä julkisista hankinnoista vastaava ministeriö kehittää uuden seuranta- ja raportointivälineen, jäljempänä 'yhden tarjouksen raportointiväline', jolla mitataan erikseen sellaisten hankintamenettelyjen osuutta, jotka on päätetty yhdellä tarjouksella – joiden arvioitu arvo sekä ylittää että alittaa EU:n julkisten hankintojen kynnyksarvot – ja joka rahoitetaan joko unionin tuesta tai kansallisista varoista tai molemmista sisämarkkinoiden tulostaulun menetelmän mukaisesti. Välitavoite katsotaan saavutetuksi, kun lopullinen tarkastuskertomus, johon sisältyy tarkastusviranomaisen (EUTAF) huomautuksia sisältämätön tarkastuslausunto, vahvistetaan, että seuranta- ja raportointiväline on täysin

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										toimiva ja toimiva, sen toiminnot ovat sisämarkkinoiden tulostaulun menetelmien mukaisia ja että seuranta- ja raportointijärjestelmän tiedot (lukuun ottamatta maantieteellisiä merkintöjä) ovat tarkat ja täydelliset, myös lähtöarvojen osalta.
196	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Välitavoite	Ensimmäinen yhden tarjouksen raportointivälineeseen perustuva raportti on saatavilla.	Ensimmäinen kertomus, joka perustuu yhdestä raportointivälineestä saatuihin tietoihin, asetetaan julkisesti saataville.				Q1	2023	Julkisista hankinnoista vastaava ministeriö laatii ensimmäisen kirjallisen raportin (joka on perustettu ja jota käytetään välitavoitteen 195 mukaisesti) saatuihin tietoihin, mukaan lukien absoluuttiset luvut ja osuudet, maantieteelliset merkinnät sekä palvelujen ja tuotteiden tunnistetiedot, ja se asetetaan julkisesti saataville EPS:n verkkosivustolla. Kertomuksessa on myös vahvistettava, että yhteinen raportointiväline on päivitetty siten, että se sisälsi myös maantieteellisiä merkintöjä koskevat tiedot ja että kyseiset toiminnot ovat täysin toimintakykyisiä ja toimintakykyisiä ja yleisön saatavilla. Käytössä on oltava asianmukaiset menettelyt sen varmistamiseksi, että seuraavien vuosien vuosikertomukset, jotka

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										perustuvat yhdestä raportointivälineestä saatuihin tietoihin, laaditaan ja asetetaan julkisesti saataville.
197	C9.R11 Sähköisen julkisten hankintojen järjestelmän kehittämisen avoimuuden lisäämiseksi	Välitavoite	EPS-toiminnot, jotka mahdollistavat sopimuksen tekemistä koskevan ilmoituksen tietojen jäsenneilyn haun ja massaviennin, ovat yleisön saatavilla.	EPS-järjestelmä, joka on päivitetty uusilla toiminnoilla, on täysin toimintakykyinen ja yleisön saatavilla.				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2022	Sähköisen julkisten hankintojen järjestelmän (EPS) toiminnot, jotka mahdollistavat jäsenneilyn, koneluettavan haun (mukaan lukien Boolean-hakuoperaattorit) ja laajamittaisen viennin kaikista jälki-ilmoituksista, joissa on yrityksen tunnistenumerot (mukaan lukien kunkin yksittäisen konsortion jäsenen nimet ja – vapaamuotoisessa muodossa – myös alihankkijoiden nimet), on tehtävä täysin toimintakykyiseksi ja toimivaksi ennen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä. EPS:n haku- ja vientitoimintojen on mahdollistettava sellaisten tietojen kerääminen, suodattaminen ja vertailu kaikissa jälki-ilmoituksissa, jotka liittyvät erilaisiin julkisiin hankintoihin koskeviin aiheisiin ja jotka kattavat erityyppisistä jälki-ilmoituksista saadut tiedot.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>EPS:ssä on luotava säännöllisesti päivitettävä (vähintään neljännesvuosittain) tietokanta, joka sisältää tiedot kaikista julkisia hankintamenettelyjä koskevista jälki-ilmoituksista jäsennellyssä muodossa ja joka soveltuu käsiteltäviksi koneellisesti. Kaikki tietokannassa olevat talouden toimijat, myös yhteenliittymän jäsenet, on voitava tunnistaa yksilöllisellä tunnisteella (veronumero). Tietokanta on asetettava yleisön saataville. Julkaistun tietokannan on oltava kaikkien saatavilla ja ladattavissa EPS:n kotisivulta ilman rekisteröintiä ja maksutta.</p> <p>Välitavoite katsotaan saavutetuksi, kun koeajon jälkeen uudet toiminnot on aktivoitu ja tiedot ovat yleisön saatavilla ja yleisön saatavilla EPS:n etusivun uusien toimintojen kautta.</p>
198	C9.R11 Sähköisen julkisten hankintojen järjestelmän kehittämisen avoimuuden lisäämiseksi	Välitavoite	EPS-toiminnot, jotka mahdollistavat kaikkien alihankkijoihin liittyvien tietojen jäsennellyn haun ja massaviennin, ovat yleisön saatavilla.	Uusi toiminto, joka mahdollistaa kaikkien alihankkijoihin liittyvien tietojen laajamittaisen viennin, on täysin toimintakykyinen ja				Q4	2022	<p>EPS:n toiminnot, jotka mahdollistavat kaikkien alihankkijoihin liittyvien tietojen laajamittaisen viennin ja hakumahdollisuuden, ovat täysin toiminnassa ennen elpymis- ja palautumissuunnitelman</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				yleisön saatavilla.						mukaisen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä. Välitavoite saavutetaan, kun koeajon jälkeen uusi toiminto on aktivoitu ja tiedot ovat yleisön saatavilla EPS:n etusivun uusien toimintojen kautta.
199	C9.R11 Sähköisen julkisten hankintojen järjestelmän kehittämisen avoimuuden lisäämiseksi	Välitavoite	EPS-toiminnot, jotka mahdollistavat sopimuksetkoilmoituksen tietojen jäsenneilyn haun ja laajamittaisen viennin 1. tammikuuta 2014 alkaen, ovat yleisön saatavilla.	Kaikki 1. tammikuuta 2014 alkaen tehtyihin jälki-ilmoituksiin liittyvät tiedot asetetaan saataville hakuja ja irtotavaravientiä varten EPS-järjestelmässä.				Q1	2023	Kaikki välitavoitteessa 197 tarkoitetut tiedot, jotka liittyvät jälki-ilmoituksiin takautuvasti 1 päivästä tammikuuta 2014, on asetettava saataville etsintää ja irtotavaravientiä varten EPS:ssä välitavoitteissa 197 ja 198 vahvistettujen perusteiden mukaisesti. Välitavoite katsotaan saavutetuksi, kun siihen liittyvät tiedot ovat yleisön saatavilla ja yleisön saatavilla EPS:n etusivulla.
200	C9.R12 Julkisten hankintojen tuloksellisuuden mittauskehys	Välitavoite	Julkisten hankintojen tuloksellisuuden mittauskehys perustaminen	Hallituksen päätöksen antaminen sellaisen suorituskyvyn mittauskehys perustamisesta, jossa arvioidaan julkisten hankintojen tehokkuutta ja kustannustehokkuutta sekä syitä vähäiseen kilpailuun				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2022	Hallituksen päätöksen antaminen ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä, ja siinä vahvistetaan tuloksellisuuden mittauskehys, jolla arvioidaan julkisten hankintojen tehokkuutta ja kustannustehokkuutta riippumattomien kansalaisjärjestöjen ja

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
				aloilla, joihin vähäinen kilpailu vaikuttaa eniten						riippumattomien julkisten hankintojen asiantuntijoiden tehokkaan osallistumisen avulla. Päätöksessä vahvistetaan vähintään i) riippumattomien valtiosta riippumattomien järjestöjen osallistumista koskevat valintaperusteet, joiden on oltava samat kuin välitavoitteessa 201 esitetyt; riippumattomien julkisten hankintojen asiantuntijoiden valintaperusteet; valittujen valtiosta riippumattomien järjestöjen ja riippumattomien julkisten hankintojen asiantuntijoiden tehtävät ja roolit; sitoumus julkaista vuosittain tuloksellisuuden mittauskehysten tulokset; (v) suorituskyvyn mittauskehysten sisältöä koskevat vähimmäisvaatimukset.
201	C9.R12 Julkisten hankintojen tuloksellisuuden mittauskehys	Välitavoite	Julkisten hankintojen tuloksellisuuden mittauskehysten käyttöönotto	Otetaan käyttöön tulosmittauskehys, jossa arvioidaan julkisten hankintojen tehokkuutta ja kustannustehokkuutta sekä syitä vähäiseen kilpailuun aloilla, joihin vähäinen kilpailu vaikuttaa eniten				Q4	2022	Otetaan käyttöön ennen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä elpymis- ja palautumissuunnitelman mukainen tuloksellisuuden mittauskehys, joka on kehitettävä säännöllisesti käytettäväksi yhteistyössä riippumattomien kansalaisjärjestöjen ja riippumattomien julkisten hankintojen asiantuntijoiden

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>kanssa, jotta voidaan arvioida julkisten hankintojen tehokkuutta ja kustannustehokkuutta sekä yhteen tarjoukseen johtavien julkisten hankintamenettelyjen mahdollisia syitä ja vaikutuksia. Tuloksellisuuden mittauskehityksen on mahdollistettava erityisesti vuotuinen analyysi i) epäonnistuneiden julkisten hankintaprosessien tasosta ja niiden syistä, ii) sopimuksen täytäntöönpanon aikana kokonaan peruutettujen sopimusten osuudesta (mitattuna sekä lukumäärän että arvon perusteella), iii) sopimuksen toteuttamisen viivästymisen osuus, iv) kustannusten ylittymisten osuus (mukaan lukien niiden osuus ja määrä), v) niiden tehtyjen hankintasopimusten osuus, joissa koko elinkaari- tai elinkaarikustannukset on nimenomaisesti otettu huomioon, vi) mikro- ja pienyritysten onnistunut osallistuminen julkisiin hankintoihin eri aloilla ja aloittain (perustuu CPV-osastoihin ja -ryhmiin), (vii) sellaisten julkisten hankintamenettelyjen arvo,</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>joissa yksi tarjous rahoitetaan kansallisista varoista ja unionin tuesta erikseen ja/tai molemmista, ja se, miten kyseinen arvo verrataan kansallisista varoista ja unionin tuesta erikseen ja/tai molemmista rahoitettujen julkisten hankintamenettelyjen kokonaisarvoon.</p> <p>Analyysin suorittaa julkisista hankinnoista vastaavan ministeriön asiasta vastaava osasto, johon osallistuvat täysimääräisesti ja tehokkaasti valitut riippumattomat valtiosta riippumattomat järjestöt ja riippumattomat julkisten hankintojen asiantuntijat. Analyysin tulokset on asetettava julkisesti saataville vuosittain viimeistään 28 päivänä helmikuuta sähköisen julkisten hankintojen järjestelmän (EPS) verkkosivustolla. Tämän ja muiden julkisten hankintojen markkinoiden kannalta merkittävien seikkojen, kuten käytetyn julkisen hankintamenettelyn tyypin, analysoimiseksi tuloksellisuuden mittauskehykseen on sisällyttävä asiaankuuluvien indikaattorien määrittely, ja</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>siinä on käytettävä mahdollisuuksien mukaan yhden tarjouksen sisältävässä raportointivälineessä (välitavoite 195) saatavilla olevia tietoja ja analysoitava erityisesti asianomaisia palveluja ja tuotteita, aloja ja hankintaviranomaisia.</p> <p>Riippumattomien kansalaisjärjestöjen valinnan on perustuttava avoimeen, läpinäkyvään ja syrjimättömään valintaprosessiin, joka perustuu asiantuntemukseen ja ansioihin liittyviin objektiivisiin kriteereihin.</p> <p>Valintaperusteiden on liityttävä todistettuun asiantuntemukseen, ammatilliseen maineeseen ja riittävän pitkään todennettavissa olevaan toimintaan, joka liittyy julkisiin hankintoihin, sekä riippumattomuuteen poliittisten puolueiden vaikutusvallasta.</p> <p>Välitavoite katsotaan saavutetuksi, kun hallitus on hyväksynyt edellä mainitun kuvauksen mukaisen tuloksellisuuden mittauskehyksen ja sen vuotuisen käytön</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										yksityiskohtaisen dokumentaation, siihen liittyvä hallituksen päätös on tullut voimaan ja tulostamattomuuskehys on kehitetty valittujen riippumattomien kansalaisjärjestöjen ja riippumattomien julkisten hankintojen asiantuntijoiden kanssa ja se on täysin toimintakykyinen.
202	C9.R12 Julkisten hankintojen tuloksellisuuden mittauskehys	Välitavoite	Julkisten hankintojen tuloksellisuuden mittauskehysten puitteissa tehty ensimmäinen vuotuinen analyysi	Julkaistaan ensimmäinen vuotuinen analyysi, jossa arvioidaan julkisten hankintojen tehokkuutta ja kustannustehokkuutta sekä syitä rajalliseen kilpailuun aloilla, joihin alhainen kilpailutaso vuonna 2022 vaikutti eniten				Q1	2023	Julkisista hankinnoista vastaavan ministeriön asiasta vastaava osasto tekee ensimmäisen vuotuisen analyysin vuodelle 2022 välitavoitteen 201 mukaisesti siten, että valitut riippumattomat valtiosta riippumattomat järjestöt ja riippumattomat julkisten hankintojen asiantuntijat osallistuvat siihen tehokkaasti ja täysimääräisesti, ja arvioinnin tulokset asetetaan julkisesti saataville sähköisen julkisten hankintojen järjestelmän (EPS) verkkosivustolla. Käytössä on oltava asianmukaiset menettelyt sen varmistamiseksi, että seuraavia vuosia koskevat vuotuiset analyysit laaditaan ja asetetaan julkisesti saataville.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
203	C9.R13 Toimintasuunnitelma kilpailun lisäämiseksi julkisissa hankinnoissa	Välitavoite	Toimintasuunnitelman hyväksyminen kilpailun lisäämiseksi julkisissa hankinnoissa	Hallituksen hyväksymän toimintasuunnitelman julkaiseminen				Q1	2023	Hallitus hyväksyy ja asettaa julkisesti saataville kattavan toimintasuunnitelman kilpailun parantamiseksi julkisissa hankinnoissa. Toimintasuunnitelman toimien on perustuttava seuraaviin: arvio hyvistä käytännöistä kilpailun helpottamiseksi julkisten hankintojen alalla (ottaen huomioon kaikki tiedot, jotka on saatu asetuksen (EU, Euratom) 2020/2092 mukaisista korjaavista toimenpiteistä ja valtioneuvoston asetuksen 63/2022 täytäntöönpanosta (II. 28.) II) tuloksellisuuden mittauskehityksen ensimmäiset tulokset (välitavoite 201) ja sen perusteella laaditut ehdotukset kilpailun helpottamiseksi julkisissa hankinnoissa; ja iii) integriteettiviranomaisen julkisten hankintojen rehellisyyttä koskevien raporttien (milestone 161) saatavilla olevat havainnot, päätökset ja suositukset, jotka liittyvät kilpailuun julkisissa hankinnoissa. Edellä iii alakohtaan perustuvilla toimilla edistetään ja tehostetaan julkisten hankintojen lahjomattomuuden tarkastuksia.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>Toimintasuunnitelmassa on vahvistetaan erityiset mitattavissa olevat tavoitteet, jotka on saavutettava kunakin vuonna; määritellä asiaan liittyvien tavoitteiden saavuttamisen kannalta merkitykselliset toimenpiteet; asettaa tarkat määräajat toimenpiteiden täytäntöönpanolle ja määrittää kullekin toimenpiteelle asiaankuuluvat indikaattorit, joiden avulla voidaan seurata sen täytäntöönpanon edistymistä; ilmoitettava kunkin toimenpiteen täytäntöönpanosta vastaava asianomainen viranomais tai laitos; v) perustaa seurantamekanismin, jolla arvioidaan edistymistä toimintasuunnitelman tavoitteiden saavuttamisessa; siihen on sisällytettävä erityinen säännös, jonka mukaan toimintasuunnitelmaa tarkistetaan vuosittain ja tarkistetaan sitä tarvittaessa; (VII) varmistaa, että toimintasuunnitelmaan tai sen tarkistuksiin sisältyvien toimien täytäntöönpanon vuotuinen tilanne julkistetaan viipymättä. Toimien sisältö voi muuttaa oikeudellista ympäristöä ja</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										muuttaa julkisia hankintoja koskevia käytäntöjä, kuten sovellettavia vakioehtoja tai sopimuslausekkeita.
204	C9.R13 Toimintasuunnitelma kilpailun lisäämiseksi julkisissa hankinnoissa	Välitavoite	Toimintasuunnitelman tarkistaminen kilpailun lisäämiseksi julkisissa hankinnoissa sen ensimmäisen vuotuisen uudelleentarkastelun jälkeen	Toimintasuunnitelman ensimmäinen vuotuinen tarkistus hyväksytään ja julkistetaan.				Q1	2024	Hallitus hyväksyy ja julkistaa ensimmäisen vuosittaisen tarkastelun jälkeen tarkistetun toimintasuunnitelman, uudelleentarkastelun tulokset sekä asiakirjan, jossa esitetään toimintasuunnitelman kunkin toimenpiteen täytäntöönpanon tilanne. Tarkistetussa toimintasuunnitelmassa on ilmoitettava selkeästi ja yksityiskohtaisesti, mitä toimenpiteitä (ja minkä viranomaisen on toteutettava) sellaisten toimien toteuttamiseksi, joita ei ole toteutettu, ja otettava huomioon integriteettiviranomaisen havainnot, päätökset ja suositukset (tarvittaessa kilpailun lisäämiseksi julkisissa hankinnoissa).
205	C9.R14 Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten julkisia hankintoja koskeva koulutus- ja tukijärjestelmä, jolla helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin	Välitavoite	Käynnistetään koulutusohjelma, jolla helpotetaan mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin	Järjestelmän käynnistäminen				Q2	2023	Käynnistetään koulutusjärjestelmä, jonka avulla voidaan tarjota maksutonta koulutusta vähintään 2200 mikroyritykselle sekä pienelle ja keski-suurelle yritykselle (erityisesti mikro- ja pienyrityksille) hiljattain

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>kehitetyn koulutuksen ja verkko-opiskelumateriaalin pohjalta. Koulutusohjelman kehittämistä koordinoi julkisista hankinnoista vastaava ministeriö.</p> <p>Koulutuksessa on annettava tärkeimmät teoreettiset ja käytännön tiedot siitä, miten mikroyritykset sekä pienet ja keskisuuret yritykset voivat menestyksekkäästi valmistautua julkisiin hankintamenettelyihin ja osallistua niihin.</p> <p>Koulutusmateriaalin on katettava erityisesti oikeussuojakeinojen tehokas käyttö ja hankintasopimuksen täytäntöönpanoon liittyvät erityispiirteet.</p> <p>On varmistettava, että yhden yrityksen koulutukseen osallistuvien määrä on rajallinen.</p> <p>Koulutustilaisuuksiin ja verkko-opiskelukursseihin pääsyä varten perustetaan sähköinen ilmoittautumismekanismi. On varmistettava, että osallistumista seurataan verkkojärjestelmästä saaduilla kirjautumistiedoilla ja testikysymyksillä, joihin on vastattava istuntojen aikana. Julkisista hankinnoista</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										vastaavan ministeriön on myös varmistettava, että kiinnostuneet mikroyritykset sekä pienet ja keskiuuret yritykset voivat rekisteröityä sähköposti-ilmoituksiin tulevista koulutustilaisuuksista, joissa on yksityiskohtaiset tiedot kurssin sisällöstä ja ilmoittautumisprosessista. On varmistettava, että i) mikroyritysten sekä pienten ja keskiuurten yritysten osallistumista seurataan jatkuvasti, ii) ylläpidetään osallistujia koskevaa tietokantaa ja iii) perustetaan seurantamekanismi, jonka avulla kaikki osallistujat voivat antaa palautetta koulutuksen ja koulutusmateriaalin tehokkuudesta ja hyödyllisyydestä.
206	C9.R14 Mikroyritysten sekä pienten ja keskiuurten yritysten julkisia hankintoja koskeva koulutus- ja tukijärjestelmä, jolla helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin	Kohde	Niiden mikroyritysten sekä pienten ja keskiuurten yritysten lukumäärä, jotka ovat saaneet julkisten hankintojen käytäntöjä koskevaa koulutusta		Määrä	0	1 000	Q1	2024	Tavoite katsotaan saavutetuksi, kun vähintään 1000 mikroyrityksen sekä pienen ja keskiuuren yrityksen edustajat ovat suorittaneet hyväksytysti vähintään yhden koulutuksen tai verkko-opiskelukurssin, joka on varmennettu koulutusohjelman koulutus- tai verkkokurssilokissa välitavoitteen 205 vaatimusten mukaisesti.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
207	C9.R14 Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten julkisia hankintoja koskeva koulutus- ja tukijärjestelmä, jolla helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin	Kohde	Julkisia hankintoja koskevan koulutuksen saaneiden mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten kumulatiivinen lukumäärä käytäntöjä		Määrä	1 000	2 200	Q2	2026	Tavoite katsotaan saavutetuksi, jos edustajat vähintään 1200 mikroyrityksestä sekä pienestä ja keskisuuresta yrityksestä (eli yhteensä 2200 mikroyritystä sekä pientä ja keskisuurta yritystä) ovat suorittaneet hyväksytysti vähintään yhden koulutuksen tai verkkokurssin, joka on varmennettu koulutusohjelman koulutus- tai verkkokurssilokissa välitavoitteen 205 vaatimusten mukaisesti.
208	C9.R14 Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten julkisia hankintoja koskeva koulutus- ja tukijärjestelmä, jolla helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin	Välitavoite	Arviointi koulutusohjelmasta, jolla helpotetaan mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin	Lopullinen arviointikertomus asetetaan julkisesti saataville.				Q2	2026	Lopullinen arviointikertomus, jossa arvioidaan koulutustoimenpiteen vaikuttavuutta ja tehokkuutta, erityisesti i) arvioimalla koulutusjärjestelmän tuloksia, ii) arvioimalla saatuja kokemuksia ja sitä, miten tulevia koulutusohjelmia voitaisiin parantaa, ja iii) arvioimalla järjestelmän pitkän aikavälin vaikutuksia erityisesti mikroyritysten ja pienten yritysten osallistumiseen julkisiin hankintamenettelyihin. Arvioinnissa on otettava huomioon myös seurantamekanismin kautta kerätyn koulutuksen osanottajien palaute.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
209	C9.R14 Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten julkisia hankintoja koskeva koulutus- ja tukijärjestelmä, jolla helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin	Välitavoite	Tukijärjestelmän perustaminen mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten julkisiin hankintoihin osallistumisesta aiheutuvien kustannusten korvaamiseksi	Järjestelmän käynnistäminen				Q1	2023	Käynnistetään tukijärjestelmä, jossa tarjotaan puolueettomiin, syrjimättömiin ja avoimiin valintaperusteisiin perustuva kertakorvaus, joka maksetaan suoraan mikroyrityksille sekä pienille ja keskisuurille yrityksille (erityisesti mikroyrityksille ja pienille yrityksille) niiden julkisiin hankintamenettelyihin osallistumisesta aiheutuvista kustannuksista, jotta helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintoihin ja vähennetään niiden markkinoille pääsyn esteitä. Tukijärjestelmän mukainen rahoitustuki kattaa erityisesti akkreditoitujen julkisia hankintoja käsittelevän konsultin käyttämisestä aiheutuvat kustannukset, mutta se ei kata kaikkia kyseiselle yritykselle aiheutuvia julkiseen hankintamenettelyyn osallistumisesta aiheutuvia kustannuksia. Tukea voivat saada ainoastaan sellaiset mikroyritykset sekä pienet ja keskisuuret yritykset, jotka i) ovat tehneet pätevän tarjouksen julkisessa hankintamenettelyssä (eli tarjoajat, jotka ovat toimittaneet täydelliset

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										tarjouspyyntöasiakirjat hankintamenettelyssä, joka täyttää sekä poissulkemis- että valintaperusteet) ja ii) jotka eivät ole osallistuneet toiseen julkiseen hankintamenettelyyn tarjouksen jättämistä edeltäneiden 12 kuukauden aikana. Yksittäisen yrityksen tukihakemusten määrää on rajoitettava.
210	C9.R14 Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten julkisia hankintoja koskeva koulutus- ja tukijärjestelmä, jolla helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin	Välitavoite	Väliarvioinnin tekeminen tukijärjestelmän lisäarvosta ja tehokkuudesta	Väliarviointia koskeva lopullinen arviointikertomus asetetaan julkisesti saataville.				KOLMAS VUOSINEL JÄNNES	2024	Väliarviointikertomus tukijärjestelmän lisäarvosta ja tehokkuudesta on asetettava julkisesti saataville. Arviointi perustuu erityisesti seuraaviin seikkoihin: kiinnostus rahoitustukeen (osallistuminen ohjelmaan), ii) ohjelmaan julkisten hankintamenettelyjen yhteydessä osallistuneiden mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten voittoaste ja iii) tukea saaneiden mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten antama palaute. Arvioinnissa on myös analysoitava, millä aloilla osallistuvat yritykset toimivat ja vastaavatko ne aloja, joilla mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten osallistuminen on yleensä

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										vähäistä. Väliarvioinnissa analysoidaan, kohdistetaanko muiden alojen yrityksiin erityisiä tiedotustoimia, joilla lisätään tietoisuutta ohjelmasta, ja onko ohjelman toteutusta muutettava analyysin tulosten perusteella.
211	C9.R14 Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten julkisia hankintoja koskeva koulutus- ja tukijärjestelmä, jolla helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin	Kohde	Niiden mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten lukumäärä, jotka ovat saaneet kiinteämääräistä tukea julkisten hankintojen kustannusten korvaamiseen		Määrä	0	1 800	Q2	2026	Tavoite saavutetaan, kun vähintään 1800 yritystä, jotka osallistuvat julkisiin hankintoihin tarjoajina, on saanut korvauksen tukijärjestelmään liittyvistä kustannuksistaan välitavoitteen 209 vaatimusten mukaisesti, mikä käy ilmi tukijärjestelmää hallinnoivan viranomaisen virallisista maksuista ja kirjanpitoasiakirjoista.
212	C9.R14 Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten julkisia hankintoja koskeva koulutus- ja tukijärjestelmä, jolla helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin	Välitavoite	Tukijärjestelmän lisäarvoa ja vaikuttavuutta koskevan loppuarvioinnin loppuun saattaminen	Lopullinen arviointikertomus asetetaan julkisesti saataville.				Q2	2026	Lopullinen arviointikertomus tukijärjestelmän lisäarvosta ja tehokkuudesta on asetettava julkisesti saataville. Arviointi perustuu erityisesti i) kiinnostukseen rahoitustukea kohtaan (osallistuminen ohjelmaan), ii) tukijärjestelmään julkisten hankintamenettelyjen yhteydessä osallistuneiden mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten voittoprosenttiin ja iii) tukea

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										saaneiden mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten antamaan palautteeseen. Arvioinnissa on myös analysoitu, millä aloilla osallistuvat yritykset toimivat ja vastaavatko ne aloja, joilla mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten osallistuminen on yleensä vähäistä.
213	C9.R15 Kansallisen tuomarineuvoston roolin ja toimivallan vahvistaminen kansallisen tuomarineuvoston puheenjohtajan toimivallan vastapainoksi	Välitavoite	Lainsäädäntömuutosten voimaantulo kansallisen tuomarineuvoston aseman vahvistamiseksi ja sen riippumattomuuden turvaamiseksi	Lainsäädäntömuutoksissa oleva säännös, jossa ilmoitetaan niiden voimaantulo				Q1	2023	Ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä lainsäädäntömuutokset tulevat voimaan ja niitä aletaan soveltaa, millä varmistetaan kansallisen tuomarineuvoston roolin ja valtuuksien vahvistaminen, jotta voidaan tehokkaasti tasapainottaa kansallisen tuomarineuvoston puheenjohtajan toimivaltuuksia. Lainsäädännöllisissä muutoksissa on a) vahvistetaan kansallisen tuomarineuvoston toimivaltuuksia, jotta se voi hoitaa tehokkaasti perustuslaillista tehtävänsä valvoa tuomioistuinten keskushallintoa säilyttäen samalla neuvoston

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>riippumattomuuden, joka perustuu siihen, että tuomarit valitsevat sen jäsenet.</p> <p>Yksittäisten päätösten osalta lainsäädäntömuutoksilla varmistetaan, että kansallinen oikeusneuvosto antaa perustellun sitovan lausunnon seuraavista asioista:</p> <p>(i) se, että kansallisen oikeusviraston puheenjohtaja kumoo tuomarien ja tuomioistuinten johtohenkilöiden nimitysmenettelyt, jos vähintään yksi kelpoisuusehdot täyttävä ehdokas on saanut tukeakseen tuomioistuimen tuomareilta;</p> <p>(ii) vuoden 2011 lain CLXII 27, 27/A, 31 ja 32 §:ssä tarkoitettu tuomarien</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>siirtäminen toiseen tuomioistuimeen, mukaan lukien tilapäiset siirrot, kansallisen oikeusviraston presidentin toimesta;</p> <p>(iii) se, että kansallisen oikeusviraston puheenjohtaja erottaa tuomarit ilman heidän suostumustaan erityisasiota, myös hallinto-oikeudellisia asioita, käsittelevien tuomareiden joukosta;</p> <p>(iv) ehdokkaiden soveltuvuus kansallisen oikeusviraston presidentin ja varapresidentin tehtävään, jota tasavallan presidentti tai kansallisen tuomarineuvoston presidentti voi ehdottaa;</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>soveltavuusperusteet, mukaan lukien riippumattomuus, puolueettomuus, rehellisyys ja lahjomattomuus, määritellään laissa.</p> <p>Lainsäädäntömuutoksilla on varmistettava, että kansallisen tuomarineuvoston soveltumattomiksi katsomat ehdokkaat voivat saattaa asiansa toimivaltaisen tuomioistuimen käsiteltäväksi nopeutetussa tuomioistuimessa.</p> <p>Asetusten osalta lainsäädäntömuutoksilla varmistetaan, että kansallinen oikeusneuvosto antaa perustellun sitovan lausunnon seuraavista asioista:</p> <p>(i) pistejärjestelmä</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>(ii) tuomarin virkaa koskevien hakemusten arvioimiseksi lainsäädäntökehityksen puitteissa; yksityiskohtaiset edellytykset bonuksien ja muiden etuuksien myöntämiseksi tuomareille ja tuomioistuinten johtohenkilöille;</p> <p>(iii) tuomareiden koulutusjärjestelmää koskevat säännöt;</p> <p>(iv) tietolomake ja menetelmät tuomareiden työmäärän arvioimiseksi sekä "kansallisen työmäärän määrittäminen riita-asioissa ja hakemusasioissa eriteltyinä oikeuslaitoksen tason ja tapaustyyppien mukaan",</p> <p>(v) tuomarien virkojen määrä</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>kussakin tuomioistuimessa vuotuisessa talousarviossa määritellyssä kehyksessä, mukaan lukien Kúria, ja niiden osastot;</p> <p>b) vahvistetaan kansallisen tuomarineuvoston oikeus tutustua kaikkiin tuomioistuinten hallintoon liittyviin asiakirjoihin, tietoihin ja tietoihin (myös henkilötietoihin). Lisäksi lainsäädäntömuutoksissa määrätään, että kansallinen tuomarineuvosto määrittää kansallisen oikeusviraston puheenjohtajan puolivuositaisen kertomuksen rakenteen;</p> <p>c) annettava kansalliselle tuomarineuvostolle oikeustoimikelpoisuus ja riippumattomuus talousarvionsa maksamisessa ja varmistettava, että kansallisella tuomarineuvostolla on</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>riittävät resurssit, mukaan lukien henkilöstö ja toimistot, jotta se voi hoitaa tehtävänsä tehokkaasti. Lakimuutoksissa on myös säädettävä, että tuomarijäsenet on oikeus vapautua lainkäyttötehtävistään siltä osin kuin aluetuomioistuimen puheenjohtajat on vapautettu lainkäyttötehtävistään, jotta he voivat hoitaa tehtäviään kansallisessa tuomarineuvostossa. Lainsäädäntömuutoksissa säädetään, että kansallisen tuomarineuvoston tuomarijäseniä ei voida valita uudelleen muutoin kuin seuraavalla toimikaudella, että kansallisen tuomarineuvoston tuomarijäsenet valitsevat keskuudestaan kansallisen tuomarineuvoston puheenjohtajan ja että tuomioistuinten presidentit ja varapresidentit kansallisen tuomarineuvoston jäseninä eivät osallistu niiden</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>hallinnolliseen toimintaan liittyvien asioiden käsittelyyn ja äänestykseen;</p> <p>d) annetaan kansalliselle tuomarineuvostolle oikeus viedä asia toimivaltaiseen tuomioistuimeen ja perustuslakituomioistuimeen, jotta se voi puolustaa oikeuksiaan ja käyttää oikeuksiaan;</p> <p>e) otetaan käyttöön velvoite kuulla kansallista tuomarineuvostoa oikeusjärjestelmään vaikuttavista lainsäädäntöehdotuksista ja oikeus ehdottaa hallitukselle uutta lainsäädäntöä samoista asioista;</p> <p>f) vahvistetaan laissa tuomioistuinten väliaikaisten puheenjohtajien nimittämistä koskevat ehdottomat säännöt seuraavasti: tuomioistuimen</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>presidentin poissa ollessa varapresidentti käyttää presidentin toimivaltaa; varapresidentin poissa ollessa presidentin toimivaltaa hoitaa tuomariosaston päällikkö, joka toimii tuomarina pisimpään; osastonpäällikön poissa ollessa puheenjohtajan toimivaltaa hoitaa puheenjohtajana toimiva tuomari, joka toimii tuomarina pisimpään;</p> <p>g) kielletään se, että kansallisen oikeusviraston puheenjohtaja palauttaa tuomarit heidän toisiin tehtäviinsä siirron jälkeen ylempään oikeusasteeseen kuin se tuomioistuin, jossa he ovat antaneet ratkaisunsa ennen heidän tilapäistä siirtoaan.</p>
214	C9.R16 Korkeimman oikeuden (Kúria) oikeuslaitoksen riippumattomuuden vahvistaminen	Välitavoite	Korkeimman oikeuden oikeuslaitoksen riippumattomuuden vahvistamista koskevien muutosten voimaantulo	Hyväksyttiin ja tehdään tehokkaita muutoksia sääntöihin, jotka koskevat korkeimman oikeuden presidentin valintaa, asioiden				Q1	2023	<p>Ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä:</p> <p>a) lainsäädäntömuutokset tulevat voimaan ja niitä aletaan soveltaa, millä muutetaan korkeimman oikeuden presidentin</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
				jakojärjestelmää ja Kúrian toimintaa						<p>valintaa koskevia sääntöjä sen varmistamiseksi, että hakijoilla on vähintään viiden vuoden kokemus tuomarina; korkeimman oikeuden presidenttiä ei voida valita uudelleen; kansallinen tuomarineuvosto antaa perustellun ja sitovan lausunnon ehdokkaiden soveltuvuudesta Kúrian presidentin virkaan. Lausunnon voi ehdottaa tasavallan presidentti. Soveltuvuusperusteet, mukaan lukien riippumattomuus, puolueettomuus, rehellisyys ja lahjomattomuus, määritellään laissa. Lainsäädäntömuutoksilla on varmistettava, että kansallisen tuomarineuvoston soveltumattomiksi katsomat ehdokkaat voivat saattaa asiansa toimivaltaisen tuomioistuimen käsiteltäväksi nopeutetussa</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>tuomioistuimessa;</p> <p>b) lainsäädännön muutokset ja muut muutokset, jotka koskevat korkeimman oikeuden tapausten jakojärjestelmää koskevia sääntöjä, tulevat voimaan ja niitä aletaan soveltaa, millä varmistetaan, että (1) sähköisesti jätetyille kanteille annetaan asianumero ilman ihmisen osallistumista; asiat jaetaan jaostoille ennalta vahvistettujen objektiivisten perusteiden mukaisesti; asiaa käsittelevä jaosto muodostetaan etukäteen määrätyn algoritmin mukaisesti; menettelyn osapuolet voivat asiakirjaineiston perusteella tarkistaa, onko asian jakamista koskevia sääntöjä sovellettu asianmukaisesti; Kúrian tuomarineuvosto ja asianomaiset tuomarit (kollégium) antavat sitovan lausunnon asioiden</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										jakojärjestelmästä; c) lainsäädännön muutokset tulevat voimaan ja niitä aletaan soveltaa, millä muutetaan Kúrian toimintaa koskevia sääntöjä (i) vahvistetaan Kúrian tuomarineuvoston ja asianomaisten tuomareiden osastojen (kollégium) valtuuksia ja varmistetaan erityisesti, että ne antavat sitovan lausunnon (a) ehdokkaat tuomarien, presidenttien ja Kúrian pääsihteerin puheenjohtajien ja varapuheenjohtajien virkaan; (b) tilapäiset siirrot

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>Kúriaan; poistetaan perustuslakituomioistuimen jäsenten mahdollisuus tulla tuomareiksi ja nimittää sitten Kúriaan ilman tavanomaista hakumenettelyä, varmistetaan, että kansallinen tuomarineuvosto antaa perustellun ja sitovan lausunnon ehdokkaiden soveltuvuudesta Kúrian varapresidentin virkaan, jota korkeimman oikeuden presidentti voi ehdottaa. Soveltuvuusperusteet, mukaan lukien riippumattomuus, puolueettomuus, rehellisyys ja lahjomattomuus, määritellään laissa.</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>Lainsäädäntömuutoksilla on varmistettava, että kansallisen tuomarineuvoston soveltumattomiksi katsomat ehdokkaat voivat saattaa asiansa toimivaltaisen tuomioistuimen käsiteltäväksi nopeutetussa tuomioistuimessa.</p> <p>(iv) varmistetaan, että välitavoitteessa 213 tarkoitettua kansallisen tuomarineuvoston vahvistettua toimivaltaa sovelletaan myös korkeimman oikeuden presidenttiin, kun hän toimii nimittävänä viranomaisena (vuoden 2011 lain CLXII mukaisesti).</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
215	C9.R17 Euroopan unionin tuomioistuimelle esitettävien ennakkoratkaisupyyntöjen esteiden poistaminen	Välitavoite	Euroopan unionin tuomioistuimelle esitettävien ennakkoratkaisupyyntöjen esteiden poistamiseksi tehtyjen lainsäädäntömuutosten voimaantulo	Lainsäädäntömuutoksissa oleva säännös, jossa ilmoitetaan niiden voimaantulo				Q1	2023	Ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä lainsäädäntömuutokset tulevat voimaan ja niitä aletaan soveltaa sen varmistamiseksi, että I) Rikosprosessilain 666 §:ää ja sitä seuraavia pykälä muutetaan siten, että Kúrialla ei ole mahdollisuutta valvoa tuomarin Euroopan unionin tuomioistuimelle tekemän ennakkoratkaisupyyntön esittämistä koskevan päätöksen laillisuutta, ja ii) rikosprosessilain 490 §:ää asian käsittelyn lykkäämisestä muutetaan siten, että poistetaan kaikki esteet, jotka estävät tuomioistuinta esittämästä ennakkoratkaisupyyntöä SEUT 267 artiklan mukaisesti.
216	C9.R18 Perustuslakituomioistuinten lopullisten tuomioiden uudelleentarkastelua koskeva uudistus	Välitavoite	Sellaisten lainsäädäntömuutosten voimaantulo, joilla poistetaan viranomaisten mahdollisuus hakea muutosta lopullisiin päätöksiin	Lainsäädäntömuutoksissa oleva säännös, jossa ilmoitetaan niiden voimaantulo				Q1	2023	Ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä lainsäädäntömuutokset tulevat voimaan ja niitä aletaan soveltaa siten, että poistetaan

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
			perustuslakituomioistuinmessä							vuonna 2019 käyttöön otettu mahdollisuus, jonka mukaan viranomaiset voivat riitauttaa perustuslakituomioistuimen lainvoimaiset tuomioistuinratkaisut vuonna 2019 muuttamalla vuoden 2011 lain CLI 27 §:ää.
217	C9.R19 Täydennykset, joissa vahvistetaan täytäntöönpano-, seuranta-, tarkastus- ja valvontajärjestelyt unionin tuen moitteettoman käytön takaamiseksi	Välitavoite	Elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoa, tarkastusta ja valvontaa koskeva oikeudellinen valtuutus	Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon, tarkastamiseen ja valvontaan osallistuvien elinten rooleista ja vastuista annetun valtioneuvoston asetuksen voimaantulo				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2022	Hallituksen asetus elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon, tarkastamiseen ja valvontaan osallistuvien elinten oikeudellisesta valtuutuksesta Unkarissa on tullut voimaan ennen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä. Asetuksessa vahvistetaan ainakin näiden elinten tehtävät ja vastualueet, joilla varmistetaan a) välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamiseen liittyvien tietojen kerääminen ja luotettavuus; käytössä on yksityiskohtaiset menettelyt johdon vahvistuslausumien, tarkastustiivistelmien ja maksupyyntöjen laatimista ja luotettavuutta varten; C) että käytössä on tarvittavat menettelyt lopullisia

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										tuensaajia, toimeksisaajia, alihankkijoita ja tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevien tietojen keräämiseksi ja säilyttämiseksi elpymis- ja palautumistukivälineen perustamisesta annetun asetuksen (EU) 2021/241 22 artiklan mukaisesti; eturistiriitoja koskevia sääntöjä sovelletaan kaikkeen täytäntöönpanoon osallistuvaan henkilöstöön, mukaan lukien sitä valmistelevat toimet, valvontaan (myös sisäisiin ja ulkoisiin arvioijiin julkisissa hankintamenettelyissä) ja elpymis- ja palautumissuunnitelman tarkastukseen sekä kaikkiin lopullisiin saajiin, hankintaviranomaisiin, toimeksisaajiin, alihankkijoihin sekä hankkeiden valmisteluun ja täytäntöönpanoon osallistuviin konsulttiyrityksiin; e) eturistiriitoja koskevissa säännöissä käsitellään nimenomaisesti tilanteita, jotka liittyvät perhe- tai tunnesiteisiin, poliittiseen tai kansalliseen yhteenkuuluvuuteen, taloudellisiin etuihin tai muihin

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>välttömiin tai välillisiin henkilökohtaisiin etuihin, joita voidaan pitää eturistiriitoina asetuksen (EU, Euratom) 2018/1046 61 artiklan ja siihen liittyvän komission tiedonannon ("Varainhoitoasetuksen mukaista eturistiriitujen välttämistä ja hallintaa koskevat ohjeet" [C 121/01]) mukaisesti; F) että kaikki d alakohdassa tarkoitetut henkilöt ovat velvollisia antamaan tapauskohtaisesti ilmoituksen siitä, että heillä ei ole eturistiriitoja, jos he osallistuvat yksittäisiä hankkeita koskevaan päätöksentekoon (erityisesti tukikelpoisuuspäätöksiin, riskinarviointiin, hankkeiden valintaan, väliaikaisiin ja lopullisiin valvontamenettelyihin, sääntöjenvastaisuuksien hallinnointiin ja tarkastuksiin liittyviin päätöksiin), joita on säilytettävä vähintään viiden vuoden ajan; eturistiriitoja koskevien ilmoitusten todenperäisyyttä valvotaan säännöllisesti ja tehokkaasti ja näiden tarkastusten tuloksia säilytetään vähintään viiden vuoden ajan; H) säädetään</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										arkaluonteisissa tehtävissä työskentelevän henkilöstön säännöllisestä ja tehokkaasta valvonnasta (kuten sääntöjenvastaisuuksien hallinnasta, valvonnasta ja riskinarvioinnista) ja että näissä tehtävissä työskentelevän henkilöstön säännöllinen kierto varmistetaan menetelmällä, jota aletaan soveltaa viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2023; (I) että tarjoajat eivät saa osallistua julkisiin hankintamenettelyihin liittyviin tarjouskilpailuihin, jos niiden kannalta merkityksellinen eturistiriita ilmenee kyseisessä tarjouskilpailussa.
218	C9.R19 Täydennykset, joissa vahvistetaan täytäntöönpano-, seuranta-, tarkastus- ja valvontajärjestelyt unionin tuen moitteettoman käytön takaamiseksi	Välitavoite	Euroopan rakenne- ja investointirahastojen ja asetuksen (EU) 2021/1060 mukaisten rahastojen täytäntöönpanoa, seurantaa, valvontaa ja tarkastusta koskevien säännösten muuttaminen Unkarissa	Euroopan rakenne- ja investointirahastojen ja asetuksen (EU) 2021/1060 mukaisten rahastojen täytäntöönpanosta, seurannasta, valvonnasta ja tarkastuksesta Unkarissa annettujen valtioneuvoston asetusten säännös, jossa todetaan				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2022	Muutos valtioneuvoston asetuksiin, joilla säännellään asetuksen (EU) N:o 1303/2013 mukaisten Euroopan rakenne- ja investointirahastojen ja asetuksen (EU) 2021/1060 mukaisten rahastojen täytäntöönpanoa, seurantaa, valvontaa ja tarkastusta Unkarissa ennen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä, tulee voimaan. Muutoksilla on varmistettava vähintään seuraavat seikat: otetaan

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				voimaantulo						<p>käyttöön säännöt ja menettelyt, joilla tehostetaan eturistiriitojen ehkäisemistä, havaitsemista ja korjaamista; (b) että eturistiriitoja koskevia sääntöjä sovelletaan kaikkeen täytäntöönpanoon osallistuvaan henkilöstöön, myös sen valmisteluun, valvontaan (myös julkisiin hankintamenettelyihin liittyviin sisäisiin ja ulkoisiin arvioijiin) ja tarkastukseen sekä kaikkiin tuensaajiin ja varojen lopullisiin saajiin, hankintaviranomaisiin, toimeksisaajiin, alihankkijoihin sekä hankkeiden valmisteluun ja täytäntöönpanoon osallistuviin konsulttiyrityksiin; C) eturistiriitoja koskevissa säännöissä käsitellään nimenomaisesti tilanteita, jotka liittyvät perhe- tai tunnesiteisiin, poliittiseen tai kansalliseen yhteenkuuluvuuteen, taloudellisiin etuihin tai muihin välittömiin tai välillisiin henkilökohtaisiin etuihin, joita voidaan pitää eturistiriitoina asetuksen (EU, Euratom) 2018/1046 61 artiklan ja siihen liittyvän komission tiedonannon ("Varainhoitoasetuksen mukaista eturistiriitojen</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>välttämistä ja hallintaa koskevat ohjeet” [C 121/01]) mukaisesti; d) että kaikki b alakohdassa tarkoitetut henkilöt ovat velvollisia antamaan tapauskohtaisesti ilmoituksen siitä, ettei heillä ole eturistiriitoja, jos he osallistuvat yksittäisiä hankkeita koskevaan päätöksentekoon (erityisesti tukikelpoisuuspäätöksiä, riskinarviointia, hankkeiden valintaa, väliaikaisia ja lopullisia valvontamenettelyjä, sääntöjenvastaisuuksien hallintaa ja tarkastukseen liittyviä päätöksiä), joita on säilytettävä vähintään viiden vuoden ajan; eturistiriitoja koskevien ilmoitusten todenperäisyyttä valvotaan säännöllisesti ja tehokkaasti ja näiden tarkastusten tuloksia säilytetään vähintään viiden vuoden ajan; F) säädetään arkaluonteisissa tehtävissä työskentelevän henkilöstön säännöllisestä ja tehokkaasta valvonnasta (kuten sääntöjenvastaisuuksien hallinnasta, valvonnasta ja riskinarvioinnista) ja että näissä tehtävissä työskentelevän henkilöstön säännöllinen kierto varmistetaan menetelmällä,</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										jota aletaan soveltaa viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2023; (g) että tarjoajat eivät saa osallistua julkisiin hankintamenettelyihin liittyviin tarjouskilpailuihin, jos niille on kyseisessä tarjouksessa todettu merkityksellinen eturistiriita.
219	C9.R19 Täydennykset, joissa vahvistetaan täytäntöönpano-, seuranta-, tarkastus- ja valvontajärjestelyt unionin tuen moitteettoman käytön takaamiseksi	Välitavoite	Sellaisten suuntaviivojen hyväksyminen ja soveltamisen aloittaminen, joilla varmistetaan unionin tuen täytäntöönpanoon, valvontaan ja tarkastukseen Unkarissa osallistuvien elinten henkilöstön eturistiriitojen tehokas ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen	Eturistiriitoja koskevien yksityiskohtaisten suuntaviivojen soveltamisen aloittaminen				Q4	2022	Ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä hyväksytään ja aletaan soveltaa kattavia suuntaviivoja, joilla varmistetaan eturistiriitatilanteiden tehokas ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen asetuksen (EU, Euratom) 2018/1046 61 artiklan ja siihen liittyvän komission tiedonannon ("Varainhoitoasetuksen mukaiset eturistiriitojen välttämistä ja hallintaa koskevat ohjeet" [C 121/01]) mukaisesti. Suuntaviivoissa on esitettävä yksityiskohtaiset tehtävät ja veloitteet kullekin unionin tuen täytäntöönpanoon, hallinnointiin ja valvontaan osallistuvalla elimellä, jotta varmistetaan eturistiriitatilanteiden tehokas ehkäiseminen, havaitseminen,

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										valvonta ja korjaaminen.
220	C9.R20 Tehokas petostentorjunta- ja korruptiontorjuntastrategia unionin tuen täytäntöönpanoa, tarkastusta ja valvontaa varten	Välitavoite	Petosten ja korruption tehokkaan ehkäisemisen, havaitsemisen ja korjaamisen varmistaminen unionin tuen täytäntöönpanossa laatimalla ja panemalla täytäntöön tehokas petostentorjunta- ja korruptiontorjuntastrategia unionin tukea varten	Unionin tukea koskevan petostentorjunta- ja korruptiontorjuntasrategian voimaantulo				KOLMAS VUOSINEL JÄNNES	2022	Hallituksen on hyväksyttävä ja saatettava voimaan ennen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä kaikkea unionin tukea koskeva petostentorjunta- ja korruptiontorjuntastrategia, jossa esitetään i) unionin rahoitustuen täytäntöönpanoon Unkarissa osallistuvien eri yhteisöjen yksityiskohtaiset tehtävät ja vastuut petosten, eturistiriitojen ja korruption ehkäisemisen, havaitsemisen ja korjaamisen osalta; petosten, eturistiriitojen ja korruption tärkeimpien riskien, tekijöiden ja käytäntöjen arviointi; sekä petosten ja korruption tehokkaan ehkäisemisen, havaitsemisen ja korjaamisen varmistaminen.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
221	C9.R20 Tehokas petostentorjunta- ja korruptiontorjuntastrategia unionin tuen täytäntöönpanoa, tarkastusta ja valvontaa varten	Välitavoite	Varmistetaan petosten ja korruption tehokas ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen unionin tuen täytäntöönpanossa laatimalla ja panemalla täytäntöön tehokas toimintasuunnitelma, joka liittyy unionin tukea koskevaan petostentorjunta- ja korruptiontorjuntastrategiaan	Unionin tukea koskevaan petostentorjunta- ja korruptiontorjuntas strategiaan liittyvän toimintasuunnitelman voimaantulo				Q4	2022	Hallitus hyväksyy ja saattaa voimaan ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä kaiken unionin tuen osalta petostentorjunta- ja korruptiontorjuntastrategiaan liittyvän toimintasuunnitelman, jossa esitetään unionin rahoitustuen täytäntöönpanoon Unkarissa osallistuvien eri yhteisöjen yksityiskohtaiset tehtävät ja vastuut petosten tai korruption ehkäisemisen, havaitsemisen ja korjaamisen osalta. Toimintasuunnitelmassa on l) määriteltävä selkeät ja kattavat toimet, jotka on osoitettu kullekin petostentorjunta- ja korruptiontorjuntastrategiassa asetetulle tavoitteelle; määrittää selkeät määräajat kunkin toimen toteuttamiselle; osoitettava kukin toimi elimelle, joka vastaa sen tehokkaasta toteuttamisesta; määriteltävä erityiset, mitattavissa olevat ja asiaan liittyvät indikaattorit, joilla mitataan edistymistä kunkin toimen täytäntöönpanossa; v) vahvistettava asianmukaiset järjestelyt toimien säännöllistä uudelleentarkastelua varten

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										näytön perusteella.
222	C9.R21 Arachne-järjestelmän täysimääräinen ja tehokas käyttö kaikessa unionin tuessa	Välitavoite	Varmistetaan petosten ja korruption tehokas ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen unionin tuen täytäntöönpanossa asianmukaisilla järjestelyillä, joilla varmistetaan Arachne-riskipisteytysvälineen tehokas käyttö	Aloitetaan menettelyt, joilla varmistetaan Arachne-riskipisteytysvälineen järjestelmällinen käyttö petosten, lahjonnan, eturistiriitojen ja muiden sääntöjenvastaisuuksien ehkäisemiseksi ja havaitsemiseksi				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2022	Ennen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä hallituksen on hyväksyttävä menettelyt, joissa vahvistetaan edellytykset Arachne-riskipisteytysvälineen kaikkien toimintojen järjestelmälliselle ja laajennetulle käytölle Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman ja muun unionin talousarviosta myönnettävän tuen täytäntöönpanossa (mukaan lukien unionin tuki varainhoitovuodelta 2014–2020), jotta eturistiriitoja, petoksia, korruptiota, päällekkäistä rahoitusta ja muita sääntöjenvastaisuuksia voidaan tehokkaasti ehkäistä ja havaita. Menettelyillä on varmistettava, että asianomaiset kansalliset viranomaiset lataavat Arachne-järjestelmään kahden kuukauden välein kaikki datakenttiä koskevat tiedot, jotka on vahvistettu sovellettavissa EU:n asetuksissa

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>ja jotka liittyvät unionin tuen täytäntöönpanoon millä tahansa varainhoitokaudella. Euroopan rakenne- ja investointirahastojen osalta varainhoitokaudella 2014–2020 kaikki kyseisellä kaudella kerätyt tietokokonaisuudet (mukaan lukien lopullisia tuensaajia koskevat sopimustiedot, yksityiskohtaiset toimeksisaajat/alihankkijat ja kulut), on ladattava Arachne-järjestelmään (lukuun ottamatta sitä, että sopimusten muutoksia ja lisäyksiä koskevien tietojen, sopimusten täytäntöönpanoon osallistuvia asiantuntijoita koskevien tietojen ja konsortioikumppaneita koskevien tietojen lataaminen alkaa 31 päivästä tammikuuta 2023); asianomaiset kansalliset viranomaiset huolehtivat järjestelmällisistä, säännöllisistä ja tehokkaista jatkotoimista Arachne-järjestelmän luomille riskinpitetyksille, mukaan lukien hakijoiden ennakkotarkastus, jotta eturistiriidat, petokset, lahjonta, kaksinkertainen</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>rahoitus ja muut sääntöjenvastaisuudet voidaan tehokkaasti ehkäistä ja havaita, ja kyseisten elinten on otettava huomioon nämä riskien pisteytyksen tulokset ja varmistettava, että tämä vahvistetaan sovellettavissa kansallisissa säädöksissä ja otetaan huomioon sovellettavissa työkuluissa, suuntaviivoissa (jotka on määrä antaa ja ottaa käyttöön 30 päivään marraskuuta 2022 mennessä) ja näiden elinten päätöksentekoprosessissa; ja Unkarin tarkastuselimillä ja asianomaisilla komission yksiköillä ja valvontaelimillä on täysi pääsy Arachne-järjestelmän toimintoihin riskinarviointia varten sekä järjestelmän tietokokonaisuuksiin. Välitavoite katsotaan täytetyksi, kun edellä mainittujen vaatimusten mukaiset menettelyt ovat käytössä, ne sitovat kaikkia edellä mainittuja viranomaisia ja edellyttäen, että kyseiset viranomaiset soveltavat niitä käytännössä.</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
223	C9.R21 Arachne-järjestelmän täysimääräinen ja tehokas käyttö kaikessa unionin tuessa	Välitavoite	Varmistetaan petosten ja korruption tehokas ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen unionin tuen täytäntöönpanossa vahvistamalla Arachne-riskipisteytysvälineen järjestelmällistä ja tehokasta käyttöä koskevien menettelyjen asianmukaisuus	EUTAF:n varaukseton lopullinen tarkastuskertomus, jossa vahvistetaan Arachne-riskipisteytysvälineen järjestelmällistä ja tehokasta käyttöä koskevien menettelyjen asianmukaisuus ja Arachne-tietokantaan ladattujen tietojen täydellisyys				Q4	2022	Ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä: a) kaikkien välitavoitteessa 222 lueteltujen elinten on laadittava yksityiskohtaiset ja sitovat menettelyohjeet ja alettava soveltaa niitä, joissa esitetään toimet, jotka on toteutettava, jos Arachne-järjestelmä osoittaa riskin; lopullisessa tarkastuskertomuksessa, jossa tarkastusviranomaisen (EUTAF) on antanut huomautuksia sisältämättömän tarkastuslausunnon, vahvistetaan välitavoitteessa 222 esitettyjen menettelyjen asianmukaisuus tarkistamalla, että i) menettelyillä varmistetaan täydellisten tietojen lataaminen verkkoon kahden kuukauden välein; sovellettavassa unionin lainsäädännössä vahvistetut tiedot on itse asiassa ladattu kokonaisuudessaan Arachne-tietokantaan, ja iii) kansallinen viranomaisen, täytäntöönpanoelimet/hallinto viranomaiset ja välittävät elimet ovat ottaneet käyttöön asianmukaiset järjestelyt, joilla varmistetaan Arachne-

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										järjestelmän tuottaman riskien pisteytyksen järjestelmällinen, säännöllinen ja tehokas seuranta (niiden käytettävissä olevien yksityiskohtaisten menettelyohjeiden perusteella).
224	C9.R22 Sisäisen tarkastuksen ja integriteetin osaston perustaminen eturistiriitojen valvonnan tehostamiseksi unionin tuen täytäntöönpanon yhteydessä	Välitavoite	Varmistetaan petosten ja korruption tehokas ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen unionin tuen täytäntöönpanossa perustamalla uusi sisäisen tarkastuksen ja integriteetin osasto (DIAI) ja toimimalla täysimääräisesti.	Unionin tuen täytäntöönpanosta vastaavaan ministeriöön on perustettu uusi sisäisen tarkastuksen ja integriteetin osasto (DIAI), jolla on täysi henkilöstö, sen menettelysäännöt ja sisäiset prosessit ovat käytössä ja se on täysin toimintakykyinen.				Q4	2022	Jotta voidaan tehostaa unionin tukeen liittyviä tarkastus- ja valvontajärjestelyjä ja panna tehokkaasti täytäntöön välitavoitteessa 220 esitetty petostentorjunta- ja korruptiontorjuntastrategia, perustetaan uusi sisäisen tarkastuksen ja integriteetin osasto (DIAI) voimaan tulevalla lailla, ja DIAIlla on oltava täysi henkilöstö, ja sen on oltava täysin toimintakykyinen unionin tuen täytäntöönpanosta vastaavassa ministeriössä ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä. Laissa on varmistettava, että I) DIAI:n täysi riippumattomuus asianmukaisilla takeilla (mukaan lukien korkean tason henkilöstön nimittäminen, toimikauden kesto ilman mahdollisuutta irtisanoa heitä jne.); DIAI:n henkilöstön valinnan on perustuttava

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>objektiivisiin kriteereihin, jotka on kehitetty yhteistyössä integriteettiviranomaisen (milestone 160) kanssa, ja että integriteettiviranomainen valvoo palvelukseenottoa prosessissa; DIAI:lla on asianmukaiset valtuudet toimia suhteessa kansallisiin viranomaisiin tai elimiin, jotka osallistuvat unionin tuen täytäntöönpanoon Unkarissa; IV) että DIAI antaa pyynnöstä viipymättä integriteettiviranomaiselle täydellisen pääsyn kaikkiin eturistiriitoja koskeviin ilmoituksiin ja kaikkiin asiakirjoihinsa; v) että asianmukaiset menettelysäännöt ja ohjeet (myös tapausten jakamisesta ja sekvenssoinnista DIAI:ssa) otetaan käyttöön viimeistään 30 päivänä marraskuuta 2022 ja niillä säännellään DIAI:n institutionaalista rakennetta, työmenetelmiä ja menettelyjä, ja integriteettiviranomaiselle annetaan riittävät takeet siitä, että se voi valvoa kyseisten menettelysääntöjen ja ohjeiden noudattamista; VI) että DIAI:n suorittamiin tehtäviin osoitetaan riittävät</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>resurssit; (VII) että DIAI tarkastaa säännöllisesti (otannan ja epäilyttä koskevien raporttien perusteella) kaiken täytäntöönpanoon osallistuvan asiaankuuluvan henkilöstön eturistiriitoja koskevien ilmoitusten oikeellisuuden, mukaan lukien niiden valmistelutoimet, ja unionin tuen valvontaa (myös julkisten hankintamenettelyjen sisäisille ja ulkoisille arvioijille) sekä kaikkien lopullisten saajien, edunsaajien, vastaanottajien, hankintaviranomaisten, toimeksisaajien, alihankkijoiden sekä hankkeiden valmisteluun ja täytäntöönpanoon osallistuvien konsulttiyritysten eturistiriitoja koskevien ilmoitusten oikeellisuutta (kaksivuotisten valvontasuunnitelmien perusteella) ja että näitä tarkastuksia koskevat tiedot säilytetään vähintään viiden vuoden ajan; (VIII) että palyzat.gov.hu-portaalin pääsivulle luodaan sivu, jonka avulla voidaan ilmoittaa nimettömästi kaikista unionin tuen täytäntöönpanoon ja valvontaan Unkarissa osallistuviin henkilöihin</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										liittyvistä eturistiriidoista; IX) että DIAI tutkii ilmoitetut epäilyt oikea-aikaisesti; DIAI laatii vuosittain integriteettiviranomaiselle yksityiskohtaisen kertomuksen työstään. Välitavoite katsotaan saavutetuksi, kun DIAI:n perustamista koskeva laki, joka sisältää vähintään edellä mainitut vaatimukset, on tullut voimaan, kaikki DIAI:n tehtävät on täytetty eikä integriteettiviranomainen ole tuonut esiin palvelukseenottoa koskevia huolenaiheita, DIAI:n tarvittavat menettelysäännöt ja sen työtä sääntelevät suuntaviivat ovat tulleet voimaan ja DIAI on täysin toimintakykyinen ja aloittanut työnsä.
225	C9.R23 Varmistetaan EUTAF:n valmiudet hoitaa tehtävänsä tehokkaasti	Välitavoite	Petosten ja korruption tehokkaan ennaltaehkäisyn, havaitsemisen ja korjaamisen varmistaminen unionin tuen täytäntöönpanossa EUTAF:n asianmukaisten valmiuksien avulla	Tarvittavien taloudellisten ja henkilöresurssien tarjoamiseksi EUTAF:lle tehtyjen lainsäädäntömuutosten voimaantulo				Q4	2022	Ennen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä tulevat voimaan lainsäädäntömuutokset, joilla varmistetaan, että EUTAF:llä on tarvittavat taloudelliset ja henkilöresurssit sen riippumattomuuden turvaamiseksi ja sen tehtävien tehokkaan ja oikea-aikaisen

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>suorittamisen mahdollistamiseksi.</p> <p>Lainsäädäntömuutoksilla on varmistettava, että</p> <ul style="list-style-type: none"> — EUTAF:n vuotuinen talousarvio vahvistetaan EUTAF:n alkuperäisen ehdotuksen perusteella, ja sitä muutetaan vain, jos se on julkisesti perusteltua, eikä se saa heikentää EUTAF:n kykyä hoitaa tehtävänsä tehokkaasti ja oikea-aikaisesti. — EUTAF:n johtajan ja henkilöstön palkka on 70 prosenttia valtiontalouden tarkastusviraston puheenjohtajan ja henkilöstön palkoista. — EUTAF:n johtajalla on samat tai samankaltaiset valtuudet päättää palkkapolitiikan ja -etuuksien peruseriaatteista sekä työehdoista kuin valtiontalouden tarkastusviraston pääjohtajalla. <p>Valtion tilintarkastusvirastoon sovellettavista järjestelyistä poikkeavat järjestelyt ovat mahdollisia ainoastaan EUTAF:n johtajan kirjallisesta ja asianmukaisesti perustellusta ehdotuksesta.</p> <ul style="list-style-type: none"> — EUTAF:n toiminnallinen ja ammatillinen riippumattomuus on säilytettävä, eikä EUTAF:n

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										henkilöstö saa edelleen pyytää tai ottaa vastaan tarkastustyötään koskevia ohjeita.
226	C9.R24 Yhteistyö OLAFin kanssa unionin tuen täytäntöönpanoon liittyvien petosten havaitsemisen tehostamiseksi	Välitavoite	OLAFin avustamisesta Unkarissa paikalla tehtävissä tarkastuksissa vastaavan kansallisen viranomaisen nimeäminen ja mahdollisuus määrätä taloudellisia seuraamuksia yhteistyöhön osallistumattomille talouden toimijoille	Toimivaltaisen viranomaisen nimeävän lainsäädäntömuutoksen ja sellaisen lainsäädäntömuutoksen voimaantulo, jolla otetaan käyttöön mahdollisuus periä yhteistyöhön osallistumattomilta talouden toimijoilta varoittavia taloudellisia seuraamuksia				Q4	2022	Voimaantulo ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä: muutos Nemzeti Adó- és Vámhivatalista vuonna 2010 annettuun lakiin CXXII, jossa nimetään kansallinen vero- ja tullihallinto (Nemzeti Adó- és Vámhivatal, NAV) toimivaltaiseksi kansalliseksi viranomaiseksi avustamaan OLAFia paikalla tehtävien tarkastusten suorittamisessa Unkarissa ja silloin, kun näiden tarkastusten kohteena oleva talouden toimija kieltäytyy yhteistyöstä. Muutokseen on sisällyttävä kuvaus noudatettavasta menettelystä. Siinä säädetään myös mahdollisuudesta, että OLAFin pyynnöstä on paikalla rahoitusvartija. Rahoitusvartijan on annettava OLAFille mahdollisuus suorittaa tarkastuksia ja todentamisia paikan päällä, erityisesti varmistamalla täytäntöönpanon valvonta todisteiden suojaamiseksi

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										asetuksen (EU, Euratom) N:o 883/2013 ja asetuksen (Euratom, EY) N:o 2185/96 mukaisesti. Tähän sisältyvät seuraavat tukitoimityypit: asian vieminen paikan päällä [Nemzeti Adó- és Vámhivatalista vuonna 2010 annetun lain CXXII 36/L §], b) pyytää tietoja [NAVtv:n 36 §], c) henkilöllisyyden tarkastamisesta [Nemzeti Adó- és Vámhivatalista vuonna 2010 annetun lain CXXII 36/L §], d) saapuminen paikkaan, jota ei katsota yksityiseksi asunnoksi [NNAVtv:n 36/G §], e) maiseman suojaaminen [NAVtv:n 36/l §:n 1 momentti]. Muutoksessa on säädettävä, että jos tällainen apu edellyttää oikeusviranomaisen lupaa, kansallisen petostentorjunnan koordinoituviraston on haettava tällaista lupaa vähintään 72 tuntia etukäteen. Tällaisen luvan perusteella OLAF voi pyytää etukäteen rahoitusvartijan läsnäoloa, jos on olemassa riski, että suunniteltu paikalla tehtävä tarkastus ja todentaminen on vastustettu. II) muutos vuoden 2004 lakiin XXIX siten, että otetaan käyttöön varoittava

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										taloudellinen seuraamus, joka määrätään, jos talouden toimija kieltäytyy yhteistyöstä OLAFin kanssa paikalla tehtäviä tarkastuksia ja todentamisia varten.
227	C9.R25 Elpymis- ja palautumissuunnitelman tehokas täytäntöönpano, valvonta ja tarkastus sekä unionin taloudellisten etujen suojaaminen	Välitavoite	Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon seurantajärjestelmä	Tarkastuskertomus, jossa vahvistetaan elpymis- ja palautumissuunnitelman tallennusjärjestelmän toiminnot ja toiminta				Q4	2022	Ennen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä on perustettava tallennusjärjestelmä elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon seuranta varten. Järjestelmässä on oltava ainakin seuraavat toiminnot: tietojen kerääminen ja välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen seuranta; b) kerättävä ja säilytettävä elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen 22 artiklan 2 kohdan d alakohdan i-iii alakohdassa vaaditut tiedot ja varmistettava pääsy niihin. Pääsy näihin tietoihin on annettava kaikille asianomaisille kansallisille ja EU:n elimille tarkastusta ja valvontaa varten. Arkistojärjestelmässä saatavilla olevat tiedot on asetettava saataville Arachne-järjestelmässä kahden

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										kuukauden välein, jotta ne voivat tutustua elpymis- ja palautumistukivälineen riski-indikaattorien täydelliseen luetteloon. Tarkastusviranomaisen (EUTAF) lopullisessa tarkastuskertomuksessa, johon sisältyy huomautuksia sisältämätön tarkastuslausunto, on vahvistettava tallennusjärjestelmän toiminnot ja se, että järjestelmä on täysin toimiva ja toiminnassa.
228	C9.R25 Elpymis- ja palautumissuunnitelman tehokas täytäntöönpano, valvonta ja tarkastus sekä unionin taloudellisten etujen suojaaminen	Välitavoite	Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon tehokkaan tarkastuksen varmistaminen	EUTAF:n elpymis- ja palautumissuunnitelmaa koskevan tarkastusstrategian voimaantulo				Q4	2022	Tarkastusviranomaisen tarkastusstrategian hyväksyminen ja voimaantulo, jotta varmistetaan elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon tehokas tarkastus kansainvälisesti hyväksytyjen tarkastusstandardien mukaisesti ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä. Strategiassa on esitettävä ainakin menetelmä ja lähestymistapa riskinarviointiin, tarkastusten tiheys ja tyyppi (kuten järjestelmä- ja hanketarkastukset,

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										asiakirjatarkastukset ja paikalla tehtävät tarkastukset), jotka on toteutettava elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisesti toteutettujen uudistusten ja investointien täytäntöönpanon eri vaiheissa, sekä välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamista tukevien tietojen luotettavuus.
229	C9.R26 Avoimuuden ja julkisen tiedon saatavuuden parantaminen	Välitavoite	Sellaisen säädöksen voimaantulo, jolla varmistetaan oikeudellinen ennustettavuus julkisten tietojen saatavuudessa tuomioistuimessa	Säädöksen voimaantulopäivän osoittava säännös				Q4	2022	Sellaisen lainsäädännön voimaantulo, jossa säädetään poikkeuksellisesta menettelystä yleisön tiedonsaantia koskevissa pyynnöissä. Tässä poikkeuksellisessa menettelyssä vahvistetaan samat menettelyvaiheet ja määräajat, joita sovelletaan vuoden 2016 siviiliprosessilaissa CXXX (495–501 §), lukuun ottamatta sitä, että vuoden 2016 lain CXXX 497 §:n 1 momentissa säädetty haasteen määräaika on vähintään kolme työpäivää.
230	C9.R26 Avoimuuden ja julkisen tiedon saatavuuden parantaminen	Välitavoite	Lainsäädäntömuutosten voimaantulo, joilla lisätään julkisen tiedon avoimuutta	Lainsäädäntömuutosten säännökset, joista käy ilmi niiden voimaantulo				Q4	2022	Tiedonvälityksen vapaudesta vuonna 2011 annettuun lakiin CXII ja hallituksen asetukseen nro 301/2016 tehtyjen muutosten voimaantulo (IX. Jotta voidaan vahvistaa pääsääntö, jonka mukaan julkinen tieto on annettava maksutta, ja tällaisen julkisen

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>tiedon saamisesta perittäviä maksuja voidaan soveltaa ainoastaan poikkeuksellisissa ja selkeästi määritellyissä olosuhteissa. Tältä osin muutoksilla on</p> <p>I) Poistetaan mahdollisuus periä työvoimakustannuksia, jotka liittyvät julkisten tietopyyntöjen täyttämiseen;</p> <p>II) Määriteltävä julkisesti saatavilla olevat yksikkökustannukset, jotka liittyvät kopiointikustannuksiin ja pyydettyjen tietojen toimittamiseen;</p> <p>III) Vahvistettava sääntö, jonka mukaan perittävät maksut eivät saa ylittää pyydettyjen julkisten tietojen haltijalle ii alakohdassa tarkoitettuihin kustannusluokkiin liittyvän tietopyynnön täyttämistä aiheutuneita todellisia kustannuksia ja ainoastaan, jos kyseiset kustannukset ylittävät 10000 Unkarin forinttia;</p> <p>IV) Otetaan käyttöön kohtuullisen alhainen enimmäismäärä, joka on enintään 190000 Unkarin forinttia (HUF) ja jonka julkinen elin voi ottaa huomioon täyttäessään henkilökohtaista tiedonsaantipyyntöä; ja</p> <p>v) Varmistettava, että kaikki</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>tietopyynnön perusteella saataville asetettavat tiedot asetetaan samanaikaisesti saataville välitavoitteessa 175 mainitussa keskusrekisterissä. (Tämä on mahdollisuuksien mukaan tehtävä välitavoitteessa 175 tarkoitettussa keskusrekisterissä käytettävässä muodossa. Jos tietoja ei voida jäsentää kyseisessä muodossa, ne on asetettava julkisesti saataville keskusrekisterin verkkosivustolla hakukelpoisessa muodossa, joka mahdollistaa tietojen lataamisen, poimimisen ja uudelleenkäytön.) Edellä ii alakohdassa tarkoitettuja yksikkökustannuksia ja tietopyynnöistä perittävien maksujen laskentamenetelmää koskevien muutosten on perustuttava kansallisen tietosuoja- ja tiedonvapauseräviranomaisen (NAIH) ehdotukseen. Valtioneuvoston asetuksen 521/2020 säännösten soveltamisen kumoavan lainmuutoksen voimaantulo (IX. 25.) poikkeaminen tietyistä säännöistä, jotka koskevat tiedonsaantia poikkeustilan</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										aikana, ja sen varmistaminen, että julkisten tietojen saatavuudelle ei aseteta uusia lainsäädännöllisiä rajoituksia.
231	C9.R26 Avoimuuden ja julkisen tiedon saatavuuden parantaminen	Välitavoite	Kansallisen tietosuojaja ja tiedonvapausviranomaisen raportti julkisen tiedon saannista (1)	Tietosuojasta ja tiedonvapaudesta vastaavan kansallisen viranomaisen raportin julkaiseminen siitä, miten julkiset elimet ovat noudattaneet julkisen tiedon saatavuutta koskevia velvoitteitaan				Q4	2022	NAIH:n on tehtävä kattavat ja yksityiskohtaiset tarkastukset kaikille julkisille elimille vähintään kaksi kertaa vuodessa sen arvioimiseksi, noudattavatko ne julkisten tietojen avoimuutta ja yleistä etua koskevien tietojen saatavuutta koskevia vaatimuksiaan. Tarkastusten tulokset on esitettävä kattavassa kertomuksessa, jossa yksilöidään puutteet kunkin julkisen elimen osalta (jossa yksilöidään ainakin vastaanotettujen julkisten tietojen saatavuutta koskevien pyyntöjen lukumäärä, julkisten tietojen jakamiseen liittyvien valitusten lukumäärä, täytettyjen pyyntöjen määrä ja niiden täyttämiseksi vietettyjen päivien lukumäärä), miten puutteet on korjattava ja miten niiden johdosta on ryhdyttävä jatkotoimiin, sekä suositukset siitä, miten pääsyä julkisiin tietoihin voidaan parantaa. Välitavoite katsotaan saavutetuksi, kun vuoden 2022 jälkipuoliskon kattava

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										puolivuotiskertomus asetetaan kokonaisuudessaan julkisesti saataville.
232	C9.R26 Avoimuuden ja julkisen tiedon saatavuuden parantaminen	Välitavoite	Kansallisen tietosuojaja ja tiedonvapausviranomaisen raportti julkisten tietojen saatavuudesta (2)	Tietosuojasta ja tiedonvapaudesta vastaavan kansallisen viranomaisen raportin julkaiseminen siitä, miten julkiset elimet ovat noudattaneet julkisen tiedon saatavuutta koskevia velvoitteitaan				Q2	2024	NAIH:n on tehtävä kattavat ja yksityiskohtaiset tarkastukset kaikille julkisille elimille vähintään kaksi kertaa vuodessa sen arvioimiseksi, noudattavatko ne julkisten tietojen avoimuutta ja yleistä etua koskevien tietojen saatavuutta koskevia vaatimuksiaan. Tarkastusten tulokset on esitettävä kattavassa kertomuksessa, jossa yksilöidään puutteet kunkin julkisen elimen osalta (jossa yksilöidään ainakin vastaanotettujen julkisten tietojen saatavuutta koskevien pyyntöjen lukumäärä, julkisten tietojen jakamiseen liittyvien valitusten lukumäärä, täytettyjen pyyntöjen määrä ja niiden täyttämiseksi vietettyjen päivien lukumäärä), miten puutteet on korjattava ja miten niiden johdosta on ryhdyttävä jatkotoimiin, sekä suositukset siitä, miten pääsyä julkisiin tietoihin voidaan parantaa. Välitavoite katsotaan saavutetuksi, kun puolivuositainen kertomus,

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										joka kattaa vuoden 2024 ensimmäisen puoliskon, asetetaan kokonaisuudessaan julkisesti saataville ja yhteensä neljä kertomusta on julkisesti saatavilla.
233	C9.R26 Avoimuuden ja julkisen tiedon saatavuuden parantaminen	Välitavoite	Kansallisen tietosuoja- ja tiedonvapausviranomaisen raportti julkisten tietojen saatavuudesta (3)	Tietosuojasta ja tiedonvapaudesta vastaavan kansallisen viranomaisen raporttien julkaiseminen siitä, miten julkiset elimet ovat noudattaneet julkisen tiedon saatavuutta koskevia velvoitteitaan				Q2	2026	NAIH tekee kattavia ja yksityiskohtaisia tarkastuksia kaikille julkisille elimille vähintään kaksi kertaa vuodessa ja valituksen perusteella arvioidakseen, noudattavatko ne julkisten tietojen avoimuutta ja yleistä etua koskevien tietojen saatavuutta koskevia vaatimuksiaan. Tarkastusten tulokset on esitettävä kattavassa kertomuksessa, jossa yksilöidään puutteet kunkin julkisen elimen osalta (jossa yksilöidään ainakin vastaanotettujen julkisten tietojen saatavuutta koskevien pyyntöjen lukumäärä, julkisten tietojen jakamiseen liittyvien valitusten lukumäärä, täytettyjen pyyntöjen määrä ja niiden täyttämiseksi vietettyjen päivien lukumäärä), miten puutteet on korjattava ja miten niiden johdosta on ryhdyttävä jatkotoimiin, sekä suositukset siitä, miten pääsyä julkisiin tietoihin voidaan parantaa.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										Välitavoite katsotaan saavutetuksi, kun puolivuositainen kertomus, joka kattaa vuoden 2026 ensimmäisen puoliskon, asetetaan kokonaisuudessaan julkisesti saataville ja yhteensä kahdeksan kertomusta on julkisesti saatavilla.
234	C9.R27 Lainsäädännön laadun parantaminen sekä sidosryhmien ja työmarkkinaosapuolteen tehokas osallistuminen päätöksentekoon	Välitavoite	Sellaisen säädöksen voimaantulo, jossa vahvistetaan kehys kaikkien asiaankuuluvien sidosryhmien tosiasialliselle osallistamiselle Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon	Säädöksen voimaantulon osoittava säännös				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2022	Sellaisen säädöksen voimaantulo, jossa vahvistetaan kehys asiaankuuluvien sidosryhmien kuulemiselle Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon aikana. Kyseisellä säädöksellä (1) Laadittava sitova strategia, jossa määritellään tehtävät ja vastuut siitä, miten tärkeimmät sidosryhmät osallistuvat elpymis- ja palautumissuunnitelman toimenpiteiden täytäntöönpanoon; (2) Perustaa seurantakomitean, joka koostuu elpymis- ja palautumissuunnitelman komponenttien täytäntöönpanon kannalta merkityksellisistä sidosryhmistä ja työmarkkinaosapuolista. Seurantakomitean tehtävänä on seurata jatkuvasti elpymis- ja palautumissuunnitelman tehokasta täytäntöönpanoa.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>Kaikilla seurantakomitean jäsenillä on samat oikeudet ja velvollisuudet.</p> <p>Seurantakomitean jäsenistä vähintään 50 prosentin on edustettava hallituksesta ja julkisista elimistä riippumattomia kansalaisyhteiskunnan järjestöjä, jotka toimivat yhdellä tai useammalla seuraavista aloista: sosiaalipolitiikka koulutus; työmarkkinat; terveydenhoito ympäristö; ilmastonmuutoksen torjunta; energiakustannukset kestävä kehitys, kestävä liikenne; perusoikeuksien, yhdenvertaisen kohtelun ja syrjimättömyyden edistäminen; korruption torjunta; ja avoimuus.</p> <p>Kansalaisyhteiskuntaa edustavat seurantakomitean jäsenet valitaan avoimella, läpinäkyvällä ja syrjimättömällä valintamenettelyllä, joka perustuu asiantuntemukseen ja ansioihin liittyviin objektiivisiin kriteereihin. Kullakin jäsenellä on oltava todistetusti asiantuntemusta yhdellä tai useammalla edellä mainituista aloista, mikä osoitetaan riittävän pitkällä todennetulla ja merkityksellisellä toiminnalla</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										kyseisillä aloilla. Seurantakomitea kokoontuu vähintään kaksi kertaa vuodessa ja saa kaikki elpymis- ja palautumissuunnitelmaan sisältyvien toimenpiteiden täytäntöönpanoon liittyvät asiaankuuluvat tiedot. Seurantakomitea voi antaa elpymis- ja palautumissuunnitelman kansalliselle viranomaiselle suosituksia, jotka hyväksytään sen jäsenten yksinkertaisella enemmistöllä. Kansallisen viranomaisen on toteutettava jatkotoimia näiden suositusten johdosta ja raportoitava seurantakomitealle näiden jatkotoimien edistymisestä; (3) Asetetaan velvoite kuulla säännöllisesti ja tehokkaasti työmarkkinaosapuolia ja sidosryhmiä elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon aikana.
235	C9.R27 Lainsäädännön laadun parantaminen sekä sidosryhmien ja työmarkkinaosapuolteen tehokas osallistuminen päätöksentekoon	Välitavoite	Asiaankuuluviin säädöksiin tehtävien muutosten voimaantulo julkisten kuulemisten ja vaikutustenarviointien käytön lisäämiseksi lainsäädäntöprosessissa	Lainsäädäntömuutosten säännökset, joista käy ilmi niiden voimaantulo				Q4	2022	Vuoden 2010 lain CXXXI muutokset, joilla varmistetaan, että kaikkien hallituksen antamien säädösten (eli valtioneuvoston asetusten ja ministeriön asetusten) tai hallituksen eduskunnalle hyväksyttäviksi esittämien säädösten (eli lakiesitysten) osalta toteutetaan tehokas

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>julkinen kuuleminen ja laaditaan vaikutustenarviointi ja tiivistelmät asetetaan järjestelmällisesti julkisesti saataville vahvistetaan kahdeksan päivän vähimmäiskuulemisaika (eli esitys lainsäätämisyjärjestyksessä hyväksyttäväksi säädökseksi asetetaan saataville julkista kuulemista varten samaan aikaan kuin se lähetetään hallituksen sisäistä kuulemista varten); vahvistetaan viiden päivän vähimmäisaika julkisen kuulemisen määräajan päättymisestä, jotta voidaan ottaa huomioon julkisen kuulemisen aikana saadut kannanotot, joiden aikana hallitus ei hyväksy hallituksen säädöstä tai lakiesitystä ei toimiteta eduskunnalle; III) että niiden säädösten osuus, jotka voivat kuulua vuoden 2010 lain CXXXI 5 §:n poikkeusten soveltamisalaan, on enintään 10 prosenttia ja että on varmistettava, että näiden poikkeusten käyttö on asianmukaisesti perusteltua; yhteenveto alustavasta vaikutustenarviointista on kaikissa tapauksissa asetettava</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>julkisesti saataville yhdessä esityksen lainsäätämismenettelyssä hyväksyttäväksi säädökseksi kanssa;</p> <p>v) että poikkeusten soveltamisalaa on kavennettava poistamalla vuoden 2010 lain CXXXI 5 §:n 5 momentti.</p> <p>Asiaa koskevilla menettelysäännöillä on myös varmistettava, että vaikutustenarviointien laajuus ja sisältö vastaavat Euroopan unionin osarahoittamassa hankkeessa "ÁROP-1.1.10 – A jogszabály előkészítési folyamat racionalizálása" laadittuja menetelmiä;</p> <p>Hallituksen työjärjestykseen tai muuhun asiaa koskevaan lainsäädäntöön tehtyjen muutosten voimaantulolla on varmistettava, että VI) Valtionhallitusvirasto (KEHI) tarkastaa vuosittain, että vuoden 2010 laissa CXXXI säädettyjä julkisen kuulemisen vaatimuksia noudatetaan, mukaan lukien i-v alakohdan täytäntöönpano. Edellä mainittujen tarkastusten tulokset julkaistaan vuosittain 31 päivään tammikuuta mennessä viraston</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>verkkosivustolla olevassa kertomuksessa.</p> <p>VII) Valtionhallitus määrää johdonmukaisesti riittävän suuren sakon kyseisen lainsäädännön valmistelusta vastaavan ministerin johtamalle ministeriölle, jos jotakin vuoden 2010 CXXXI:n säännöstä ei noudateta. Sakon määräämisen syyt on asetettava julkisesti saataville. Asianomaisiin säädöksiin tehtävien muutosten voimaantulolla on varmistettava, että kansalliskokouksen toimistolle osoitetaan lisäresursseja, jotta voidaan kehittää viraston valmiuksia auttaa kansalliskokouksen jäseniä ja komiteoita laatimaan tehokkaita vaikutustenarviointeja ja järjestämään tehokkaita sidosryhmien kuulemisia ehdottamistaan lakiehdotuksista. Kansalliskokouksen jäsenillä ja valiokunnilla on oltava mahdollisuus pyytää virastoa laatimaan vaikutustenarviointeja ja toteuttamaan tehokkaita sidosryhmien kuulemisia tekemistään lakiehdotuksista</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										tai tarkistuksista. Unkarin tilastokeskus toimittaa kansalliskokouksen toimistolle tiedot, joita tarvitaan vaikutustenarviointien tekemiseen.
236	C9.R27 Lainsäädännön laadun parantaminen sekä sidosryhmien ja työmarkkinaosapuolteen tehokas osallistuminen päätöksentekoon	Välitavoite	Uuden menetelmän soveltamisen aloittaminen lainsäädäntöehdotusten vaikutustenarviointien valmistelussa	Uuden menetelmän hyväksyminen ja soveltamisen aloittaminen				Q4	2023	Hallituksen on hyväksyttävä ja alettava soveltaa uutta menetelmää kaikkien Euroopan unionin yhteisrahoittamien lainsäädäntöehdotusten järjestelmällistä vaikutustenarviointia varten. Menettelyn on perustuttava i) kattavaan arviointiin kokemuksista, joita on saatu Euroopan unionin yhteisrahoittamassa hankkeessa "ÁROP-1.1.10 – A jogszabály előkészítési folyamat racionalizálása", jossa yksilöidään kyseisen menetelmän vahvuudet ja heikkoudet; kansainvälisten instituutioiden ja jäsenvaltioiden parhaiden käytäntöjen määrittäminen sääntelyn vaikutusten arviointia varten; yhteenveto tarkistetusta vaikutustenarviointimenetelmästä, joka on laadittava yhdessä sellaisten kansainvälisten järjestöjen kanssa, joilla on laajalti tunnustettua asiantuntemusta sääntelyn

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										vaikutusten arvioinnin alalla. Kaikki edellä mainitut asiakirjat on asetettava julkisesti saataville, ja niistä on kuultava tehokkaasti työmarkkinaosapuolia ja valtiosta riippumattomia sidosryhmiä.
237	C9.R27 Lainsäädännön laadun parantaminen sekä sidosryhmien ja työmarkkinaosapuolteen tehokas osallistuminen päätöksentekoon	Kohde	Vahvistetaan säädösten pakollista julkista kuulemista ja alustavien vaikutustenarviointien yhteenvedojen järjestelmällistä julkaisemista koskevien sääntöjen tehokasta soveltamista (1)		%	0	90	Q1	2023	Vähintään 90 prosenttia kaikista hallituksen asetuksista, hallituksen antamista ministeriön asetuksista ja kaikista hallituksen parlamentille 1 päivän marraskuuta 2022 ja 31 päivän joulukuuta 2022 välisenä aikana toimittamista lakiesityksistä järjestettiin julkinen kuuleminen, ja kaikki tiivistelmät vaikutustenarvioinneista oli julkaistava vuoden 2010 lain CXXXI – sellaisena kuin se on muutettuna välitavoitteen 235 mukaisesti – säännösten mukaisesti. Kaikki nämä seikat on vahvistettava EUTAF:n lopullisessa tarkastuskertomuksessa, jossa ei ole huomautuksia.
238	C9.R27 Lainsäädännön laadun parantaminen sekä sidosryhmien ja työmarkkinaosapuolteen tehokas osallistuminen	Kohde	Vahvistetaan säädösten pakollista julkista kuulemista ja alustavien vaikutustenarviointien yhteenvedojen järjestelmällistä		%	0	90	Q1	2024	Vähintään 90 prosenttia kaikista hallituksen asetuksista, hallituksen hyväksymistä ministeriön asetuksista ja kaikista hallituksen parlamentille 1 päivän

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	päätöksentekoon		julkaisemista koskevien sääntöjen tehokasta soveltamista (2)							tammikuuta 2023 ja 31 päivän joulukuuta 2023 välisenä aikana toimittamista lakiesityksistä järjestettiin julkinen kuuleminen, ja kaikki tiivistelmät vaikutustenarvioinneista oli julkaistava vuoden 2010 lain CXXXI – sellaisena kuin se on muutettuna välitavoitteen 235 mukaisesti – säännösten mukaisesti. Kaikki nämä seikat on vahvistettava EUTAF:n lopullisessa tarkastuskertomuksessa, jossa ei ole huomautuksia.
239	C9.R25 Lainsäädännön laadun parantaminen sekä sidosryhmien ja työmarkkinaosapuolteen tehokas osallistuminen päätöksentekoon	Kohde	Vahvistetaan säädösten pakollista julkista kuulemistä ja alustavien vaikutustenarviointien yhteenvedojen järjestelmällistä julkaisemista koskevien sääntöjen tehokasta soveltamista (3)		%	0	90	Q1	2025	Vähintään 90 prosenttia kaikista hallituksen asetuksista, hallituksen antamista ministeriön asetuksista ja kaikista hallituksen parlamentille 1 päivän tammikuuta 2024 ja 31 päivän joulukuuta 2024 välisenä aikana toimittamista lakiesityksistä järjestettiin julkinen kuuleminen, ja kaikki tiivistelmät vaikutustenarvioinneista, jotka oli julkaistava vuoden 2010 lain CXXXI – sellaisena kuin se on muutettuna välitavoitteen 235 mukaisesti – säännösten mukaisesti, laadittiin välitavoitteen 236 mukaisesti kehitetyn menetelmän

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										mukaisesti, ja ne julkaistiin. Kaikki nämä seikat on vahvistettava EUTAF:n lopullisessa tarkastuskertomuksessa, jossa ei ole huomautuksia.
240	C9.R27 Lainsäädännön laadun parantaminen sekä sidosryhmien ja työmarkkinaosapuolteen tehokas osallistuminen päätöksentekoon	Kohde	Vahvistetaan säädösten pakollista julkista kuulemista ja alustavien vaikutustenarviointien yhteenvetojen järjestelmällistä julkaisemista koskevien sääntöjen tehokasta soveltamista (4)		%	0	90	Q1	2026	Vähintään 90 prosenttia kaikista hallituksen asetuksista, hallituksen antamista ministeriön asetuksista ja kaikista hallituksen parlamentille 1 päivän tammikuuta 2025 ja 31 päivän joulukuuta 2025 välisenä aikana toimittamista lakiesityksistä järjestettiin julkinen kuuleminen, ja kaikki tiivistelmät vaikutustenarvioinneista, jotka oli julkaistava vuoden 2010 lain CXXXI – sellaisena kuin se on muutettuna välitavoitteen 235 mukaisesti – säännösten mukaisesti, laadittiin välitavoitteen 236 mukaisesti kehitetyn menetelmän mukaisesti, ja ne julkaistiin. Kaikki nämä seikat on vahvistettava EUTAF:n lopullisessa tarkastuskertomuksessa, jossa ei ole huomautuksia.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
241	C9.R28 Tietopohjaisen päätöksenteon ja lainsäädäntöprosessin tukeminen tehokkuuden ja avoimuuden lisäämiseksi ja sääntöjenvastaisuuden riskien vähentämiseksi	Välitavoite	Data-alustan ja tietojen mallintamisjärjestelmän perustaminen	Perustetaan tietokannat yhdistävä data-alusta ja tietojen mallintamisväline järjestelmän kuvauksen mukaisesti, ja tietoaalusta, järjestelmä ja data-alusta ovat täysin toimintakykyisiä ja toimintakykyisiä ja julkishallinto on aloittanut niiden käytön.				Q2	2024	Oikeusministeriön koordinoiman yksityiskohtaisen järjestelmäkuvauksen perusteella perustetaan data-alusta ja tietojen mallintamisväline, joilla varmistetaan tietokantojen liittäminen toisiinsa ja kehitetään näihin tietoihin perustuvia tietojen mallintamisvalmiuksia, jotta sääntelyn vaikutukset voidaan havainnollistaa paremmin ja selittää paremmin yleisölle. Välitavoite katsotaan saavutetuksi, kun koeajon jälkeen data-alusta ja tietojen mallintamisväline ovat täysin toimintakykyisiä ja toiminnassa ja ne on aktivoitu (eli julkishallinto on aloittanut sen käytön).
242	C9.R28 Tietopohjaisen päätöksenteon ja lainsäädäntöprosessin tukeminen tehokkuuden ja avoimuuden lisäämiseksi ja sääntöjenvastaisuuden riskien vähentämiseksi	Kohde	Niiden henkilöiden lukumäärä, jotka ovat suorittaneet tietojen visualisointia koskevan koulutuksen		Määrä	0	200	Q1	2025	Tietojen visualisointivälineitä ja -käytäntöjä koskevaan strategiseen suunnitteluun ja lainsäädännön valmisteluun osallistuville vastuuministeriöiden, valtion instituutioiden ja työmarkkinaosapuolten edustajille on järjestetty koulutusta (liittyy välitavoitteeseen 241), ja koulutuksen suorittaneille osallistujille on järjestetty koulutusta, joka on saanut

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										todistuksensa kokonaisuudessaan.
243	C9.R29 Automaattisen hallinnollisen päätöksenteon järjestelmän laajentaminen tehokkuuden ja avoimuuden lisäämiseksi ja sääntöjenvastaisuuksien riskien vähentämiseksi	Kohde	Automaattisessa hallinnollisen päätöksenteon järjestelmässä (AKD) käyttöön otetut muut automaattiset tapaustyyppit		Määrä	0	3	Q2	2025	Automaattiseen hallinnolliseen päätöksentekojärjestelmään (AKD) on sisällytettävä kolmentyyppisiä uusia tapauksia, joissa on täysin toimintakykyisiä, jotta niiden täysin automatisoitu käsittely (ilman ihmisen vuorovaikutusta) voidaan vähentää korruptioriskiä. Nämä tapaustyyppit koskevat seuraavia aloja: — ajoneuvojen hallinta; liikuntarajoitteisten henkilöiden liikenne- ja pysäköintietuja; ja — valtion etuuksien ja oikeuksien tukielpoisuuden todistaminen]. Välitavoite katsotaan saavutetuksi, kun koeajon jälkeen AKD:n kolmea tapaustyyppiä koskevat moduulit ovat täysin toimintakykyisiä ja toiminnassa ja ne on aktivoitu (eli yleisö on alkanut käyttää niitä).
244	C9.R30 Kansallisen tietotekniikkalaitteiden hallintajärjestelmän vahvistaminen julkisten palvelujen	Välitavoite	Tietotekniikkalaitteiden keskitetyn hallintajärjestelmän ja ohjelmistojen lisensointijärjestelmän	Tietoteknisten laitteiden hallinta, ohjelmistojen lisensointirekisteri ja -järjestelmä on				Q4	2025	Perustetaan keskitetty tietoteknisten laitteiden hallintajärjestelmä ja ohjelmistojen lisensointijärjestelmä, joka

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	tehostamiseksi		perustaminen	täysin toimiva ja toimiva.						tarjoaa kattavan rekisterin ja niiden elinkaaren seurannan sekä joustavan ja asiakasystävällisen keskuspalvelun, jolla varmistetaan tietoteknisten laitteiden toimittaminen, päivittäminen, korjaaminen, muuttaminen, romuttaminen, asentaminen ja niihin liittyvät palvelut vähintään 3000 julkiselle elimelle terveyden, julkisen koulutuksen ja sosiaalihuollon alalla (kuten päiväkodit, peruskoulut, toisen asteen koulut, sosiaalikorkeat ja lastenhoitopalvelut). Välitavoite katsotaan saavutetuksi, kun koeajon jälkeen (johon osallistuvat loppukäyttäjät ja liike-elämän päättäjät) uusi järjestelmä on täysin toimiva ja toiminnassa hyväksytyn järjestelmäsuunnittelun mukaisesti ja sen toiminnot on aktivoitu (eli loppukäyttäjät ovat alkaneet käyttää sitä).
245	C9.R31 Vähimmäissubstanssiv aatimusten käyttöönotto yhteisöverotusta varten	Välitavoite	Riippumattoman kansainvälisen asiantuntijan arviointi kansallisista veronkierron vastaisista säännöistä	Uudelleentarkastelun julkaiseminen				KOLMAS VUOSINEL JÄNNES	2023	Riippumattoman kansainvälisen asiantuntija-arvion kansallisista veronkierron vastaisista säännöistä tekee riippumaton palveluntarjoaja, jolla on laajalti tunnustettu asiantuntemus aggressiivisesta

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										verosuunnittelusta. Tutkimuksessa analysoidaan kansallisten veronkierron vastaisten sääntöjen tilannetta ja annetaan konkreettisia ehdotuksia ja suosituksia verosääntöjen tehokkuuden parantamiseksi kuoriryhtiöiden osalta keskittyen yhteisöverotuksessa sovellettaviin sisältöä koskeviin vähimmäisvaatimuksiin ja verotuksellisiin seurauksiin siinä tapauksessa, että sisältöä koskevia vähimmäisvaatimuksia ei noudateta. Uudelleentarkastelu ja suositukset julkaistaan valtiovarainministeriön verkkosivustolla.
246	C9.R31 Vähimmäissubstanssivaatimusten käyttöönotto yhteisöverotusta varten	Välitavoite	Yhteisöverotuksen vähimmäissubstanssivaatimukset vahvistavan lainsäädännön voimaantulo	Lain säännös, josta käy ilmi sen voimaantulo				Q4	2023	Lainsäädäntö, jossa vahvistetaan vähimmäissubstanssivaatimukset yhteisöverotusta varten, tulee voimaan. Lainsäädäntö on laadittava välitavoitteessa 245 tarkoitetun riippumattoman asiantuntijan arvioinnin tulosten ja suositusten perusteella, ja siinä on lievennettävä kyseisessä tarkastelussa havaittuja riskejä. Ennen kuin hallitus antaa lainsäädäntöä, sisältöä koskevien

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>vähimmäisvaatimusten käsite julkaistaan valtiovarainministeriön verkkosivustolla, ja valtiovarainministeriö järjestää julkisia kuulemisia (myös sidosryhmien, kuten veroalan toimijoiden ja kauppakamarien) kanssa uusien sisältöä koskevien vähimmäisvaatimusten käyttöönotosta.</p> <p>Hyväksytyin lainsäädännön on sisällettävä ainakin seuraavat seikat:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) määritetään sellaisten yritysten laajuus, joilla on suuri riski rajat ylittävistä passiivisista tuloista (gateway-kriteerit); ii) määritellään sisältöä koskevat vähimmäisvaatimukset (muun muassa pankkitili ja -paikka) ja iii) veroseuraamusten määrittäminen siinä tapauksessa, että sisältöä koskevia vähimmäisvaatimuksia ei noudateta.
247	C9.R32 Siirtohinnoittelusääntöjen vahvistaminen	Välitavoite	Siirtohinnoittelusääntöjen vahvistamista koskevien lainsäädäntömuutosten	Lainsäädäntömuutosten säännökset, joista käy ilmi niiden voimaantulo				Q4	2023	Lainsäädäntömuutokset, joilla otetaan käyttöön uusia siirtohinnoitteluraportointivaihtoehtoja, tulevat voimaan.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			voimaantulo							Lainsäädäntömuutoksissa otetaan huomioon valtiovarainministeriön järjestämien julkisten kuulemisten tulokset. Hyväksytyin lainsäädännön on sisällettävä yksityiskohtaiset vaatimukset, jotka koskevat uutta siirtohinnoittelutietojen raportointia (kuten soveltamisala, raportoitavat tiedot, menetelmä). Säännösten soveltamisalaan kuuluvat etuyhteydessä olevien yritysten väliset liiketoimet, joiden arvo on vähintään 100 miljoonaa Unkarin forinttia.
248	C9.R33 Vähennyskieltoa koskevien sääntöjen soveltamisalan laajentaminen lähtevien maksujen osalta	Välitavoite	Ulkomaille suoritettavia maksuja koskevien vähennyskelvottomuus sääntöjen laajentamista koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo	Lainsäädäntömuutosten säännökset, joista käy ilmi niiden voimaantulo				Q4	2023	Lainsäädäntömuutokset, joilla laajennetaan ulkomaille suoritettavien maksujen vähennyskelvottomuutta koskevia sääntöjä, tulevat voimaan. Hyväksytyillä lainsäädännöllä laajennetaan vähennyskelvottomuutta koskevien sääntöjen soveltamisalaa siten, että ne kattavat kaikki ulkomaille suuntautuvia rojalti- ja korkomaksuja koskevat liiketoimet lainkäyttöalueilla, jotka joko sisältyvät EU:n luetteloon yhteistyöhaluttomista lainkäyttöalueista tai jotka katsotaan nollaveroisiksi tai

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>alhaisen verotuksen lainkäyttöalueiksi (joihin kuuluvat lainkäyttöalueet, joiden lakisääteinen yhteisöverokanta on Unkarin lakisääteistä yhteisöverokantaa alhaisempi). Lainsäädännössä on yksilöitävä kriteerit, joiden perusteella veroseurausta sovellettaisiin, ottaen huomioon liiketoimen taustalla olevat liiketoiminnalliset syyt ja liiketoimen verokohtelu kaksinkertaisen verottamatta jäämisen varalta. Siinä on myös yksilöitävä tarkoituksenmukaiset veroseuraamukset kohdennetun riskin lieventämiseksi.</p> <p>Ennen kuin hallitus hyväksyy lainsäädännön, valtiovarainministeriö järjestää julkisia kuulemisia (myös sidosryhmien, kuten veroalan toimijoiden ja kauppakamarien) kanssa.</p>
249	C9.R33 Vähennyskieltoa koskevien sääntöjen soveltamisalan laajentaminen lähtevien maksujen osalta	Välitavoite	Aggressiiviseen verosuunnitteluun liittyvien kansallisten sääntöjen tehokkuuden riippumaton arviointi	Arvioinnin julkaiseminen				Q4	2025	<p>Tehdään riippumaton arviointi niiden kansallisten sääntöjen tehokkuudesta, jotka koskevat pöytälaatikkoyhtiöitä sekä Unkariin sijoittautuneiden yritysten ja sellaisten lainkäyttöalueiden välillä, jotka ovat joko osa EU:n luetteloa</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>yhteistyöhaluttomista lainkäyttöalueista tai joiden katsotaan olevan nollaveroisia tai alhaisen verotuksen lainkäyttöalueita. Arvioinnin suorittaa riippumaton palveluntarjoaja, jolla on laajalti tunnustettu asiantuntemus aggressiivisesta verosuunnittelusta. Arvioinnissa tarkastellaan Unkarin verokehystä kokonaisvaltaisesti, mukaan lukien kaikki siihen mennessä hyväksytyt toimenpiteet. Arvioinnissa esitetään suosituksia toimintapolitiikoiksi, jotka Unkarin on toteutettava muun muassa lainsäädäntömuutosten muodossa havaittujen puutteiden korjaamiseksi, erityisesti rojaltien, korkojen ja osingonmaksujen osalta. Arviointi ja suositukset julkaistaan valtiovarainministeriön verkkosivustolla.</p>
250	C9.R33 Vähennyskieltoa koskevien sääntöjen soveltamisalan laajentaminen lähtevien maksujen osalta	Välitavoite	Tehokkuutta parantavien lainsäädäntömuutosten voimaantulo aggressiiviseen verosuunnitteluun liittyvät toimenpiteet	Lainsäädäntömuutosten säännökset, joista käy ilmi niiden voimaantulo				Q2	2026	Aggressiivisen verosuunnittelun torjuntatoimenpiteiden tehokkuuden parantamiseksi tehtävät lainsäädäntömuutokset tulevat voimaan. Lainsäädäntö otetaan käyttöön välitavoitteessa 249

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										tarkoitettun riippumattoman arvioinnin havaintojen ja suositusten huomioon ottamiseksi.
251	C9.R34 Verosäännösten noudattamista koskevien menettelyjen digitalisaatio	Välitavoite	EPayroll-ratkaisun käyttöönottoa koskevan lainsäädännön voimaantulo	Lain säännös, josta käy ilmi sen voimaantulo				Q2	2025	<p>On kehitettävä uusi ePayroll-ratkaisu (Employment Data Provision Platform) ja sen käyttöönoton edellyttämät lainsäädännölliset muutokset tulevat voimaan. Lainsäädännöllä muutetaan työtietojen toimittamislomakkeita koskevia menettelyjä, jotta verovelvolliset (työnantajat) voivat käyttää uusia palveluja.</p> <p>Ennen lainsäädännön antamista viranomaisten on</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) hyväksyy ePayroll-järjestelmän kehittämis ehdotuksen hallituksen päätöksellä; 2) perustetaan ministeriöiden välinen konsortion hallintorakenne ja nimitetään hallituksen jäsen, joka vastaa uudistuksen onnistuneesta täytäntöönpanosta; ja 3) Julkinen kuuleminen ehdotetusta ratkaisusta ennen tietotekniikan kehittämisvaiheen alkua.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
252	C9.R34 Verosäännösten noudattamista koskevien menettelyjen digitalisaatio	Välitavoite	EPayroll-järjestelmän monivaiheinen käyttöönotto	Uuden järjestelmän pilottivaiheen loppuun saattaminen				Q2	2026	EPayroll-ratkaisun täytäntöönpanon pilottivaihe, johon osallistuu vapaaehtoisesti vähintään 50 yritystä (mukaan lukien kaikkien kokoluokkien työnantajat), on saatettava päätökseen. Uuden järjestelmän keskeiset toiminnot on testattava, ja mahdolliset puutteet on tunnistettava kustannustehokkaasti hyvissä ajoin.
253	C9.R34 Verosäännösten noudattamista koskevien menettelyjen digitalisaatio	Välitavoite	Sähköisen vastaanottojärjestelmän käyttöönottoa koskevan lainsäädännön voimaantulo	Lain säännös, josta käy ilmi sen voimaantulo				Q4	2024	Uutta eReceipt-ratkaisua kehitetään ja sen käyttöönoton edellyttämät lainsäädännölliset muutokset tulevat voimaan. Lainsäädännössä on muutettava B2C-liiketoimien dokumentointimenettelyjä, jotta verovelvolliset voivat käyttää uusia palveluja. Ennen lainsäädännön antamista viranomaisten on 1) hyväksyy sähköisen vastaanoton kehittämis ehdotuksen hallituksen päätöksellä; ja 2) Ehdotetusta ratkaisusta järjestetään julkinen kuuleminen.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
254	C9.R34 Verosäännösten noudattamista koskevien menettelyjen digitalisaatio	Välitavoite	Sähköisen vastaanottojärjestelmän monivaiheinen käyttöönotto	Uuden sähköisen vastaanottojärjestelmän käyttöönotto				Q1	2026	EReceipt-ratkaisu on pantava täytäntöön ja sitä on tarjottava palveluna kiinnostuneille asiakkaille. Jo toimivat online-käteisrekisterit saavat toimia rinnakkain raukeamislausekkeen voimassaolon päättymiseen saakka. EReceipt-ratkaisun tunkeutumisen on oltava 40 prosenttia B2C-kaupan kokonaisarvosta 31 päivään maaliskuuta 2026 mennessä.
255	C9.R34 Verosäännösten noudattamista koskevien menettelyjen digitalisaatio	Välitavoite	Alv-säännösten noudattamista koskevien menettelyjen yksinkertaistamista koskevan lainsäädännön voimaantulo ottamalla käyttöön sähköinen alv-järjestelmä	Lain säännös, josta käy ilmi sen voimaantulo				Q4	2024	Uutta sähköistä alv-ratkaisua kehitetään ja sen käyttöönoton edellyttämät lainsäädännölliset muutokset tulevat voimaan. Lainsäädännöllä yksinkertaistetaan alv-säännösten noudattamista koskevia menettelyjä muuttamalla alv-ilmoitusmenettelyjä, jotta verovelvolliset voivat käyttää uusia palveluja. Ennen lainsäädännön antamista viranomaisten on 1) hyväksyy sähköisen alv:n kehittämis ehdotuksen hallituksen päätöksellä; ja 2) Ehdotetusta ratkaisusta järjestetään julkinen kuuleminen.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
256	C9.R34 Verosäännösten noudattamista koskevien menettelyjen digitalisaatio	Välitavoite	EVAT-järjestelmän monivaiheinen käyttöönotto	Uuden sähköisen alv-järjestelmän käyttöönotto				Q1	2026	Uusi eVAT-ratkaisu on pantava täytäntöön ja sitä on tarjottava palveluna kiinnostuneille asiakkaille. Uuden sähköisen alv-järjestelmän on saavutettava vähintään 40 prosenttia kaikista arvonlisäverovelvollisista, jotka käyttävät vähintään yhtä järjestelmän tarjoamaa palvelua 31 päivään maaliskuuta 2026 mennessä.
257	C9.R35 Verojärjestelmän yksinkertaistaminen vähentämällä verojen määrää	Välitavoite	Väliaikaisten veroimenpiteiden asteittainen lakkauttaminen	Väliaikaisten veroimenpiteiden voimassaolon päättymistä koskevat lainsäädännön säännökset				Q4	2023	Covid-19-pandemian ja energiakriisin aiheuttamien talouden häiriöiden yhteydessä käyttöön otetut väliaikaiset veroimenpiteet on poistettava asteittain niiden nykyisten raukeamislausekkeiden mukaisesti. Näihin väliaikaisiin veroimenpiteisiin kuuluvat muun muassa seuraavat: Pankkialan ylimääräinen vero (hallituksen asetuksen 197/2022 1 §) Vakuutusalan erityisvero (valtioneuvoston asetuksen 197/2022 16 §) Energia-alan erityisverot (hallituksen asetuksen 197/2022 2, 3 ja 8 §) 4) vähittäiskaupan alan lisävero (hallituksen asetuksen 197/2022 20–21 §) 5) televiestintäalan lisävero

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										(hallituksen asetuksen 197/2022 14 §) 6) lääkealan lisävero (hallituksen asetuksen 197/2022 7 §).
258	C9.R35 Verojärjestelmän yksinkertaistaminen vähentämällä verojen määrää	Välitavoite	Verotuksen vähentämistä käsittelevän työryhmän raportti	Raportin julkaiseminen				Q4	2023	Perustetaan työryhmä arvioimaan mahdollisuuksia vähentää veroja. Työryhmään kuuluu valtiovarainministeriön, veroviranomaisten, kauppakamareiden (Unkarin kauppaka- ja teollisuuskamari, Saksan ja Unkarin teollisuus- ja kauppakamari, Unkarin kauppakamari) edustajia sekä veroneuvojien ja akateemisten asiantuntijoiden edustajia. Työryhmä laatii raportin, jossa suositellaan vaihtoehtoja verojen määrän alentamiseksi. Työryhmä arvioi ainakin seuraavia aiheita: <ul style="list-style-type: none"> • paikallisen kiinteistöverotuksen konsolidointi (rakennusvero, maa-aluevero, kunnallisvero); • ajoneuvojen verotuksen yhtenäistäminen (ajoneuvovero, työsuhdeautovero, rekisteröintivero, omaisuuden luovutusmaksut) • kuntoutusmaksun (kiinteä määrä) yhdistäminen

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>työnantajaveroksi;</p> <ul style="list-style-type: none"> lahjojen/perintöjen verotuksen yhdistäminen henkilökohtaiseen tuloveroon; sellaisten vähäisten verojen poistaminen, joiden kyky kerätä tuloja on vähäinen (lukuun ottamatta EU:n lainsäädännössä edellytetyjä veroja ja ympäristötavoitteita palvelevia veroja); ja sairauspäivärahan lakkauttaminen/konsolidointi. <p>Työryhmän raportissa suositellaan verojen määrän alentamista 10 prosentilla 1 päivänä tammikuuta 2023 voimassa olleeseen määrään verrattuna. Alennus toteutetaan poistamalla voimassa olevat verot tai yhdistämällä kaksi tai useampia niistä yhdeksi ainoaksi. Välitavoitteessa 257 tarkoitettuja väliaikaisia verotoimenpiteitä, joiden määrä päättyä 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä, sekä välitavoitteessa 262 tarkoitettua yleishyödyllisten putkien veroa ei lasketa osaksi veroja, jotka ovat voimassa 1</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										päivänä tammikuuta 2023, eikä niillä ole vaikutusta ehdotettuun veronalennukseen. Työryhmän raportti julkistetaan.
259	C9.R35 Verojärjestelmän yksinkertaistaminen vähentämällä verojen määrää	Välitavoite	Verojen määrän vähentämistä koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo	Lainsäädäntömuutosten säännökset, joista käy ilmi niiden voimaantulo				Q2	2024	Verojen määrän vähentämistä koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo välitavoitteessa 258 tarkoitetun työryhmän raportin perusteella. Hyväksytyillä lainsäädännöllä vähennetään verojen määrää 10 prosenttia verrattuna 1 päivänä tammikuuta 2023 voimassa olleeseen määrään. Alennus toteutetaan poistamalla voimassa olevat verot tai yhdistämällä kaksi tai useampia niistä yhdeksi ainoaksi. Välitavoitteessa 257 tarkoitettuja väliaikaisia verotoimenpiteitä, joiden on määrä päättyä 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä, eikä välitavoitteessa 262 tarkoitettua yleishyödyllisten kaasuputkien veroa lasketa osaksi veroja, jotka ovat voimassa 1 päivänä tammikuuta 2023, eikä niillä vähennetä verojen määrää.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
260	C9.R35 Verojärjestelmän yksinkertaistaminen vähentämällä verojen määrää	Välitavoite	Henkilökohtaista tuloverotusta koskevien vaihtoehtoisten sääntöjen yksinkertaistamista ja konsolidointia käsittelevän työryhmän raportti	Raportin julkaiseminen				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2023	<p>Työryhmän tehtävänä on laatia kertomus siitä, miten henkilökohtaista tuloverotusta koskevia sääntöjä voitaisiin yksinkertaistaa ja konsolidoida, jotta voidaan poistaa tehottomat verotuet, tehdä verosääntöjen valinnoista helpompaa veronmaksajien kannalta ja vähentää vääristyneitä tai perusteettomia kannustimia ja tehdä siten verojärjestelmästä oikeudenmukaisempi.</p> <p>Työryhmään kuuluu valtiovarainministeriön, veroviranomaisten, kauppakamareiden (Unkarin kauppa- ja teollisuuskamari, Saksan ja Unkarin teollisuus- ja kauppakamari, Unkarin kauppakamari) edustajia sekä veroneuvojien ja akateemisten asiantuntijoiden edustajia.</p> <p>Työryhmä antaa hallitukselle kertomuksen uudistusehdotuksista. Kertomus on julkistettava.</p>
261	C9.R35 Verojärjestelmän yksinkertaistaminen vähentämällä verojen määrää	Välitavoite	Tuloverotuksen yksinkertaistamista ja konsolidointia koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo	Lainsäädäntömuutosten säännökset, joista käy ilmi niiden voimaantulo				Q4	2023	<p>Tuloverotuksen yksinkertaistamista ja konsolidointia koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo välitavoitteessa 260 mainitun työryhmän raportin perusteella.</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
262	C9.R36 Julkisen palvelun putkistoista kannettavan veron uudistaminen	Välitavoite	Sähköputkiverosta vuonna 2012 annetun lain CLXVIII kumoamisesta tai muuttamisesta annetun lain nro CLXVIII voimaantulo	Lainsäädäntömuutosten säännökset, joista käy ilmi niiden voimaantulo				Q4	2024	Laki yleishyödyllisten palvelujen verotuksen yksinkertaistamisesta tulee voimaan joko i) kumota vuonna 2012 annettu laki nro CLXVIII sähköputkiverosta tai ii) muutetaan sähköputkistoverosta vuonna 2012 annettua lakia nro CLXVIII siten, että otetaan käyttöön verosääntö, jonka nojalla yleishyödyllisten palvelujen omistajat voivat purkaa tai hyvittää julkisilla alueilla sijaitsevilta linjoiltaan (vesi- ja viemäröinti-, voima-, maakaasu- ja televiestintäkaapelit) suoritettavan veron siltä osin kuin ne investoivat kyseisten linjojen kunnossapitoon tai parantamiseen.
263	C9.R37 Verohallinnon viestintäkampanjoiden ja käyttäytymiseen liittyvien näkemysten valtavirtaistaminen	Välitavoite	Julkishallinnon elinten asiakkaille suunnattujen viestintäkäytäntöjen parantaminen	Raportti toimitetaan hallitukselle ja uusia vaiheittaisia ohjeita otetaan käyttöön.				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2024	Kansallinen veronkantoviranomaisen (NTCA) laatii kertomuksen ”selkeän viestintäohjelmansa” osatekijöistä ja tuloksista. Kertomuksessa on edistettävä asiakaslähtöisten ja helppotajuisten viestintätapojen valtavirtaistamista muihin julkisen hallinnon asiakasta palveleviin organisaatioihin NTCA:n keräämien todellisten kokemusten ja sen

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										edelläkävijämenetelmien avulla. Kertomus toimitetaan hallitukselle ja julkistetaan. Raportin perusteella NTCA:n digitaalisilla alustoilla on julkaistava uusia vaiheittaisia ohjeita erityisistä aiheista, mukaan lukien yksityisten yrittäjien auttaminen valitsemaan valinnaiset verojärjestelmät, maksuhelpotuksia, veroja ja leimaveroja koskevat hakemukset.
264	C9.R37 Verohallinnon viestintäkampanjoiden ja käyttäytymiseen liittyvien näkemysten valtavirtaistaminen	Välitavoite	Käyttäytymistä koskevien tietojen soveltaminen NTCA-menettelyissä	Raportti NTCA:n menettelyihin liittyvien käyttäytymiskäsitysten soveltamisesta ja BI-pilottihankkeiden tulosten julkaisemisesta				Q4	2024	Kansallisen kauppaja yhteistyöviranomaisen on laadittava ja toimitettava hallitukselle raportti siitä, miten käyttäytymistä koskeviin näkemyksiin perustuvilla lähestymistavoilla voidaan parantaa julkishallinnon tehtävien hoitamista kansallisen kauppaja yhteistyöviranomaisen pilottihankkeissa kerättyjen todisteiden ja niiden valtavirtaistamisesta tavanomaisissa menettelyissä saatujen kokemusten perusteella. NTCA:n ja valtiovarainministeriön on toteutettava yhteistyössä vähintään kolme uutta RCT-

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										pohjaista pilottihanketta. Aiheita ovat ainakin hienosäätöviestintä, välineiden tarjoaminen vapaaehtoiseen noudattamiseen, mentorointipalvelujen parantaminen sekä oikean tasapainon löytäminen käyttäytymistoimenpiteiden ja veronkierron torjunnan välillä. Hankkeiden tulokset arvioidaan ja julkaistaan.
265	C9.R37 Verohallinnon viestintäkampanjoiden ja käyttäytymiseen liittyvien näkemysten valtavirtaistaminen	Välitavoite	Tausta-asiakirja NTCA:n IT-alustojen yleisestä uudistamisesta ja niiden integroimisesta yhden kanavan palveluun	Tausta-asiakirjan julkaiseminen				Q2	2024	Kansallisen tulliviranomaisen laatimassa tausta-asiakirjassa on esitettävä yksityiskohtainen suunnitelma siitä, miten verohallinnon eri tietotekniset alustat yhdistetään yhdeksi kanavaksi. Konsolidoinnin on tarjottava veronmaksajien käyttöön täysin digitaalinen kanava, jota voidaan käyttää vuorovaikutuksessa veroviranomaisen kanssa. Tausta-asiakirjassa on esitettävä tarvittavien kehityshankkeiden ehdotettu aikataulu, mukaan lukien arvio tarvittavien resurssien koosta ja ajallisesta jakautumisesta. Siinä on myös esitettävä suunnitelma kaikkien kansallisten tulliviranomaisten meneillään olevan tai suunnitellun tietoteknisen kehittämisen integroimiseksi

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										alustalle viestintäinnovaatioiden ja BI-lähestymistapojen pohjalta palvelujen suunnittelussa ja käyttöliittymän/käyttäjäkokemuksen suunnittelussa (UI/UX). Tätä tausta-asiakirjaa käytetään perustana kansallisen TCA:n tietotekniikan kehittämissuunnittelulle. Tausta-asiakirja julkaistaan NTCA:n verkkosivustolla.
266	C9.R37 Verohallinnon viestintäkampanjoiden ja käyttäytymiseen liittyvien näkemysten valtavirtaistaminen	Välitavoite	Uusien toimintojen saatavuus NTCA:n integroiduilla alustoilla	Uudet toiminnot ovat toiminnassa ja saatavilla integroiduilla alustoilla ja mobiilisovelluksella				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2025	Erillisten alustojen (kuten ePIT, online Form Application -sivusto) yhdistämisen ja digitaalisten kanavien kautta vielä saatavilla olevien palvelujen (kuten ePayroll-yhteyden, leimaveron, ajoneuvoihin liittyvien verojen) yhdistämisen jälkeen on otettava käyttöön vähintään kolme uutta toimintoa (joita ei ole toimitettu ennen 30 päivää syyskuuta 2022) ja oltava käyttäjien saatavilla integroidulla alustalla ja mobiilisovelluksessa.
267	C9.R38 Julkisten menojen tehokkuuden parantaminen menojen uudelleentarkastelujen avulla	Välitavoite	Oikeudellisen ja institutionaalisen kehyksen luominen vuotuisia menojen uudelleenarviointeja varten	Valtiovarainministeriön organisaatio- ja toimintasääntöjen muutoksen voimaantulo ja voimaantulo hallituksen päätös				Q2	2023	Viranomaisten on nimettävä valtiovarainministeriön menojen uudelleenarviointien koordinoinnista ja suorittamisesta vastaavaksi elimeksi. Valtiovarainministeriö perustaa

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				menojen uudelleenarvioinnin menetelmistä ja keskipitkän aikavälin työsuunnitelmasta						menojen uudelleenarvioinnin koordinoinnista vastaavan yksikön, jäljempänä 'koordinointiyksikkö'. Koordinointiyksikköä tukee sen työssä työryhmä, johon kuuluu ulkopuolisia asiantuntijoita (kuten arvioinnin kohteena olevien alojen tunnettuja asiantuntijoita, tutkijoita, ajatushautomaita) ja asiaankuuluvien vastuuministeriöiden edustajia. Koordinointiyksikkö kuuluu säännöllisesti työryhmän jäseniä ja tekee tiivistä yhteistyötä heidän kanssaan laatiessaan oikeudellisia ja institutionaalisia sääntöjä menojen uudelleentarkastelujen suorittamista varten ja sen jälkeen menojen uudelleentarkastelujen suunnittelussa, täytäntöönpanossa ja seurannassa. Hallitus tekee päätöksen säännöllisen menojen uudelleentarkasteluprosessin aloittamisesta, ja se julkaistaan Unkarin virallisessa lehdessä. Päätöksessä (ja/tai liiteasiakirjoissa) on mainittava erityisesti seuraavat seikat: i) yksityiskohtaiset

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										tavoitteet ja päämäärät; ii) uudelleentarkastelun menetelmät; iii) keskipitkän aikavälin työsuunnitelma, joka sisältää uudelleentarkastelun kohteena olevat menoalat ja tarkistusten tekemisen määräajat; iv) asianomaiset julkisyhteisöt (jos kyseiset yhteisöt ovat osa keskushallintoa); ja v) analyysin kattamat ajanjaksot. Päätöksessä on myös täsmennettävä asianomaisten toimijoiden tehtävät ja vastuut, mukaan lukien vähintään seuraavat seikat: <ul style="list-style-type: none"> • Vastuuministeriöt antavat valtiovarainministeriön koordinoituyksikölle täyden pääsyn tietoihin. • Valtiovarainministeriö koordinoi ja suorittaa menojen uudelleenarviointeja ja antaa työryhmää kuultuaan suosituksia mahdollisista jatkotoimista. • Valtiovarainministeriö esittää hallitukselle

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>säännöllisesti (neljännesvuosittain) kertomuksen menojen uudelleentarkastelun edistymisestä.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ”Noudata tai selitä” -periaatteen mukaisesti hallituksen on esitettävä parlamentille kaikki tarkastelujen tulokset ja selitettävä syyt, jos se ei halua toteuttaa jatkotoimia joidenkin vastaavien suositusten johdosta. Menojen uudelleenarviointien tulosten on oltava valmiita ennalta asetettuihin määräaikoihin mennessä, jotta niitä voidaan hyödyntää laadittaessa vuotuisia talousarvioita ja keskipitkän aikavälin talousarviosuunnittelua. • Tehokkaan seurannan toteuttamiseksi valtiovarainministeriölle, vastuuministeriölle ja muille julkisille laitoksille, joille on annettu suosituksia, on annettava määräaika, jonka kuluessa niiden on vastattava näihin suosituksiin ”noudata tai selitä” -periaatteen mukaisesti.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<ul style="list-style-type: none"> Valtiovarainministeriön koordinoituyksikön tehtävänä on seurata jatkotoimia ja laatia vuosikertomus suositusten johdosta toteutetuista toimista. <p>Tarkastelumenetelmissä on otettava huomioon OECD:n suositukset ja vastaavat käytännöt EU:n jäsenvaltioissa. Menojen uudelleentarkastelun tavoitteena on tarkastella yksityiskohtaisesti julkisten menojen riittävyttä tarkastelun kohteena olevilla aloilla, erityisesti siltä osin kuin on kyse niiden myönteisistä sosiaalisista vaikutuksista, niiden vaikutuksesta talouskasvuun ja niiden vaikutuksesta julkisen talouden tasapainoon ja julkisten menojen kestävyteen keskipitkällä aikavälillä. Menetelmässä on määriteltävä konkreettiset säästö- ja tehokkuustavoitteet tietyille menoaloille, joilla on riittävä tavoitetaso.</p> <p>Uudelleentarkastelun kohteena olevat alat valitaan sellaisten kriteerien perusteella kuin vähäpätöiset ja erittäin tärkeät menot ja tehokkuus.</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										Tarkastettavia aloja valittaessa etusijalle asetetaan suuret ja nopeasti kasvavat menoerät. Vuosien 2023 ja 2024 uudelleentarkastelujen on katettava vähintään 10 prosenttia julkisyhteisöjen menoista kunakin vuonna. Uudelleentarkastelun menoaloja ovat muun muassa seuraavat: i) Terveydenhoito ii) Koulutus; iii) Julkiset investoinnit ja iv) Perheeseen ja asumiseen liittyvä tuki (mukaan lukien niihin liittyvät veroedut).
268	C9.R38 Julkisten menojen tehokkuuden parantaminen menojen uudelleentarkastelujen avulla	Välitavoite	Kertomukset ensimmäisen ja toisen menojen uudelleenarvioinnin tuloksista	Kahden ensimmäisen menoarvioinnin tuloksia koskevan kertomuksen julkaiseminen hallituksen verkkosivustolla				Q2	2024	Valtiovarainministeriö koordinoi ja suorittaa menojen uudelleentarkastelun vähintään kahdella keskipitkän aikavälin työsuunnitelmassa nimetyllä alalla, joista vähintään kaksi on välitavoitteessa 267 määritellystä luettelosta, yhteistyössä hallituksesta riippumattomien ammattialajärjestöjen kanssa. Koordinointiyksikkö tekee tiivistä yhteistyötä välitavoitteessa 267 tarkoitettun työryhmän jäsenten kanssa menojen uudelleenarviointien suunnittelussa,

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										täytäntöönpanossa ja seurannassa. Menojen uudelleentarkasteluissa on yksilöitävä toimenpiteet ja toimintavaihtoehdot, joilla saavutetaan mahdollisia säästöjä (ilmaistuna prosenttiosuutena tarkastelluista menoista) ja tehokkuushyötyjä asianomaisilla menoaloilla. Ehdotettujen toimenpiteiden ja vaihtoehtojen on oltava saatavilla viimeistään vuoden 2023 viimeisellä neljänneksellä. Kahdessa erityiskertomuksessa esitetään uudelleentarkastelujen konkreettiset tulokset mahdollisten säästöjen (ilmaistuna prosentteina tarkastelluista menoista) ja tehokkuusetujen osalta, jotka näkyvät erityisesti talousarviosuunnittelussa (eli vuotuisissa talousarvioissa ja keskipitkän aikavälin talousarviosuunnitelmissa). Hallitus keskustelee raporteista, ja ne julkaistaan hallituksen verkkosivustolla.
269	C9.R38 Julkisten menojen tehokkuuden parantaminen menojen	Välitavoite	Kertomukset kolmannen ja neljännen menoarvioinnin tuloksista	Kahden ylimääräisen menoarvioinnin tuloksia koskevan				Q2	2025	Valtiovarainministeriö koordinoi ja suorittaa menojen uudelleentarkastelun vähintään kahdella keskipitkän aikavälin

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	uudelleentarkastelujen avulla			raportin julkaiseminen hallituksen verkkosivustolla						työsuunnitelmassa nimetyillä alalla, joista vähintään kaksi on välitavoitteessa 267 määritellystä luettelosta, yhteistyössä hallituksesta riippumattomien ammattialajärjestöjen kanssa. Koordinoituyksikkö tekee tiivistä yhteistyötä välitavoitteessa 267 tarkoitetun työryhmän jäsenten kanssa menojen uudelleenarviointien suunnittelussa, täytäntöönpanossa ja seurannassa. Menojen uudelleentarkasteluissa on yksilöitävä toimenpiteet ja toimintavaihtoehdot, joilla saavutetaan mahdollisia säästöjä (ilmaistuna prosentteina tarkastelluista menoista) ja tehokkuushyötyjä asianomaisilla menoaloilla. Ehdotettujen toimenpiteiden ja vaihtoehtojen on oltava käytettävissä viimeistään vuoden 2024 viimeisellä neljänneksellä. Kahdessa erityiskertomuksessa esitetään uudelleentarkastelujen konkreettiset tulokset mahdollisten säästöjen (ilmaistuna prosentteina tarkastelluista menoista) ja

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										tehokkuusetujen osalta, jotka näkyvät erityisesti talousarviosuunnittelussa (eli vuotuisissa talousarvioissa ja keskipitkän aikavälin talousarviosuunnitelmissa). Hallitus keskustelee raporteista, ja ne julkaistaan hallituksen verkkosivustolla.
270	C9.R38 Julkisten menojen tehokkuuden parantaminen menojen uudelleentarkastelujen avulla	Välitavoite	Loppukertomus menojen uudelleentarkastelun tuloksista	Loppuraportin julkaiseminen hallituksen verkkosivustolla				Q4	2025	Loppuraportissa on osoitettava, että vuosina 2023–2025 suoritettujen neljän menojen uudelleentarkastelua kattoivat menestyksekkäästi vähintään 20 prosenttia julkisyhteisöjen menoista.

J. OSA 10: REPOWEREU

Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman REPowerEU-komponentin tavoitteena on lisätä energiavarmuutta ja tukea energiasiirtymää nopeuttamalla uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa ja puhtaan energian tarjontaa, virtaviivaistamalla lupamenettelyjä ja tukemalla geotermistä tutkimusta ja vedyn kestävää tuotantoa. Tavoitteena on vähentää fossiilisten polttoaineiden kulutusta edistämällä kestävää liikennettä, parantaa energiatehokkuutta ja vähentää energiaköyhyyttä parantamalla rakennusten energiatehokkuutta. Komponentin tarkoituksena on myös parantaa sähkömarkkinoiden tehokkuutta ja joustavuutta tukemalla sähköverkon parantamista ja digitalisointia ja edistämällä energiayhteisöjen perustamista ja liittämistä verkkoon sekä yhteenliittymien ja energian varastointilaitosten liittämistä verkkoon.

REPowerEU-komponentilla edistetään maakohtaisten suositusten, erityisesti maakohtaisten suositusten 2022 5, 2022 6 ja 2023 4, huomioon ottamista.

Useilla toimenpiteillä on oltava rajatylittäviä vaikutuksia, kuten investoinnit sähköverkon kehittämiseen, teollisuus-, tiede-, teknologia- ja logistiikkapuistojen viherryttäminen energiataroituksiin, vihreän talouden tuotantokapasiteetin rakentaminen, vihreän teknologian soveltaminteollisuuden hiilestä irtautumiseen, vetyinvestoinnit, geotermisen energian etsinnän ja hyödyntämisen tukeminen, rahoitusväline yritysten energiatehokkuuden parantamiseksi, energiatehokkuusinvestoinnit julkisiin rakennuksiin, rahoitusväline asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamiseksi ja energiaköyhyyden torjumiseksi sekä rautatieosuuksien sähköistäminen.

On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

J.1. Kuvaus uudistuksista ja investoinneista, joita rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin

C10.R1: Verkkoliitännämenettelyn avoimuuden, ennakoitavuuden ja saatavuuden parantaminen

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa verkkoliitännämenettelyn avoimuutta, ennustettavuutta ja käytettävyyttä. Se koostuu kahdesta alatoimenpiteestä, joista toisessa keskitytään säästä riippuvaisten uusiutuvien voimaloiden verkkoliitännävaltuutuksiin ja toisessa jakeluverkonhaltijoiden sähköverkkoon liittymismenettelyn yhdenmukaistamiseen.

Ensimmäisen alatoimenpiteen tavoitteena on laajentaa C6.R4:ää (Verkkoliitännän avoimuuden, ennustettavuuden ja saatavuuden parantaminen – Grid-liitännätalupa uusiutuvia energialähteitä käyttäville voimalaitoksille; välitavoite 111) ja lisätään uusiutuvien energialähteiden verkkoliitännöjen saatavuutta. Siirtoverkonhaltijan tai jakeluverkonhaltijan on myönnettävä sähköverkkoon liittämistä koskevat luvat, jotka voidaan toteuttaa myöntämispäivästä alkaen säästä riippuvaisille uusiutuvaa energiaa tuottaville laitoksille – aurinko- ja tuulivoimalaitoksille, joiden kokonaiskapasiteetti on vähintään 12 000 MW. Soveltamisalaa kuuluvat kaikki tällaisten (pienien ja suurten) voimalaitosten luokat, mukaan lukien uusiutuvan energian tuotantolaitokset, joihin sovelletaan ainoastaan rekisteröintimenettelyä ja jotka on rekisteröity.

Toisen alatoimenpiteen tavoitteena on vahvistaa standardoitu lähestymistapa, jota kaikkien jakeluverkonhaltijoiden on sovellettava käsitellessään sähköverkkoon liittymismenettelyä koskevia hakemuksia. Hallinnollisia verkkoon liittämismenettelyjä on tarkasteltava uudelleen ja on varmistettava, että eri jakeluverkonhaltijat tulkitsevat asiaan liittyviä yleisiä sääntöjä ja yhdenmukaistettuja menettelyjä johdonmukaisesti. Jakeluverkonhaltijoiden on toimitettava kuuden kuukauden välein tiedot uusiutuvan energian voimalaitosten verkkoliitännäpisteiden saatavuudesta toiminta-alueellaan. Tämän alatoimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C10.R2: Verkkotariffien vahvistaminen

Toimenpiteen tavoitteena on hyväksyä ja ottaa käyttöön uusi verkkotariffien laskentamenetelmä. Uudessa menetelmässä sääntelyviranomaisen on yksin vastuussa siitä, mitkä kustannukset ja tulot otetaan huomioon menetelmässä. Menetelmällä on varmistettava, että siirto- ja jakelutariffit ovat syrjimättömiä ja kustannuksia vastaavia.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

C10.R3: Älykkäitä mittareita koskevan lainsäädännön mukauttaminen

Tällä toimenpiteellä pyritään lisäämään älykkäiden mittareiden käyttöä, jotta teknologiaa voitaisiin hyödyntää paremmin ja siten hyödyttää sekä verkon toimintaa että käyttäjiä.

Uudistus toteutetaan muuttamalla asiaankuuluvaa sähkölainsäädäntöä, jolla

- määritellään älykkäiden mittareiden toiminnalliset perusvaatimukset niiden yhteentoimivuuden varmistamiseksi, mukaan lukien vaatimukset siitä, että niiden on tuotettava tietoja energianhallintajärjestelmiin.

- vahvistetaan vaatimukset, joilla parannetaan älykkäiden mittareiden käytöstä saatavien tietojen avoimuutta ja saatavuutta.
- parannetaan niiden käyttäjien soveltamisalaa, jotka ovat velvollisia asentamaan älykkäitä mittareita.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

C10.R4: Yhteenliittymien roolin vahvistaminen

Toimenpiteen tarkoituksena on ottaa käyttöön lainsäädäntömuutoksia aggregaattoreita ja verkkosääntöjä sekä kehittää sopimusmalleja, joilla poistetaan markkinaesteitä ja parannetaan Unkarissa kysyntäpuolen hallinnan ja aggregoinnin alalla toimivien uusien kysyntäjoustotoimijoiden (riippumattomien yhteenliittymien) pääsyä markkinoille ja palvelujen kehittämistä.

Muutosten on perustuttava kansainvälisiin parhaisiin käytäntöihin, pääasiassa alueellisiin parhaisiin käytäntöihin, ja niillä on parannettava Unkarissa kysynnänhallinnan ja aggregoinnin alalla toimivien uusien kysyntäjoustopuolen toimijoiden (riippumattomien yhteenliittymien) pääsyä markkinoille ja palvelujen kehittämistä. Muutokset on tehtävä Unkarin voimassa olevan lainsäädännön puitteissa tukevan oikeudellisen ja poliittisen ympäristön sekä sopimusmallien avulla sähköasetuksen (EU) 2019/943 ja sähködirektiivin (EU) 2019/944 mukaisesti.

Osana muutoksia toimenpiteessä on kehitettävä välineitä, joiden avulla yleispalvelun edunsaajat voivat tehdä sopimuksia yhden tai useamman yhteisön palveluntarjoajan kanssa, mukaan lukien oikeudellinen mahdollisuus muuttaa yleispalvelusopimus osittaiseksi tai aikataulunmukaiseksi toimitussopimukseksi. Muutosten on katettava yhteenliittymien ja elinkeinonharjoittajien välisten määräyssääntöjen määrittely, taloudellinen vastuu eroavuuksista ja vastuu mahdollisesta epätasapainosta.

Osana uudistusta kehitetään riippumattoman aggregaattorin sopimusmalli, joka sisältää aikataulun sen käyttöönnotolle.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2024.

C10.R5: Dynaamisen hinnoittelun laajempi käyttö sähkönhankintasopimuksissa

Uudistuksen tavoitteena on muuttaa sääntelykehystä dynaamisen hinnoittelun soveltamisen tehostamiseksi ja tarjota sen käyttöä myös kotitalouskuluttajille ja mikroyrityksille, jotka kuuluvat yleispalvelun piiriin. Muutetussa lainsäädännössä annetaan kotitalousasiakkaille ja mikroyrityksille, joilla on asianmukaiset mittarit, mahdollisuus tehdä vapaaehtoinen sähkönhankintasopimus dynaamisella hinnoittelulla. Uudistuksen on mahdollistettava se, että käyttäjät voivat mukauttaa kulutustaan hintasignaalien perusteella, jotka kuvastavat sähkömarkkinoiden tarjonta- ja kysyntäolosuhteita.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

C10.R6: Sääntelyreservimarkkinoiden tuoterakenteen uudistaminen uudentyyppisten joustomahdollisuuksien markkinoille pääsyn helpottamiseksi

Tämän toimenpiteen tavoitteena on luoda kattava sääntelykehys, muuttaa sääntöjä ja kehittää mallisopimuksia tarvittavalla sääntelytasolla markkinoiden avaamiseksi uusille tarjontapuolen toimijoille ottaen huomioon tukkumarkkinoiden rakenteesta mahdollisesti aiheutuvat rajoitukset.

Uudistuksella pyritään lisäksi poistamaan esteet ja helpottamaan perinteisten, ei-perinteisten ja uusiutuvan energian tuottajien pääsyä markkinoille ja siten tehostamaan tasehallintamarkkinoita.

Uudistuksen on mahdollistettava säästä riippuvaisten tuottajien sisällyttäminen tasehallintakapasiteetin markkinoille ja otettava käyttöön erityinen joustotuote kuluttajille, joilla on alhaisempi akkreditointikapasiteettiraja. On otettava käyttöön sääntelypaketti, jolla estetään tuottajia estämästä uusien tulokkaiden pääsyä markkinoille niiden hintojen perusteella.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2024.

C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi (avustukset)

Investoinnin tavoitteena on tukea uusiutuvan energian käyttöönottoa lisäämällä sähköverkon kykyä integroida uusiutuvaa energiaa, parantaa kuluttajien ja tuottajien sähköyhteyksiä sekä verkonhaltijoiden tarjoamien palvelujen laatua.

Investoinnilla on tuettava neljää tukitoimityyppiä, jotka rahoitetaan osittain rahoitustuella, jota ei makseta takaisin, ja osittain jäljempänä J.3 jaksossa kuvatuilla lainoilla investointitoimenpiteen C10.I1 (lainat) mukaisesti. Jäljempänä oleva kuvaus koskee investointien osia, jotka rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin. Rahoitustuella, jota ei makseta takaisin, rahoitettavien investointien yhteydessä saavutettavat tavoitteet täydentävät lainoilla rahoitettavia tavoitteita:

- Digitaalinen kehitys verkonhaltijan tasolla;
- Sääennusteiden tarkkuuden parantaminen;
- Perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen siirto- ja jakeluverkonhaltijoille;
- Älykkäiden mittausten levittäminen.

Tämän investoinnin alatoimenpiteisiin liittyvät ehdotuspyynnöt, ensisijaiset hanke-ehdotuspyynnöt ja avustussopimukset voivat olla erillisiä tai yhdistettyjä niiden osien osalta, jotka rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin, ja lainoista.

C10.I1a: Digitaalinen kehitys verkonhaltijan tasolla (avustukset)

Alatoimenpiteellä ”digitaalinen kehitys verkonhaltijassa” pyritään tukemaan digitaalitekniikan käyttöä verkkoinfrastruktuurissa ja sähköverkon toiminnassa, jotta voidaan vastata tehokkaasti haasteisiin, jotka johtuvat eri energialähteiden käytöstä, mukaan lukien uusiutuvien energialähteiden laajamittainen integrointi verkkoon. Alatoimenpiteellä pyritään myös tukemaan verkon vakautta ja parantamaan tiedonhallintaa ja kyberturvallisuutta. Sekä lainoista että tuesta, jota ei makseta takaisin, rahoitettavan alatoimenpiteen tarkoituksena on edistää näiden tavoitteiden saavuttamista.

Osana alatoimenpidettä ehdotuspyynnön kautta annettavaan rahoitukseen on sisällyttävä digitaalisen infrastruktuurin kehittämisen kehittäminen ja käyttöönotto, kuten asiakaspalvelujärjestelmät, energia-alan tietotekninen perusinfrastruktuuri, energiapalveluja tukevat tietotekniikkajärjestelmät ja/tai kuluttajapuolen hallintojärjestelmät. Yhteensä 17

digitaalista kehitystä, jotka liittyvät verkkoinfrastruktuuriin ja/tai sähköverkon käyttöön verkonhaltijassa, rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin, lainaosasta rahoitettavien toimien lisäksi.

Tämän alatoimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

C10.I1b: Sääennusteiden tarkkuuden parantaminen (avustukset)

Alatoimenpiteellä ”sääennusteiden tarkkuuden parantaminen” pyritään parantamaan säästä riippuvaisten uusiutuvan energian voimalaitosten energiantuotannon arvioinnin tarkkuutta asentamalla lainaosuudesta rahoitettujen laitosten lisäksi 37 sääasemaa. Investoinnin tuloksena tuotetut tiedot ja ennusteet on asetettava julkisesti saataville sekä energiamarkkinoiden toimijoiden että suuren yleisön saataville.

Tämän alatoimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

C10.I1c: Laajennettu toimenpide: Perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen siirto- ja jakeluverkonhaltijoille (avustukset)

Tämän toimenpiteen tavoitteena on lisätä investointeja C6.I1 ”Siirto- ja jakeluverkonhaltijoiden luokan ja älykkään verkon kehittäminen”. Toimenpiteen laajennetun osan on johdettava siihen, että 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä verkkoon voidaan integroida 1 197 MW:n ylimääräinen uusiutuvia energialähteitä käyttävä voimalaitoskapasiteetti lainojen lisäksi ja osana investointia C6.I1.

Tämän alatoimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

C10.I1d: Laajennettu toimenpide: Älykkäiden mittausten levittäminen (avustukset)

Tämän toimenpiteen tavoitteena on lisätä investointeja C6.I5 ”Älykkään mittauksen levittäminen”. Toimenpiteen laajennetulla osalla on tuettava 387791 älymittarin hankintaa ja asentamista 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä lainoilla ja osana investointia C6.I5.

Tämän alatoimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

J.2 Seurantaa ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu – rahoitustuki, jota ei makseta takaisin

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
271	C10.R1: Verkko-liitäntämenettelyn avoimuuden, ennakoitavuuden ja saatavuuden parantaminen Laajennettu toimenpide: Säästä riippuvaisten uusiutuvien voimaloiden verkko-liitäntälupa	Kohde	Säästä riippuvaisten uusiutuvien voimaloiden verkko-liitäntälupa		MW	10 000	12 000	Q2	2026	Jakeluverkonhaltijan tai siirtoverkonhaltijan on myönnettävä myöntämispäivästä alkaen toteutettavissa olevat verkko-liitäntäluvat säästä riippuvaisille uusiutuvan energian voimalaitoksille, joiden kokonaiskapasiteetti on vähintään 12000 MW. Tavoite kattaa kaikki tällaisten voimalaitosten luokat (pienet ja suuret voimalat), mukaan lukien uusiutuvaa energiaa käyttävät voimalaitokset, jotka kuuluvat ainoastaan rekisteröintimenettelyn piiriin ja jotka on rekisteröity.
272	C10.R1: Verkko-liitäntämenettelyn avoimuuden, ennakoitavuuden ja saatavuuden parantaminen Jakeluverkonhaltijoiden sähköverkkoon liittymismenettelyn yhdenmukaistami	Välitavoite	Jakeluverkonhaltijoiden sähköverkkoon liittymismenettelyn yhdenmukaistaminen	Sääntö, joka koskee yhdenmukaistettua sähköverkkoon liittämismenettelyä koskevien vähimmäisvaatimusten voimaantuloa				Q4	2024	Unkarin energia- ja yleishyödyllisten palvelujen sääntelyviranomaisen (MEKH) on yksilöitävä erot ja määriteltävä vähimmäisvaatimukset kaikkien jakeluverkonhaltijoiden soveltamien sähköverkkoon liittymismenettelyjen yhdenmukaistamiseksi, esimerkiksi yleisten määräaikaisten ja toimitettavien asiakirjojen osalta. Jakeluverkonhaltijoiden on toimitettava kuuden kuukauden välein tiedot toiminta-alueellaan sijaitsevien uusiutuvan energian voimalaitosten verkko-liitäntäpisteiden saatavuudesta.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	nen									
273	C10.R2: Verkkotariffien vahvistaminen	Välitavoite	Uusi menetelmä verkkotariffien laskemiseksi	Täytäntöönpanosääntö, jossa ilmoitetaan menetelmän voimaantulo				Q4	2024	Riippumattoman sääntelyviranomaisen hyväksymän uuden verkkotariffien laskentamenetelmän voimaantulo. Sen on varmistettava, että siirto- ja jakelutariffit ovat kustannusvastaavia ja syrjimättömiä asetuksen (EU) 2019/943 18 artiklan mukaisesti. Sääntelyviranomaisen on yksin vastuussa siitä, mitkä kustannukset ja tulot otetaan huomioon menetelmässä.
274	C10.R3: Älykkäitä mittareita koskevan lainsäädännön mukauttaminen	Välitavoite	Älykkäitä mittareita koskevan muutetun lainsäädännön voimaantulo	Lain voimaantulopäivän osoittava sääntö				Q4	2024	Älykkäiden mittareiden käyttöä tehostavan muutetun lainsäädännön voimaantulo. Lainsäädäntömuutoksiin sisältyy seuraavat seikat: <ul style="list-style-type: none"> • älykkäitä mittareita koskevat toiminnalliset perusvaatimukset, joilla varmistetaan niiden yhteentoimivuus, mukaan lukien vaatimukset, jotka niiden on annettava panoksensa energianhallintajärjestelmiin; • vaatimukset, joilla parannetaan avoimuutta ja älykkäiden

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>mittareiden käytöstä saatavien tietojen saatavuutta käyttäjille ja markkinatoimijoille;</p> <ul style="list-style-type: none"> säännökset, joilla lisätään niiden käyttäjien soveltamisalaa, jotka kansallisessa lainsäädännössä veloitetaan asentamaan älykkäitä mittareita.
275	C10.R4: Yhteenliittymien roolin vahvistaminen	Välitavoite	Yhteenliittymien ja verkkosääntöjen, myös mallisopimusten, täytäntöönpanosäädöksen voimaantulo	Täytäntöönpanosäädöksen säännös, jossa ilmoitetaan aggregaatteja ja verkkosääntöjä koskevan lainsäädännön voimaantulo, mukaan lukien muutetut mallisopimukset				Q2	2024	<p>Aggregaattoreita ja verkkosääntöjä koskevan täytäntöönpanosäädöksen voimaantulo, jotta voidaan parantaa Unkarissa kysyntäpuolen hallinnan ja aggregoinnin alalla toimivien uusien kysyntäjoukon toimijoiden (riippumattomien yhteenliittymien) pääsyä markkinoille ja palvelujen kehittämistä.</p> <p>Muutoksilla kehitetään välineitä, joilla kannustetaan yleispalvelun edunsaajia tekemään sopimuksia yhden tai useamman yhteisön palveluntarjoajan kanssa, mukaan lukien oikeudellinen mahdollisuus muuttaa yleispalvelusopimus osittaiseksi tai säännölliseksi toimitussopimukseksi.</p> <p>Muutosten on katettava yhteenliittymien ja elinkeinonharjoittajien välisten määräyssääntöjen määrittely, taloudellinen vastuu eroavuuksista ja vastuu mahdollisesta epätasapainosta.</p> <p>Toimenpiteessä on otettava huomioon</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										myös sopimusmallien kehittäminen.
276	C10.R5: Dynaamisen hinnoittelun laajempi käyttö sähkönhankintasopimuksissa	Välitavoite	Dynaamisen hinnoittelun soveltamisen helpottamiseksi kotitalouksissa ja mikroyrityksissä annetun muutetun lainsäädännön voimaantulo	Lakimuutosten voimaantulon osoittava säännös				Q4	2025	Niiden lainsäädäntömuutosten voimaantulo, joilla helpotetaan dynaamisen hinnoittelun soveltamista kotitalousasiakkaiden ja mikroyritysten segmentillä. Muutetu(t)en lainsäädäntö(t)en on annettava kotitalousasiakkaille ja mikroyrityksille, joilla on asianmukaiset mittarit, mahdollisuus tehdä vapaaehtoinen sähkönhankintasopimus, johon sisältyy dynaaminen hinnoittelu, myös yleispalvelusopimuksen lisäksi. Muutetulla lainsäädännöllä on varmistettava, että kuluttajat voivat dynaamisten hinnoittelusopimusten avulla hyötyä älykkäiden mittareiden toiminnoista ja yhdistämisestä ja että he voivat toimia tuottajakuluttajina.
277	C10.R6: Sääntelyreservimarkkinoiden tuoterakenteen uudistaminen uudentyypisten joustomahdollisuuksien markkinoille pääsyn helpottamiseksi	Välitavoite	Kattavan sääntelykehysten voimaantulo sekä sääntöjen ja mallisopimuksen muutokset vaaditulla sääntelytasolla	Mallisopimusten ja sääntelykehysten julkaiseminen asianomaisten viranomaisten verkkosivuilla				Q2	2024	Uuden sääntelykehysten voimaantulo avaa markkinat uusille tarjontapuolen toimijoille, poistaa esteet ja helpottaa perinteisten, muiden kuin perinteisten ja uusiutuvan energian tuottajien pääsyä markkinoille. Sääntelykehysten puitteissa on otettava käyttöön paketti, jolla estetään uusien tulokkaiden pääsy markkinoille. Sääntelykehykseen on sisällyttävä säästä riippuvaisten tuottajien käyttö tasehallintakapasiteettimarkkinoilla ja kehitettävä erityinen joustotuote

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										kuluttajille, joilla on alhaisempi akkreditoitinkapasiteettiraja.
278	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C.10.I1a: Digitaalinen kehitys verkonhaltijan tasolla (avustukset)	Välitavoite	Verkkoinfrastruktuurin ja sähköverkon toimintaan liittyvää digitaalista kehitystä koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen verkonhaltijan tasolla	Ehdotuspyynnön julkaiseminen hallituksen virallisella verkkosivustolla ehdotuspyyntöjä varten				Q1	2024	Digitaalista kehitystä koskeva ehdotuspyyntö on käynnistettävä sähköverkon perustamiseksi ja käyttämiseksi verkonhaltijan tasolla. Ehdotuspyynnössä on kuvattava tärkeimmät kehittämis-elementit ja -toimet, joita voidaan tukea digitaalisen infrastruktuurin kehittämiseksi, kuten seuraavat: digitaalinen asiakaspalvelujärjestelmä, energia-alan tietotekniikkainfrastruktuuri, energiapalveluja tukevat tietotekniikkajärjestelmät ja kuluttajapuolen hallintajärjestelmät.
279	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C.10.I1a: Digitaalinen kehitys verkonhaltijan tasolla (avustukset)	Välitavoite	Verkkoinfrastruktuurin ja sähköverkon toimintaan liittyvää digitaalista kehitystä koskevien avustussopimusten voimaantulo verkonhaltijan tasolla	Avustussopimusten voimaantulo				KOLMAS VUOSINEL JÄNNES	2024	Tukisopimukset allekirjoitetaan verkonhaltijoiden – myös niiden tietotekniikkayritysten – kanssa kaikkien välitavoitteessa 278 tarkoitettujen ehdotuspyynnön perusteella valittujen hankkeiden osalta.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
280	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C.10.I1a: Digitaalinen kehitys verkkohaltijan tasolla (avustukset)	Kohde	Verkkoinfrastruktuurin ja sähköverkon toimintaan liittyvä digitaalinen kehitys verkkohaltijan tasolla		Määrä	0	2	Q4	2025	Verkkohaltijoilla ja/tai niiden tietotekniikkayrityksissä toteutettujen digitaalisten kehityssuuntausten lukumäärä. Digitaalisen kehityksen on sisällettävä sellaisen digitaalisen infrastruktuurin kehittäminen ja asentaminen, kuten digitaalinen asiakaspalvelujärjestelmä, energia-alan tietotekniikkainfrastruktuuri, energiapalveluja tukevat tietotekniset järjestelmät ja kuluttajapuolen hallintajärjestelmät.
281	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C.10.I1a: Digitaalinen kehitys verkkohaltijan tasolla (avustukset)	Kohde	Verkkoinfrastruktuurin ja sähköverkon toimintaan liittyvä digitaalinen kehitys verkkohaltijan tasolla		Määrä	2	17	Q2	2026	Verkkohaltijoilla ja/tai niiden tietotekniikkayrityksissä toteutettujen digitaalisten kehityssuuntausten lukumäärä. Digitaalisen kehityksen on sisällettävä sellaisen digitaalisen infrastruktuurin kehittäminen ja asentaminen, johon kuuluu muun muassa digitaalinen asiakaspalvelujärjestelmä, energia-alan tietotekniikkainfrastruktuuri, energiapalveluja tukevat tietotekniset järjestelmät ja kuluttajapuolen hallintajärjestelmät.
282	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1b: Sääennusteiden tarkkuuden	Välitavoite	Käynnistetään ehdotuspyyntö meteorologisten asemien asentamiseksi sääennusteiden tarkkuuden parantamiseksi	Ensisijaisia hankkeita koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen hallituksen virallisella				Q1	2024	On käynnistettävä ensisijaisia hankkeita koskeva ehdotuspyyntö, joka koskee paremman sääennustevälineen suunnittelua, hankintaa ja asentamista. Ehdotuspyynnössä on edellytettävä, että sääennustevälinettä käytetään parantamaan säästä riippuvaisen uusiutuvan energian (kuten aurinko- ja

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	parantaminen (avustukset)			verkkosivustolla						tuulienergian) tuotantoa koskevien arvioiden tarkkuutta. Ehdotuspyynnössä on kuvattava asennettavien sääasemien tärkeimmät vaatimukset. Siinä on myös edellytettävä, että sääasemien tuottamat tiedot ja ennusteet asetetaan julkisesti saataville.
283	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1b: Sääennusteiden tarkkuuden parantaminen (avustukset)	Välitavoite	Sääennusteiden tarkkuuden parantamiseen tarkoitettujen sääasemien asentamisen tukemista koskevien avustussopimusten voimaantulo	Avustussopimusten (-sopimusten) voimaantulo				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2024	Avustussopimukset allekirjoitetaan ja ne tulevat voimaan välitavoitteessa 282 tarkoitetun ehdotuspyynnön perusteella valittujen hankkeiden osalta.
284	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1b: Sääennusteiden tarkkuuden parantaminen (avustukset)	Kohde	Toiminnassa olevat sääasemat		Määrä	0	7	Q4	2025	Sääolosuhteet otetaan käyttöön sääennusteiden tarkkuuden parantamiseksi. Sääasemien tuottamia tietoja ja ennusteita on käytettävä sääoloista riippuvaisen uusiutuvan energian (aurinko- ja tuulienergian) tuotannon arvioimiseen.
285	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi	Kohde	Toiminnassa olevat sääasemat		Määrä	7	37	Q2	2026	Sääolosuhteet otetaan käyttöön sääennusteiden tarkkuuden parantamiseksi. Sääasemien tuottamia tietoja ja ennusteita on käytettävä sääoloista riippuvaisen uusiutuvan

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	C10.11b: Säännusteiden tarkkuuden parantaminen									energian (aurinko- ja tuulienergian) tuotannon arvioimiseen.
286	C10.11: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.11c: Laajennettu toimenpide: Perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen siirtoverkonhaltijalle ja jakeluverkonhaltijalle	Välitavoite	Kaikkien sellaisten avustussopimusten voimaantulo, jotka sisältävät täytäntöönpanoehdot ja tuen siirto- ja jakeluverkkojen kehittämiseksi	Avustussopimusten voimaantulo				KOLMAS VUOSINEL JÄNNES	2024	Kaikkien investointiin osallistuvien organisaatioiden (valtuutetut siirtoverkonhaltijat ja jakeluverkonhaltijat) ja hallintoviranomaisen välillä tehtävien investointien toteuttamis- ja tukiehtoja koskevien avustussopimusten voimaantulo. Näiden avustussopimusten on johdettava siihen, että uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön 1197 megawatin lisäkapasiteetti voidaan sisällyttää sähköverkkoon tällä investoinnilla, joka täydentää lainoilla rahoitettuja investointeja ja osana investointia C6.11. Avustussopimuksissa on kuvattava suunnitellut investoinnit, joihin on sisällyttävä kehittäminelementit, kuten suur-, keskijännite- ja pienjänniteverkon rakentaminen ja parannukset; uudet sähköasemalaitokset; syöttöasemien muuntajien korvaamiset ja laajennukset; hallintalaitteiden rakenne ja vaihtaminen; ja digitalisaation kehitys.
287	C10.11: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.11c: Laajennettu	Kohde	Sellaisten uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten kapasiteetin lisääminen, jotka		MW	0	295	Q4	2025	Sähköverkon paremmat valmiudet integroida uusiutuvia energialähteitä käyttävän 295 megawatin voimalaitosten lisäkapasiteetti tähän investointiin kuuluvilla toimilla, jotka täydentävät lainoilla rahoitettuja toimia ja ovat osa

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	toimenpide: Perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen siirtoverkonhaltijalle ja jakeluverkonhaltijalle		voidaan integroida sähköverkkoon parannetun verkon ansiosta (kumulatiiviset, MW)							investointia C6.I1. Unkarin energia- ja julkissektorin sääntelyviranomaisen on todennettava se ja toimitettava validointiraportti käyttäen menetelmää, jossa määritellään elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisesti rahoitettavat verkkoa koskevat tarvittavat toimet, jotta uusiutuvan energian lisätuotantokapasiteetilla tuotettu energia voidaan integroida.
288	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1c: Laajennettu toimenpide: Perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen siirtoverkonhaltijalle ja jakeluverkonhaltijalle	Kohde	Sellaisten uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten kapasiteetin lisääminen, jotka voidaan integroida sähköverkkoon parannetun verkon ansiosta (kumulatiiviset, MW)		MW	295	1197	Q2	2026	Sähköverkon paremmat valmiudet integroida uusiutuvia energialähteitä käyttävän voimalaitoksen lisäkapasiteetti yhteensä 1197 megawattia tähän investointiin kuuluvilla toimilla, jotka täydentävät lainoilla rahoitettuja toimia ja ovat osa investointia C6.I1. Unkarin energia- ja julkissektorin sääntelyviranomaisen on todennettava se ja toimitettava validointiraportti käyttäen menetelmää, jossa määritellään elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisesti rahoitettavat verkkoa koskevat tarvittavat toimet, jotta uusiutuvan energian lisätuotantokapasiteetilla tuotettu energia voidaan integroida.
289	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1d Lasoitettu toimenpide:	Välitavoite	Jakeluverkonhaltijoille suunnatun ensisijaisia hankkeita koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen älymittareiden	Ensisijaisia hankkeita koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen hallituksen				Q1	2024	Käynnistetään ehdotuspyyntö (joka täydentää investointia C6.I5) jakeluverkonhaltijoille suunnattuja ensisijaisia hankkeita varten älykkäiden mittareiden käyttöönottoa ja tukemista varten. Ehdotuspyynnössä on kuvattava

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Älykkäiden mittausten levittäminen (avustukset)		ostamista ja asentamista varten	virallisella verkkosivustolla						älykkäiden mittareiden asentamista koskevat tekniset vaatimukset. Jakeluverkonhaltijat saavat tukea suhteessa siihen fyysisten paikkojen määrään, joka tarvitaan älykkäiden mittareiden asentamiseksi niille maantieteellisille alueille, joilla ne toimivat.
290	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1d Lasoitettu toimenpide: Älykkäiden mittausten levittäminen (avustukset)	Välitavoite	Kaikkien älymittareiden hankintaa ja asentamista koskevien avustussopimusten voimaantulo	Avustussopimusten voimaantulo				KOLMAS VUOSINEL JÄNNES	2024	Avustussopimukset allekirjoitetaan ja ne tulevat voimaan kaikkien välitavoitteessa 289 tarkoitetun ehdotuspyynnön perusteella valittujen hankkeiden osalta.
291	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1d Lasoitettu toimenpide: Älykkäiden mittausten levittäminen (avustukset)	Kohde	Uudet älymittarit		Määrä	0	147 480	Q4	2025	Suoralla liitännä- ja viestintäyksiköllä varustettujen yksi- tai kolmivaiheisten sähkömittareiden uusi asennus niiden lisäksi, jotka rahoitetaan lainoilla ja osana investointia C6.I5.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
292	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1d. Laajennettu toimenpide: Älykkäiden mittausten levittäminen (avustukset)	Kohde	Uudet älymittarit		Määrä	147 480	387 791	Q2	2026	Uusi asennus, jossa on yhteensä 387791 yksi- tai kolmivaiheista sähkömittaria, joissa on suora liitäntä- ja viestintäyksikkö, niiden lisäksi, jotka rahoitetaan lainoilla ja osana investointia C6.I5.

J.3. Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

C10.R7: Energiayhteisöjen laajentaminen

Tällä toimenpiteellä pyritään laajentamaan ”energiayhteisöjen” soveltamista siten, että asuin- ja yrityssektori osallistuu aktiivisesti uusiutuvan energian käyttöön, sekä lisäämään tietoisuutta ja koulutusta, jossa keskitytään yhteisöpohjaisen energian kehittämiseen. Uudistus kattaa sekä kansalaisten energiayhteisöt (jotka määritellään sähkömarkkinadirektiivissä) että uusiutuvan energian yhteisöt (jotka määritellään uusiutuvia energialähteitä koskevassa direktiivissä).

Uudistuksessa tarkistetaan nykyistä lainsäädäntökehystä siten, että siinä säädetään yksityiskohtaisemmista ja joustavammista säännöistä samalla kun otetaan käyttöön kannustimia energiayhteisöjen kehittämiseen sekä kannustetaan niitä osallistumaan kollektiivisen tuotannon ja kulutuksen kaltaisiin toimiin energiayhteisön puitteissa. Uudistus menee pidemmälle kuin EU:n säännösten saattaminen osaksi kansallista lainsäädäntöä. Uudistus toteutetaan seuraavin toimin:

- Lainsäädäntökehysten hyväksyminen:
 - pyritään yksinkertaistamaan energiayhteisöjen rekisteröintiprosessia ja toimintaa oikeushenkilöinä
 - energian yhteiskäytöstä, siirrosta, kuluttajatietojen saatavuudesta, sähköstä, mittauksesta ja tilinpidosta julkisessa verkossa
 - energiayhteisöjen osallistuminen lämmitysjäähdytysalaan.
- Rahoitusjärjestelmän hyväksyminen lainsäädäntökehysten uudelleentarkastelun jälkeen;
- Energiayhteisöjen kehittämiseen keskittyvä valistus ja koulutus;
- Perustetaan keskitettyjä asiointipisteitä helpottamaan rahoituksen ja tiedon saantia, mukaan lukien suuntaviivat ja malliasiakirjat energiayhteisöjen laillista perustamista varten.

Muutetuilla säännöillä on pantava täytäntöön avoimen osallistumisen periaate, ne eivät saa aiheettomasti rajoittaa kollektiivista omaa kulutusta ja tuotantoa eivätkä ottaa käyttöön minkäänlaisia kokoon tai maantieteeseen perustuvia rajoituksia.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

C10.R8: Energian varastoinnin käyttöönottoa koskevat oikeudelliset kannustimet

Tämän toimenpiteen tarkoituksena on luoda energian varastointia koskeva kattava sääntelykehys sen jälkeen, kun on julkaistu analyysi energian varastointiratkaisujen käyttöönoton nykyisistä sääntelyesteistä. Toimenpiteellä on yksinkertaistettava verkkoon liittämistä ja energiavarastojen käyttöä koskevaa prosessia ja vaatimuksia. Uudistuksessa vahvistetaan luettelo markkinapalveluista ja niiden ehdoista, joita energiavarastojen haltijat voivat tarjota, sekä energian varastointia ja muuta kuin fossiilista joustavuutta koskevan kansallisen suunnitelman hyväksyminen.

Hyväksytyyn sääntelykehysten on katettava vähintään seuraavat:

- a) varastojen verkkoon pääsy, mukaan lukien lupamenettelyt ja suunnittelumenettelyt;
- b) sähköntuotantolaitosten siirto- ja jakeluverkkoihin pääsyä ja niihin liittämistä koskevat menetelmät ja ehdot;
- c) energiavarastojen osallistuminen lisäpalvelujen tarjoamiseen;

- d) Energiavarastojen haltijoiden, myös aktiivisten kuluttajien, oikeudet ja velvollisuudet sekä kaksinkertaisen laskutuksen poissulkeminen;
- e) Energiavarastojen käyttöä koskevien sopimusten tekeminen.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

C10.R9: Uusiutuvan vedyn oikeudellisen kehityksen varmistaminen

Uudistuksen tavoitteena on mukauttaa kansallista oikeudellista kehystä, jotta voidaan edistää uusiutuvan vedyn ekosysteemin kehittämistä Unkarissa EU:n vetystrategian mukaisesti, jossa keskitytään erityisesti uusiutuvan vedyn kotimaiseen tuotantoon. Pääasiallisia päästömääriä ovat teollisuus ja raskaan liikenteen alat.

Uudistuksella pyritään kannustamaan uusiutuvan vedyn käyttöönottoa teollisuudessa, ja se on sovitettava yhteen uusiutuvaa vetyä teollisuudessa koskevien uusiutuvaa energiaa koskevan lain tavoitteiden kanssa. Toimenpiteillä on luotava suotuisat edellytykset vedyn käyttöönotolle liikennealalla, erityisesti vetytankkausasemien käyttöönoton ja uusiutuvan vedyn käytön lisäämiseksi. Uusiutuvan vedyn tuotantoedellytykset on yhdenmukaistettava muuta kuin biologista alkuperää olevia uusiutuvia polttoaineita koskevasta menetelmästä annetun delegoidun säädöksen (EU) 2023/1184 ja kierrätettyjen hiilipitoisten polttoaineiden kasvihuonekaasupäästöjen vähennysten vähimmäisrajasta annetun delegoidun säädöksen (EU) 2023/1185 kanssa.

Osana uudistusta uusiutuvan vedyn ekosysteemin suurimmat lainsäädännölliset puutteet ja hallinnolliset esteet on yksilöitävä yhdessä sidosryhmien kanssa, ja niihin on puututtava hyväksymällä uusiutuvaa vetyä koskeva lainsäädäntöpaketti ja siihen liittyvä muu kuin lainsäädäntöpaketti.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2024.

C10.R10: Biokaasua ja biometaanin koskevan strategian ja toimintasuunnitelman laatiminen

Uudistuksella pyritään kehittämään strategia ja toimintasuunnitelma, joilla edistetään kestävä biokaasun ja biometaanin tuotannon käyttöönottoa. Strategian on oltava yhdenmukainen REPowerEU-biometaanin koskevan toimintasuunnitelman ja uusiutuvia energialähteitä koskevan toisen direktiivin (RED II) kanssa. Sen on katettava seuraavat seikat:

- kestävä raaka-ainepotentiaali anaerobisessa mädätyksessä ja kaasutuksessa biokaasun ja biometaanin tuottamiseksi, mukaan lukien olemassa olevien biokaasun yhteistuotantolaitosten jälkiasentaminen biometaanin parannusyksiköihin (toimituksiin) mahdollista käyttöä varten;
- arvioidaan kestävä biokaasun ja biometaanin potentiaalista peräisin olevan mädätteen ja biogeenisen hiilidioksidin mahdollisia määriä ja käyttötarkoituksia;
- sellaisten esteiden tunnistaminen ja poistaminen, jotka tällä hetkellä rajoittavat kestävä biometaanin syöttämistä kaasuverkkoon, mädätteen käyttöä paikallisena ravinteiden lähteenä ja biogeenisen hiilidioksidin käyttöä;
- kestävä biometaanin tuotannon liiketoimintamallin parantaminen hyödyntämällä mädätettä ja biogeenistä hiilidioksidia, jotta voidaan tuottaa biometaanin kilpailukykyisimmin kustannuksin ja hyötyä kasvihuonekaasupäästöistä päästökauppajärjestelmään kuulumattomilla aloilla (maatalous);

- kestävän biokaasun ja biometaanin tuotannon sekä mädätteen ja biogeenisen hiilidioksidin käyttöönoton edistämiseksi tarvittavien lainsäädännöllisten ja taloudellisten (tuki) toimenpiteiden (esim. lupamenettelyt) yksilöinti;
- toimintasuunnitelman laatiminen tarvittavia lainsäädännöllisiä ja muita toimenpiteitä varten.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2024.

C10.R11: Geotermisen energian sääntelykehyksen parantaminen

Uudistuksen tavoitteena on parantaa geotermisen energian etsintää ja käyttöä koskevaa sääntelykehystä ja optimoida maalämmön etsintä- ja hyödyntämistoimia Unkarissa. Uudistuksella pyritään edistämään geotermistä tutkimusta teollisuus-, kaupunki- ja kaukolämmön aloilla, koska niihin liittyvä geologinen riski on pienempi.

Uudistus koostuu kahdesta vaiheesta. Ensimmäisessä vaiheessa Unkarin on julkaistava kattava strategia-asiakirja, jossa esitetään suunnitellut poliittiset toimet geotermisen energian etsintää ja käyttöä koskevan sääntelykehyksen parantamiseksi. Tämän asiakirjan on perustuttava vuonna 2023 käyttöön otetun geotermisen tutkimuksen lupajärjestelmän arviointiin. Toisessa vaiheessa Unkari seuraa ensimmäisessä vaiheessa julkaistussa strategia-asiakirjassa esitettyjen politiikkatoimien toteuttamista. Tähän sisältyy muun muassa lainsäädäntö geotermisen energian etsinnän ja hyödyntämisen optimoimiseksi.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

C10.R12: EU:n rahoittamia asuinrakennusten energiatehokkuuden tukijärjestelmiä koskevien mahdollisten edunsaajien hakemusten tukeminen

Uudistuksen tavoitteena on varmistaa, että kaikista EU:n rahastoista rahoitettavien energiatehokkuuden tukijärjestelmien mahdolliset edunsaajat ja erityisesti heikossa asemassa olevat kotitaloudet ja energiaköyhyydessä elävät kotitaloudet voivat saada teknistä apua hakemustensa valmisteluun. Näin ollen sillä pyritään luomaan tasapuoliset toimintaedellytykset kaikille kotitalouksille, jotka haluavat hakea tukea tällaisiin järjestelmiin.

Tämän uudistuksen seurauksena kotitalouksilla, jotka haluavat hakea rahoitustukea EU:n rahoittamista kotitalouksien energiatehokkuuden tukijärjestelmistä, on oltava mahdollisuus saada apua joltakin seuraavista toimijoista:

- energiatehokkuusvelvoitejärjestelmään kuuluva organisaatio tai ESCO-yritys;
- keskitetty palvelupiste, jonka on perustanut valtiosta riippumaton järjestö tai muu taho, joka tarjoaa valmistelupalveluja pitkälle menevien perusparannusjärjestelmien ja/tai uusiutuviin energialähteisiin perustuvien lämmitysjärjestelmien asentamista varten. Tällaisilla organisaatioilla on oltava asiaankuuluvaa työkokemusta energiatehokkuutta parantavien peruskorjausten ja/tai energiaköyhyyden alalta;
- Unkarin insinööriliittoon tai Unkarin arkkitehtiliittoon rekisteröityneet energia-asiantuntijat, joilla on oikeus myöntää rakennusten energiatehokkuustodistuksia.

Kotitalouksien hakemusten valmistelussa on käsiteltävä sekä taloudellisia että teknisiä näkökohtia. Siihen on sisällyttävä muun muassa seuraavat seikat:

- todistus siitä, että mahdolliset tuensaajat ovat tukikelpoisia;

- tukea mahdollisia tuensajia niiden toimittaessa todisteita kansallisen ja EU:n lainsäädännön asiaa koskevien säännösten noudattamisesta;
- investointihankkeen onnistuneen täytäntöönpanon seuranta energiatehokkuustodistusten avulla.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

C10.R13: Kansallinen strategia vihreiden taitojen kehittämiseksi

Uudistuksen tavoitteena on laatia strategia ja konkreettisia toimia vihreän osaamisen kehittämiseksi nykyistä ja tulevaa työvoimaa varten sekä lisätä yleistä tietoisuutta vihreästä siirtymästä.

Osana uudistusta tulee voimaan hallituksen päätös vihreässä siirtymässä tarvittavaa osaamista koskevasta kansallisesta strategiasta osana Unkarin kansallista energia- ja ilmastosuunnitelmaa ja strategian täytäntöönpanoa koskeva toimintasuunnitelma vuosiksi 2025–2027. Strategia tarjoaa vihreän osaamisen kehittämispolitiikalle strategisen kehyksen, jossa määritellään tavoitteet, toimenpiteet ja indikaattorit strategian täytäntöönpanon edistymisen seuraamiseksi.

Kansallisen strategian ja toimintasuunnitelman luonnoksesta järjestetään julkinen kuuleminen, johon osallistuvat kaikki keskeiset sidosryhmät ja työmarkkinaosapuolet. Kansallisen strategian ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman täytäntöönpanon edistymistä koskeva kertomus on myös julkaistava. Kertomuksessa arvioidaan edistymistä strategiassa määriteltyjen poliittisten tavoitteiden ja indikaattoreiden saavuttamisessa.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi (lainat)

Investoinnin tavoitteena on tukea uusiutuvan energian käyttöönottoa lisäämällä sähköverkon kykyä integroida uusiutuvaa energiaa, parantaa kuluttajien ja tuottajien sähköyhteyksiä sekä verkonhaltijoiden tarjoamien palvelujen laatua.

Investoinnilla tuetaan neljää tukitoimityyppiä, jotka rahoitetaan osittain edellä J.1 jaksossa esitetyn investointitoimenpiteen C10.I1 (avustukset) mukaisella rahoitustuella, jota ei makseta takaisin, ja osittain lainoilla. Seuraavassa kuvauksessa mainitaan ne investointien osat, jotka rahoitetaan lainoilla:

- Digitaalinen kehitys verkonhaltijan tasolla;
- Sääennusteiden tarkkuuden parantaminen;
- Perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen siirto- ja jakeluverkonhaltijoille;
- Älykkäiden mittausten levittäminen.

Tämän investoinnin alatoimenpiteisiin liittyvät ehdotuspyynnöt, ensisijaiset hanke-ehdotuspyynnöt ja avustussopimukset voivat olla erillisiä tai yhdistettyjä niiden osien osalta, jotka rahoitetaan rahoitustuella, jota ei makseta takaisin, ja lainoista.

C10.I1a. Digitaalinen kehitys verkonhaltijan tasolla (lainat)

Alatoimenpiteellä ”digitaalinen kehitys verkonhaltijassa” pyritään tukemaan digitaalitekniikan käyttöä verkkoinfrastruktuurissa ja sähköverkon toiminnassa, jotta voidaan vastata tehokkaasti haasteisiin, jotka johtuvat eri energialähteiden käytöstä, mukaan

lukien uusiutuvien energialähteiden laajamittainen integrointi verkkoon. Alatoimenpiteellä pyritään myös tukemaan verkon vakautta ja parantamaan tiedonhallintaa ja kyberturvallisuutta. Sekä lainoista että tuesta, jota ei makseta takaisin, rahoitettavan alatoimenpiteen tarkoituksena on edistää näiden tavoitteiden saavuttamista.

Osana alatoimenpidettä ehdotuspyynnön kautta annettava rahoitus kattaa infrastruktuurin kehittämisen ja käyttöönoton, kuten digitaalisten asiakaspalvelujärjestelmien, energia-alan perusinfrastruktuurin, energiapalveluja tukevien tietoteknisten järjestelmien ja/tai kuluttajapuolen hallintajärjestelmien kehittämisen. Yhteensä kuusi digitaalista kehitystä, jotka liittyvät verkkoinfrastruktuuriin ja/tai sähköverkon käyttöön verkonhaltijassa, rahoitetaan lainoilla, jotka täydentävät rahoitustukea, jota ei makseta takaisin.

Alatoimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

C10.IIb. Sääennusteiden tarkkuuden parantaminen (lainat)

Alatoimenpiteellä ”sääennusteiden tarkkuuden parantaminen” pyritään parantamaan säästä riippuvaisten uusiutuvan energian voimalaitosten energiantuotannon arvioinnin tarkkuutta asentamalla 13 sääasemaa lainaosuudesta rahoitettujen laitosten lisäksi. Investoinnin tuloksena tuotetut tiedot ja ennusteet on asetettava julkisesti saataville sekä energiamarkkinoiden toimijoiden että suuren yleisön saataville.

Alatoimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

C10.IIc. Laajennettu toimenpide: Perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen siirtoverkonhaltijalle ja jakeluverkonhaltijalle (lainat)

Tämän toimenpiteen tavoitteena on lisätä investointeja C6.II ”Siirto- ja jakeluverkonhaltijoiden luokan ja älykkään verkon kehittäminen”. Toimenpiteen laajennetun osan on johdettava siihen, että verkkoon voidaan 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä integroida 426 MW:n ylimääräinen uusiutuvia energialähteitä käyttävä voimalaitoskapasiteetti niiden resurssien lisäksi, jotka rahoitetaan C10.IIc jakson nojalla myönnettävästä tuesta, jota ei makseta takaisin (avustukset) ja osana investointia C6.II.

Alatoimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

C10.IId. Laajennettu toimenpide: Älykkäiden mittauksen levittäminen (lainat)

Tämän toimenpiteen tavoitteena on lisätä investointeja C6.I5 ”Älykkään mittauksen levittäminen”. Toimenpiteen laajennetulla osalla on tuettava 138098 älymittarin hankintaa ja asentamista 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä niiden tukien lisäksi, jotka rahoitetaan C10.IId jaksossa tarkoitettusta tuesta, jota ei makseta takaisin (avustukset). ja osana investointia C6.I5.

Alatoimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

C10.I2: Teollisuus-, tiede-, teknologia- ja logistiikkapuistojen viherryttäminen energiataroituksiin

Tämän toimenpiteen tavoitteena on irrottaa teollisuus-, tiede-, teknologia- ja logistiikkapuistojen toiminta hiilestä. Viherryttäminen on toteutettava ottamalla käyttöön uusiutuvan energian järjestelmiä, luomalla varastointikapasiteettia uusiutuvaa energiaa ja energianhallintajärjestelmiä varten, kehittämällä mikroverkkoverkkoa ja parantamalla rakennusten energiatehokkuutta ja vähentämällä teollisuuden prosesseja hiilestä. Rakennusten ja kohteiden ilmastonmuutokseen sopeutumista koskevat liitännäistoimenpiteet, kuten sadeveden ja harmaan veden käyttö, ovat tukielpoisia tämän toimenpiteen mukaisesti.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on elpymis- ja palautumistukivälineen ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukainen, sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevissa teknisissä ohjeissa (2021/C58/01), tulevien ehdotuspyyntöjen tukielpoisuuskriteereihin ei sisällytetä EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvia toimintoja, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja. Jos toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisemmat mutta ovat edelleen asiaankuuluvien vertailuarvojen alapuolella, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Toimintoja varten maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten vahvistetut vertailuarvot kuuluvat päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan, kuten komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2021/447 säädetään.

Geoterminen toiminta ei sisällä öljyn tai kaasun etsintää tai talteenottoa. Tällaisia tarkoituksia varten ei saa hankkia eikä käyttää laitteita. On varmistettava, että metaanipäästöt minimoidaan ja pysyvät selvästi alle kynnyksarvon, joka on 20000 hiilidioksidiekvivalenttitonnia vuodessa. Bioenergiatoiminnot saavat perustua ainoastaan kestävään biometaaniin ja sen johdannaisiin RED II -direktiivin mukaisesti.

Toimenpiteen puitteissa ei tueta seuraavia toimia: hybridi- ja kaasulämpöpumppujen ja kaasukattiloiden käyttöönotto.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C10.I3: Vihreän talouden tuotantokapasiteetin kehittäminen

Tämän toimenpiteen tavoitteena on tukea tavaroiden tuotantoketjun alkupään tuotantoa ja palvelujen parantamista, mikä edistää siirtymistä kohti nollanettotaloutta. Toimenpiteellä lisätään ja käynnistetään sellaisten tavaroiden valmistusta ja palvelujen tarjontaa, jotka liittyvät suoraan energiasiirtymään kohti nollanettotaloutta. Nämä toimet toteutetaan kehittämällä uusia erittäin tehokkaita ja hiilettömiä tai vähähiilisiä tuotantolaitoksia, T & K & I-toimintaa, uudelleen- ja täydennyskoulutusta ja/tai olemassa olevien laitosten laajentamista, muuntamista ja nykyaikaistamista.

Tämän toimenpiteen mukaiseen tukeen oikeutettuja toimia ovat muun muassa toimet, joilla lisätään tai käynnistetään tavaroiden valmistusta ja palvelujen tarjontaa energiasiirtymää varten, kuten uusiutuvan energian järjestelmät, lämmitysratkaisut, hiilidioksidin talteenotto ja varastointi, sähkön siirto ja jakelu, vihreä liikkuvuus, uusiutuvan vedyn tuotanto ja käyttö, energiatehokkuustoimenpiteet, kysyntäpuolen toimenpiteet sekä osaaminen ja tietotekniikkasovellukset. Valittuja konkreettisia toimia voidaan käyttää pääasiassa ainoastaan sellaisiin toimitusketjun loppupään toimintoihin, joilla edistetään merkittävästi ilmastonmuutoksen hillintää asetuksen (EU) 2020/852 10 artiklan mukaisesti.

Vihreän talouden tuotantokapasiteetin rakentamista koskevaan ehdotuspyyntöön on sisällyttävä valintaperusteet, joilla varmistetaan ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen

noudattaminen (2021/C58/01). Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, tulevien ehdotuspyyntöjen toimeksiannossa ei oteta huomioon seuraavia toimintoja: EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja⁹; fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toimet, mukaan lukien loppupään käyttö, päästökauppajärjestelmien ulkopuolella¹⁰. Valintaperusteissa on lisäksi edellytettävä, että ainoastaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C10.I4: Vihreiden teknologioiden soveltaminen teollisuuden hiilestä irtautumiseen

Tämän toimenpiteen tavoitteena on tukea hiili-intensiivisten teollisuudenalojen hiilestä irtautumista. Investoinnilla tuetaan ehdotuspyynnön avulla hankkeita, joilla edistetään teollisten prosessien hiilestä irtautumista, ja valinnaista tukea annetaan myös tuettuihin laitoksiin (erityisesti digitaalisiin tukijärjestelmiin ja uusiutuvan vedyn tuotantolinjoihin) liittyvään infrastruktuuriin. Tämän toimenpiteen mukaisia tukikelpoisia toimia ovat hiilidioksidin talteenotto ja varastointi, uusiutuvan vedyn tuotanto ja käyttö teollisuuden hiilestä irtautumiseksi, jäännöslämmön käyttö, kestävät bioenergiatoimenpiteet, sähköistäminen, korvaaminen laitosten energiatehokkuuden parantamiseksi ja niihin liittyvä tietoteknisten sovellusten käyttöönotto.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on elpymis- ja palautumistukivälineen ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukainen, sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevissa teknisissä ohjeissa (2021/C58/01), tulevien ehdotuspyyntöjen tukikelpoisuuskeriteereihin ei sisällytetä EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvia toimintoja, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja. Jos toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisemmat mutta ovat edelleen asiaankuuluvien vertailuarvojen alapuolella, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Toimintoja varten maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten vahvistetut vertailuarvot kuuluvat päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan, kuten komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2021/447 säädetään.

Bioenergiatoiminnot saavat perustua ainoastaan kestävään biometaniiniin ja sen johdannaisiin RED II -direktiivin mukaisesti. Syvälle geotermistä toimintaa ei tueta osana tätä toimenpidettä.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C10.I5: Energiayhtiöiden digitalisointi

⁹ Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

¹⁰ Lukuun ottamatta a) tämän toimenpiteen mukaisia sähkön ja/tai lämmön tuotantoa koskevia hankkeita sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria, jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III vahvistetut edellytykset; ja b) i alakohdan mukaiset toiminnot ja omaisuuserät, joissa fossiilisten polttoaineiden käyttö on väliaikaista ja teknisesti väistämätöntä, jotta voidaan siirtyä oikea-aikaisesti kohti fossiilitonta toimintaa.

Investoinnilla pyritään parantamaan sähköjärjestelmän toiminnan tehokkuutta ja parantamaan sähkön toimitusvarmuutta ottamalla käyttöön digitaalisia ratkaisuja energiayhtiöissä. Tämän toimenpiteen mukaisia tukikelpoisia toimia ovat muun muassa digitaaliset parannukset, joilla tuetaan energiapalvelujen turvallisuutta, tietoteknisiä resursseja, kyberturvallisuuden parantamista, operatiivisia, hallinta- ja liiketoimintaprosesseja, mukaan lukien voimalaitosten hallinta- ja valvontateknologian parannukset sähköntuottajien osalta ja asiakaspalvelun digitalisointi.

On laadittava kaavion ja/tai tekstikuvauksen muodossa oleva suunnitelma, jossa esitetään, miten tästä toimenpiteestä ja koheesiopolitiikasta rahoitetut energia-alan digitalisaatioinvestoinnit perustuvat toisiinsa. Sen varmistamiseksi, että toimenpide on elpymis- ja palautumistukivälineen ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukainen, sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevissa teknisissä ohjeissa (2021/C58/01), tulevien ehdotuspyyntöjen tukikelpoisuuskkriteereihin ei sisällytetä EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvia toimintoja, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja. Jos toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisemmat mutta ovat edelleen asiaankuuluvien vertailuarvojen alapuolella, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Toimintoja varten maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten vahvistetut vertailuarvot kuuluvat päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan, kuten komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2021/447 säädetään.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C10.I6: Vetyinvestoinnit

Tämän toimenpiteen tavoitteena on tukea hankkeita uusiutuvan vedyn arvoketjussa kahdessa alaosiassa: uusiutuvan vedyn tuotanto ja vedyn käyttö liikkuvuuteen.

Investoinnin ensimmäisellä alaosalla tuetaan elektrolyysilaitteistokapasiteetin tuotantoa ehdotuspyynnön avulla. Tukikelpoista on myös vastaava uusiutuvan energian tuotanto tuuli- ja/tai aurinkoenergiasta. Toiminnanharjoittajien on esitettävä perustelut, joista käy ilmi, että vedyn tuotantoon kulutettu sähkö on tuotettu fossiilittomista energialähteistä.

Investoinnin toisella osa-alueella on tuettava vetykäyttöisten (M3-luokka) linja-autojen (luokka M3) ja vetykäyttöisten raskaiden hyötyajoneuvojen (luokat N2/N3) ja vetykäyttöisten kevyiden hyötyajoneuvojen (luokka N1) hankintaa sekä vetytankkausasemien käyttöönottoa ehdotuspyynnön avulla. Vetytankkausasemien on sijaittava paikoissa, joissa uusiutuvan ja fossiilittoman vedyn voidaan osoittaa olevan riittävästi.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on elpymis- ja palautumistukivälineen ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukainen, sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevissa teknisissä ohjeissa (2021/C58/01), tulevien ehdotuspyyntöjen tukikelpoisuuskkriteereihin ei sisällytetä EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvia toimintoja, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja. Jos toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisemmat mutta ovat edelleen asiaankuuluvien vertailuarvojen alapuolella, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Toimintoja varten maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten vahvistetut vertailuarvot kuuluvat päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan, kuten komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2021/447 säädetään.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C10.I7: Henkilöresurssien lisääminen vihreässä taloudessa

Investoinnin tavoitteena on tukea työvoiman koulutusta, täydennys- ja uudelleen koulutusta vihreiden taitojen hankkimiseksi sekä lisätä yleistä tietoisuutta energiasta, ilmastonmuutoksen hillitsemisestä ja siihen sopeutumisesta sekä ympäristökysymyksistä.

Osana investointia on kehitettävä vihreitä taitoja koskevaa uutta oppimissisältöä, mukaan lukien opiskelijoiden käytännön koulutuksessa käytettävä sisältö, vähintään 40:lle eri kurssille, jotka sisällytetään virallisiin (akkreditoituihin) ammatillisen koulutuksen ja korkeasteen koulutusohjelmiin.

On tehtävä työmarkkinoiden tarjonta- ja kysyntäanalyysi, jotta voidaan asettaa etusijalle vihreän osaamisen alat, joille kehitetään uusia kursseja ja oppimateriaaleja sekä mikrotutkintoja koskevia koulutusohjelmia. Analyysi on tehtävä ja julkaistava ennen uusien kurssien ja oppimateriaalien sekä mikrotutkintojen koulutusohjelmien kehittämistä.

Lisäksi tämän investoinnin puitteissa vähintään 50000 ammattilaista, jotka ovat suorittaneet enintään toisen asteen koulutuksen ja jotka ovat osallistuneet vihreitä taitoja koskeviin aikuiskoulutuskursseihin, on hankittava mikrotutkintotodistukset vihreän osaamisen aloilla. Koulutukseen osallistuvina pidetään ensisijaisesti työttömiä, työelämän ulkopuolella olevia sekä mikro- ja pienyritysten työntekijöitä.

Myönnettyjen pienten osaamiskokonaisuuksien on oltava täysin neuvoston suosituksen ”Eurooppalainen lähestymistapa pieniin osaamiskokonaisuuksiin elinikäisen oppimisen ja työllistävyyden edistämiseksi” (2022/C 243/02) mukaisia. Mikrotutkintojen kehittäminen perustuu teknisen tuen välinettä koskevaan hankkeeseen, jonka tavoitteena on luoda yksi mikrotutkintojärjestelmä Unkariin, sekä työmarkkinoiden tarjonta- ja kysyntäanalyysiin.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C10.I8: Energiatohokkuusinvestoinnit julkisiin rakennuksiin

Tällä investoinnilla pyritään parantamaan julkisten rakennusten energiatohokkuutta nykyaikaistamalla olemassa olevaa rakennuskantaa. Ainoastaan hankkeet, joilla saavutetaan vähintään 30 prosentin vähennys primäärienergian kulutuksessa rakennusta kohti verrattuna perustilanteeseen ennen energiatohokkuuden parannuksia, ovat tukikelpoisia tämän investoinnin yhteydessä.

Investoinnin on johdettava primäärienergian käytön yleiseen vähenemiseen parantamalla energiatohokkuutta julkisissa rakennuksissa, joiden kokonaispinta-ala on 1442000 neliometriä, keskittyen erityisesti Budapestin alueeseen. Tämä saavutetaan tekemällä investointeja rakennusten energianhallintaan esimerkiksi parantamalla rakennusten eristystä, rakennusten lämpötehokkuutta, vähentämällä lämpöhäviötä, nykyaikaistamalla lämmitystä, ottamalla käyttöön digitaalisia energianhallintajärjestelmiä energian kysynnän vähentämiseksi ja/tai tekemällä olemassa oleviin sisävalaistusjärjestelmiin energiatohokkaita jälkiasennuksia; lisäämällä uusiutuvan energian käyttöä julkisissa rakennuksissa ja toimissa, joilla tuetaan julkisten rakennusten sopeutumista ilmastonmuutokseen. Kaasupohjaisten lämmitysjärjestelmien tuki saa olla enintään 20 prosenttia tämän toimenpiteen kokonaisuusmäärärahoista.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C10.I9: Rautatieosuuksien sähköistäminen

Investoinnin tavoitteena on saattaa päätökseen rautatieosuuden sähköistäminen ja vähentää siten riippuvuutta fossiilisista polttoaineista paikallisessa liikennejärjestelmässä. Investoinnin on erityisesti johdettava Szegedin ja Unkarin ja Serbian välisen rajan välisen rautatieosuuden sähköistämiseen Röszen suuntaan ja uuden sähköistetyn deltaradan rakentamiseen linjojen 136–140 välille. Investoinnilla on myös parannettava rautateiden sähköverkon kapasiteettia rakentamalla tai rakentamalla uudelleen seitsemän sähköasemaa (Tatabánya, Kimle, Szabadegyháza, Füzesabony, Nyékládháza, rmező, Kisvárdá), mukaan lukien muuntajien ja kytkinlaitteiden täydellinen päivittäminen.

Koska Szeged-Rendező-Rösze – maaosuuden raja – Maaosuushankkeen osalta ei voitu todeta etukäteen, että elpymis- ja palautumistukivälineen ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta, sellaisena kuin se on vahvistettu kiertotalouden tavoitetta koskevissa ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattamisessa, Unkarin on osoitettava hankkeen päätyttyä, että rakentamisen toteuttavat toimijat ovat varmistaneet, että vähintään 70 prosenttia (painoprosentteina) rakentamisesta syntyvästä vaarattomasta rakennus- ja purkujätteestä (lukuun ottamatta komission päätöksellä 2000/532/EY vahvistetussa eurooppalaisessa jäteluettelossa luokassa 17 05 04 määriteltyä luonnonmateriaalia) rakennustyömaalla tuotettua muuta materiaalia, mukaan lukien kierrätystyömaalla, valmisteltu ja kierrätyspaikalla tuotettua muuta kierrätysmateriaalia, joka on tuotettu rakennuspaikalla, mukaan lukien kierrätysmateriaalit, jotka on tuotettu rakennuspaikalla, korvataan muilla materiaaleilla, mukaan lukien kierrättäminen. Tämän hankkeen osalta on myös osoitettava, että toiminnanharjoittajat vähensivät jätteen syntymistä rakentamisen aikana EU:n rakennus- ja purkujätehuoltoa koskevan pöytäkirjan mukaisesti ja ottaen huomioon parhaat käytettävissä olevat tekniikat ja helpottaneet uudelleenkäyttöä ja korkealaatuista kierrätystä materiaalien valikoivalla poistamisella käyttäen rakennusjätteen lajittelujärjestelmiä.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C10.I10: Akkukäyttöisten sähköajoneuvojen käyttöönoton edistäminen yrityksissä

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä akkukäyttöisten sähköajoneuvojen käyttöönottoa yrityksissä myöntämällä rahoitustukea avustusten muodossa. Tukea saavien yritysten on ostettava ja otettava käyttöön vähintään 12500 uutta akkukäyttöistä sähköajoneuvoa.

Investointi on kohdennettava muihin yrityksiin kuin laivaston tarjoajiin. Kohteena olevien yritysten on erityisesti oltava autojen yhteiskäyttö- ja henkilöliikenneyrityksiä. Vastaanottajien ostamiin tukikelpoisiin ajoneuvoihin kuuluvat akkukäyttöiset sähköautot, kevyet hyötyajoneuvot ja pienoissussit.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C10.I11: Geotermisen energian etsinnän tukeminen

Investoinnin tarkoituksena on tarjota taloudellista tukea geotermiseen etsintään osallistuville yrityksille, jotta ne voivat saattaa nämä toimet päätökseen. Toimenpide koostuu hakumenettelystä, joka on avoin yksiköille, joilla on geotermisen tutkimuslupa ja joiden on määrä aloittaa tutkimustoiminta vuonna 2024. Sen tuloksena myönnetään vähintään 20 avustusta ja saatetaan päätökseen vähintään 13 etsintätoimea.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on elpymis- ja palautumistukivälineen ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukainen, sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevissa teknisissä ohjeissa (2021/C58/01), tulevien ehdotuspyyntöjen tukikelpoisuuskeriteihin ei sisällytetä EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvia toimintoja, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia

vertailuarvoja. Jos toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisemmat mutta ovat edelleen asiaankuuluvien vertailuarvojen alapuolella, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Toimintoja varten maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten vahvistetut vertailuarvot kuuluvat päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan, kuten komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2021/447 säädetään.

Geoterminen toiminta ei käsitä öljyn tai kaasun etsintää tai talteenottoa eikä näihin tarkoituksiin käytettäviä laitteita. On varmistettava, että metaanipäästöt minimoidaan ja pysyvät selvästi alle kynnyksarvon, joka on 20000 hiilidioksidiekvivalenttitonnia vuodessa.

Toimenpiteen täytäntöönpano on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C10.I12: Rahoitusvälineen perustaminen yritysten energiatehokkuuden parantamiseksi

Tämä toimenpide koostuu julkisesta investoinnista välineeseen, jotta voidaan kannustaa yksityisiä investointeja ja parantaa yritysten mahdollisuuksia saada rahoitusta Unkarin energiatehokkuussektorilla. Investointikehitys toimii myöntämällä lainoja välittäjiä kautta yksityiselle sektorille sekä vastaavaa toimintaa harjoittaville julkisyhteisöille ja julkisoikeudellisille yhteisöille. Elpymis- ja palautumistukivälineen investointien perusteella tukivälineestä on alun perin tarkoitus myöntää rahoitusta vähintään 405703312 euroa.

Järjestelyä hallinnoi Unkarin kehitys pankki (*Magyar Fejlesztési Bank Zrt.* MFB) toteutuskumppanina. Tukiväline sisältää seuraavan tuotelinjan:

- Lainatuki yritys sektorin energiatehokkuuden parantamiseksi. Vähintään 60 prosenttia tuesta on varattava mikroyrityksille sekä pienille ja keskisuurille yrityksille. Jos mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten kysyntä ei riitä 60 prosentin tavoitteen saavuttamiseen 30 päivään syyskuuta 2025 mennessä, jäljelle jäävä osuus varoista kohdennetaan uudelleen suurille yrityksille. Tämän toimenpiteen mukaista tukea saavien lopullisten tuensaajien on saavutettava vähintään 30 prosentin primäärienergian säästöt, jotka on sertifioitu energiakatselmuksissa. Tämän toimenpiteen mukaista tukea voivat saada ainoastaan toimet, jotka liittyvät suoraan rakennusten energiatehokkaaseen perusrakennukseen, hiilestä irtautumiseen ja teollisten prosessien energiatehokkuuden parantamiseen. Uusiutuvan energian tuotantokapasiteetin asentamista ja liittämistä pidetään toimintana, jolla on tällainen suora yhteys, jos se edistää energiansäästötoimintaa.

Investointijärjestelyyn tehtävän investoinnin toteuttamiseksi Unkari ja MFB allekirjoittavat täytäntöönpanosopimuksen, jonka sisältö on seuraava:

1. Kuvaus tukivälineen päätöksentekoprosessista: Investointikehityksen ensimmäisen investointipäätöksen tekee investointikomitea tai muu vastaava hallintoelin, ja se hyväksytään äänen enemmistöllä Unkarin hallituksesta riippumattomilta jäseniltä. Investointikehityksen lopullinen investointipäätös rajoitetaan investointikomitean tai vastaavan hallintoelimen ehdottaman investointipäätöksen hyväksymiseen (muutoksitta) tai veto-oikeuden käyttämiseen. MFB:n ja rahoituksen välittäjiä, jotka valitaan avustamaan tämän toimenpiteen täytäntöönpanossa, on tehtävä sijoitus päätökset avoimella, riippumattomalla ja markkinoiden mukaisella tavalla.
2. Asiaan liittyvän sijoituspolitiikan keskeiset vaatimukset, joita ovat muun muassa seuraavat:

- a. Rahoitustuotteen ja tukikelpoisten lopullisten edunsaajien kuvaus.
- b. Kaikkien tuettujen investointien on oltava taloudellisesti kannattavia.
- c. Vaatimus noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattamisessa, sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskeissa teknisissä ohjeissa (2021/C58/01). Investointipolitiikassa on erityisesti jätettävä tukikelpoisuuden ulkopuolelle seuraava luettelo toiminnoista ja omaisuseristä: (I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja omaisuserät, mukaan lukien jatkokäyttö¹¹, ii) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja omaisuserät, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja¹², iii) kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot¹³ ja omaisuus¹⁴.
 - i. Lisäksi kaasupohjaisten lämmitysjärjestelmien tuki saa olla enintään 20 prosenttia tämän toimenpiteen kokonaismäärärahoista.
 - ii. Bioenergiatoiminnot saavat perustua ainoastaan kestävään biometaaniin ja sen johdannaisiin RED II -direktiivin mukaisesti.
 - iii. Teollisuuden aloilla, jotka käyttävät enintään 400 °C:een höyryä ja matalalämpötilaista lämpöä, on asetettava etusijalle teollisuusprosessien sähköistäminen vähähiilisten kaasujen käyttöön nähden. Investoinnit muuhun kuin fossiiliseen hiilidioksidin talteenottoon (bio-CCS) ovat tukikelpoisia vain, jos ne täyttävät asiaankuuluvat ”ei merkittävää haittaa” -kriteerit, erityisesti bioenergiatoimintojen osalta. Fossiilisen hiilen talteenotto on tukikelpoista vain, jos hiilidioksidi on peräisin väistämättömistä päästöistä. Hankkeet, jotka kattavat hiilidioksidin talteenoton ja varastoinnin koko arvoketjun (talteenotto, kuljetus ja maanalainen pysyvä geologinen varastointi), ja hankkeet, joilla täydennetään olemassa olevia arvoketjuja (esim. uusi varastointi, joka liittyy

¹¹ Lukuun ottamatta a) sähkön ja/tai lämmön tuotantoon liittyviä omaisuseriä ja toimintoja sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria, jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III vahvistetut edellytykset, ja b) ii alakohdassa tarkoitettuja toimintoja ja omaisuseriä, joiden osalta fossiilisten polttoaineiden käyttö on väliaikaista ja teknisesti mahdotonta, jotta voidaan siirtyä oikea-aikaisesti kohti fossiilitonta toimintaa.

¹² Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisemmat kuin asiaankuuluvat vertailuarvot, on annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

¹³ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

¹⁴ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

selvästi olemassa oleviin talteenottolaitoksiin), on asetettava etusijalle muihin CCS-hanke-ehdotuksiin nähden.

- iv. Jos käytetään vetyä teollisuudessa, vähähiilistä vetyä käytettäessä sen on täytettävä 73,4 prosentin kasvihuonekaasupäästöjen vähennysten kynnysarvo vastaavilla sertifikaateilla. Tukea voidaan myöntää ainoastaan uusiutuvalla vedylle ja vähähiiliselle vedylle. Lisäksi prosessin on oltava 100-prosenttisesti yhteensopiva vedyn kanssa, ja vedyn käyttöä on lisättävä 100 prosenttiin lähitulevaisuudessa.
 - v. Geoterminen toiminta ei sisällä öljyn tai kaasun etsintää tai talteenottoa. Tällaisia tarkoituksia varten ei saa hankkia eikä käyttää laitteita. On varmistettava, että metaanipäästöt minimoidaan ja pysyvät selvästi alle kynnysarvon, joka on 20000 hiilidioksidiekvivalenttitonnia vuodessa.
 - d. Vaatimus, jonka mukaan lainajärjestelyn lopulliset edunsaajat eivät saa tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi.
3. Täytäntöönpanosopimuksen kattama määrä, toteutuskumppanin ja rahoituksen välittäjien maksurakenne sekä vaatimus sijoittaa takaisin saadut varat tukivälineen investointipolitiikan mukaisesti, paitsi jos niitä käytetään elpymis- ja palautumistukivälineen lainojen takaisinmaksujen hoitamiseen.
4. Seuranta-, auditointi- ja valvontavaatimukset, mukaan lukien
1. Kuvaus toteutuskumppanin seurantajärjestelmästä, jolla raportoidaan liikkeelle saaduista investoinneista.
 2. Kuvaus toteutuskumppanin menettelyistä, joilla varmistetaan petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen.
 3. Velvoite tarkistaa jokaisen toimen tukikelpoisuus täytäntöönpanosopimuksessa vahvistettujen vaatimusten mukaisesti ennen kuin se sitoutuu rahoittamaan toimea.
 4. Velvollisuus suorittaa riskiperusteisia jälkitarkastuksia MFB:n tarkastussuunnitelman mukaisesti. Näillä tarkastuksilla on varmistettava i) valvontajärjestelmien tehokkuus, mukaan lukien petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen havaitseminen; ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen, valtiontukisääntöjen ja ilmastotavoitteita koskevien vaatimusten noudattaminen; ja iii) vaatimusta, jonka mukaan lainajärjestelyn lopulliset edunsaajat eivät ole saaneet tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi, noudatetaan. Tarkastuksissa on myös varmistettava tapahtumien laillisuus ja se, että sovellettavan täytäntöönpanosopimuksen ja rahoitus sopimusten ehtoja noudatetaan.
5. Toteutuskumppanin tekemiä ilmastoinvestointeja koskevat vaatimukset: Vähintään 461026491 eurolla elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista tukivälineeseen

edistetään ilmastonmuutosta koskevia tavoitteita elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteen VI mukaisesti.¹⁵

6. Rahoituksen välittäjien valintaa koskevat vaatimukset: Rahamarkkinapankki valitsee rahoituksen välittäjät avoimella, läpinäkyvällä ja syrjimättömällä tavalla. Rahoitusvälittäjiin kohdistuvien eturistiriitojen puuttumista koskevat tarkastukset on suoritettava etukäteen kaikkien asiaan liittyvien rahoitusalan toimijoiden osalta.
7. Rahoitussopimusten allekirjoittaminen: Suosituimmuuspankki allekirjoittaa rahoituksen välittäjien kanssa rahoitussopimukset täytäntöönpanosopimuksen liitteenä olevien keskeisten vaatimusten mukaisesti. Rahoitussopimuksen keskeisiin vaatimuksiin on sisällyttävä kaikki vaatimukset, joiden mukaisesti lainajärjestely toimii, mukaan lukien seuraavat:
 1. Rahoituksen välittäjän velvollisuus tehdä päätöksensä noudattaen *soveltuvin osin* edellä täsmennettyjä päätöksentekoa ja sijoituspolitiikkaa koskevia vaatimuksia, mukaan lukien ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattaminen.
 2. Kuvaus seuranta-, tarkastus- ja valvontakehyksestä, joka rahoituksen välittäjän on otettava käyttöön ja johon *sovelletaan soveltuvin osin* kaikkia edellä määriteltyjä seuranta-, tarkastus- ja valvontavaatimuksia.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

C10.I13: Rahoitusvälineen perustaminen asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamiseksi ja energiaköyhyyden torjumiseksi

Toimenpiteen on koostuttava julkisesta investoinnista välineeseen, jotta voidaan kannustaa yksityisiä investointeja ja parantaa asuinrakennusten rahoituksen saantia Unkarin energiatehokkuussektorilla. Tukiväline toimii tarjoamalla yhdistettyä laina- ja avustustukea välittäjien kautta yksityiselle sektorille ja erityisesti kotitalouksille. Elpymis- ja palautumistukivälineen investointien perusteella tukivälineestä on alun perin tarkoitus myöntää rahoitusta vähintään 518559440 euroa.

Järjestelyä hallinnoi Unkarin kehitys pankki (*MayarFejlesztési Bank Zrt.* MFB) toteutuskumppanina. Lainajärjestely sisältää seuraavat tuotelinjat:

- Yhdistetty laina- ja avustustuki asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamiseksi. Näillä investoinneilla pyritään myös torjumaan energiaköyhyyttä, ja vähintään 10 prosenttia tuesta on varattava energiaköyhille kotitalouksille. Jos energiaköyhien kotitalouksien kysyntä ei riitä 10 prosentin tavoitteen saavuttamiseen 30 päivään syyskuuta 2025 mennessä, jäljelle jäävä osuus varoista kohdennetaan uudelleen muille kotitalouksille. Avustusten ja lainojen osuus kullekin lopulliselle tuensaajalle vahvistetaan kahden kriteerin mukaisesti: lopullisten tuensaajien tulotaso ja ii) mahdolliset primäärienergian säästöt, jotka lopullisen tuensaajan on saavutettava. Sitä pienempi on lopullisen tuensaajan tulotaso ja sitä suurempi on mahdolliset energiansäästöt, sitä suurempi on avustustuen osuus tuen kokonaismäärästä lopullista tuensaajaa kohti. Energiaköyhyydessä elävien kotitalouksien tapauksessa lainatuen

¹⁵ Tiettyihin hankkeisiin osallistuvien lopullisten tuensaajien on esitettävä kunkin tuetun hankkeen osalta valitun tukitoimialan perustelut sekä hankkeen kuvaus ilmasto-osuuden laskemista varten. Toteutuskumppanin on myös toimitettava jäsenvaltiolle puolivuositain kertomus kunkin hankkeen/toimen täytäntöönpanosta.

osuus tuen kokonaismäärästä lopullista tuensaajaa kohti saa olla enintään 10 prosenttia. Tämän toimenpiteen mukaista tukea saavien kotitalouksien on saavutettava vähintään 30 prosentin primäärienergian säästöt, jotka on sertifioitu energiatehokkuustodistuksilla.

Investointijärjestelyyn tehtävän investoinnin toteuttamiseksi Unkari ja MFB allekirjoittavat täytäntöönpanosopimuksen, jonka sisältö on seuraava:

1. Kuvaus tukivälineen päätöksentekoprosessista: Investointikehyksen ensimmäisen investointipäätöksen tekee investointikomitea tai muu vastaava hallintoelin, ja se hyväksytään äänten enemmistöllä Unkarin hallituksesta riippumattomilta jäseniltä. Investointikehyksen lopullinen investointipäätös rajoitetaan investointikomitean tai vastaavan hallintoelimen ehdottaman investointipäätöksen hyväksymiseen (muutoksitta) tai veto-oikeuden käyttämiseen. MFB:n ja rahoituksen välittäjien, jotka valitaan avustamaan tämän toimenpiteen täytäntöönpanossa, on tehtävä sijoituspäätökset avoimella, riippumattomalla ja markkinoiden mukaisella tavalla.
2. Asiaan liittyvän sijoituspolitiikan keskeiset vaatimukset, joita ovat muun muassa seuraavat:
 - a. Rahoitustuotteen ja tukikelpoisten lopullisten edunsaajien kuvaus.
 - b. Kaikkien tuettujen investointien on oltava taloudellisesti kannattavia.
 - c. Vaatimus noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattamisessa, sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskeissa teknisissä ohjeissa (2021/C58/01). Investointipolitiikassa on erityisesti jätettävä tukikelpoisuuden ulkopuolelle seuraava luettelo toiminnoista ja omaisuuseristä: (I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja omaisuuserät, mukaan lukien jatkokäyttö¹⁶, ii) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja omaisuuserät, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja¹⁷, iii) kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot¹⁸ ja omaisuus¹⁹. Lisäksi kaasupohjaisten

¹⁶ Lukuun ottamatta a) sähkön ja/tai lämmön tuotantoon liittyviä omaisuuseriä ja toimintoja sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria, jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III vahvistetut edellytykset, ja b) ii alakohdassa tarkoitettuja toimintoja ja omaisuuseriä, joiden osalta fossiilisten polttoaineiden käyttö on väliaikaista ja teknisesti mahdotonta, jotta voidaan siirtyä oikea-aikaisesti kohti fossiilitonta toimintaa.

¹⁷ Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisemmat kuin asiaankuuluvat vertailuarvot, on annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

¹⁸ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

¹⁹ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on

lämmitysjärjestelmien tuki saa olla enintään 20 prosenttia tämän toimenpiteen kokonaismäärärahoista.

- d. Vaatimus, jonka mukaan lainajärjestelyn lopulliset edunsaajat eivät saa tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi.
3. Täytäntöönpanosopimuksen kattama määrä, toteutuskumppanin ja rahoituksen välittäjien maksurakenne sekä vaatimus sijoittaa takaisin saadut varat tukivälineen investointipolitiikan mukaisesti, paitsi jos niitä käytetään elpymis- ja palautumistukivälineen lainojen takaisinmaksujen hoitamiseen.
 4. Seuranta-, auditointi- ja valvontavaatimukset, mukaan lukien
 1. Kuvaus toteutuskumppanin seurantajärjestelmästä, jolla raportoidaan liikkeelle saaduista investoinneista.
 2. Kuvaus toteutuskumppanin menettelyistä, joilla varmistetaan petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen.
 3. Velvoite tarkistaa jokaisen toimen tukikelpoisuus täytäntöönpanosopimuksessa vahvistettujen vaatimusten mukaisesti ennen kuin se sitoutuu rahoittamaan toimea.
 4. Velvollisuus suorittaa riskiperusteisia jälkitarkastuksia MFB:n tarkastussuunnitelman mukaisesti. Näillä tarkastuksilla on varmistettava i) valvontajärjestelmien tehokkuus, mukaan lukien petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen havaitseminen; ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen, valtioneuvoston päätösten ja ilmastotavoitteita koskevien vaatimusten noudattaminen; ja iii) vaatimusta, jonka mukaan lainajärjestelyn lopulliset edunsaajat eivät ole saaneet tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi, noudatetaan. Tarkastuksissa on myös varmistettava tapahtumien laillisuus ja se, että sovellettavan täytäntöönpanosopimuksen ja rahoitussopimusten ehtoja noudatetaan.
 5. Toteutuskumppanin tekemiä ilmastoinvestointeja koskevat vaatimukset: Vähintään 589272091 eurolla elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista tukivälineeseen edistetään ilmastomuutosta koskevia tavoitteita elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteen VI mukaisesti.²⁰
 6. Rahoituksen välittäjien valintaa koskevat vaatimukset: Rahamarkkinapankki valitsee rahoituksen välittäjät avoimella, läpinäkyvällä ja syrjimättömällä tavalla. Rahoituksenvälittäjiin kohdistuvien eturistiriitojen puuttumista koskevat tarkastukset on suoritettava etukäteen kaikille asiaan liittyville rahoitusalan toimijoille.

parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

²⁰ Tiettyihin hankkeisiin osallistuvien lopullisten tuensaajien on esitettävä kunkin tuetun hankkeen osalta valitun tukitoimialan perustelut sekä hankkeen kuvaus ilmasto-osuuden laskemista varten. Toteutuskumppanin on myös toimitettava jäsenvaltiolle puolivuositain kertomus kunkin hankkeen/toimen täytäntöönpanosta.

7. Rahoitussopimusten allekirjoittaminen: Suosituimmuuspankki allekirjoittaa rahoituksen välittäjien kanssa rahoitussopimukset täytäntöönpanosopimuksen liitteenä olevien keskeisten vaatimusten mukaisesti. Rahoitussopimuksen keskeisiin vaatimuksiin on sisällyttävä kaikki vaatimukset, joiden mukaisesti lainajärjestely toimii, mukaan lukien seuraavat:
1. Rahoituksen välittäjän velvollisuus tehdä päätöksensä noudattaen *soveltuvin osin* edellä täsmennettyjä päätöksentekoa ja sijoituspolitiikkaa koskevia vaatimuksia, mukaan lukien ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattaminen.
 2. Kuvaus seuranta-, tarkastus- ja valvontakehyksestä, joka rahoituksen välittäjän on otettava käyttöön ja johon *sovelletaan soveltuvin osin* kaikkia edellä määriteltyjä seuranta-, tarkastus- ja valvontavaatimuksia.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

C10.I14: Rahoitusvälineen perustaminen sähköajoneuvojen latausasemien käyttöönoton lisäämiseksi

Toimenpide koostuu julkisesta investoinnista välineeseen, jotta voidaan kannustaa yksityisiä investointeja ja parantaa rahoituksen saantia Unkarin sähköisen liikkuvuuden alalla kehittämällä sähköajoneuvojen latausinfrastruktuuria. Investointikehys toimii tarjoamalla yhdistettyä laina- ja avustustukea suoraan yksityiselle sektorille sekä vastaavaa toimintaa harjoittaville julkisyhteisöille ja julkisoikeudellisille laitoksille. Elpymis- ja palautumistukivälineen investointien perusteella tukivälineestä on alun perin tarkoitus myöntää rahoitusta vähintään 73640597 euroa.

Järjestelyä hallinnoi Unkarin kehitys pankki (*MayarFejlesztési Bank Zrt.* MFB) toteutuskumppanina. Tukiväline sisältää seuraavan tuotelinjan:

- Yhdistetty laina- ja avustustuki latausasemien asentamiseen. Avustusten ja lainojen osuudesta päätetään seuraavin perustein:
 - yleisen ryhmäpoikkeusasetuksen 36 a artiklan mukainen aluetukikartta;
 - välinettä hakevan yrityksen koko. Sitä pienempi on yritys, sitä suurempi on avustustuen osuus;
 - lopullisten edunsaajien asennettavaksi tarkoitettujen raskaiden hyötyajoneuvojen latauspisteiden suhde asemakohtaisesti. Erityisesti suurempi on raskaiden hyötyajoneuvojen suhde, sitä suurempi on avustustuen osuus.

Investointijärjestelyyn tehtävän investoinnin toteuttamiseksi Unkari ja MFB allekirjoittavat täytäntöönpanosopimuksen, jonka sisältö on seuraava:

1. Kuvaus tukivälineen päätöksentekoprosessista: Investointikehyksen ensimmäisen investointipäätöksen tekee investointikomitea tai muu vastaava hallintoelin, ja se hyväksytään äänten enemmistöllä Unkarin hallituksesta riippumattomilta jäseniltä. Investointikehyksen lopullinen investointipäätös rajoitetaan investointikomitean tai vastaavan hallintoelimen ehdottaman investointipäätöksen hyväksymiseen (muutoksitta) tai veto-oikeuden käyttämiseen. Rahamarkkinapankki tekee sijoituspäätökset avoimesti, riippumattomasti ja markkinoiden mukaisesti.
2. Asiaan liittyvän sijoituspolitiikan keskeiset vaatimukset, joita ovat muun muassa seuraavat:
 - a. Rahoitustuotteen ja tukikelpoisten lopullisten edunsaajien kuvaus.

- b. Kaikkien tuettujen investointien on oltava taloudellisesti kannattavia.
- c. Vaatimus noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattamisessa, sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevissa teknisissä ohjeissa (2021/C58/01). Investointipolitiikassa on erityisesti jätettävä tukikelpoisuuden ulkopuolelle seuraava luettelo toiminnoista ja omaisuuseristä: (I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja omaisuuserät, mukaan lukien jatkokäyttö²¹, ii) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja omaisuuserät, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja²², iii) kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot²³ ja omaisuus²⁴.
- d. Vaatimus, jonka mukaan lainajärjestelyn lopulliset edunsaajat eivät saa tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi.
3. Täytäntöönpanosopimuksen kattama määrä, toteutuskumppanin maksurakenne ja vaatimus sijoittaa takaisin saadut varat tukivälineen investointipolitiikan mukaisesti, paitsi jos niitä käytetään elpymis- ja palautumistukivälineen lainojen takaisinmaksujen hoitamiseen.
4. Seuranta-, auditointi- ja valvontavaatimukset, mukaan lukien
1. Kuvaus toteutuskumppanin seurantajärjestelmästä, jolla raportoidaan liikkeelle saaduista investoinneista.
 2. Kuvaus toteutuskumppanin menettelyistä, joilla varmistetaan petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen.

²¹ Lukuun ottamatta a) sähkön ja/tai lämmön tuotantoon liittyviä omaisuuseriä ja toimintoja sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria, jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III vahvistetut edellytykset, ja b) ii alakohdassa tarkoitettuja toimintoja ja omaisuuseriä, joiden osalta fossiilisten polttoaineiden käyttö on väliaikaista ja teknisesti mahdotonta, jotta voidaan siirtyä oikea-aikaisesti kohti fossiilitonta toimintaa.

²² Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisemmat kuin asiaankuuluvat vertailuarvot, on annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

²³ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

²⁴ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

3. Velvoite tarkistaa jokaisen toimen tukikelpoisuus täytäntöönpanosopimuksessa vahvistettujen vaatimusten mukaisesti ennen kuin se sitoutuu rahoittamaan toimea.
4. Velvollisuus suorittaa riskiperusteisia jälkitarkastuksia MFB:n tarkastussuunnitelman mukaisesti. Näillä tarkastuksilla on varmistettava i) valvontajärjestelmien tehokkuus, mukaan lukien petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen havaitseminen; ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen, valtioneuvoston päätösten ja ilmastotavoitteita koskevien vaatimusten noudattaminen; ja iii) vaatimusta, jonka mukaan lainajärjestelyn lopulliset edunsaajat eivät ole saaneet tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi, noudatetaan. Tarkastuksissa on myös varmistettava tapahtumien laillisuus ja se, että sovellettavan täytäntöönpanosopimuksen ehtoja noudatetaan.
5. Toteutuskumppanin tekemiä ilmastoinvestointeja koskevat vaatimukset: Vähintään 79183437 eurolla elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista tukivälineeseen edistetään ilmastomuutosta koskevia tavoitteita elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteen VI mukaisesti.²⁵

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

C10.I15: Rahoitusvälineen perustaminen ajoneuvokannan toimittajien akkusähköajoneuvojen ostojen tukemiseksi

Toimenpide koostuu julkisesta investoinnista välineeseen, jotta voidaan kannustaa yksityisiä investointeja ja parantaa rahoituksen saantia Unkarin sähköisen liikkuvuuden alalla edistämällä akkusähköajoneuvojen käyttöönottoa yksityisellä sektorilla. Investointikehitys toimii myöntämällä lainoja suoraan yksityiselle sektorille sekä vastaavaa toimintaa harjoittaville julkisyhteisöille ja julkisoikeudellisille yhteisöille. Elpymis- ja palautumistukivälineen investointien perusteella tukivälineestä on alun perin tarkoitus myöntää rahoitusta vähintään 48930629 euroa.

Järjestelyä hallinnoi Unkarin kehitys pankki (*Magyar Fejlesztési Bank Zrt. MFB*) toteutuskumppanina. Tukiväline sisältää seuraavan tuotelinjan:

- Lainatuki ajoneuvokannan toimittajille akkukäyttöisten sähköajoneuvojen ostamiseksi. Investointijärjestelyyn tehtävän investoinnin toteuttamiseksi Unkari ja MFB allekirjoittavat täytäntöönpanosopimuksen, jonka sisältö on seuraava:
2. Kuvaus tukivälineen päätöksentekoprosessista: Investointikehityksen ensimmäisen investointipäätöksen tekee investointikomitea tai muu vastaava hallintoelin, ja se hyväksytään äänten enemmistöllä Unkarin hallituksesta riippumattomilta jäseniltä. Investointikehityksen lopullinen investointipäätös rajoitetaan investointikomitean tai vastaavan hallintoelimen ehdottaman investointipäätöksen hyväksymiseen (muutoksitta) tai veto-oikeuden käyttämiseen. Rahamarkkinapankki tekee sijoituspäätökset avoimesti, riippumattomasti ja markkinoiden mukaisesti.

²⁵ Tiettyihin hankkeisiin osallistuvien lopullisten tuensaajien on esitettävä kunkin tuetun hankkeen osalta valitun tukitoimialan perustelut sekä hankkeen kuvaus ilmasto-osuuden laskemista varten. Toteutuskumppanin on myös toimitettava jäsenvaltiolle puolivuositain kertomus kunkin hankkeen/toimen täytäntöönpanosta.

3. Asiaan liittyvän sijoituspolitiikan keskeiset vaatimukset, joita ovat muun muassa seuraavat:
 - a. Rahoitustuotteen ja tukikelpoisten lopullisten edunsaajien kuvaus.
 - b. Kaikkien tuettujen investointien on oltava taloudellisesti kannattavia.
 - c. Vaatimus noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattamisessa, sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskeissa teknisissä ohjeissa (2021/C58/01). Investointipolitiikassa on erityisesti jätettävä tukikelpoisuuden ulkopuolelle seuraava luettelo toiminnoista ja omaisuuseristä: (I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja omaisuuserät, mukaan lukien jatkokäyttö²⁶, ii) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja omaisuuserät, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja²⁷, iii) kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot²⁸ ja omaisuus²⁹.
 - d. Vaatimus, jonka mukaan lainajärjestelyn lopulliset edunsaajat eivät saa tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi.
4. Täytäntöönpanosopimuksen kattama määrä, toteutuskumppanin maksurakenne ja vaatimus sijoittaa takaisin saadut varat tukivälineen investointipolitiikan mukaisesti, paitsi jos niitä käytetään elpymis- ja palautumistukivälineen lainojen takaisinmaksujen hoitamiseen.
5. Seuranta-, auditointi- ja valvontavaatimukset, mukaan lukien
 1. Kuvaus toteutuskumppanin seurantajärjestelmästä, jolla raportoidaan liikkeelle saaduista investoinneista.

²⁶ Lukuun ottamatta a) sähkön ja/tai lämmön tuotantoon liittyviä omaisuuseriä ja toimintoja sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria, jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III vahvistetut edellytykset, ja b) ii alakohdassa tarkoitettuja toimintoja ja omaisuuseriä, joiden osalta fossiilisten polttoaineiden käyttö on väliaikaista ja teknisesti mahdotonta, jotta voidaan siirtyä oikea-aikaisesti kohti fossiilitonta toimintaa.

²⁷ Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisemmat kuin asiaankuuluvat vertailuarvot, on annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toimintoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

²⁸ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöä pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

²⁹ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöä pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

2. Kuvaus toteutuskumppanin menettelyistä, joilla varmistetaan petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen.
 3. Velvoite tarkistaa jokaisen toimen tukikelpoisuus täytäntöönpanosopimuksessa vahvistettujen vaatimusten mukaisesti ennen kuin se sitoutuu rahoittamaan toimea.
 4. Velvollisuus suorittaa riskiperusteisia jälkitarkastuksia MFB:n tarkastussuunnitelman mukaisesti. Näillä tarkastuksilla on varmistettava i) valvontajärjestelmien tehokkuus, mukaan lukien petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen havaitseminen; ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen, valtiontukisääntöjen ja ilmastotavoitteita koskevien vaatimusten noudattaminen; ja iii) vaatimusta, jonka mukaan lainajärjestelyn lopulliset edunsaajat eivät ole saaneet tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi, noudatetaan. Tarkastuksissa on myös varmistettava tapahtumien laillisuus ja se, että sovellettavan täytäntöönpanosopimuksen ehtoja noudatetaan.
5. Toteutuskumppanin tekemiä ilmastoinvestointeja koskevat vaatimukset: Vähintään 52613580 eurolla elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista tukivälineeseen edistetään ilmastonmuutosta koskevia tavoitteita elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteen VI mukaisesti.³⁰

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

C10.I16: Rahoitusvälineen perustaminen geotermisen energian etsinnän ja hyödyntämisen tukemiseksi

Toimenpiteen on koostuttava julkisesta investoinnista välineeseen, jotta voidaan kannustaa yksityisiä investointeja ja parantaa rahoituksen saantia Unkarin geotermisen energian alalla. Investointikehys toimii myöntämällä lainoja suoraan yksityiselle sektorille sekä vastaavaa toimintaa harjoittaville julkisyhteisöille ja julkisoikeudellisille yhteisöille. Elpymis- ja palautumistukivälineen investointien perusteella tukivälineestä on alun perin tarkoitus myöntää rahoitusta vähintään 326709810 euroa.

Järjestelyä hallinnoi Unkarin kehitys pankki (*Mayar Fejlesztési Bank Zrt.* MFB) toteutuskumppanina. Tukiväline sisältää seuraavan tuotelinjan:

- Lainatuki geotermisen energian hyödyntämisen parantamiseksi. Investointikehyksen lopulliset edunsaajat ovat yhteisöjä, joilla on voimassa oleva geotermisen louhintalupa. Lopullisten tuensaajien, jotka eivät ole saaneet avustustukea investoinnista C10.I11, on saatava alle 20 prosenttia tämän investoinnin mukaisesta lainatuesta.

Investointijärjestelyyn tehtävän investoinnin toteuttamiseksi Unkari ja MFB allekirjoittavat täytäntöönpanosopimuksen, jonka sisältö on seuraava:

6. Kuvaus tukivälineen päätöksentekoprosessista: Investointikehyksen ensimmäisen investointipäätöksen tekee investointikomitea tai muu vastaava hallintoelin, ja se hyväksytään äänten enemmistöllä Unkarin hallituksesta riippumattomilta jäseniltä.

³⁰ Tiettyihin hankkeisiin osallistuvien lopullisten tuensaajien on esitettävä kunkin tuetun hankkeen osalta valitun tukitoimialan perustelut sekä hankkeen kuvaus ilmasto-osuuden laskemista varten. Toteutuskumppanin on myös toimitettava jäsenvaltiolle puolivuositain kertomus kunkin hankkeen/toimen täytäntöönpanosta.

Investointikehyksen lopullinen investointipäätös rajoitetaan investointikomitean tai vastaavan hallintoelimen ehdottaman investointipäätöksen hyväksymiseen (muutoksitta) tai veto-oikeuden käyttämiseen. Rahamarkkinapankki tekee sijoituspäätökset avoimesti, riippumattomasti ja markkinoiden mukaisesti.

7. Asiaan liittyvän sijoituspolitiikan keskeiset vaatimukset, joita ovat muun muassa seuraavat:
 - a. Rahoitustuotteen ja tukikelpoisten lopullisten edunsaajien kuvaus.
 - b. Kaikkien tuettujen investointien on oltava taloudellisesti kannattavia.
 - c. Vaatimus noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattamisessa, sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskeissa teknisissä ohjeissa (2021/C58/01). Investointipolitiikassa on erityisesti jätettävä tukikelpoisuuden ulkopuolelle seuraava luettelo toiminnoista ja omaisuuseristä: (I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja omaisuuserät, mukaan lukien jatkokäyttö³¹, ii) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja omaisuuserät, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja³², iii) kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot³³ ja omaisuus³⁴. Geoterminen toiminta ei käsitä öljyn tai kaasun etsintää tai talteenottoa eikä näihin tarkoituksiin käytettäviä laitteita. On varmistettava, että metaanipäästöt minimoidaan ja pysyvät selvästi alle kynnysarvon, joka on 20000 hiilidioksidiekvivalenttitonnia vuodessa.
 - d. Vaatimus, jonka mukaan lainajärjestelyn lopulliset edunsaajat eivät saa tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi.

³¹ Lukuun ottamatta a) sähkön ja/tai lämmön tuotantoon liittyviä omaisuuseriä ja toimintoja sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria, jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III vahvistetut edellytykset, ja b) ii alakohdassa tarkoitettuja toimintoja ja omaisuuseriä, joiden osalta fossiilisten polttoaineiden käyttö on väliaikaista ja teknisesti mahdotonta, jotta voidaan siirtyä oikea-aikaisesti kohti fossiilitonta toimintaa.

³² Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisemmat kuin asiaankuuluvat vertailuarvot, on annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toimintoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

³³ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöä pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

³⁴ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöä pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

8. Täytäntöönpanosopimuksen kattama määrä, toteutuskumppanin maksurakenne ja vaatimus sijoittaa takaisin saadut varat tukivälineen investointipolitiikan mukaisesti, paitsi jos niitä käytetään elpymis- ja palautumistukivälineen lainojen takaisinmaksujen hoitamiseen.
9. Seuranta-, auditointi- ja valvontavaatimukset, mukaan lukien
 1. Kuvaus toteutuskumppanin seurantajärjestelmästä, jolla raportoidaan liikkeelle saaduista investoinneista.
 2. Kuvaus toteutuskumppanin menettelyistä, joilla varmistetaan petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen.
 3. Velvoite tarkistaa jokaisen toimen tukikelpoisuus täytäntöönpanosopimuksessa vahvistettujen vaatimusten mukaisesti ennen kuin se sitoutuu rahoittamaan toimea.
 4. Velvollisuus suorittaa riskiperusteisia jälkitarkastuksia MFB:n tarkastussuunnitelman mukaisesti. Näillä tarkastuksilla on varmistettava i) valvontajärjestelmien tehokkuus, mukaan lukien petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen havaitseminen; ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen, valtioneuvoston päätösten ja ilmastotavoitteita koskevien vaatimusten noudattaminen; ja iii) vaatimusta, jonka mukaan lainajärjestelyn lopulliset edunsaajat eivät ole saaneet tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi, noudatetaan. Tarkastuksissa on myös varmistettava tapahtumien laillisuus ja se, että sovellettavan täytäntöönpanosopimuksen ehtoja noudatetaan.
5. Toteutuskumppanin tekemiä ilmastoinvestointeja koskevat vaatimukset: Vähintään 351300871 eurolla elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista tukivälineeseen edistetään ilmastonmuutosta koskevia tavoitteita elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteen VI mukaisesti.³⁵

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

³⁵ Tiettyihin hankkeisiin osallistuvien lopullisten tuensaajien on esitettävä kunkin tuetun hankkeen osalta valitun tukitoimialan perustelut sekä hankkeen kuvaus ilmasto-osuuden laskemista varten. Toteutuskumppanin on myös toimitettava jäsenvaltiolle puolivuositain kertomus kunkin hankkeen/toimen täytäntöönpanosta.

J.4 Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
293	C10.R7: Energiayhteisöjen laajentaminen	Välitavoite	Energiayhteisöjä koskevan muutetun lainsäädännön voimaantulo	Lain voimaantulon osoittava lain säännös				Q2	2024	<p>Tarkistettu lainsäädäntö, jolla luodaan yksityiskohtainen ja joustava sääntelykehys kansalaisille ja uusiutuvan energian yhteisöille, tulee voimaan aiemmista päästökauppälähteistä rahoitetuista pilottihankkeista saatujen kokemusten perusteella.</p> <p>Energiayhteisöjen energian jakamista, siirtoa, kuluttajatietojen saatavuutta, mittausta ja tilinpitoa julkisessa verkossa koskevat säännökset hyväksytään.</p> <p>Uudistuksella otetaan käyttöön kannustimia energiayhteisöjen kehittämiseen, kannustetaan kollektiivista tuotantoa ja kulutusta energiayhteisön puitteissa ja yksinkertaistetaan energiayhteisöjen rekisteröinti- ja toimintaprosessia.</p> <p>Uudistuksessa on pantava täytäntöön avoimen osallistumisen periaate, se ei saa aiheuttomasti rajoittaa kollektiivista omaa kulutusta ja tuotantoa eikä ottaa käyttöön minkäänlaisia kokoon tai maantieteeseen perustuvia perusteettomia rajoituksia. Energiayhteisöt saavat toimia myös lämmitys- ja jäähdytysalalla.</p> <p>Energiayhteisöillä on oltava oikeus saada sähköntoimituksia koskevia mittaustietoja, mittaustietoja, joissa otetaan huomioon energiayhteisön sisällä jaettu sähkö ja arvioidut tiedot.</p> <p>Lainsäädäntökehyksen tarkistamisen jälkeen luodaan erityisiä rahoitusjärjestelmiä, jotka kannustavat energiayhteisöjen perustamiseen.</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
294	C10.R7: Energiayhteisöjen laajentaminen	Välitavoite	Keskitetty palvelupiste ja energiayhteisöjä koskevat ohjeet	Keskitetyn palvelupisteen perustaminen ja oikeudellisten asiakirjojen mallitietokannan julkaiseminen energiayhteisöjen perustamista varten				Q2	2024	<p>On perustettava energiayhteisöjä varten keskitetty palvelupiste, joka sisältää tietoa rahoituksesta ja ohjeita ja malliasiakirjoja energiayhteisöjen laillista perustamista varten (mukaan lukien tekniset ja taloudelliset toteutettavuustutkimukset, energiayhteisöjen perustamiseen liittyvät sopimukset ja oikeudelliset asiakirjat sekä energiayhteisöjen ja niiden jäsenten sopimussuhteet), jotta voidaan ohjata yleisöä ja helpottaa energiayhteisöjen perustamista.</p> <p>Energiayhteisöjä koskevan tietoisuuden lisäämisellä ja koulutusmateriaalilla tuetaan energiayhteisöjä koskevan tiedon levittämistä.</p>
295	C10.R8: Energian varastoinnin käyttöönottoa koskevat oikeudelliset kannustimet	Välitavoite	Energian varastointia koskevan sääntelykehiksen vahvistavan lainsäädännön voimaantulo	Lain voimaantulon osoittava lain säännös				Q4	2024	<p>Energian varastointia aktiivisten asiakkaiden ja energiemarkkinoiden teollisuuden kysynnän ohjausta koskevien sääntelypuitteiden vahvistamisesta annetun lainsäädännön voimaantulo.</p> <p>Muutettuun lainsäädäntöön on sisällyttävä:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yksinkertaistettu lupa harjoittaa energian varastointia; - Energiavarastojen haltijan oikeuksien ja velvollisuuksien määrittely suhteessa muihin markkinaosapuoliin (oikeus liittää energian varastointi verkkoon, oikeus myydä sähköä verkkoon ja ostaa sähköä verkosta, oikeus tarjota tasepalveluja); - sähköntuotantolaitosten siirto- ja jakeluverkkoihin pääsyä ja niihin liittämistä koskevat menetelmät ja ehdot; - Aktiivisen kuluttajan oikeus käyttää varastovaraa ja sitä koskevat säännöt - Energiavarastojen käyttöä koskevien

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>sopimusten määräykset;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kaksinkertaisen lataamisen poissulkeminen (sähkön toimittaminen takaisin verkkoon ja loppuasiakkaan kuluttaman sähkön osalta) - Jakeluverkonhaltijoiden vaatimus sisällyttää verkon kehittämissuunnitelmiinsa tiedot joustopalveluista, mahdollisesta kysyntäjoustopalvelusta, energiategohkkuudesta ja energiavarastojen resursseista, joita jakeluverkonhaltija aikoo käyttää tai joihin se aikoo investoida vaihtoehtona järjestelmän laajentamiselle.
296	C10.R8: Energian varastoinnin käyttöönottoa koskevat oikeudelliset kannustimet	Välitavoite	Energian varastointia ja muuta kuin fossiilista joustavuutta koskevan kansallisen suunnitelman hyväksyminen	Hallitus hyväksyy strategian				Q4	2024	<p>Ministeriö hyväksyy energian varastointia ja muuta kuin fossiilista joustavuutta koskevan kansallisen suunnitelman. Siinä määritellään muun kuin fossiilisen joustavuuden kehittämisen painopisteet ja tavoite ei-fossiiliselle joustavuudelle, energian varastointi mukaan luettuna, vuoteen 2035 saakka.</p> <p>Kansallisessa strategiassa on esitettävä investointien kehityspolku todetun potentiaalin saavuttamiseksi, ja siinä on yksilöitävä sopivia julkisia ja yksityisiä rahoituslähteitä jousto- ja varastointiteknologioiden tukemiseksi, mukaan lukien niiden kehittämisen ja tukemisen aikataulut.</p>
297	C10.R9: Uusiutuvan vedyn oikeudellisen kehyksen varmistaminen	Välitavoite	Uusiutuvaa vetyä koskevan oikeudellisen kehyksen uudelleentarkastelun loppuun saattaminen	Sääntelyn arvioinnin julkaiseminen, mukaan lukien luettelo lainsäädäntötoimenpiteistä, teknisistä				Q1	2024	<p>Energiaministeriö laatii arvioinnin sääntelyn puutteista ja epäjohtamuksesta vedyn tuotantoa ja käyttöä teollisuudessa ja raskaassa liikenteessä koskevassa oikeudellisessa ja sääntelykehyksessä.</p> <p>Tämän arvioinnin perusteella ministeriö esittää toimenpideluettelon, joka julkaistaan virallisella verkkosivustolla. Luettelossa on esitettävä</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
				normeista ja menetelmistä energiaministeriön virallisella verkkosivustolla						<p>primaarioikeus, sekundaarilainsäädäntö, tekniset normit ja menetelmät, joiden hyväksyminen tai muuttaminen on tarpeen, jotta voidaan varmistaa yhdenmukaisuus uusiutuvaa vetyä koskevan EU:n oikeudellisen kehyksen ja erityisesti uusiutuvaa energiaa koskevan direktiivin (2018/2001/EU) kanssa sekä luoda suotuisat edellytykset Unkarin uusiutuvan vedyn ekosysteemin kehittämiseksi. Toimenpiteillä on myös luotava suotuisat edellytykset uusiutuvan vedyn käyttöönotolle sekä teollisuuden että raskaan liikenteen aloilla.</p> <p>Luettelossa olevat toimenpiteet on yksilöitävä yhdessä sidosryhmien kanssa.</p> <p>Asianomaisia sidosryhmiä, kuten teollisuuden edustajia ja kansalaisjärjestöjä, on kuultava toimenpideluetteloluonnoksesta ennen sen julkaisemista.</p>
298	C10.R9: Uusiutuvan vedyn oikeudellisen kehyksen varmistaminen	Välitavoite	Uusiutuvaa vetyä koskevan lainsäädäntöpaketin voimaantulo ja siihen liittyvän muun kuin lainsäädäntöpaketin julkaiseminen	Lain säännös, josta käy ilmi lainsäädännön voimaantulo ja muun kuin lainsäädäntöpaketin julkaiseminen				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2024	<p>Uusiutuvaa vetyä koskevan lainsäädäntöpaketin voimaantulo ja siihen liittyvän muun kuin lainsäädäntöpaketin julkaiseminen. Näissä kahdessa pakkauksessa on oltava vähintään seuraavat tiedot:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uusiutuvalla vedyllä tuotetun sähkön käyttöä koskevia ehtoja sekä turvallisuus- ja laatuvaatimuksia on selkeytetty; - vetytankkausasemien käsite on sisällytetty lainsäädäntöön. - painelaitteiden asennusta koskevia turvallisuusvaatimuksia koskevat säännöt on vahvistettu; - vetytankkausasemien lupia koskevia sääntöjä on selkeytetty ja yksinkertaistettu; - uusiutuvien energialähteiden

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>alkuperätakuut kansallisen sertifiointijärjestelmän avulla;</p> <ul style="list-style-type: none"> - vaihtoehtoisten polttoaineiden infrastruktuurin käyttöönottoa koskevat suunnitelmat on päivitetty asetuksen (EU) 2023/1804 mukaisesti. <p>Edellisessä välitavoitteessa 298 tarkoitetun toimenpideluettelon osalta Unkarin on julkaistava kertomus kunkin toimenpiteen täytäntöönpanon edistymisestä.</p>
299	C10.R10: Biokaasua ja biometaania koskevan strategian ja toimintasuunnitelman laatiminen	Välitavoite	Biokaasua ja biometaania koskevan strategian ja toimintasuunnitelman laatiminen	Hallitus hyväksyy biokaasua ja biometaania koskevan strategian ja toimintasuunnitelman				Q1	2024	Hallitus hyväksyy biokaasu- ja biometaanistrategian ja toimintasuunnitelman, jotka muodostavat biometaania ja biokaasua koskevan politiikan strategiset puitteet, määrittelevät tavoitteet ja toimenpiteet niiden saavuttamiseksi ja käsittelevät kaikkia uudistuksen kuvaukseen sisältyviä tekijöitä.
300	C10.R11: Geotermisen energian sääntelykehiksen parantaminen	Välitavoite	Geotermisen energian etsintää ja käyttöä koskevan sääntelykehiksen parantamista koskevan lainsäädännön voimaantulo	Lain voimaantulopäivän osoittava säännös				Q4	2024	<p>Geotermisen energian etsintää ja hyödyntämistä koskevien sääntelymenettelyjen parantamista koskevan lainsäädännön voimaantulo.</p> <p>Ennen lainsäädännön voimaantuloa energiaministeriöllä on oltava</p> <p>I) julkaisi strategia-asiakirjan, jossa hahmotellaan suunnitellut poliittiset toimet geotermisen energian etsintää ja käyttöä koskevan sääntelykehiksen parantamiseksi. Tämän asiakirjan on perustuttava vuonna 2023 käyttöön otetun geotermisen tutkimuksen lupajärjestelmän arviointiin;</p> <p>II) julkaisee seuranta-asiakirjan edellä mainitussa strategia-asiakirjassa esitettyjen toimintapoliittisten toimien toteuttamisesta. Toteutettavia poliittisia</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										toimia ovat muun muassa lainsäädäntö geotermisen energian etsintää ja käyttöä koskevan sääntelykehysten parantamiseksi.
301	C10.R12: EU:n rahoittamia asuinrakennusten energiatehokkuuden tukijärjestelmiä koskevien mahdollisten edunsaajien hakemusten tukeminen	Välitavoite	Sellaisen lainsäädännön voimaantulo, jolla luodaan puitteet EU:n rahoittamien asuinrakennusten energiatehokkuuden tukijärjestelmien mukaisten tukihakemusten auttamiselle mahdollisille edunsaajille	Lain voimaantuloa koskevat säännökset				Q2	2024	<p>Sellaisen lainsäädännön voimaantulo, jolla luodaan puitteet EU:n rahoittamien energiatehokkuuden tukijärjestelmien mahdollisten edunsaajien hakemusten tukemiseksi. Lainsäädännössä on täsmennettävä seuraavat seikat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mitkä organisaatiot tai yhteisöt ovat oikeutettuja antamaan tukea EU:n rahoittamien energiatehokkuuden tukijärjestelmien mahdollisille edunsaajille toimenpiteen kuvauksen mukaisesti; - konkreettiset vaiheet, jotka organisaatioiden tai yhteisöjen on toteutettava laatiessaan mahdollisten tuensaajien hakemuksia toimenpiteen kuvauksen mukaisesti. <p>Kotitalouksilla, jotka haluavat hakea rahoitustukea EU:n rahoittamista kotitalouksien energiatehokkuuden tukijärjestelmistä, on oltava mahdollisuus saada tukea joltakin toimenpiteen kuvauksessa tarkoitettulta toimijalta 1 päivästä tammikuuta 2025 alkaen.</p> <p>Lainsäädännössä on täsmennettävä, että energiatehokkuustodistukset on myönnettävä sen jälkeen, kun EU:n rahoittamien energiatehokkuuden tukijärjestelmien edunsaajat ovat tehneet investointinsa, jotta voidaan todistaa saavutettujen energiansäästöjen määrä.</p> <p>Ennen lainsäädännön voimaantuloa energiaköyhyyden määritelmä julkaistaan energiaministeriön verkkosivustolla.</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										Unkarin on käytettävä tätä määritelmää vahvistaessaan strategiaa energiaköyhien kotitalouksien kohdentamiseksi asianomaisissa energiainvestoinneissa, mukaan lukien investoinnit C10.I13.
302	C10.R13: Kansallinen strategia vihreiden taitojen kehittämiseksi	Välitavoite	Hallituksen päätös vihreässä siirtymässä tarvittavaa osaamista koskevasta kansallisesta strategiasta ja sen täytäntöönpano a koskevasta toimintasuunnitelmasta	Vihreää siirtymää tukevaa kansallista osaamisstrategiaa koskevan hallituksen päätöksen voimaantulo				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2024	Vihreän siirtymän edellyttämää kansallista osaamisstrategiaa koskevan hallituksen päätöksen voimaantulo osana Unkarin kansallista energia- ja ilmastosuunnitelmaa ja strategian täytäntöönpanoa koskevaa toimintasuunnitelmaa vuosiksi 2025–2027. Strategia tarjoaa vihreän osaamisen kehittämissä politiikalle strategisen kehyksen, jossa määritellään tavoitteet, toimenpiteet ja indikaattorit strategian täytäntöönpanon edistymisen seuraamiseksi. Kansallisen strategian ja toimintasuunnitelman luonnoksesta järjestetään julkinen kuuleminen, johon osallistuvat kaikki keskeiset sidosryhmät ja työmarkkinaosapuolet. Hallituksen päätös julkaistaan Euroopan unionin virallisessa lehdessä.
303	C10.R13: Kansallinen strategia vihreiden taitojen kehittämiseksi	Välitavoite	Edistymiskertomus vihreää siirtymää koskevan kansallisen osaamisstrategian ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman täytäntöönpanosta	Raportin julkaiseminen vihreästä osaamisesta vastaavan ministeriön verkkosivustolla				Q2	2026	Vihreän siirtymän edellyttämää osaamista koskevan kansallisen strategian ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman täytäntöönpanoa koskeva edistymiskertomus on julkaistava. Kertomuksessa arvioidaan edistymistä strategiassa määriteltyjen poliittisten tavoitteiden ja indikaattoreiden saavuttamisessa.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
304	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C.10.I1a: Digitaalinen kehitys verkkonhaltijan tasolla (lainat)	Välitavoite	Verkkoinfrastruktuuriin ja sähköverkon toimintaan liittyvää digitaalista kehitystä koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen verkkonhaltijan tasolla	Ehdotuspyynnön julkaiseminen hallituksen virallisella verkkosivustolla ja varten				Q1	2024	Digitaalista kehitystä koskeva ehdotuspyyntö on käynnistettävä sähköverkon perustamiseksi ja käyttämiseksi verkkonhaltijan tasolla. Ehdotuspyynnössä on kuvattava tärkeimmät kehittämis-elementit ja toimet, joita voidaan tukea digitaalisen infrastruktuurin kehittämiseksi, kuten digitaalinen asiakaspalvelujärjestelmä, energia-alan tietotekninen perusinfrastruktuuri, energiapalveluja tukevat tietotekniset järjestelmät ja kuluttajapuolen hallintajärjestelmät.
305	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C.10.I1a: Digitaalinen kehitys verkkonhaltijan tasolla (lainat)	Välitavoite	Kaikkien verkkoinfrastruktuuriin ja sähköverkon toimintaan liittyvää digitaalista kehitystä koskevien avustussopimusten voimaantulo verkkonhaltijan tasolla	Avustussopimusten voimaantulo				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2024	Tukisopimukset allekirjoitetaan verkkonhaltijoiden – myös niiden tietotekniikkayritysten – kanssa, ja ne tulevat voimaan kaikkien välitavoitteessa 304 tarkoitetun ehdotuspyynnön perusteella valittujen hankkeiden osalta.
306	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C.10.I1a: Digitaalinen kehitys verkkonhaltijan	Kohde	Verkkoinfrastruktuuriin ja sähköverkon toimintaan liittyvä digitaalinen kehitys verkkonhaltijan		Määrä	0	1	Q4	2025	Verkkonhaltijoilla ja/tai niiden tietotekniikkayrityksissä toteutettujen digitaalisten kehityssuuntausten lukumäärä. Digitaalisen kehityksen on sisällettävä sellaisen digitaalisen infrastruktuurin kehittäminen ja asentaminen, kuten digitaalinen asiakaspalvelujärjestelmä, energia-alan tietotekniikkainfrastruktuuri, energiapalveluja tukevat tietotekniset järjestelmät ja kuluttajapuolen

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	tasolla (lainat)		tasolla							hallintajärjestelmät.
307	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C.10.I1a: Digitaalinen kehitys verkkohaltijan tasolla (lainat)	Kohde	Verkkoinfrastruktuuriin ja sähköverkon toimintaan liittyvä digitaalinen kehitys verkkohaltijan tasolla		Määrä	1	6	Q2	2026	Verkonhaltijoilla ja/tai niiden tietotekniikkayrityksissä toteutettujen digitaalisten kehityssuuntausten lukumäärä. Digitaalisen kehityksen on sisällettävä sellaisen digitaalisen infrastruktuurin kehittäminen ja asentaminen, kuten digitaalinen asiakaspalvelujärjestelmä, energia-alan tietotekniikkainfrastruktuuri, energiapalveluja tukevat tietotekniset järjestelmät ja kuluttajapuolen hallintajärjestelmät.
308	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1b: Sääennusteiden tarkkuuden parantaminen (lainat)	Välitavoite	Käynnistetään ehdotuspyyntö meteorologisten asemien asentamiseksi sääennusteiden tarkkuuden parantamiseksi	Ensisijaisia hankkeita koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen hallituksen virallisella verkkosivustolla				Q1	2024	On käynnistettävä ensisijaisia hankkeita koskeva ehdotuspyyntö, joka koskee paremman sääennustevälineen suunnittelua, hankintaa ja asentamista. Ehdotuspyynnössä on edellytettävä, että sääennustevälinettä käytetään parantamaan säästä riippuvaisen uusiutuvan energian (kuten aurinko- ja tuulienergian) tuotantoa koskevien arvioiden tarkkuutta. Ehdotuspyynnössä on kuvattava asennettavien sääasemien tärkeimmät vaatimukset. Siinä on myös edellytettävä, että sääasemien tuottamat tiedot ja ennusteet asetetaan julkisesti saataville.
309	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1b: Sääennusteiden tarkkuuden parantaminen (lainat)	Välitavoite	Sääennusteiden tarkkuuden parantamiseen tarkoitettujen sääasemien asentamiseen myönnettävää tukea koskevien avustussopimusten voimaantulo	Avustussopimusten voimaantulo				KOLMAS VUOSINELJÄN NES	2024	Avustussopimukset allekirjoitetaan ja ne tulevat voimaan kaikkien välitavoitteissa 308 tarkoitettujen ehdotuspyynnön perusteella valittujen hankkeiden osalta.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
310	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1b: Säännusteiden tarkkuuden parantaminen (lainat)	Kohde	Toiminnassa olevat sääasemat		Määrä	0	2	Q4	2025	Sääolosuhteet otetaan käyttöön sääennusteiden tarkkuuden parantamiseksi. Sääasemien tuottamia tietoja ja ennusteita on käytettävä sääoloista riippuvaisen uusiutuvan energian (aurinko- ja tuulienergian) tuotannon arvioimiseen.
311	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1b: Sääennusteiden tarkkuuden parantaminen (lainat)	Kohde	Toiminnassa olevat sääasemat		Määrä	2	13	Q2	2026	Sääolosuhteet otetaan käyttöön sääennusteiden tarkkuuden parantamiseksi. Sääasemien tuottamia tietoja ja ennusteita on käytettävä sääoloista riippuvaisen uusiutuvan energian (aurinko- ja tuulienergian) tuotannon arvioimiseen.
312	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1c: Laajennettu toimenpide: Perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen siirtoverkonhaltijalle ja jakeluverkonhaltijalle	Välitavoite	Kaikkien siirto- ja jakeluverkkojen kehittämisen täytäntöönpano- ja tukiehtoja koskevien avustussopimusten voimaantulo	Avustussopimusten voimaantulo				KOLMAS VUOSINELJÄN NES	2024	Kaikkien investointiin osallistuvien organisaatioiden (valtuutetut siirtoverkonhaltijat ja jakeluverkonhaltijat) ja hallintoviranomaisen välillä tehtävien investointien toteuttamis- ja tukiehtoja koskevien avustussopimusten voimaantulo. Näiden avustussopimusten on johdettava siihen, että uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön 426 MW:n kapasiteetin laajennus voidaan sisällyttää sähköverkkoon tällä investoinnilla, joka on niiden investointien lisäksi, jotka rahoitetaan J.1 jaksossa C10.I1c (avustukset), jota ei makseta takaisin, ja osana investointia C6.I1. Avustussopimuksissa on kuvattava suunnitellut investoinnit, joihin on sisällyttävä kehittämis-elementit, kuten suur-

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	le (lainat)									keskijännite- ja pienjänniteverkon rakentaminen ja parannukset; uudet sähköasemalaitokset; syöttöasemien muuntajien korvaamiset ja laajennukset; hallintalaitteiden rakenne ja vaihtaminen; ja digitalisaation kehitys.
313	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1c: Laajennettu toimenpide: Perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen siirtoverkonhaltijalle ja jakeluverkonhaltijalle (lainat)	Kohde	Sellaisten uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten kapasiteetin lisääminen, jotka voidaan integroida sähköverkkoon parannetun verkon ansiosta (kumulatiiviset, MW)		MW	0	105	Q4	2025	Sähköverkon parempi kyky integroida uusiutuvia energialähteitä käyttävän 105 megawatin voimalaitoksen lisäkapasiteetti tähän investointiin kuuluvilla toimilla, jotka täydentävät J.1 jaksossa C10.I1c (avustukset) rahoitetusta tuesta, jota ei makseta takaisin, ja osana investointia C6.I1. Unkarin energia- ja julkissektorin sääntelyviranomaisen on todennettava se ja toimitettava validointiraportti käyttäen menetelmää, jossa määritellään elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisesti rahoitettavat verkkoa koskevat tarvittavat toimet, jotta voidaan integroida uusiutuvan energian lisätuotantokapasiteetilla tuotettu energia.
314	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1c: Laajennettu toimenpide: Perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen siirtoverkonhaltijalle ja jakeluverkonhaltijalle	Kohde	Sellaisten uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten kapasiteetin lisääminen, jotka voidaan integroida sähköverkkoon parannetun verkon ansiosta (kumulatiiviset, MW)		MW	105	426	Q2	2026	Sähköverkon parempi kyky integroida uusiutuvia energialähteitä käyttävän voimalaitoksen lisäkapasiteetti yhteensä 426 megawattia tähän investointiin liittyvillä toimilla, jotka täydentävät niitä toimia, jotka rahoitetaan J.1 jaksossa C10.I1c (avustukset), jota ei makseta takaisin, ja osana investointia C6.I1. Unkarin energia- ja julkissektorin sääntelyviranomaisen on todennettava se ja toimitettava validointiraportti käyttäen menetelmää, jossa määritellään elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisesti rahoitettavat verkkoa koskevat tarvittavat toimet, jotta uusiutuvan energian lisätuotantokapasiteetilla tuotettu energia

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	le (lainat)		MW)							voidaan integroida.
315	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1d Lasoitettu toimenpide: Älykkäiden mittausten levittäminen (lainat)	Välitavoite	Jakeluverkonhaltijoille suunnattuja ensisijaisia hankkeita koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen älymittareiden ostamista ja asentamista varten	Ensisijaisia hankkeita koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen hallituksen virallisella verkkosivustolla				Q1	2024	Käynnistetään ehdotuspyyntö (joka täydentää investointia C6.I5) jakeluverkonhaltijoille suunnattuja ensisijaisia hankkeita varten älykkäiden mittareiden käyttöönottoa ja tukemista varten. Ehdotuspyynnössä on kuvattava älykkäiden mittareiden asentamista koskevat tekniset vaatimukset. Jakeluverkonhaltijat saavat tukea suhteessa siihen fyysisten paikkojen määrään, joka tarvitaan älykkäiden mittareiden asentamiseksi niille maantieteellisille alueille, joilla ne toimivat.
316	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1d Lasoitettu toimenpide: <u>Älykkäiden mittausten</u> levittäminen (lainat)	Välitavoite	Kaikkien älymittareiden hankintaa ja asentamista koskevien avustussopimusten voimaantulo	Avustussopimusten voimaantulo				KOLMAS VUOSINELJÄN NES	2024	Avustussopimukset allekirjoitetaan ja ne tulevat voimaan kaikkien välitavoitteessa 315 tarkoitetun ehdotuspyynnön perusteella valittujen hankkeiden osalta.
317	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1d Lasoitettu toimenpide: <u>Älykkäiden mittausten</u> levittäminen	Kohde	Uudet älymittarit		Määrä	0	52 520	Q4	2025	Sellaisten yksi- tai kolmivaiheisten sähkömittareiden, joissa on suora yhteys- ja viestintäyksikkö, uusi asentaminen niiden mittareiden lisäksi, jotka rahoitetaan J.1 jaksossa C10.I1d (avustukset) ja osana investointia C6.I5.

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	nen (lainat)									
318	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1d Lasoitettu toimenpide: Älykkäiden mittausten levittäminen	Kohde	Uudet älymittarit		Määrä	52 520	138 098	Q2	2026	Yhteensä 138098 yksi- tai kolmivaiheisen sähkömittarin, joissa on suora liitäntä- ja viestintäyksikkö, uusien asennusten lisäksi, joita rahoitetaan J.1 jaksossa C10.I1d (avustukset) ja osana investointia C6.I5.
319	C10.I2: Teollisuus-, tiede-, teknologia- ja logistiikkapuistojen viherryttäminen energiatarkoituksiin	Välitavoite	Teollisuus-, tiede-, teknologia- ja logistiikkapuistojen viherryttämistä koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen	Ehdotuspyynnön julkaiseminen hallituksen virallisella EU-varojen koskevalla verkkosivustolla				Q1	2024	Aluekehitysministeriö julkaisee EU:n rahastojen virallisella verkkosivustolla ehdotuspyynnön, joka koskee teollisuus-, tiede-, teknologia- ja logistiikkapuistojen viherryttämistä. Ehdotuspyynnön toimeksiannon on mahdollistettava se, että yritykset, kunnat, liike-elämän järjestöt ja/tai näiden yritysten yhteenliittymät, jotka omistavat tai toimivat teollisuus-, tiede-, teknologia- ja logistiikkapuistoissa, voivat jättää hakemuksia yhteen tai useampaan seuraavista tuetuista toimista: <ul style="list-style-type: none"> - Mikroverkkoverkkojen kehittäminen, joka yhdistää kaikki tietyn toimipaikan sähköntuotanto-, varastointi- ja käyttäjäyksiköt joko yhdessä uusiutuvan energian tuotantolaitosten käyttöönoton kanssa (myös tuettujen) tai jo olemassa olevien uusiutuvan energian tuotantolaitosten liittämiseksi käyttäjiin; - Sellaisten uusiutuvan energian tuotantolaitosten käyttöönotto, joissa on jo olemassa mikroverkkoverkkoja; - Uusiutuvaan energiaan perustuviin lämpöpumppuihin keskittyvien

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>lämmitysverkkojen kehittäminen, mukaan lukien jäännöslämmön käyttö;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sähkön ja lämmön varastoinnin kehittäminen ainoastaan uusiutuvan energian varastointia varten; - Toimet, joilla lisätään rakennusten energiatehokkuutta ja vähennetään teollisten prosessien hiilipäästöjä edellä mainittujen toimien yhteydessä; - Energianhallintajärjestelmän, vaihtosuuntaajien ja/tai valvontakeskusten asentaminen edellä mainittujen toimintojen yhteydessä. <p>Ehdotuspyynnön tukikelpoisuuskriteereissä on edellytettävä, että hankkeissa saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt ja suljetaan pois tietyt toiminnot toimenpiteen kuvauksessa esitettyjen ehtojen mukaisesti. Ehdotuspyynnössä on otettava huomioon, että enintään 10 prosenttia toimenpiteen kokonaismäärärahoista käytetään rakennusten energiatehokkuuteen ja teollisuuden toimintojen hiilestä irtautumiseen.</p>
320	C10.I2: Teollisuus-, tiede-, teknologia- ja logistiikkapuistojen viherryttäminen energiatarkoituksiin	Välitavoite	Avustussopimusten voimaantulo	Avustussopimusten voimaantulo				Q4	2024	Avustussopimukset tehdään ja ne tulevat voimaan tiede- ja innovaatio-, teknologia-, teollisuus- ja logistiikkapuistojen neuvoston teknisten arviointien perusteella, ja niissä sitoudutaan vähintään 95 prosenttiin tämän toimenpiteen kokonaismäärärahoista (502670000 euroa).
321	C10.I2: Teollisuus-, tiede-, teknologia- ja logistiikkapuistojen viherryttäminen	Kohde	Asennettu uusiutuvan energian järjestelmien kapasiteetti		MW	0	197	Q2	2026	Osana hankkeita, joista on tehty avustussopimuksia edellä mainitun välitavoitteen 320 mukaisesti, on asennettava 197 MW uusiutuvan energian järjestelmän kapasiteettia. Sähkön ja lämmön varastoinnin kehittäminen yhteensä 100 MW:n

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	energiatarkoituksiin									uusiutuvan energian varastointia varten on saatettava päätökseen ja liitettävä mikroverkkoverkkoihin.
322	C10.I2: Teollisuus-, tiede-, teknologia- ja logistiikkapuistojen viherryttäminen energiatarkoituksiin	Kohde	Toiminnallisesti yhteenliitettyjen mikroverkkoverkkojen lukumäärä		Määrä	0	50	Q2	2026	Osana hankkeita, joita koskevat avustussopimukset on tehty edellä olevan välitavoitteen 320 mukaisesti, on asennettava 50 mikroverkkoverkkoa, jotka yhdistävät käyttäjille toiminnallisesti kaikki voimalaitokset (mukaan lukien vähintään 80 prosenttia asennetusta uusiutuvan energian kapasiteetista), varastot ja käyttäjäyksiköt.
323	C10.I2: Teollisuus-, tiede-, teknologia- ja logistiikkapuistojen viherryttäminen energiatarkoituksiin	Kohde	Asennettujen lämpöpumppujen teho		MW	0	10	Q2	2026	Osana hankkeita, joiden osalta avustussopimukset on tehty edellä olevan välitavoitteen 320 mukaisesti, on asennettava 10 MW sähkölämpöpumppuja/maalämpöpumppuja.
324	C10.I3: Vihreän talouden tuotantokapasiteetin kehittäminen	Välitavoite	Vihreän talouden tuotantokapasiteettia koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen	Ehdotuspyynnön julkaiseminen hallituksen virallisella verkkosivustolla ja ehdotuspyyntöjä varten				Q1	2024	Vihreän talouden tuotantokapasiteetin kehittämistä koskeva ehdotuspyyntö julkaistaan hallituksen verkkosivustolla ehdotuspyyntöjä varten. Ehdotuspyynnön toimeksiannon on mahdollistettava se, että yritykset voivat jättää hakemuksia yhteen tai useampaan seuraavista tuetuista toimista: <ul style="list-style-type: none"> - laitteet uusiutuvan energian tuotantoon ja käyttöön sähkön ja lämmön tuotannossa; - laitteet ja tuotteet energiatehokkuuden parantamiseksi; - teknologiat ja laitteet sähköverkon kehittämiseksi ja kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseksi; - vaihtosuuntaajien tuotantoon liittyvä toiminta;

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<ul style="list-style-type: none"> - kysyntäpuolen hallintasovellukset (esim. älykkäät mittarit); - liuokset jäännöslämmön talteenottoa varten; - lämpöpumput; - CCUS-tekniologiat (mukaan lukien keinot tarvittavan infrastruktuurin rakentamiseen); - biometaanin ja biokaasun tuotantoon ja käyttöön tarkoitetut laitteet, jos niissä keskitytään biometaanin päivittämiseen; - uusiutuvan vedyn ja sen johdannaisien tuotantoon ja käyttöön tarkoitetut laitteet; ja - vihreään liikkuvuuteen liittyvät laitteet ja laitteet (akkukäyttöisten ajoneuvojen valmistus, vetypolttockennojen raskaiden hyötyajoneuvojen valmistus, sähkölatauslaitteiden ja vetytankkauslaitteiden valmistus). <p>Toimenpiteestä voidaan tukea myös edellä mainittuihin tuettuihin toimiin liittyvien palvelujen ja tietoteknisten sovellusten tarjoamiseen liittyvää uudelleen- ja täydennyskoulutusta.</p> <p>Ehdotuspyynnön tukikelpoisuuskrityereissä on edellytettävä, että hankkeissa saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt ja suljetaan pois tietyt toiminnot toimenpiteen kuvauksessa esitettyjen ehtojen mukaisesti.</p>
325	C10.I3: Vihreän talouden tuotantokapasiteetin kehittäminen	Välitavoite	Avustussopimusten voimaantulo	Avustussopimusten voimaantulo				KOLMAS VUOSINELJÄNNES	2024	Vähintään 35 hankkeelle tehdään avustussopimukset, jotka ovat tulleet voimaan ja joissa sidotaan vähintään 95 prosenttia tämän toimenpiteen kokonaismäärärahoista (499833000 euroa).

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
326	C10.I3: Vihreän talouden tuotantokapasiteetin kehittäminen	Välitavoite	Kaikkien hankkeiden käyttöönotto	Hankkeiden käyttöönotto				Q2	2026	Kaikki järjestelmään kuuluvat hankkeet on saatettava päätökseen ja ne on otettava käyttöön.
327	C10.I4: Vihreiden teknologioiden soveltaminen teollisuuden hiilestä irtautumiseen	Välitavoite	Teollisuuden hiilestä irtautumista koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen	Ehdotuspyynnön julkaiseminen hallituksen virallisella verkkosivustolla ja ehdotuspyyntöjä varten				Q1	2024	<p>Teollisuuden hiilestä irtautumista koskeva ehdotuspyyntö julkaistaan hallituksen verkkosivustolla ehdotuspyyntöjä varten. Ehdotuspyynnön toimeksiannon on mahdollistettava se, että yritykset voivat jättää hakemuksia yhteen tai useampaan seuraavista tuetuista toimista:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fossiilisen hiilen talteenotto ja varastointi väistämättömistä prosessipäästöistä; - ei-fossiilinen hiilidioksidin talteenotto ja varastointi (bio-CCS) "Ei merkittävää haittaa" -ohjeiden mukaisesti (eli bioenergia); - teollisuuden hiilestä irtautumista koskevat hankkeet, joissa käytetään uusiutuvaa vetyä ja sen johdannaisia toimiin, jotka ovat 100-prosenttisesti yhteensopivia vedyn kanssa, mukaan lukien tuki uusiutuvan vedyn tuotannolle; - "kestävää" bioenergiaa koskevat toimenpiteet (joissa käytetään kestävää biometania RED II -direktiivin mukaisesti); - jäännöslämmön käyttö; - sähköistys, jolla korvataan fossiiliset energiaprosessit; - komponenttien korvaaminen energiatehokkaammilla komponenteilla; - Tietotekniikkasovellukset, joilla tuetaan edellä mainittuja toimintoja, kuten päästöjen tarkkailulaitteita. <p>Ehdotuspyyntöön sisältyvissä</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										tukikelpoisuuskriteereissä on edellytettävä, että hankkeissa saavutetaan ennakoitua kasvihuonekaasupäästöjen vähennystä toimenpiteen kuvauksessa esitettyjen ehtojen mukaisesti.
328	C10.I4: Vihreiden teknologioiden soveltaminen teollisuuden hiilestä irtautumiseen	Välitavoite	Avustussopimusten voimaantulo	Avustussopimusten voimaantulo				Q2	2024	Avustussopimukset on tehty ja ne ovat tulleet voimaan. Niillä sidotaan vähintään 95 prosenttia toimenpiteen kokonaismäärärahoista (105963000 euroa).
329	C10.I4: Vihreiden teknologioiden soveltaminen teollisuuden hiilestä irtautumiseen	Välitavoite	Kaikkien hiilestä irtautumista koskevien hankkeiden käyttöönotto	Hankkeiden käyttöönotto				Q2	2026	Kaikkien investoinnin kohteena olevien hankkeiden on oltava loppuun saatettuja ja otettu käyttöön. Kullakin hankkeella on saavutettava vähintään 30 prosentin sertifioitu ennakoitu kasvihuonekaasupäästöjen vähennys laitoksen tasolla.
330	C10.I5: Energiayhtiöiden digitalisointi	Välitavoite	Energia-alan digitalisaatiota koskevan kattavan suunnitelman hyväksyminen	Energia-alan digitalisaatiota koskevan kattavan suunnitelman hyväksyminen				Q1	2024	Suunnitelmassa – kaavion ja/tai tekstikuvauksen muodossa – on esitettävä, miten tämän toimenpiteen ja DROP Plus 2.1.1–2.3.1:n mukainen investointi perustuu toisiinsa. Tähän on sisällyttävä seuraavat tiedot näistä kahdesta lähteestä rahoitettavien järjestelmien aggregoidusta tasosta: käyttöön otettavat järjestelmät, kerättyjen ja/tai hallinnoitavien tietojen tyyppi (tarvittaessa), tiedonkeruumenetelmä (tarvittaessa), tietovirta käyttöön otettavien järjestelmien välillä ja tietojen uudelleenkäyttö (tarvittaessa), olemassa olevat järjestelmät, jotka korvataan tai joita käytetään yhdessä uusien järjestelmien kanssa.
331	C10.I5: Energiayhtiöiden digitalisointi	Välitavoite	Energiayhtiöiden digitaalista kehitystä	Ehdotuspyynnön julkaiseminen				Q1	2024	Energiayhtiöiden digitaalista kehitystä koskeva ehdotuspyyntö käynnistetään. Ehdotuspyynnössä on kuvattava tärkeimmät

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
			koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen	hallituksen virallisella verkkosivustolla ehdotuspyyntöjä varten						<p>tuettavat digitaalisen kehityksen osatekijät, kuten digitaaliset parannukset, joilla tuetaan energiapalvelujen turvallisuutta, tietoteknisiä resursseja, kyberturvallisuuden parantamista, operatiivisia, hallinta- ja liiketoimintaprosesseja, mukaan lukien voimalaitosten hallinnan ja valvontateknologian parannukset sähköntuottajien osalta sekä asiakaspalvelun digitalisointi.</p> <p>Ehdotuspyyntöön sisältyvissä tukikelpoisuuskruteereissa on edellytettävä, että hankkeissa saavutetaan ennakoitua kasvihuonekaasupäästöjen toimenpiteen kuvauksessa esitettyjen ehtojen mukaisesti.</p>
332	C10.I5: Energiayhtiöiden digitalisointi	Välitavoite	Kaikkien energiayhtiöiden digitaalisen kehityksen tukemista koskevien avustussopimusten voimaantulo	Avustussopimusten voimaantulo				Q2	2024	Avustussopimukset tulevat voimaan kaikkien välitavoitteessa 331 tarkoitetun ehdotuspyynnön perusteella valittujen hankkeiden osalta.
333	C10.I5: Energiayhtiöiden digitalisointi	Välitavoite	Käyttöön otettujen energiajärjestelmien ja -palvelujen toimintaa tukevat digitaaliset ratkaisut	Kaikkien hankkeiden käyttöönotto				Q2	2026	Kaikki investointiin kuuluvat hankkeet, joiden on koostuttava vähintään 35 digitaalisesta ratkaisusta, joilla tuetaan energiajärjestelmien ja -palvelujen toimintaa osana välitavoitteessa 331 tarkoitetun ehdotuspyynnön perusteella valittuja hankkeita, on otettava käyttöön energiayhtiöissä.
334	C10.I6: Vetyinvestoinnit	Kohde	Vetykäyttöisten ajoneuvojen		Määrä	0	10	Q4	2025	Vähintään 10 vetykäyttöistä linja-autoa (M3-luokka) on ostettava ja jaettava ehdotuspyynnön perusteella

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
			jakelu loppukäyttäjille							valituille lopullisille vastaanottajille.
335	C10.I6: Vetyinvestoinnit	Kohde	Vetykäyttöisten ajoneuvojen jakelu loppukäyttäjille		Määrä	10	47	Q2	2026	Vähintään seitsemän vetykäyttöistä raskasta ja kevyttä hyötyajoneuvoa (luokka N1/N2/N3) ja lisäksi 30 vetykäyttöistä linja-autoa (luokka M3) on ostettava ja jaettava ehdotuspynnön perusteella valituille lopullisille vastaanottajille.
336	C10.I6: Vetyinvestoinnit	Kohde	Uusien vetytankkausasemien käyttöönotto		Määrä	0	5	Q2	2026	Vähintään viisi päästöttömien maantieajoneuvojen vetytankkausasemaa on otettava käyttöön ja niiden on oltava toiminnassa. Käyttöön otettuun infrastruktuuriin on sisällyttävä <ul style="list-style-type: none"> - TEN-T-ydintieverkoissa on otettava käyttöön vähintään kaksi vetytankkausasemaa, joista kukin tarjoaa vähintään 700 baarin tankkauspistettä ja kumulatiivisesti vähintään 2 tonnia päivässä tai joilla on todistetusti kaupallisia sitoumuksia kunkin päivittäisen kapasiteetin lisäämiseksi vaihtoehtoisten polttoaineiden infrastruktuuria koskevan asetuksen vaatimusten täyttämiseksi vuoteen 2030 mennessä; - kaupunkisolmukohdissa on otettava käyttöön vähintään kaksi vetytankkausasemaa, joista kussakin on vähintään 700 baarin tankkauspistettä; - koko Unkarissa on otettava käyttöön infrastruktuuri, jolla varmistetaan vähintään 1,5 tonnin päivittäinen vetytankkauskapasiteetti.
337	C10.I6:	Kohde	Elektrolyysilaitteiston		MW	0	30	Q2	2026	Uusiutuvan vedyn tuotantoon käytettävän elektrolyysilaitteiston kapasiteetin on oltava

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Vetyinvestoinnit		kapasiteetin käyttöönotto							toiminnassa vähintään 30 MW. Otetaan käyttöön vedyn varastointisäiliö, joka on suoraan yhteydessä uusiutuvan vedyn tuotantoon.
338	C10.17: Henkilöresurssien lisääminen vihreässä taloudessa	Välitavoite	Vihreiden taitojen tarjontaa ja kysyntää koskeva analyysi työmarkkinoista	Tarjonta- ja kysyntäanalyysin julkaiseminen				Q2	2024	Julkaistaan työmarkkinoiden tarjonta- ja kysyntäanalyysi, joka toteutetaan sellaisten vihreän osaamisen alojen priorisoimiseksi, joille kehitetään uusia kursseja ja oppimateriaaleja, kuten alatavoitteessa 339 esitetään, ja kehitetään mikrotutkintojen koulutusohjelmia tavoitteen 340 mukaisesti.
339	C10.17: Henkilöresurssien lisääminen vihreässä taloudessa	Kohde	Niiden kurssien määrä, joille kehitetään uutta vihreiden taitojen oppimissisältöä		Määrä	0	40	Q2	2025	Uutta vihreiden taitojen oppimissisältöä, mukaan lukien opiskelijoiden käytännön koulutuksessa käytettävä sisältö, on kehitettävä vähintään 40:lle eri kurssille, jotka on sisällytettävä virallisiin (akkreditoituihin) ammatillisen koulutuksen ja korkea-asteen koulutusohjelmiin. Kurssit ja niihin liittyvä oppimissisältö on kehitettävä työmarkkinoiden tarjonnan ja kysynnän analyysin perusteella, kuten välitavoitteessa 338 esitetään.
340	C10.17: Henkilöresurssien lisääminen vihreässä taloudessa	Kohde	Niiden ammattilaisten lukumäärä, jotka ovat saaneet vihreitä taitoja koskevan mikrotutkintoto distuksen		Määrä	0	50 000	Q2	2026	Vähintään 50000 ammattilaisen, joilla on enintään keskiasteen koulutus ja jotka ovat osallistuneet vihreitä taitoja käsitteleviin aikuiskoulutuskursseihin, on hankittava vihreitä taitoja koskevia mikrotutkintoja. Koulutukseen osallistuvina pidetään ensisijaisesti työttömiä, työelämän ulkopuolella olevia sekä mikro- ja pienyritysten työntekijöitä. Myönnettyjen pienten osaamiskokonaisuuksien on oltava täysin neuvoston suosituksen "Eurooppalainen lähestymistapa pieniin osaamiskokonaisuuksiin elinikäisen oppimisen ja työllistyvyyden edistämiseksi" (2022/C 243/02) mukaisia. Mikrotutkintojen kehittäminen perustuu

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										myös teknisen avun välinettä koskevan hankkeen tuloksiin, jotka koskevat pieniä osaamiskokonaisuuksia ja työmarkkinoiden tarjontaja kysyntäanalyysejä, kuten välitavoitteessa 338 esitetään.
341	C10.I8: Energiatehokkuusin vestoinnit julkisiin rakennuksiin	Välitavoite	Julkisia rakennuksia koskeviin energiatehokkuusinvestointeihin liittyviä hankkeita koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen	Ehdotuspyynnön julkaiseminen hallituksen virallisella verkkosivustolla ja ehdotuspyyntöjä varten				Q4	2023	<p>Julkisia rakennuksia koskeviin energiatehokkuusinvestointeihin liittyviä hankkeita koskeva ehdotuspyyntö julkaistaan hallituksen verkkosivustolla ehdotuspyyntöjä varten. Ehdotuspyynnössä tukikelpoisia ovat ainoastaan hankkeet, joilla saavutetaan vähintään 30 prosentin vähennys primäärienergian kulutuksessa rakennusta kohti (verrattuna perustilanteeseen ennen energiatehokkuuden parannuksia), keskittyen erityisesti Budapestin alueeseen.</p> <p>Ehdotuspyynnössä on täsmennettävä, että tukea voidaan myöntää seuraavan tyyppisiä toimia, jotka liittyvät</p> <p>i) rakennusten energianhallinta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rakennusten eristyksen, rakennusten lämpötehokkuuden ja lämpöhäviön vähentäminen - Rakennusten lämmitys-, jäähdytys- ja lämminvesijärjestelmien nykyaikaistaminen; - Digitaalisten energianhallintajärjestelmien toteuttaminen energian kysynnän vähentämiseksi; - Olemassa olevien sisävalaistusjärjestelmien energiatehokas jälkiasennus. <p>ii) Uusiutuvan energian käytön lisääminen</p>

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										<p>iii) Toimet, joilla tuetaan ilmastonmuutokseen sopeutumista.</p> <p>Ehdotuspyynnön valintaperusteilla on varmistettava, että etusijalle asetetaan rakennukset, joilla on suuremmat energiansäästömahdollisuudet (jotka ovat vähintään 300 kWh/m² vuodessa) ja että enintään 20 prosenttia kokonaismäärärahoista käytetään kaasupohjaisten lämmitystoimintojen tukemiseen.</p>
342	C10.I8: Energiatieteiden tutkimusinvestoinnit julkisiin rakennuksiin	Välitavoite	Kaikkien julkisiin rakennuksiin tehtäviä energiatieteiden tutkimusinvestointeja koskeviin hankkeisiin liittyvien avustussopimusten voimaantulo	Avustussopimusten voimaantulo				Q2	2024	Välitavoitteessa 341 tarkoitetun ehdotuspyynnön kaikkien valittujen lopullisten saajien kanssa tehtyjen avustussopimusten voimaantulo.
343	C10.I8: Energiatieteiden tutkimusinvestoinnit julkisiin rakennuksiin	Kohde	Energiatieteiden parantamisesta hyötyneiden julkisten rakennusten pinta-ala			Neliometri	1 442 000	Q2	2026	Vähintään 1442000 neliometriä julkisten rakennusten lattiapinta-ala on hyötynyt energiatieteiden parannuksista. Kyseisten julkisten rakennusten primäärienergian käyttöä on vähennettävä 30 prosenttia rakennusta kohti. Rekisteröityjen, riippumattomien energiatautarkastajien, asiantuntijoiden tai rekisteröityjen energiasertifiointipalvelujen tarjoajien on arvioitava rakennuksen primäärienergian säästöt. Näiden viranomaisten on annettava energiatieteiden tutkimusinvestointi, jossa arvioidaan saavutettuja energiansäästöjä.
344	C10.I9: Rautatieosuuksien	Kohde	Rautatieosuuden "Szeged-			kilometriä	0	Q2	2026	Rautatieosuus "Szeged-Rendező – Röske – Maan raja" on sähköistettävä ja rautatiet 136 ja 140 on

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	sähköistäminen		Rendező – Röske – maan raja” ja rautatieyhteyksien 136 ja 140 yhdistämisen loppuun saattaminen							yhdistettävä uuteen sähköistettyyn deltarataan. Toimenpiteen kuvauksessa esitettyjen kiertotalouden tavoitteiden noudattaminen on osoitettava tämän jakson osalta.
345	C10.I9: Rautatieosuuksien sähköistäminen	Kohde	Rautatieverkon sähköasemien rakentaminen tai jälleenrakentaminen		Sähköasemien lukumäärä	0	7	Q2	2026	Seitsemän sähköasemaa on rakennettava tai rekonstruoitava, mukaan lukien muuntajien ja kytkinlaitteiden täydellinen päivitys. Kyseiset sähköasemat ovat Tatabánya, Kimle, Szabadegyháza, Füzesabony, Nyékládháza, rmező, Kiszárda
346	C10.I10: Akkukäyttöisten sähköajoneuvojen käyttöönoton edistäminen yksityisellä sektorilla	Välitavoite	Akkukäyttöisten sähköajoneuvojen hankintaa koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen	Ehdotuspyynnön julkaiseminen hallituksen virallisella verkkosivustolla				Q4	2024	Hallituksen verkkosivustolla julkaistaan ehdotuspyyntö akkukäyttöisten sähköajoneuvojen hankintaa ja käyttöönottoa koskevista hankkeista. Yritykset, jotka voivat hakea tukea, ovat autojen yhteiskäyttöyhtiöt ja matkustajaliikenneryitykset. Lopullisten vastaanottajien ostamiin tukikelpoisiin ajoneuvoihin kuuluvat akkukäyttöiset sähköautot, kevyet hyötyajoneuvot ja pienoisbussit. Ehdotuspyynnössä on täsmennettävä, että loppukäyttäjät ostavat ainoastaan akkukäyttöisiä sähköajoneuvoja.
347	C10.I10: Akkukäyttöisten sähköajoneuvojen käyttöönoton edistäminen yksityisellä sektorilla	Kohde	Ostetut ja käyttöön otetut akkukäyttöiset sähköajoneuvot		Määrä	0	12 500	Q2	2026	Toimenpiteen mukaista tukea saaneiden lopullisten tuensaajien on ostettava ja otettava käyttöön vähintään 12500 uutta akkukäyttöistä sähköajoneuvoa (autoja, kevyitä hyötyajoneuvoja ja pienoisbussseja).

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
348	C10.I11: Geotermisen energian etsinnän tukeminen	Välitavoite	Geotermisten tutkimustoimien tukemista koskevien avustussopimusten voimaantulo	Avustussopimusten voimaantulo				Q4	2024	Kun tämän toimenpiteen puitteissa on käynnistetty hakumenettely geotermisten tutkimustoimien tukemiseksi, valittujen hakijoiden kanssa on allekirjoitettava vähintään 20 avustussopimusta. Hakupyynnössä on edellytettävä, että hankkeissa saavutetaan ennakoitua kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä toimenpiteen kuvauksessa esitettyjen ehtojen mukaisesti. Hyväksytyjen hakijoiden valinnan on perustuttava avoimeen, läpinäkyvään ja syrjimättömään menettelyyn. Hallituksesta riippumattoman organisaation, jolla on laajalti tunnustettua geotermisen alan asiantuntemusta, on todistettava, että valinta oli edellä mainittujen perusteiden mukainen ja että hakemukset arvioitiin ehdotuspyynnössä esitettyjen kelpoisuus- ja valintaperusteiden perusteella.
349	C10.I11: Geotermisen energian etsinnän tukeminen	Kohde	Päätökseen saatettujen geotermisten tutkimustoimien lukumäärä		Määrä	0	13	Q2	2026	Vähintään 13 geotermistä etsintätoimea on saatettava päätökseen. Toteutettujen toimien tulokset ja yksityiskohdat julkaistaan energiainisteriön verkkosivuilla.
350	C10.I12: Rahoitusvälineen perustaminen yritysten energiatehokkuuden parantamiseksi	Välitavoite	Täytäntöönpanosopimus	Täytäntöönpanosopimuksen voimaantulo				Q1	2024	Unkarin ja Unkarin kehityspankin (Magyar Fejlesztési Bank Zrt) välinen täytäntöönpanosopimus tulee voimaan. MFB).
351	C10.I12: Rahoitusvälineen perustaminen yritysten energiatehokkuuden parantamiseksi	Kohde	Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset		%	0	100	Q2	2026	Suosituimmuuspankki on tehnyt lopullisten edunsaajien kanssa oikeudellisia rahoitussopimuksia, joiden määrä on tarpeen, jotta elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista voidaan käyttää 100 prosenttia tukivälineeseen (hallinnolliset

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	n parantamiseksi		sopimukset							maksut huomioon ottaen). Tästä rahoituksesta 100 prosentilla edistetään ilmastotavoitteiden saavuttamista elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteessä VI esitettyä menetelmää käyttäen.
352	C10.I12: Rahoitusvälineen perustaminen yritysten energiatehokkuuden parantamiseksi	Välitavoite	MFB on saattanut investoinnin päätökseen	Siirtotodistus				Q2	2026	MFB:n on siirrettävä vähintään 405703312 euroa rahoituksen välittäjille investointikehystä varten. Lisäksi MFB:lle siirretään 55323179 euroa toteutuskumppanille ja rahoituksen välittäjille maksettavien hallinnointipalkkioiden enimmäismääränä.
353	C10.I13: Rahoitusvälineen perustaminen asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamiseksi ja energiaköyhyyden torjumiseksi	Välitavoite	Täytäntöönpano sopimus	Täytäntöönpanosopimuksen voimaantulo				Q1	2024	Unkarin ja Unkarin kehitys pankin (Magyar Fejlesztési Bank Zrt) välinen täytäntöönpanosopimus tulee voimaan. MFB).
354	C10.I13: Rahoitusvälineen perustaminen asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamiseksi ja energiaköyhyyden torjumiseksi	Kohde	Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset		%	0	100	Q2	2026	Suosituimmuuspankki on tehnyt lopullisten edunsaajien kanssa oikeudellisia rahoitussopimuksia, joiden määrä on tarpeen, jotta elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista voidaan käyttää 100 prosenttia tukivälineeseen (hallinnolliset maksut huomioon ottaen). Tästä rahoituksesta 100 prosentilla edistetään ilmastotavoitteiden saavuttamista elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteessä VI esitettyä menetelmää käyttäen.
355	C10.I13: Rahoitusvälineen perustaminen	Välitavoite	MFB on saattanut investoinnin	Siirtotodistus				Q2	2026	MFB:n on siirrettävä vähintään 518559440 euroa rahoituksen välittäjille investointikehystä varten. Lisäksi MFB:lle siirretään 70712651 euroa

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamiseksi ja energiaköyhyyden torjumiseksi		päätökseen							toteutuskumppanille ja rahoituksen välittäjille maksettavien hallinnointipalkkioiden enimmäismääränä.
356	C10.I14: Rahoitusvälineen perustaminen sähköajoneuvojen latausasemien käyttöönoton lisäämiseksi	Välitavoite	Täytäntöönpano sopimus	Täytäntöönpanosopimuksen voimaantulo				Q1	2024	Unkarin ja Unkarin kehitys pankin (Magyar Fejlesztési Bank Zrt) välinen täytäntöönpanosopimus tulee voimaan. MFB).
357	C10.I14: Rahoitusvälineen perustaminen sähköajoneuvojen latausasemien käyttöönoton lisäämiseksi	Kohde	Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset		%	0	100	Q2	2026	Suosituimmuuspankki on tehnyt lopullisten edunsaajien kanssa oikeudellisia rahoitussopimuksia, joiden määrä on tarpeen, jotta elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista voidaan käyttää 100 prosenttia tukivälineeseen (hallinnolliset maksut huomioon ottaen). Tästä rahoituksesta 100 prosentilla edistetään ilmastotavoitteiden saavuttamista elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteessä VI esitettyä menetelmää käyttäen.
358	C10.I14: Rahoitusvälineen perustaminen sähköajoneuvojen latausasemien käyttöönoton lisäämiseksi	Välitavoite	MFB on saattanut investoinnin päätökseen	Siirtotodistus				Q2	2026	MFB:n on siirrettävä vähintään 73640596 euroa investointikehyksen lopullisille edunsaajille. Lisäksi MFB:lle siirretään 5542841 euroa enimmäismääränä hallinnointipalkkioiden maksamiselle toteutuskumppanille.
359	C10.I15: Rahoitusvälineen perustaminen	Välitavoite	Täytäntöönpano sopimus	Täytäntöönpanosopimuksen				Q1	2024	Unkarin ja Unkarin kehitys pankin (Magyar Fejlesztési Bank Zrt) välinen täytäntöönpanosopimus tulee

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	ajoneuvokannan toimittajien akkusähköajoneuvojen ostojen tukemiseksi			voimaantulo						voimaan. MFB).
360	C10.I15: Rahoitusvälineen perustaminen ajoneuvokannan toimittajien akkusähköajoneuvojen ostojen tukemiseksi	Kohde	Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset		%	0	100	Q2	2026	Suosituimmuuspankki on tehnyt lopullisten edunsaajien kanssa oikeudellisia rahoitussopimuksia, joiden määrä on tarpeen, jotta elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista voidaan käyttää 100 prosenttia tukivälineeseen (hallinnolliset maksut huomioon ottaen). Tästä rahoituksesta 100 prosentilla edistetään ilmastotavoitteiden saavuttamista elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteessä VI esitettyä menetelmää käyttäen.
361	C10.I15: Rahoitusvälineen perustaminen ajoneuvokannan toimittajien akkusähköajoneuvojen ostojen tukemiseksi	Välitavoite	MFB on saattanut investoinnin päätökseen	Siirtotodistus				Q2	2026	MFB:n on siirrettävä vähintään 48930629 euroa investointikehyksen lopullisille edunsaajille. Lisäksi MFB:lle siirretään 3682950 euroa enimmäismääränä hallinnointipalkkioiden maksamiselle toteutuskumppanille.
362	C10.I16: Rahoitusvälineen perustaminen geotermisen energian etsinnän ja hyödyntämisen tukemiseksi	Välitavoite	Täytäntöönpano sopimus	Täytäntöönpanosopimuksen voimaantulo				Q1	2024	Unkarin ja Unkarin kehityspankin (Magyar Fejlesztési Bank Zrt) välinen täytäntöönpanosopimus tulee voimaan. MFB).
363	C10.I16: Rahoitusvälineen	Kohde	Lopullisten edunsaajien		%	0	100	Q2	2026	Suosituimmuuspankki on tehnyt lopullisten edunsaajien kanssa oikeudellisia

Seuraavat kohdat. Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ta voite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	perustaminen geotermisen energian etsinnän ja hyödyntämisen tukemiseksi		kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset							rahoitussopimuksia, joiden määrä on tarpeen, jotta elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista voidaan käyttää 100 prosenttia tukivälineeseen (hallinnolliset maksut huomioon ottaen). Tästä rahoituksesta 100 prosentilla edistetään ilmastotavoitteiden saavuttamista elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteessä VI esitettyä menetelmää käyttäen.
364	C10.I16: Rahoitusvälineen perustaminen geotermisen energian etsinnän ja hyödyntämisen tukemiseksi	Välitavoite	MFB on saattanut investoinnin päätökseen	Siirtotodistus				Q2	2026	MFB:n on siirrettävä vähintään 326715730 euroa investointikehyksen lopullisille edunsaajille. Lisäksi MFB:lle siirretään 24591061 euroa enimmäismääränä hallinnointipalkkioiden maksamiselle toteutuskumppanille.

2. Elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset

Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset ovat 3954135844000 Unkarin forinttia, mikä on 10429974916 euroa (josta 5435014235 euroa perustuu EKP:n keskimääräiseen viitekorkoon 1.4.2022–30.9.2022 ja 4994960681 euroa EKP:n keskimääräisen euron viitekoron perusteella 31.8.2023).

REPowerEU-luvun arvioidut kokonaiskustannukset ovat 1749690000000 Unkarin forinttia, joka on 4602872701 euroa EKP:n 31. elokuuta 2023 lasketun keskimääräisen viitekoron perusteella.

2 JAKSO: TALOUDELLINEN TUKE

1. Rahoitusosuus

Päätöksen 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettut erät muodostetaan seuraavasti:

1.1. Ensimmäinen erä (avustusmuotoinen tuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
1	C1.R1 Kilpailukykyisen julkisen koulutuksen kehittäminen 2000-luvun teknologiaa käyttäen	Kohde	Oppilaiden tai opettajien käyttöön toimitettujen digitaalisten kannettavien tietokoneiden lukumäärä
2	C1.R1 Kilpailukykyisen julkisen koulutuksen kehittäminen 2000-luvun teknologiaa käyttäen	Välitavoite	Tarvetestausstrategian kehittäminen digitaalisten kannettavien tietokoneiden jakamiseksi oppilaille
35	C2.I2 Infrastruktuurin nykyaikaistaminen ja digitalisaatio korkeakouluissa	Välitavoite	Energiatehokkuuden kunnostamista, uusien rakennusten rakentamista, uusia digitaalisia laitteita ja valmiuksien kehittämistä koskevia hankkeita koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen korkea-asteen oppilaitoksissa
42	C2.I4 Ammatillisen koulutuksen infrastruktuuri 2000-luvulla	Välitavoite	Kehittämisohjelmaan osallistuvien vähintään 16 ammatillisen koulutuksen keskuksen valinta
48	C2.I6 Kansallisten tutkimus- ja kehityslaboratorioiden perustaminen	Kohde	Uusien kansallisten laboratorioiden perustaminen viidellä aihekohtaisella tutkimusalalla
50	C3.R1 Puite-edellytysten luominen heikoimmassa asemassa oleville asutusalueille annettavalle tehokkaalle yhdenntyyllä tuella	Välitavoite	Niiden organisaatioiden avoin valinta, jotka panevat täytäntöön lisäselvitysohjelman eri osat

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
52	C3.I1 Sosiaalisten asuntojen rakentaminen ja kunnostaminen, asuinolojen parantaminen	Välitavoite	Asianomaisten asuinalueiden asuntodiagnooseihin perustuvan toimintasuunnitelman hyväksyminen
89	C5.I2 Rautatieverkon ruuhkautuminen TEN-T-käytävällä	Välitavoite	Békéscsaba-Lökösháza - rautatieosuuden kunnostamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen
105	C6.R3 Uusiutuva energiaa koskevien hankkeiden lupamenettelyjen parantaminen	Välitavoite	Kotitalouksien syöttörajoitusten poistaminen aurinkosähkön osalta
106	C6.R4 Verkkoliitännän avoimuuden, ennakoitavuuden ja saatavuuden parantaminen	Välitavoite	Verkkoliitännän ennustettavuuden parantaminen
108	C6.R4 Verkkoliitännän avoimuuden, ennakoitavuuden ja saatavuuden parantaminen	Välitavoite	Tietojenvaihtofoorumit
113	C6.I1 Siirto- ja jakeluverkonhaltijan perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen	Välitavoite	Avustussopimusten allekirjoittaminen kaikkien valtuutettujen kanssa siirto- ja jakeluverkkojen kehittämisen täytäntöönpanosta ja tukiehdoista
118	C6.I2 Tuki asuinrakennusten aurinkopaneelien käyttöön ja lämmityksen nykyaikaistamiseen	Välitavoite	Kotitalouksien aurinkopaneelien käyttöä ja lämmityksen nykyaikaistamista koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen
130	C6.I5 Älykkään mittausjärjestelmän levittäminen	Välitavoite	Jakeluverkonhaltijoille suunnatun ensisijaisia hankkeita koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen älymittareiden ostamista ja asentamista varten
139	C8.R1 Lainamaksujen poistaminen terveydenhuoltoalalta	Välitavoite	Terveydenhuollon palvelusuhteesta annetun lain voimaantulo
141	C8.I1 Terveydenhuollon edellytysten kehittäminen 2000-luvulla	Välitavoite	Kansallisen sairaalaviraston tehtävistä annetun valtioneuvoston asetuksen voimaantulo
154	C8.I3 Ikääntyneiden etäterveyden seurantaohjelma	Välitavoite	Vanhusten terveyden etäseurantaohjelman lähetyspalvelun käynnistäminen
156	C8.I4 Perusterveydenhuollon kehittäminen	Välitavoite	Valtioneuvoston asetus petoyhteisöistä tulee voimaan
160	C9.R1 Integriteettiviranomaisen perustaminen petosten, eturistiriitojen ja korruption sekä muiden unionin tuen täytäntöönpanoon liittyvien lainvastaisuuksien ja sääntöjenvastaisuuksien	Välitavoite	Integriteettiviranomaisen perustaminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
	ehkäisemisen, havaitsemisen ja korjaamisen tehostamiseksi		
166	C9.R2 Korruptiontorjuntatyöryhmän perustaminen seuraamaan ja tarkistamaan toimenpiteitä, joita on toteutettu Unkarissa korruption ehkäisemiseksi, havaitsemiseksi, syytteeseen asettamiseksi ja rankaisemiseksi	Välitavoite	Korruptiontorjuntatyöryhmän perustaminen
169	C9.R3 Erityismenettelyn käyttöönotto, kun on kyse erityisistä rikoksista, jotka liittyvät julkisen vallan käyttöön tai julkisen omaisuuden hoitoon ("oikeudellinen valvonta")	Välitavoite	Erityisen menettelyn käyttöönotto julkisen vallan käyttöön tai julkisen omaisuuden hoitoon liittyviä rikoksia varten
171	C9.R4 varallisuusilmoituksia koskevien sääntöjen vahvistaminen	Välitavoite	Varallisuusilmoitusten henkilöllistä ja aineellista soveltamisalaa laajentavien lainsäädäntömuutosten voimaantulo varmistuen samalla tiheän julkistamisen
174	C9.R5 Julkisen edun mukaisten varojen hoitosäätiöiden harjoittaman julkisten varojen käytön avoimuuden varmistaminen	Välitavoite	Sellaisen säädöksen voimaantulo, jolla varmistetaan tehokas valvonta sen suhteen, miten yleistä etua koskevaa toimintaa harjoittavat yleisen edun mukaiset omaisuudenhoitosäätiöt ja niiden perustamat tai ylläpitämät oikeushenkilöt käyttävät unionin tukea
175	C9.R6 Julkisten menojen avoimuuden lisääminen	Välitavoite	Sellaisen säädöksen voimaantulo, jolla varmistetaan julkisten menojen suurempi avoimuus
182	C9.R9 Tiedotuspalkkioiden poistamisesta terveydenhuoltoalalta	Välitavoite	Käynnistetään valistuskampanja, joka koskee maksuttomien maksujen hyväksyttävyyttä terveydenhuollossa

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
195	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Välitavoite	Seuranta- ja raportointivälineen, jäljempänä 'yhden tarjouksen mukainen raportointiväline', jolla seurataan unionin tuella tai kansallisista varoista rahoitettuja julkisia hankintoja ja raportoidaan niistä sisämarkkinoiden tulostaulun menetelmien mukaisesti.
197	C9.R11 Sähköisen julkisten hankintojen järjestelmän kehittäminen avoimuuden lisäämiseksi	Välitavoite	EPS-toiminnot, jotka mahdollistavat sopimuksen tekemistä koskevan ilmoituksen tietojen jäsennellyn haun ja massaviennin, ovat yleisön saatavilla.
198	C9.R11 Sähköisen julkisten hankintojen järjestelmän kehittäminen avoimuuden lisäämiseksi	Välitavoite	EPS-toiminnot, jotka mahdollistavat kaikkien alihankkijoihin liittyvien tietojen jäsennellyn haun ja massaviennin, ovat yleisön saatavilla.
200	C9.R12 Julkisten hankintojen tuloksellisuuden mittauskehys	Välitavoite	Julkisten hankintojen tuloksellisuuden mittauskehysten perustaminen
201	C9.R12 Julkisten hankintojen tuloksellisuuden mittauskehys	Välitavoite	Julkisten hankintojen tuloksellisuuden mittauskehysten käyttöönotto
213	C9.R15 Kansallisen tuomarineuvoston roolin ja toimivallan vahvistaminen kansallisen tuomarineuvoston puheenjohtajan toimivallan vastapainoksi	Välitavoite	Lainsäädäntömuutosten voimaantulo kansallisen tuomarineuvoston aseman vahvistamiseksi ja sen riippumattomuuden turvaamiseksi
214	C9.R16 Korkeimman oikeuden (Kúria) oikeuslaitoksen riippumattomuuden vahvistaminen	Välitavoite	Korkeimman oikeuden oikeuslaitoksen riippumattomuuden vahvistamista koskevien muutosten voimaantulo
215	C9.R17 Euroopan unionin tuomioistuimelle esitettävien ennakkoratkaisupyyntöjen esteiden poistaminen	Välitavoite	Euroopan unionin tuomioistuimelle esitettävien ennakkoratkaisupyyntöjen esteiden poistamiseksi tehtyjen lainsäädäntömuutosten voimaantulo
216	C9.R18 Perustuslakituomioistuimen lopullisten tuomioiden uudelleentarkastelua koskeva uudistus	Välitavoite	Sellaisten lainsäädäntömuutosten voimaantulo, joilla poistetaan viranomaisten mahdollisuus hakea muutosta lopullisiin päätöksiin perustuslakituomioistuimessa
217	C9.R19 Täydennykset, joissa vahvistetaan täytäntöönpano-, seuranta-, tarkastus- ja valvontajärjestelyt unionin tuen moitteettoman käytön takaamiseksi	Välitavoite	Elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoa, tarkastusta ja valvontaa koskeva oikeudellinen valtuutus

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
218	C9.R19 Täydennykset, joissa vahvistetaan täytäntöönpano-, seuranta-, tarkastus- ja valvontajärjestelyt unionin tuen moitteettoman käytön takaamiseksi	Välitavoite	Euroopan rakenne- ja investointirahastojen ja asetuksen (EU) 2021/1060 mukaisten rahastojen täytäntöönpanoa, seurantaa, valvontaa ja tarkastusta koskevien säännösten muuttaminen Unkarissa
219	C9.R19 Täydennykset, joissa vahvistetaan täytäntöönpano-, seuranta-, tarkastus- ja valvontajärjestelyt unionin tuen moitteettoman käytön takaamiseksi	Välitavoite	Sellaisten suuntaviivojen hyväksyminen ja soveltamisen aloittaminen, joilla varmistetaan unionin tuen täytäntöönpanoon, valvontaan ja tarkastukseen Unkarissa osallistuvien elinten henkilöstön eturistiriitojen tehokas ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen
220	C9.R20 Tehokas petostentorjunta- ja korruptiontorjuntastrategia unionin tuen täytäntöönpanoa, tarkastusta ja valvontaa varten	Välitavoite	Petosten ja korruption tehokkaan ehkäisemisen, havaitsemisen ja korjaamisen varmistaminen unionin tuen täytäntöönpanossa laatimalla ja panemalla täytäntöön tehokas petostentorjunta- ja korruptiontorjuntastrategia unionin tukea varten
221	C9.R20 Tehokas petostentorjunta- ja korruptiontorjuntastrategia unionin tuen täytäntöönpanoa, tarkastusta ja valvontaa varten	Välitavoite	Varmistetaan petosten ja korruption tehokas ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen unionin tuen täytäntöönpanossa laatimalla ja panemalla täytäntöön tehokas toimintasuunnitelma, joka liittyy unionin tukea koskevaan petostentorjunta- ja korruptiontorjuntastrategiaan
222	C9.R21 Arachne-järjestelmän täysimääräinen ja tehokas käyttö kaikessa unionin tuessa	Välitavoite	Varmistetaan petosten ja korruption tehokas ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen unionin tuen täytäntöönpanossa asianmukaisilla järjestelyillä, joilla varmistetaan Arachne-riskin pisteytysvälineen tehokas käyttö
223	C9.R21 Arachne-järjestelmän täysimääräinen ja tehokas käyttö kaikessa unionin tuessa	Välitavoite	Varmistetaan petosten ja korruption tehokas ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen unionin tuen täytäntöönpanossa vahvistamalla Arachne-riskin pisteytysvälineen järjestelmällistä ja tehokasta käyttöä koskevien menettelyjen asianmukaisuus

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
224	C9.R22 Sisäisen tarkastuksen ja integriteetin osaston perustaminen eturistiriitojen valvonnan tehostamiseksi unionin tuen täytäntöönpanon yhteydessä	Välitavoite	Varmistetaan petosten ja korruption tehokas ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen unionin tuen täytäntöönpanossa perustamalla uusi sisäisen tarkastuksen ja integriteetin osasto (DIAI) ja toimimalla täysimääräisesti.
225	C9.R23 Varmistetaan EUTAF:n valmiudet hoitaa tehtävänsä tehokkaasti	Välitavoite	Petosten ja korruption tehokkaan ennaltaehkäisyn, havaitsemisen ja korjaamisen varmistaminen unionin tuen täytäntöönpanossa EUTAF:n asianmukaisten valmiuksien avulla
226	C9.R24 Yhteistyö OLAFin kanssa unionin tuen täytäntöönpanoon liittyvien petosten havaitsemisen tehostamiseksi	Välitavoite	OLAFin avustamisesta Unkarissa paikalla tehtävissä tarkastuksissa vastaavan kansallisen viranomaisen nimeäminen ja mahdollisuus määrätä taloudellisia seuraamuksia yhteistyöhön osallistumattomille talouden toimijoille
227	C9.R25 Elpymis- ja palautumissuunnitelman tehokas täytäntöönpano, valvonta ja tarkastus sekä unionin taloudellisten etujen suojaaminen	Välitavoite	Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon seurantajärjestelmä
228	C9.R25 Elpymis- ja palautumissuunnitelman tehokas täytäntöönpano, valvonta ja tarkastus sekä unionin taloudellisten etujen suojaaminen	Välitavoite	Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon tehokkaan tarkastuksen varmistaminen
229	C9.R26 Avoimuuden ja julkisen tiedon saatavuuden parantaminen	Välitavoite	Sellaisen säädöksen voimaantulo, jolla varmistetaan oikeudellinen ennustettavuus julkisten tietojen saatavuudessa tuomioistuimessa
230	C9.R26 Avoimuuden ja julkisen tiedon saatavuuden parantaminen	Välitavoite	Lainsäädäntömuutosten voimaantulo, joilla lisätään julkisen tiedon avoimuutta
231	C9.R26 Avoimuuden ja julkisen tiedon saatavuuden parantaminen	Välitavoite	Kansallisen tietosuojaja- ja tiedonvapausviranomaisen raportti julkisen tiedon saannista (1)
234	C9.R27 Lainsäädännön laadun parantaminen sekä sidosryhmien ja työmarkkinaosapuolten tehokas osallistuminen päätöksentekoon	Välitavoite	Sellaisen säädöksen voimaantulo, jossa vahvistetaan kehys kaikkien asiaankuuluvien sidosryhmien tosiasialliselle osallistamiselle Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon
235	C9.R27 Lainsäädännön laadun parantaminen sekä	Välitavoite	Asiaankuuluviin säädöksiin tehtävien muutosten voimaantulo julkisten

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
	sidosryhmien ja työmarkkinaosapuolten tehokas osallistuminen päätöksentekoon		kuulemisten ja vaikutustenarviointien käytön lisäämiseksi lainsäädäntöprosessissa
Erän suuruus			VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 813560000 EUROA

1.2. Toinen erä (avustusmuotoinen tuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
7	C1.I1 Laadulliseen koulutukseen pääsyn parantaminen ylemmän perusasteen oppilaitoksissa	Välitavoite	Kouluverkoston kartoitus pienten ylemmän perusasteen koulujen integroimiseksi lähialueilla sijaitseviin suurempiin kouluihin
10	C1.I2 Erityisopetusta tarvitsevien opiskelijoiden koulutuksen tukeminen	Välitavoite	Erityisopetusta tarvitsevien oppilaiden koulutustarpeiden kartoittaminen
14	C1.R2 Segregaatoriskin vähentäminen kouluissa	Välitavoite	Sellaisen lainsäädännön voimaantulo, jossa määrätään valtion tuen vähentämisestä perusasteen ja ylemmän perusasteen oppilaitoksille, joissa on vain vähän heikommassa asemassa olevia opiskelijoita
16	C1.R3 Opetusalan houkuttelevuuden parantaminen	Välitavoite	Julkisen koulutusjärjestelmän opettajien palkkojen nostamista koskevan lainsäädännön voimaantulo vähintään 80 prosenttiin korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden keskipalkasta
17	C1.R3 Opetusalan houkuttelevuuden parantaminen	Kohde	Opettajien keskipalkka julkisessa koulutusjärjestelmässä vuonna 2023 suhteessa korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden keskipalkkaan
30	C2.I1 Institutionaaliset innovaatiot ja tehostetut toimet korkea-asteen koulutuksessa	Välitavoite	Sähköistä opetussuunnitelmaa kehittävien yliopistojen valintaa koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen
39	C2.I3 Digitaalisten opetussuunnitelmien kehittäminen ammatillista koulutusta varten	Välitavoite	Digitaalisten opetussuunnitelmien kehittämistä koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen
51	C3.R1 Puite-edellytysten luominen heikoimmassa asemassa oleville asutusalueille annettavalle tehokkaalle yhdenmetylle tuelle	Välitavoite	Seurantakomitean perustaminen heikoimmassa asemassa olevien asuinalueiden tukemiseksi
63	C4.R1 Tiedotus	Välitavoite	Kasteluviljelystä annetun lain CXIII/2019 ja hallituksen asetuksen N:o 302/2020 muuttaminen
75	C4.I3 Luonnonsuojelu	Välitavoite	Ekologisen vedensaannin parantamista Hanság Natura 2000 -alueella koskevan hankkeen suunnittelu
96	C5.R1 Yhtenäisen kansallisen tariffi-, lipunmyynti- ja matkustajatietojärjestelmän	Välitavoite	Institutionaalisten puitteiden, menettelyjen ja prosessien perustamista koskevan lainsäädännön voimaantulo

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
	käyttöönotto linja-auto- ja rautatieliikenteessä kansallisen liikenneviranomaisen toimesta		
99	C6.R1 Sähkönsäätelyn muuntaminen	Välitavoite	Valtioneuvoston asetukseen 273/2007 tehtyjen lainsäädäntömuutosten voimaantulo. (X.19.)
100	C6.R2 Maatuulivoiman kehittämisen edistäminen	Välitavoite	Lainsäädännön muuttaminen tuulivoiman käytön edistämiseksi
101	C6.R2 Maatuulivoiman kehittämisen edistäminen	Välitavoite	Tuulienergia-alan ”siirrä alueille” luominen
102	C6.R3 Uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden lupamenettelyjen parantaminen	Välitavoite	Uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyjä koskeva yhdenmukainen menettely
103	C6.R3 Uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden lupamenettelyjen parantaminen	Välitavoite	Keskittetty palvelupiste uusiutuvien energialähteiden lupamenettelyjä varten
104	C6.R3 Uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden lupamenettelyjen parantaminen	Välitavoite	Pienten aurinkosähkölaitosten yksinkertainen verkkoon liittäminen
107	C6.R4 Verkkoliitännän avoimuuden, ennakoitavuuden ja saatavuuden parantaminen	Välitavoite	Verkkoliitännätäpyyntöjä ja -kapasiteettia koskevien tietojen julkaiseminen
112	C6.R5 Energiatehokkuusvaatimusten vahvistaminen	Välitavoite	Rakennusten peruseräparannuksen tukijärjestelmien energiatehokkuusvaatimusten tiukentaminen
131	C6.I5 Älykkään mittausjärjestelmän levittäminen	Välitavoite	Kaikkien älymittareiden hankintaa ja asentamista koskevien avustussopimusten tekeminen
135	C7.R1 Kiertotalouteen siirtymisen kotimainen sääntely	Välitavoite	Kansallisen kiertotalousstrategian ja -toimintasuunnitelman sekä kansallisen jätehuoltosuunnitelman hyväksyminen
142	C8.I1 Terveydenhuollon edellytysten kehittäminen 2000-luvulla	Välitavoite	Kartoitusprosessin loppuun saattaminen, jotta voidaan luoda läänin sairaalajärjestelmä, jossa on integroidut potilasväylät
161	C9.R1 Integriteettiviranomaisen perustaminen petosten, eturistiriitojen ja korruption sekä muiden unionin tuen täytäntöönpanoon liittyvien lainvastaisuuksien ja sääntöjenvastaisuuksien ehkäisemisen, havaitsemisen ja korjaamisen tehostamiseksi	Välitavoite	Kertomus integriteettiriskin arviointiharjoituksesta
162	C9.R1 Integriteettiviranomaisen	Välitavoite	Integriteettiviranomaisen varallisuusilmoitusten tarkastamiseen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
	perustaminen petosten, eturistiriitojen ja korruption sekä muiden unionin tuen täytäntöönpanoon liittyvien lainvastaisuuksien ja sääntöjenvastaisuuksien ehkäisemisen, havaitsemisen ja korjaamisen tehostamiseksi		liittyvien valtuuksien ja toimivaltuuksien soveltamisen aloittaminen
163	C9.R1 Integriteettiviranomaisen perustaminen petosten, eturistiriitojen ja korruption sekä muiden unionin tuen täytäntöönpanoon liittyvien lainvastaisuuksien ja sääntöjenvastaisuuksien ehkäisemisen, havaitsemisen ja korjaamisen tehostamiseksi	Välitavoite	Vuoden 2022 lahjomattomuutta koskeva vuosikertomus asetetaan julkisesti saataville.
167	C9.R2 Korruptiontorjuntatyöryhmän perustaminen seuraamaan ja tarkistamaan toimenpiteitä, joita on toteutettu Unkarissa korruption ehkäisemiseksi, havaitsemiseksi, syytteeseen asettamiseksi ja rankaisemiseksi	Välitavoite	Korruptiontorjuntatyöryhmän vuotuinen analyysi vuodelta 2022 on julkisesti saatavilla.
168	C9.R2 Korruptiontorjuntatyöryhmän perustaminen seuraamaan ja tarkistamaan toimenpiteitä, joita on toteutettu Unkarissa korruption ehkäisemiseksi, havaitsemiseksi, syytteeseen asettamiseksi ja rankaisemiseksi	Välitavoite	Hallitus tarkastelee työryhmän ensimmäistä raporttia.
172	C9.R4 varallisuusilmoituksia koskevien sääntöjen vahvistaminen	Välitavoite	Uuden järjestelmän perustaminen varallisuusilmoitusten sähköistä toimittamista varten digitaalisessa muodossa ja julkinen tietokanta varallisuusilmoituksia varten
176	C9.R6 Julkisten menojen avoimuuden lisääminen	Välitavoite	Ehdollisuusmenettelyn korjaavien toimenpiteiden yhteydessä perustettu keskusrekisteri on täysin toimintavalmis, ja siinä on kaikki vaaditut tiedot.
177	C9.R7 Kansallisen korruptiontorjuntastrategian ja	Välitavoite	Vahvistetaan korruptiontorjuntakehystä Unkarissa toteuttamalla konkreettisia

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
	-toimintasuunnitelman kehittäminen ja täytäntöönpano		toimia kansallisen korruptiontorjuntastrategian ja siihen liittyvän, vuodet 2020–2022 kattavan toimintasuunnitelman mukaisesti
178	C9.R7 Kansallisen korruptiontorjuntastrategian ja -toimintasuunnitelman kehittäminen ja täytäntöönpano	Välitavoite	Vahvistetaan Unkarin korruptiontorjuntakehystä ottamalla käyttöön uusi kansallinen korruptiontorjuntastrategia ja siihen liittyvä toimintasuunnitelma
185	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Unionin tuella rahoitettuja hankintoja koskevien yhden tarjouksen sisältävien tarjouskilpailumenettelyjen osuus saa olla enintään 15 prosenttia.
186	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Yhden tarjouksen sisältävien hankintamenettelyjen osuus kansallisista varoista rahoitetuissa hankinnoissa saa olla enintään 32 prosenttia.
196	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Välitavoite	Ensimmäinen yhden tarjouksen raportointivälineeseen perustuva raportti on saatavilla.
199	C9.R11 Sähköisen julkisten hankintojen järjestelmän kehittäminen avoimuuden lisäämiseksi	Välitavoite	EPS-toiminnot, jotka mahdollistavat sopimuksentekoilmoituksen tietojen jäsennellyn haun ja laajamittaisen viennin 1. tammikuuta 2014 alkaen, ovat yleisön saatavilla.
202	C9.R12 Julkisten hankintojen tuloksellisuuden mittauskehys	Välitavoite	Julkisten hankintojen tuloksellisuuden mittauskehysten puitteissa tehty ensimmäinen vuotuinen analyysi
203	C9.R13 Toimintasuunnitelma kilpailun lisäämiseksi julkisissa hankinnoissa	Välitavoite	Toimintasuunnitelman hyväksyminen kilpailun lisäämiseksi julkisissa hankinnoissa
205	C9.R14 Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten julkisia hankintoja koskeva koulutus- ja tukijärjestelmä, jolla helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin	Välitavoite	Käynnistetään koulutusohjelma, jolla helpotetaan mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin
209	C9.R14 Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten julkisia hankintoja koskeva koulutus- ja tukijärjestelmä, jolla helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin	Välitavoite	Tukijärjestelmän perustaminen mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten julkisiin hankintoihin osallistumisesta aiheutuvien kustannusten korvaamiseksi

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
237	C9.R27 Lainsäädännön laadun parantaminen sekä sidosryhmien ja työmarkkinaosapuolten tehokas osallistuminen päätöksentekoon	Kohde	Vahvistetaan säädösten pakollista julkista kuulemistä ja alustavien vaikutustenarviointien yhteenvetojen järjestelmällistä julkaisemista koskevien sääntöjen tehokasta soveltamista (1)
267	C9.R38 Julkisten menojen tehokkuuden parantaminen menojen uudelleentarkastelujen avulla	Välitavoite	Oikeudellisen ja institutionaalisen kehyksen luominen vuotuisia menojen uudelleenarviointeja varten
Erän suuruus			VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 771780000 EUROA

1.3. Kolmas erä (avustusmuotoinen tuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
3	C1.R1 Kilpailukykyisen julkisen koulutuksen kehittäminen 2000-luvun teknologiaa käyttäen	Kohde	Tieto- ja viestintätekniikkaa käyttävien opettajien osuus vähintään 40 prosentissa heidän luokistaan
8	C1.I1 Laadulliseen koulutukseen pääsyn parantaminen ylemmän perusasteen oppilaitoksissa	Kohde	Kokeiluluonteisten institutionaalisten uudelleenjärjestelyjen toteuttaminen pienten ylemmän perusasteen oppilaiden integroimiseksi suurempiin kouluihin naapurialueilla
26	C1.R4 Eläkejärjestelmän kestävyuden parantaminen	Välitavoite	Riippumattoman kansainvälisen asiantuntijan raportti toimintavaihtoehtoista Unkarin eläkejärjestelmän pitkän aikavälin kestävyysaasteisiin vastaamiseksi
29	C2.R1 Korkea-asteen kurssien nykyaikaistaminen	Kohde	Uudistettujen korkea-asteen opintoalojen lukumäärä
46	C2.I5 Keskustutkintokeskuksen kehittäminen	Välitavoite	Keskustarkastuskeskuksen kunnostamista ja kehittämistä koskevien hankintasopimusten tekeminen
57	C3.I2 Uusiutuvan energian tuotanto ja käyttö epäsuotuisissa kunnissa	Kohde	Uusiutuvan energian tuotantokapasiteetin asentaminen epäsuotuisissa kunnissa tai niiden hyväksi
59	C3.I3 Työllisyyden ja osaamisen kehittämisen edistäminen paikallisten erityispiirteiden pohjalta	Kohde	Osallistuminen työvoiman sosiaalistamisohjelmiin
61	C3.I4 Yhteisölähtöinen pedagogiikka	Kohde	Julkisten yleissivistävien ja ammatillisten oppilaitosten pedagoginen kehittäminen valituilla alueilla
78	C4.R2 Ilmastonmuutokseen sopeutumiseen tähtäävien toimenpiteiden nopeuttaminen vesihuollossa	Välitavoite	Kestävää vesihuoltoa käsittelevän työryhmän raportti
94	C5.I4 Keskitetyn liikenteen hallinnan käyttöönotto TEN-T-rautateilla	Välitavoite	Keskitetyn liikenteen hallintajärjestelmän perustamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen
366	C5.I5 Budapestin raitiovaunu- ja johdinautojärjestelmän kehittäminen	Välitavoite	Raitiovaunujen, johdinautojen ja niihin liittyvän infrastruktuurin hankintaa koskevan tukisopimuksen allekirjoittaminen Budapestin hallituksen ja kaupungin välillä
114	C6.I1 Siirto- ja jakeluverkonhaltijan perinteisen ja älykkään verkon	Kohde	Sellaisten uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten kapasiteetin lisääminen, jotka voidaan integroida

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
	kehittäminen		sähköverkkoon parannetun verkon ansiosta (kumulatiiviset, MW)
369	C6.I6. Energiatehokkuusinvestoinnit julkisiin rakennuksiin	Välitavoite	Julkisiin rakennuksiin tehtäviä energiaterhokkuusinvestointeja koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen
126	C6.I4 Verkoenergiavarastojen asennus energiamarkkinaosapuolia varten	Välitavoite	Markkinaosapuolia varten asennettavien varastojen toteuttamis- ja tukiehtoja koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen
136	C7.R1 Kiertotalouteen siirtymisen kotimainen sääntely	Välitavoite	Jätehuoltokäytäntöjen toteuttamiseksi tarvittavien säädösten voimaantulo
140	C8.R1 Lainamaksujen poistaminen terveydenhuoltoalalta	Välitavoite	Riippumattoman tutkimuksen julkaiseminen, jossa esitetään näyttöä toteutettujen terveydenhuoltouudistusten vaikutuksesta palkkionmaksukäytäntöön
164	C9.R1 Integriteettiviranomaisen perustaminen petosten, eturistiriitojen ja korruption sekä muiden unionin tuen täytäntöönpanoon liittyvien lainvastaisuuksien ja sääntöjenvastaisuuksien ehkäisemisen, havaitsemisen ja korjaamisen tehostamiseksi	Välitavoite	Hallitus tarkastelee integriteettiviranomaisen ensimmäistä vuotuista eheyttä koskevaa kertomusta ja antaa vastauksensa kirjallisesti.
165	C9.R1 Integriteettiviranomaisen perustaminen petosten, eturistiriitojen ja korruption sekä muiden unionin tuen täytäntöönpanoon liittyvien lainvastaisuuksien ja sääntöjenvastaisuuksien ehkäisemisen, havaitsemisen ja korjaamisen tehostamiseksi	Välitavoite	Integriteettiviranomaisen suorittama varallisuusilmoitusjärjestelmän uudelleentarkastelu
170	C9.R3 Erityismenettelyn käyttöönotto, kun on kyse erityisistä rikoksista, jotka liittyvät julkisen vallan käyttöön tai julkisen omaisuuden hoitoon ("oikeudellinen valvonta")	Välitavoite	Erityismenettelyn uudelleentarkastelu, kun on kyse julkisen vallan käyttöön tai julkisen omaisuuden hoitoon liittyvistä erityisrikoksista
173	C9.R4 varallisuusilmoituksia koskevien sääntöjen vahvistaminen	Välitavoite	Varallisuusilmoitusvelvoitteiden vakaviin rikkomisiin liittyvien tehokkaiden hallinnollisten ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
			rikosoikeudellisten seuraamusten käyttöönotto
183	C9.R9 Tiedotuspalkkioiden poistamisesta terveydenhuoltoalalta	Välitavoite	Terveydenhuollon palkkioiden hyväksyttävyyttä koskevan tiedotuskampanjan ensimmäisten tulosten väliarviointi
236	C9.R27 Lainsäädännön laadun parantaminen sekä sidosryhmien ja työmarkkinaosapuolten tehokas osallistuminen päätöksentekoon	Välitavoite	Uuden menetelmän soveltamisen aloittaminen lainsäädäntöehdotusten vaikutustenarviointien valmistelussa
245	C9.R31 Vähimmäissubstanssivaatimusten käyttöönotto yhteisöverotusta varten	Välitavoite	Riippumattoman kansainvälisen asiantuntijan arviointi kansallisista veronkierron vastaisista säännöistä
246	C9.R31 Vähimmäissubstanssivaatimusten käyttöönotto yhteisöverotusta varten	Välitavoite	Yhteisöverotuksen vähimmäissubstanssivaatimukset vahvistavan lainsäädännön voimaantulo
247	C9.R32 Siirtohinnoittelusääntöjen vahvistaminen	Välitavoite	Siirtohinnoittelusääntöjen vahvistamista koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo
248	C9.R33 Vähennyskieltoa koskevien sääntöjen soveltamisalan laajentaminen lähtevien maksujen osalta	Välitavoite	Ulkomaille suoritettavia maksuja koskevien vähennyskeltottomuussääntöjen laajentamista koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo
257	C9.R35 Verojärjestelmän yksinkertaistaminen vähentämällä verojen määrää	Välitavoite	Väliaikaisten verotoimenpiteiden asteittainen lakkauttaminen
258	C9.R35 Verojärjestelmän yksinkertaistaminen vähentämällä verojen määrää	Välitavoite	Verotuksen vähentämistä käsittelevän työryhmän raportti
260	C9.R35 Verojärjestelmän yksinkertaistaminen vähentämällä verojen määrää	Välitavoite	Henkilökohtaista tuloverotusta koskevien vaihtoehtoisten sääntöjen yksinkertaistamista ja konsolidointia käsittelevän työryhmän raportti
261	C9.R35 Verojärjestelmän yksinkertaistaminen vähentämällä verojen määrää	Välitavoite	Tuloverotuksen yksinkertaistamista ja konsolidointia koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo
Erän suuruus			VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 657810000 EUROA

1.4. Neljäs erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/	Nimi
----------	---------------------------------------	--------------	------

numero	investointi)	tavoite	
18	C1.R3 Opetusalan houkuttelevuuden parantaminen	Kohde	Opettajien keskipalkka julkisessa koulutusjärjestelmässä vuonna 2024 suhteessa korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden keskipalkkaan
27	C1.R4 Eläkejärjestelmän kestävyuden parantaminen	Välitavoite	Eläkejärjestelmän muuttamista koskevan toimintapoliittisen ehdotuksen valmistelu
87	C5.I2 Rautatieverkon ruuhkautuminen TEN-T-käytävällä	Välitavoite	Rautatielinjan kunnostamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen (Almásfüzitő-Komárom)
91	C5.I3 Päästöttömän linja-autoliikenteen kehittäminen	Välitavoite	Uusien sähköbussien hankintaa ja latauspisteiden asennusta koskevien avustussopimusten allekirjoittaminen
370	C6.I6. Energiatehokkuusinvestoinnit julkisiin rakennuksiin	Välitavoite	Kaikkien julkisiin rakennuksiin tehtäviä energiatehokkuusinvestointeja koskeviin hankkeisiin liittyvien avustussopimusten tekeminen ja voimaantulo
127	C6.I4 Verkoenergiavarastojen asennus energiamarkkinaosapuolia varten	Välitavoite	Kaikkien markkinaosapuolia varten asennettavien varastojen toteuttamista ja tukiehtoja koskevien avustussopimusten tekeminen
374	C7.I2 Älykkään jätteenkeräysinfrastruktuurin rakentaminen erilliskeräystä ja siihen liittyviä päästöttömiä keräysajoneuvoja varten	Välitavoite	Kuntien investointitarpeisiin perustuvan ehdotuspyynnön julkaiseminen
143	C8.I1 Terveydenhuollon edellytysten kehittäminen 2000-luvulla	Kohde	Niiden läänitason sairaalaverkostojen lukumäärä, joilla on integroidut potilasväylät
152	C8.I2 Terveyden digitaalisen muutoksen tukeminen	Välitavoite	Terveydenhuollon keskitetyn mobiilisovelluksen käyttöönotto (myEESZT)
180	C9.R8 Syyttäjänviraston yhteistyöjärjestelmien päivittäminen korruptiokäytäntöjen torjumiseksi.	Välitavoite	Uuden tietojärjestelmän perustaminen syyttäjälaitoksen arkaluonteisten asiakirjojen käsittelyä varten
187	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Unionin tuella rahoitettuja hankintoja koskevien yhden tarjouksen sisältävien tarjouskilpailumenettelyjen osuus saa olla enintään 15 prosenttia.
188	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Yhden tarjouksen sisältävien hankintamenettelyjen osuus kansallisista varoista rahoitetuissa hankinnoissa saa olla enintään 24 prosenttia.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
204	C9.R13 Toimintasuunnitelma kilpailun lisäämiseksi julkisissa hankinnoissa	Välitavoite	Toimintasuunnitelman tarkistaminen kilpailun lisäämiseksi julkisissa hankinnoissa sen ensimmäisen vuotuisen uudelleentarkastelun jälkeen
206	C9.R14 Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten julkisia hankintoja koskeva koulutus- ja tukijärjestelmä, jolla helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin	Kohde	Niiden mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten lukumäärä, jotka ovat saaneet julkisten hankintojen käytäntöjä koskevaa koulutusta
232	C9.R26 Avoimuuden ja julkisen tiedon saatavuuden parantaminen	Välitavoite	Kansallisen tietosuoja- ja tiedonvapausviranomaisen raportti julkisten tietojen saatavuudesta (2)
238	C9.R27 Lainsäädännön laadun parantaminen sekä sidosryhmien ja työmarkkinaosapuolten tehokas osallistuminen päätöksentekoon	Kohde	Vahvistetaan säädösten pakollista julkista kuulemistä ja alustavien vaikutustenarviointien yhteenvetojen järjestelmällistä julkaisemista koskevien sääntöjen tehokasta soveltamista (2)
241	C9.R28 Tietopohjaisen päätöksenteon ja lainsäädäntöprosessin tukeminen tehokkuuden ja avoimuuden lisäämiseksi ja sääntöjenvastaisuuksien riskien vähentämiseksi	Välitavoite	Data-alustan ja tietojen mallintamisjärjestelmän perustaminen
259	C9.R35 Verojärjestelmän yksinkertaistaminen vähentämällä verojen määrää	Välitavoite	Verojen määrän vähentämistä koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo
265	C9.R37 Verohallinnon viestintäkampanjoiden ja käyttäytymiseen liittyvien näkemysten vahvistaminen	Välitavoite	Tausta-asiakirja NTCA:n IT-alustojen yleisestä uudistamisesta ja niiden integroimisesta yhden kanavan palveluun
268	C9.R38 Julkisten menojen tehokkuuden parantaminen menojen uudelleentarkastelujen avulla	Välitavoite	Kertomukset ensimmäisen ja toisen menojen uudelleentarvinnin tuloksista
275	C10.R4: Yhteenliittymien roolin vahvistaminen	Välitavoite	Yhteenliittymien ja verkkosääntöjen, myös mallisopimusten, täytäntöönpanosäädöksen voimaantulo
277	C10.R6: Sääntelyreservimarkkinoiden tuoterakenteen uudistaminen uudentyypisten joustomahdollisuuksien markkinoille pääsyn helpottamiseksi	Välitavoite	Kattavan sääntelykehyksen voimaantulo sekä sääntöjen ja mallisopimuksen muutokset vaaditulla sääntelytasolla

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
278	C10.II: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C.10.IIa: Digitaalinen kehitys verkonhaltijan tasolla (avustukset)	Välitavoite	Verkkoinfrastruktuuriin ja sähköverkon toimintaan liittyvää digitaalista kehitystä koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen verkonhaltijan tasolla
282	C10.II: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.IIb: Sääennusteiden tarkkuuden parantaminen (avustukset)	Välitavoite	Käynnistetään ehdotuspyyntö meteorologisten asemien asentamiseksi sääennusteiden tarkkuuden parantamiseksi
289	C10.II: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.IId Lasoitettu toimenpide: Älykkäiden mittausten levittäminen (avustukset)	Välitavoite	Jakeluverkonhaltijoille suunnatun ensisijaisia hankkeita koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen älymittareiden ostamista ja asentamista varten
Erän suuruus			VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 667020000 EUROA

1.5. Viides erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
4	C1.R1 Kilpailukykyisen julkisen koulutuksen kehittäminen 2000-luvun teknologiaa käyttäen	Kohde	Niiden koulujen lukumäärä, joissa on nykyaikaisia näyttövälineitä ja -välineitä, jotka kehittävät oppilaiden luovuutta ja ongelmanratkaisutaitoja
24	C1.I4 Uusien päiväkotipaikkojen luominen	Kohde	Vasta perustettuihin päiväkotiin ilmoittautuneiden lasten lukumäärä
31	C2.I1 Institutionaaliset innovaatiot ja tehostetut toimet korkea-asteen koulutuksessa	Kohde	Digitaalista sisältöä sisältäviä pieniä osaamistodistuksia tarjoavien kurssien lukumäärä
53	C3.I1 Sosiaalisten asuntojen rakentaminen ja kunnostaminen, asuinolojen parantaminen	Kohde	Asuntojen kunnostaminen
55	C3.I1 Sosiaalisten asuntojen rakentaminen ja kunnostaminen, asuinolojen parantaminen	Kohde	Uuden sosiaalisen asuntotuotannon rakentaminen
64	C4.R1 Tiedotus	Kohde	Kestävän vesihuollon yhteisöjen perustaminen
72	C4.I2 Seurantajärjestelmän perustaminen	Välitavoite	Kattava seurantajärjestelmä paikallistasolla
80	C5.I1 Esikaupunkirautatieverkon valmiuksien kehittäminen	Välitavoite	Linjojen H5, H6 ja H7 uusimista ja laajentamista koskevien urakkasopimusten allekirjoittaminen
97	C5.R1 Yhtenäisen kansallisen tariffi-, lipunmyynti- ja matkustajatietojärjestelmän käyttöönotto linja-auto- ja rautatieliikenteessä kansallisen liikenneviranomaisen toimesta	Välitavoite	Lippuinfrastruktuuri ja tietotalustan kehittäminen
110	C6.R4 Verkkoliitännän avoimuuden, ennakoitavuuden ja saatavuuden parantaminen	Kohde	Verkkoon liittämistä koskeva lupa uusiutuvan energian tuotantolaitosten kapasiteetille
115	C6.I1 Siirto- ja jakeluverkonhaltijan perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen	Kohde	Sellaisten uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten kapasiteetin lisääminen, jotka voidaan integroida sähköverkkoon parannetun verkon ansiosta (kumulatiiviset, MW)
119	C6.I2 Tuki asuinrakennusten aurinkopaneelien käyttöön ja lämmityksen nykyaikaistamiseen	Kohde	Aurinkopaneeleilla tai aurinkopaneeleilla, varastointiyksiköllä, sähkölämmitysjärjestelmällä ja ikkunoiden vaihtamisella varustettujen kotitalouksien lukumäärä (kumulatiiviset, kotitalouksien lukumäärä)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
132	C6.I5 Älykkään mittausjärjestelmän levittäminen	Kohde	Uudet älymittarit
372	C7.R2: Tietoisuuden lisääminen	Välitavoite	Viestintästrategian kehittämistä koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen
147	C8.I2 Terveyden digitaalisen muutoksen tukeminen	Kohde	Niiden sairaaloiden lukumäärä, joissa on parannettu tietoturvajärjestelmä
184	C9.R9 Tiedotuspalkkioiden poistamisesta terveydenhuoltoalalta	Kohde	Loppuun saatetun tiedotuskampanjan saavuttamien kansalaisten määrä
210	C9.R14 Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten julkisia hankintoja koskeva koulutus- ja tukijärjestelmä, jolla helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin	Välitavoite	Väliarvioinnin tekeminen tukijärjestelmän lisäarvosta ja tehokkuudesta
253	C9.R34 Verosäännösten noudattamista koskevien menettelyjen digitalisaatio	Välitavoite	Sähköisen vastaanottojärjestelmän käyttöönottoa koskevan lainsäädännön voimaantulo
255	C9.R34 Verosäännösten noudattamista koskevien menettelyjen digitalisaatio	Välitavoite	Alv-säännösten noudattamista koskevien menettelyjen yksinkertaistamista koskevan lainsäädännön voimaantulo ottamalla käyttöön sähköinen alv-järjestelmä
262	C9.R36 Julkisen palvelun putkistoista kannettavan veron uudistaminen	Välitavoite	Sähköputkiverosta vuonna 2012 annetun lain CLXVIII kumoamisesta tai muuttamisesta annetun lain nro CLXVIII voimaantulo
263	C9.R37 Verohallinnon viestintäkampanjoiden ja käyttäytymiseen liittyvien näkemysten valtavirtaistaminen	Välitavoite	Julkishallinnon elinten asiakkaille suunnattujen viestintäkäytäntöjen parantaminen
264	C9.R37 Verohallinnon viestintäkampanjoiden ja käyttäytymiseen liittyvien näkemysten valtavirtaistaminen	Välitavoite	Käyttäytymistä koskevien tietojen soveltaminen NTCA-menettelyissä
272	C10.R1: Verkkoiliitäntämenettelyn avoimuuden, ennakoitavuuden ja saatavuuden parantaminen Jakeluverkonhaltijoiden sähköverkkoon liittymismenettelyn yhdenmukaistaminen	Välitavoite	Jakeluverkonhaltijoiden sähköverkkoon liittymismenettelyn yhdenmukaistaminen
273	C10.R2: Verkkotariffien vahvistaminen	Välitavoite	Uusi menetelmä verkkotariffien laskemiseksi

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
274	C10.R3: Älykkäitä mittareita koskevan lainsäädännön mukauttaminen	Välitavoite	Älykkäitä mittareita koskevan muutetun lainsäädännön voimaantulo
279	C10.II: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C.10.IIa: Digitaalinen kehitys verkonhaltijan tasolla (avustukset)	Välitavoite	Verkkoinfrastruktuuriin ja sähköverkon toimintaan liittyvää digitaalista kehitystä koskevien avustussopimusten voimaantulo verkonhaltijan tasolla
283	C10.II: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.IIb: Sääennusteiden tarkkuuden parantaminen (avustukset)	Välitavoite	Sääennusteiden tarkkuuden parantamiseen tarkoitettujen sääasemien asentamisen tukemista koskevien avustussopimusten voimaantulo
286	C10.II: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.IIc: Laajennettu toimenpide: Perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen siirtoverkonhaltijalle ja jakeluverkonhaltijalle	Välitavoite	Kaikkien sellaisten avustussopimusten voimaantulo, jotka sisältävät täytöntöönpanoehdot ja tuen siirto- ja jakeluverkkojen kehittämiseksi
290	C10.II: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.IId Lasoitettu toimenpide: Älykkäiden mittausten levittäminen (avustukset)	Välitavoite	Kaikkien älymittareiden hankintaa ja asentamista koskevien avustussopimusten voimaantulo
Erän suuruus			VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 775140000 EUROA

1.6. Kuudes erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
5	C1.R1 Kilpailukykyisen julkisen koulutuksen kehittäminen 2000-luvun teknologiaa käyttäen	Kohde	Oppilaille tai opettajille toimitettujen digitaalisten lisäpöytäkirjojen lukumäärä
19	C1.R3 Opetusalan houkuttelevuuden parantaminen	Kohde	Opettajien keskipalkka julkisessa koulutusjärjestelmässä vuonna 2025 suhteessa korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden keskipalkkaan
20	C1.R3 Opetusalan houkuttelevuuden parantaminen	Välitavoite	Perusopettajien palkankorotusta koskevan lainsäädännön voimaantulo vuonna 2025

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
28	C1.R4 Eläkejärjestelmän kestävyysparantaminen	Välitavoite	Eläkejärjestelmän muuttamista koskevan lainsäädännön voimaantulo
79	C4.R2 Ilmastonmuutokseen sopeutumiseen tähtävien toimenpiteiden nopeuttaminen vesihuollossa	Välitavoite	Työryhmän laatiin suosituksiin perustuvan toimintasuunnitelman täytäntöönpano
92	C5.I3 Päästöttömän linja-autoliikenteen kehittäminen	Kohde	Sähkökäyttöisten linja-autojen ja niihin liittyvien latauspisteiden käyttöönotto
189	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Unionin tuella rahoitettuja hankintoja koskevien yhden tarjouksen sisältävien tarjouskilpailumenettelyjen osuus saa olla enintään 15 prosenttia.
190	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Yhden tarjouksen sisältävien hankintamenettelyjen osuus kansallisista varoista rahoitetuissa hankinnoissa saa olla enintään 15 prosenttia.
239	C9.R25 Lainsäädännön laadun parantaminen sekä sidosryhmien ja työmarkkinaosapuolten tehokas osallistuminen päätöksentekoon	Kohde	Vahvistetaan säädösten pakollista julkista kuulemistä ja alustavien vaikutustenarviointien yhteenvetöiden järjestelmällistä julkaisemista koskevien sääntöjen tehokasta soveltamista (3)
242	C9.R28 Tietopohjaisen päätöksenteon ja lainsäädäntöprosessin tukeminen tehokkuuden ja avoimuuden lisäämiseksi ja sääntöjenvastaisuuksien riskien vähentämiseksi	Kohde	Niiden henkilöiden lukumäärä, jotka ovat suorittaneet tietojen visualisointia koskevan koulutuksen
243	C9.R29 Automaattisen hallinnollisen päätöksenteon järjestelmän laajentaminen tehokkuuden ja avoimuuden lisäämiseksi ja sääntöjenvastaisuuksien riskien vähentämiseksi	Kohde	Automaattisessa hallinnollisen päätöksenteon järjestelmässä (AKD) käyttöön otetut muut automaattiset tapausyydit
251	C9.R34 Verosäännösten noudattamista koskevien menettelyjen digitalisaatio	Välitavoite	EPayroll-ratkaisun käyttöönottoa koskevan lainsäädännön voimaantulo
269	C9.R38 Julkisten menojen tehokkuuden parantaminen menojen uudelleentarkastelujen avulla	Välitavoite	Kertomukset kolmannen ja neljännen menoarvioinnin tuloksista
Erän suuruus			VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 424220000 EUROA

1.7. Seitsemäs erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
9	C1.I1 Laadulliseen koulutukseen pääsyn parantaminen ylemmän perusasteen oppilaitoksissa	Kohde	Uusien institutionaalisten uudelleenjärjestelyjen toteuttaminen pienten ylemmän perusasteen oppilaiden integroimiseksi suurempiin kouluihin naapurialueilla
15	C1.R2 Segregaatoriskin vähentäminen kouluissa	Välitavoite	Mietintö sellaisen uuden lainsäädännön soveltamisesta, jossa säädetään valtion tuen vähentämisestä sellaisille perus- ja ylemmän perusasteen kouluille, joissa on vain vähän heikommassa asemassa olevia opiskelijoita
25	C1.I4 Uusien päiväkotipaikkojen luominen	Kohde	Vasta perustettuihin päiväkotiin ilmoittautuneiden lisälasten määrä
40	C2.I3 Digitaalisten opetussuunnitelmien kehittäminen ammatillista koulutusta varten	Kohde	Ammatillista koulutusta varten kehitettyjen digitaalisten oppimismateriaalien lukumäärä
58	C3.I2 Uusiutuvan energian tuotanto ja käyttö epäsuotuisissa kunnissa	Kohde	Uusiutuvan energian tuotantokapasiteetin lisääminen epäsuotuisissa kunnissa tai niiden hyväksi
65	C4.R1 Tiedotus	Välitavoite	Tiedotustilaisuuksien järjestäminen
67	C4.I3 – Luonnonsuojelu	Välitavoite	Investoinnin kohteena olevien pinta- ja pohjavesimuodostumien hyvän ekologisen tilan saavuttaminen 3.
73	C4.I2 Seurantajärjestelmän perustaminen	Välitavoite	Kattava seurantajärjestelmä kansallisella tasolla
74	C4.I2 Seurantajärjestelmän perustaminen	Kohde	Kattavan seurantajärjestelmän kehittäminen kansallisella tasolla
81	C5.I1 Esikaupunkirautatieverkon valmiuksien kehittäminen	Välitavoite	50 % fyysisestä valmiudesta laajentaa esikaupunkirautatieverkkoa
93	C5.I3 Päästöttömän linja-autoliikenteen kehittäminen	Kohde	Sähkökäyttöisten linja-autojen ja niihin liittyvien latauspisteiden käyttöönotto
98	C5.R1 Yhtenäisen kansallisen tariffi-, lipunmyynti- ja matkustajatietojärjestelmän käyttöönotto linja-auto- ja rautatieliikenteessä kansallisen liikenneviranomaisen toimesta	Välitavoite	OpenData-portaalin ja reaaliaikaisen matkustajatietojärjestelmän käyttöönotto
116	C6.I1 Siirto- ja jakeluverkonhaltijan perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen	Kohde	Sellaisten uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten kapasiteetin lisäys, jotka voidaan integroida sähköverkkoon parannetun verkon

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
			ansioista (kumulatiiviset, MW)
120	C6.I2 Tuki asuinrakennusten aurinkopaneelien käyttöön ja lämmityksen nykyaikaistamiseen	Kohde	Aurinkopaneeleilla tai aurinkopaneeleilla, varastointiyksiköllä, sähkölämmitysjärjestelmällä ja ikkunoiden vaihtamisella varustettujen kotitalouksien lukumäärä (kumulatiivinen, kotitalouksien lukumäärä)
133	C6.I5 Älykkään mittausjärjestelmän levittäminen	Kohde	Uudet älykkäät mittarit (kumulatiiviset)
375	C7.I2 Älykkään jätteenkeräysinfrastruktuurin rakentaminen erilliskeräystä ja siihen liittyviä päästöttömiä keräysajoneuvoja varten	Välitavoite	Viestintäoppaan julkaiseminen
149	C8.I2 Terveyden digitaalisen muutoksen tukeminen	Kohde	Niiden terveystieteiden menettelyjen osuuden lisääminen, jotka voidaan käynnistää sähköisesti
150	C8.I2 Terveyden digitaalisen muutoksen tukeminen	Kohde	Digitaalisten välineiden avulla tarjottujen etälääketieteen palvelujen määrä yhden vuoden aikana
151	C8.I2 Terveyden digitaalisen muutoksen tukeminen	Välitavoite	Uudet EESZT-moduulit, joilla tuetaan tarjonnan hallintaa ja digitoituja hoitoprosesseja
153	C8.I2 Terveyden digitaalisen muutoksen tukeminen	Kohde	Terveydenhuollon keskitetyn mobiilisovelluksen yksittäisten käyttäjien lukumäärä
155	C8.I3 Ikäntyneiden etäterveyden seurantaohjelma	Kohde	Vanhusten terveyden etäseurantaohjelmaan osallistujien lukumäärä
157	C8.I4 Perusterveydenhuollon kehittäminen	Kohde	Vasta perustettuihin ja toiminnassa oleviin yleislääkäriyhteisöihin osallistuvien lääkäreiden lukumäärä
158	C8.I4 Perusterveydenhuollon kehittäminen	Kohde	Kroonisten sairauksien hallintaohjelmaan osallistuvien potilaiden lukumäärä
159	C8.I4 Perusterveydenhuollon kehittäminen	Kohde	Ennaltaehkäisy- ja terveydenedistämishjelmiin osallistuvien potilaiden lukumäärä
181	C9.R8 Syyttäjänviraston yhteistyöjärjestelmien päivittäminen korruptiokäytäntöjen torjumiseksi.	Välitavoite	Uuden tietojärjestelmän perustaminen syyttäjälaitoksen asiakirja-aineistojen käsittelyä varten
244	C9.R30 Kansallisen tietotekniikkalaitteiden	Välitavoite	Tietotekniikkalaitteiden keskitetyn hallintajärjestelmän ja ohjelmistojen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
	hallintajärjestelmän vahvistaminen julkisten palvelujen tehostamiseksi		lisensointijärjestelmän perustaminen
249	C9.R33 Vähennyskieltoa koskevien sääntöjen soveltamisalan laajentaminen lähtevien maksujen osalta	Välitavoite	Aggressiiviseen verosuunnitteluun liittyvien kansallisten sääntöjen tehokkuuden riippumaton arviointi
266	C9.R37 Verohallinnon viestintäkampanjoiden ja käyttäytymiseen liittyvien näkemysten valtavirtaistaminen	Välitavoite	Uusien toimintojen saatavuus NTCA:n integroiduilla alustoilla
270	C9.R38 Julkisten menojen tehokkuuden parantaminen menojen uudelleentarkastelujen avulla	Välitavoite	Loppukertomus menojen uudelleentarkastelun tuloksista
276	C10.R5: Dynaamisen hinnoittelun laajempi käyttö sähkönhankintasopimuksissa	Välitavoite	Dynaamisen hinnoittelun soveltamisen helpottamiseksi kotitalouksissa ja mikroyrityksissä annetun muutetun lainsäädännön voimaantulo
280	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C.10.I1a: Digitaalinen kehitys verkkonhaltijan tasolla (avustukset)	Kohde	Verkkoinfrastruktuuriin ja sähköverkon toimintaan liittyvä digitaalinen kehitys verkkonhaltijan tasolla
284	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1b: Sääennusteiden tarkkuuden parantaminen (avustukset)	Kohde	Toiminnassa olevat sääasemat
287	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1c: Laajennettu toimenpide: Perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen siirtoverkonhaltijalle ja jakeluverkonhaltijalle	Kohde	Sellaisten uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten kapasiteetin lisääminen, jotka voidaan integroida sähköverkkoon parannetun verkon ansiosta (kumulatiiviset, MW)
291	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1d Lasoitettu toimenpide: Älykkäiden mittausten levittäminen (avustukset)	Kohde	Uudet älymittarit
Erän suuruus			VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 797220000 EUROA

1.8. Kahdeksas erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
6	C1.R1 Kilpailukykyisen julkisen koulutuksen kehittäminen 2000-luvun teknologiaa käyttäen	Kohde	Tieto- ja viestintäteknikkaa käyttävien opettajien osuus vähintään 40 prosentissa heidän luokistaan
11	C1.I2 Erityisopetusta tarvitsevien opiskelijoiden koulutuksen tukeminen	Kohde	Niiden erityisoppilaitosten osuus, jotka ovat saaneet tukea erityisopetusta tarvitsevien oppilaiden koulutukseen
12	C1.I2 Erityisopetusta tarvitsevien oppilaiden koulutuksen tukeminen	Kohde	Niiden erityisopetusta tarvitsevien oppilaiden määrä, jotka ovat hyötäneet tehostetuista palveluista
13	C1.I2 Erityisopetusta tarvitsevien oppilaiden koulutuksen tukeminen	Kohde	Ammatillista täydennyskoulutusta saaneiden erityisopettajien lukumäärä
21	C1.R3 Opetusalan houkuttelevuuden parantaminen	Välitavoite	Palkankorotusten soveltaminen heikommassa asemassa olevilla asuinalueilla työskenteleviin opettajiin, kouluissa työskenteleviin opettajiin, joiden osuus on vähintään 10 prosenttia heikommassa asemassa olevista oppilaista, ja perustason opettajiin
22	C1.I3 Opettajien koulutus ja oppilaitosten johtajien johtamistaitojen parantaminen	Kohde	Jatkuvaan ammatilliseen kehittymiseen osallistuneiden julkisten oppilaitosten johtajien ja apulaispäälliköiden lukumäärä
23	C1.I3 Opettajien koulutus ja oppilaitosten johtajien johtamistaitojen parantaminen	Kohde	Jatkuvaan ammatilliseen kehittymiseen osallistuneiden julkisten oppilaitosten opettajien lukumäärä
32	C2.I1 Institutionaaliset innovaatiot ja tehostetut toimet korkea-asteen koulutuksessa	Kohde	Niiden opiskelijoiden/henkilöiden lukumäärä, jotka ovat saaneet mikrotutkintotodistuksen korkea-asteen oppilaitoksissa
33	C2.I1 Institutionaaliset innovaatiot ja tehostetut toimet korkea-asteen koulutuksessa	Kohde	Korkea-asteen koulutusta varten kehitetyn digitaalisen oppimissisällön määrä
34	C2.I1 Institutionaaliset innovaatiot ja tehostetut toimet korkea-asteen koulutuksessa	Kohde	Digitaalisten taitojen kehittämissohjelmiin osallistuneiden korkea-asteen opiskelijoiden ja henkilöstön määrä
36	C2.I2 Infrastruktuurin nykyaikaistaminen ja digitalisaatio korkeakouluissa	Kohde	Rakennusinfrastruktuurin energiatehokkuuden parantaminen ja uusien rakennusten rakentaminen korkea-asteen oppilaitoksiin
37	C2.I2 Infrastruktuurin nykyaikaistaminen ja digitalisaatio korkeakouluissa	Kohde	Digitaalisten laitteiden asentaminen korkeakoulurakennuksiin
38	C2.I2 Infrastruktuurin nykyaikaistaminen ja digitalisaatio korkeakouluissa	Välitavoite	Raportti korkeakoulujen valmiuksien kehittämistoimista

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
41	C2.I3 Digitaalisten opetussuunnitelmien kehittäminen ammatillista koulutusta varten	Kohde	Niiden ammatillisen koulutuksen oppisopimuskoulutettavien lukumäärä, jotka ovat osallistuneet parannettuihin digitaalisiin oppimateriaaleihin perustuvilla kursseilla
43	C2.I4 Ammatillisen koulutuksen infrastruktuuri 2000-luvulla	Kohde	Ammatillisten koulutuskeskusten energiatehokkuuden parantaminen
44	C2.I4 Ammatillisen koulutuksen infrastruktuuri 2000-luvulla	Kohde	Tieto- ja viestintätekniisten laitteiden hankinta ammatillisia koulutuskeskuksia varten
45	C2.I4 Ammatillisen koulutuksen infrastruktuuri 2000-luvulla	Kohde	Sellaisten ammatillisten koulutuskeskusten lukumäärä, joiden infrastruktuuria on parannettu
47	C2.I5 Keskustutkimuskeskuksen kehittäminen	Välitavoite	Keskustarkastuskeskuksen loppuun saattaminen
49	C2.I6 Kansallisten tutkimus- ja kehityslaboratorioiden perustaminen	Välitavoite	Raportti kansallisten laboratorioiden suorituskyvystä
54	C3.I1 Sosiaalisten asuntojen rakentaminen ja kunnostaminen, asuinolojen parantaminen	Kohde	Lisäasuntojen kunnostaminen
56	C3.I1 Sosiaalisten asuntojen rakentaminen ja kunnostaminen, asuinolojen parantaminen	Kohde	Uusien sosiaalisten asuntojen rakentaminen
60	C3.I3 Työllisyyden ja osaamisen kehittämisen edistäminen paikallisten erityispiirteiden pohjalta	Kohde	Lisäosallistuminen työvoiman sosiaalistamisohjelmiin
62	C3.I4 Yhteisölähtöinen pedagogiikka	Kohde	Julkisten ja ammatillisten oppilaitosten pedagoginen kehittäminen valituilla alueilla
66	C4.R1 Tiedotus	Kohde	Vettä säästäviä maatalouskäytäntöjä muutettu peltoala hehtaareina
76	C4.I3 Luonnonsuojelu	Välitavoite	”Ekologisen vedensaannin parantaminen Hanságin Natura 2000 -alueella” -hankkeen loppuun saattaminen
77	C4.I3 Luonnonsuojelu	Kohde	Luonnollisen hydrologian ennallistamisen kohteena olevien vihreän infrastruktuurin tai suojeltujen tai Natura 2000 -alueiden yhteenlasketun kattavuuden lisääminen
82	C5.I1 Esikaupunkirautatieverkon	Kohde	Muiden kuin TEN-T-ratojen kunnostaminen (H5, H6 ja H7)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
	valmiuksien kehittäminen		
83	C5.I1 Esikaupunkirautatieverkon valmiuksien kehittäminen	Kohde	Rautatieasemien ja pysähdyspaikkojen kunnostaminen
84	C5.I1 Esikaupunkirautatieverkon valmiuksien kehittäminen	Kohde	Uudet nykyiset muuntajat tai nykyisten muuntajien nykyaikaistaminen
85	C5.I1 Esikaupunkirautatieverkon valmiuksien kehittäminen	Kohde	Uudet B+R-polkupyörien varastotilat HÉV:n pysähdyksissä
86	C5.I1 Esikaupunkirautatieverkon valmiuksien kehittäminen	Kohde	Uudet intermodaaliset linja-autot – HÉV-solmukohdat
88	C5.I2 Rautatieverkon ruuhkautuminen TEN-T-käytävällä	Kohde	Kunnostetun radan käyttöönotto (Almásfüzitő-Komárom)
90	C5.I2 Rautatieverkon ruuhkautuminen TEN-T-käytävällä	Kohde	Kunnostetun radan käyttöönotto (Békéscsaba-Lökösháza -rataosuus)
95	C5.I4 Keskitetyn liikenteen hallinnan käyttöönotto TEN-T-rautateilla	Kohde	Esikaupunkien ja muiden suurten ratojen keskusliikenteen hallintajärjestelmän asentaminen
367	C5.I5 Budapestin raitiovaunu- ja johdinautojärjestelmän kehittäminen	Kohde	Äskettäin ostettujen raitiovaunujen ja niihin liittyvän infrastruktuurin käyttöönotto
368	C5.I5 Budapestin raitiovaunu- ja johdinautojärjestelmän kehittäminen	Kohde	Uuden tehomuuntimen käyttöönotto johdinautojärjestelmää varten
109	C6.R4 Verkkoliitännän avoimuuden, ennakoitavuuden ja saatavuuden parantaminen	Välitavoite	Tietotekniikkainfrastruktuurin luominen älykkäistä mittareista saatavan datan käyttöä varten
111	C6.R4 Verkkoliitännän avoimuuden, ennakoitavuuden ja saatavuuden parantaminen	Kohde	Uusiutuvan energian tuotantolaitosten verkkoon liittämistä koskeva lupa
117	C6.I1 Siirto- ja jakeluverkonhaltijan perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen	Kohde	Sellaisten uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten kapasiteetin lisäys, jotka voidaan integroida sähköverkkoon parannetun verkon ansiosta (kumulatiiviset, MW)
121	C6.I2 Tuki asuinrakennusten aurinkopaneelien käyttöön ja lämmityksen nykyaikaistamiseen	Kohde	Aurinkopaneeleilla tai aurinkopaneeleilla, varastointiyksiköllä, sähkölämmitysjärjestelmällä ja ikkunoiden vaihtamisella varustettujen kotitalouksien lukumäärä (kumulatiivinen, kotitalouksien lukumäärä)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
371	C6.I6. Energiatehokkuusinvestoinnit julkisiin rakennuksiin	Kohde	Energiatehokkuuden parantamisesta hyötyneiden julkisten rakennusten pinta-ala
129	C6.I4 Verkkoverkkoenergiavarastojen asennus energiamarkkinaosapuolia varten	Kohde	Uusien energiavarastojen kapasiteetti
134	C6.I5 Älykkään mittausjärjestelmän levittäminen	Kohde	Uudet älykkäät mittarit (kumulatiiviset)
373	C7.R2: Tietoisuuden lisääminen	Välitavoite	Viestintästrategia hyväksytään
376	C7.I2 Älykkään jätteenkeräysinfrastruktuurin rakentaminen erilliskeräystä ja siihen liittyviä päästöttömiä keräysajoneuvoja varten	Kohde	Älykkäiden säiliöiden asentaminen ja käyttöönotto
377	C7.I2 Älykkään jätteenkeräysinfrastruktuurin rakentaminen erilliskeräystä ja siihen liittyviä päästöttömiä keräysajoneuvoja varten	Kohde	Maanalaisten jätesäiliöiden asentaminen ja käyttöönotto
378	C7.I2 Älykkään jätteenkeräysinfrastruktuurin rakentaminen erilliskeräystä ja siihen liittyviä päästöttömiä keräysajoneuvoja varten	Kohde	Päästöttömien ajoneuvojen hankinta ja käyttöönotto uutta jätteenkeräysinfrastruktuuria varten
379	C7.I2 Älykkään jätteenkeräysinfrastruktuurin rakentaminen erilliskeräystä ja siihen liittyviä päästöttömiä keräysajoneuvoja varten	Kohde	Asennetun infrastruktuurin jätteenkeräyskapasiteetti
144	C8.I1 Terveydenhuollon edellytysten kehittäminen 2000-luvulla	Kohde	Kokoveren keräystapahtumien lukumäärä liikkuvilla keräyspaikoilla pienillä asutusalueilla
145	C8.I1 Terveydenhuollon edellytysten kehittäminen 2000-luvulla	Kohde	Uusilla ja nykyaikaisilla terveydenhuollon laitteilla varustettujen uusien tai nykyaikaistettujen terveydenhuoltoinfrastruktuurirakennusten käyttöönotto
146	C8.I1 Terveydenhuollon edellytysten kehittäminen 2000-luvulla	Kohde	Energiatehokkuuden parantamisesta hyötyneiden terveydenhuollon infrastruktuurirakennusten pinta-ala
148	C8.I2 Terveyden digitaalisen muutoksen tukeminen	Kohde	Digitaalisesti saatavilla olevien uusien terveydenhuoltotietokantojen ja tautirekisterien määrä
179	C9.R7 Kansallisen korruptiontorjuntastrategian ja	Välitavoite	Vahvistetaan korruptiontorjuntakehystä Unkarissa arvioimalla uuden kansallisen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
	-toimintasuunnitelman kehittäminen ja täytäntöönpano		korruptiontorjuntastrategian ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman toimien tehokasta täytäntöönpanoa
191	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Unionin tuella rahoitettuja hankintoja koskevien yhden tarjouksen sisältävien tarjouskilpailumenettelyjen osuus saa olla enintään 15 prosenttia.
192	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Yhden tarjouksen sisältävien hankintamenettelyjen osuus kansallisista varoista rahoitetuissa hankinnoissa saa olla enintään 15 prosenttia.
193	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Unionin tuella rahoitettuja hankintoja koskevien yhden tarjouksen sisältävien tarjouskilpailumenettelyjen osuus saa olla enintään 15 prosenttia.
194	C9.R10 Yksitarjousten julkisten hankintamenettelyjen osuuden vähentäminen	Kohde	Yhden tarjouksen sisältävien hankintamenettelyjen osuus kansallisista varoista rahoitetuissa hankinnoissa saa olla enintään 15 prosenttia.
207	C9.R14 Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten julkisia hankintoja koskeva koulutus- ja tukijärjestelmä, jolla helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin	Kohde	Niiden mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten kumulatiivinen määrä, jotka ovat saaneet julkisten hankintojen käytäntöjä koskevaa koulutusta
208	C9.R14 Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten julkisia hankintoja koskeva koulutus- ja tukijärjestelmä, jolla helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin	Välitavoite	Arviointi koulutusohjelmasta, jolla helpotetaan mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin
211	C9.R14 Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten julkisia hankintoja koskeva koulutus- ja tukijärjestelmä, jolla helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin	Kohde	Niiden mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten lukumäärä, jotka ovat saaneet kiinteämääräistä tukea julkisten hankintojen kustannusten korvaamiseen
212	C9.R14 Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten julkisia hankintoja	Välitavoite	Tukijärjestelmän lisäarvoa ja vaikuttavuutta koskevan loppuarvioinnin loppuun saattaminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
	koskeva koulutus- ja tukijärjestelmä, jolla helpotetaan niiden osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin		
233	C9.R26 Avoimuuden ja julkisen tiedon saatavuuden parantaminen	Välitavoite	Kansallisen tietosuoja- ja tiedonvapausviranomaisen raportti julkisten tietojen saatavuudesta (3)
240	C9.R27 Lainsäädännön laadun parantaminen sekä sidosryhmien ja työmarkkinaosapuolten tehokas osallistuminen päätöksentekoon	Kohde	Vahvistetaan säädösten pakollista julkista kuulemistä ja alustavien vaikutustenarviointien yhteenvetojen järjestelmällistä julkaisemista koskevien sääntöjen tehokasta soveltamista (4)
250	C9.R33 Vähennyskieltoa koskevien sääntöjen soveltamisalan laajentaminen lähtevien maksujen osalta	Välitavoite	Aggressiiviseen verosuunnitteluun liittyvien toimenpiteiden tehokkuuden parantamiseksi tehtyjen lainsäädäntömuutosten voimaantulo
252	C9.R34 Verosäännösten noudattamista koskevien menettelyjen digitalisaatio	Välitavoite	EPayroll-järjestelmän monivaiheinen käyttöönotto
254	C9.R34 Verosäännösten noudattamista koskevien menettelyjen digitalisaatio	Välitavoite	Sähköisen vastaanottojärjestelmän monivaiheinen käyttöönotto
256	C9.R34 Verosäännösten noudattamista koskevien menettelyjen digitalisaatio	Välitavoite	EVAT-järjestelmän monivaiheinen käyttöönotto
271	C10.R1: Verkkoliitännämenettelyn avoimuuden, ennakoitavuuden ja saatavuuden parantaminen Laajennettu toimenpide: Säästä riippuvaisten uusiutuvien voimaloiden verkkoliitännälupa	Kohde	Säästä riippuvaisten uusiutuvien voimaloiden verkkoliitännälupa
281	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C.10.I1a: Digitaalinen kehitys verkonhaltijan tasolla (avustukset)	Kohde	Verkkoinfrastruktuuriin ja sähköverkon toimintaan liittyvä digitaalinen kehitys verkonhaltijan tasolla
285	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1b: Säännusteiden tarkkuuden parantaminen	Kohde	Toiminnassa olevat sääasemat
288	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1c: Laajennettu toimenpide: Perinteisen ja	Kohde	Sellaisten uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten kapasiteetin lisääminen, jotka voidaan integroida sähköverkkoon parannetun verkon

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
	älykkään verkon kehittäminen siirtoverkonhaltijalle ja jakeluverkonhaltijalle		ansiosta (kumulatiiviset, MW)
292	C10.II: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.II.d. Laajennettu toimenpide: Älykkäiden mittauksen levittäminen (avustukset)	Kohde	Uudet älymittarit
Erän suuruus			VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 1604911435 EUROA

2. Laina

Edellä 3 artiklan 2 kohdassa tarkoitetut erät järjestetään seuraavasti:

2.1. Ensimmäinen erä (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
293	C10.R7: Energiayhteisöjen laajentaminen	Välitavoite	Energiayhteisöjä koskevan muutetun lainsäädännön voimaantulo
294	C10.R7: Energiayhteisöjen laajentaminen	Välitavoite	Keskitetty palvelupiste ja energiayhteisöjä koskevat ohjeet
297	C10.R9: Uusiutuvan vedyn oikeudellisen kehityksen varmistaminen	Välitavoite	Uusiutuvaa vetyä koskevan oikeudellisen kehityksen uudelleentarkastelun loppuun saattaminen
299	C10.R10: Biokaasua ja biometaania koskevan strategian ja toimintasuunnitelman laatiminen	Välitavoite	Biokaasua ja biometaania koskevan strategian ja toimintasuunnitelman laatiminen
301	C10.R12: EU:n rahoittamia asuinrakennusten energiatehokkuuden tukijärjestelmiä koskevien mahdollisten edunsaajien hakemusten tukeminen	Välitavoite	Sellaisen lainsäädännön voimaantulo, jolla luodaan puitteet EU:n rahoittamien asuinrakennusten energiatehokkuuden tukijärjestelmien mukaisten tukihakemusten auttamiselle mahdollisille edunsaajille
304	C10.II: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi	Välitavoite	Verkkoinfrastruktuuriin ja sähköverkon toimintaan liittyvää digitaalista

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
	C.10.I1a: Digitaalinen kehitys verkkohaltijan tasolla (lainat)		kehitystä koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen verkkohaltijan tasolla
308	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1b: Sääennusteiden tarkkuuden parantaminen (lainat)	Välitavoite	Käynnistetään ehdotuspyyntö meteorologisten asemien asentamiseksi sääennusteiden tarkkuuden parantamiseksi
315	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1d Lasoitettu toimenpide: Älykkäiden mittausten levittäminen (lainat)	Välitavoite	Jakeluverkonhaltijoille suunnattuja ensisijaisia hankkeita koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen älymittareiden ostamista ja asentamista varten
319	C10.I2: Teollisuus-, tiede-, teknologia- ja logistiikkapuistojen viherryttäminen energiatarkoituksiin	Välitavoite	Teollisuus-, tiede-, teknologia- ja logistiikkapuistojen viherryttämistä koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen
324	C10.I3: Vihreän talouden tuotantokapasiteetin kehittäminen	Välitavoite	Vihreän talouden tuotantokapasiteettia koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen
327	C10.I4: Vihreiden teknologioiden soveltaminen teollisuuden hiilestä irtautumiseen	Välitavoite	Teollisuuden hiilestä irtautumista koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen
328	C10.I4: Vihreiden teknologioiden soveltaminen teollisuuden hiilestä irtautumiseen	Välitavoite	Avustussopimusten voimaantulo
330	C10.I5: Energia-alan yritysten energia-alan digitalisointi	Välitavoite	Energia-alan digitalisaatiota koskevan kattavan suunnitelman hyväksyminen
331	C10.I5: Energiayhtiöiden digitalisointi	Välitavoite	Energiayhtiöiden digitaalista kehitystä koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen
332	C10.I5: Energiayhtiöiden digitalisointi	Välitavoite	Kaikkien energiayhtiöiden digitaalisen kehityksen tukemista koskevien avustussopimusten voimaantulo
338	C10.I7: Henkilöresurssien lisääminen vihreässä taloudessa	Välitavoite	Vihreiden taitojen tarjontaa ja kysyntää koskeva analyysi työmarkkinoista
341	C10.I8: Energiatehokkuusinvestoinnit julkisiin rakennuksiin	Välitavoite	Julkisia rakennuksia koskeviin energiaterhokkuusinvestointeihin liittyviä hankkeita koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen
342	C10.I8: Energiaterhokkuusinvestoinnit julkisiin rakennuksiin	Välitavoite	Kaikkien julkisiin rakennuksiin tehtäviä energiaterhokkuusinvestointeja koskeviin hankkeisiin liittyvien avustussopimusten voimaantulo

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
350	C10.II2: Rahoitusvälineen perustaminen yritysten energiatehokkuuden parantamiseksi	Välitavoite	Täytäntöönpanosopimus
353	C10.II3: Rahoitusvälineen perustaminen asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamiseksi ja energiaköyhyyden torjumiseksi	Välitavoite	Täytäntöönpanosopimus
356	C10.II4: Rahoitusvälineen perustaminen sähköajoneuvojen latausasemien käyttöönoton lisäämiseksi	Välitavoite	Täytäntöönpanosopimus
359	C10.II5: Rahoitusvälineen perustaminen ajoneuvokannan toimittajien akkusähköajoneuvojen ostojen tukemiseksi	Välitavoite	Täytäntöönpanosopimus
362	C10.II6: Rahoitusvälineen perustaminen geotermisen energian etsinnän ja hyödyntämisen tukemiseksi	Välitavoite	Täytäntöönpanosopimus
Erän suuruus			VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 1097130000 EUROA

2.2. Toinen erä (lainatuki)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi
295	C10.R8: Energian varastoinnin käyttöönottoa koskevat oikeudelliset kannustimet	Välitavoite	Energian varastointia koskevan sääntelykehysten vahvistavan lainsäädännön voimaantulo
296	C10.R8: Energian varastoinnin käyttöönottoa koskevat oikeudelliset kannustimet	Välitavoite	Energian varastointia ja muuta kuin fossiilista joustavuutta koskevan kansallisen suunnitelman hyväksyminen
298	C10.R9: Uusiutuvan vedyn oikeudellisen kehysten varmistaminen	Välitavoite	Uusiutuvaa vetyä koskevan lainsäädäntöpakettin voimaantulo ja siihen liittyvän muun kuin lainsäädäntöpakettin julkaiseminen
300	C10.R11: Geotermisen energian sääntelykehysten parantaminen	Välitavoite	Geotermisen energian etsintää ja käyttöä koskevan sääntelykehysten parantamista koskevan lainsäädännön voimaantulo
302	C10.R13: Kansallinen strategia vihreiden taitojen kehittämiseksi	Välitavoite	Hallituksen päätös vihreässä siirtymässä tarvittavaa osaamista koskevasta kansallisesta strategiasta ja sen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
			täytäntöönpanoa koskevasta toimintasuunnitelmasta
305	C10.II: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C.10.IIa: Digitaalinen kehitys verkonhaltijan tasolla (lainat)	Välitavoite	Kaikkien verkkoinfrastruktuuriin ja sähköverkon toimintaan liittyvää digitaalista kehitystä koskevien avustussopimusten voimaantulo verkonhaltijan tasolla
309	C10.II: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.IIb: Sääennusteiden tarkkuuden parantaminen (lainat)	Välitavoite	Sääennusteiden tarkkuuden parantamiseen tarkoitettujen sääasemien asentamiseen myönnettävää tukea koskevien avustussopimusten voimaantulo
312	C10.II: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.IIc: Laajennettu toimenpide: Perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen siirtoverkonhaltijalle ja jakeluverkonhaltijalle (lainat)	Välitavoite	Kaikkien siirto- ja jakeluverkkojen kehittämisen täytäntöönpano- ja tukiehtoja koskevien avustussopimusten voimaantulo
316	C10.II: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.IId Lasoitettu toimenpide: Älykkäiden mittausten levittäminen (lainat)	Välitavoite	Kaikkien älymittareiden hankintaa ja asentamista koskevien avustussopimusten voimaantulo
320	C10.I2: Teollisuus-, tiede-, teknologia- ja logistiikkapuistojen viherryttäminen energiatarkoituksiin	Välitavoite	Avustussopimusten voimaantulo
325	C10.I3: Vihreän talouden tuotantokapasiteetin kehittäminen	Välitavoite	Avustussopimusten voimaantulo
346	C10.II0: Akkukäyttöisten sähköajoneuvojen käyttöönoton edistäminen yksityisellä sektorilla	Välitavoite	Akkukäyttöisten sähköajoneuvojen hankintaa koskevan ehdotuspyynnön käynnistäminen
348	C10.II1: Geotermisen energian etsinnän tukeminen	Välitavoite	Geotermisten tutkimustoimien tukemista koskevien avustussopimusten voimaantulo
Erän suuruus			VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 783660000 EUROA

2.3.Kolmas erä (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
306	C10.II: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C.10.IIa: Digitaalinen kehitys	Kohde	Verkkoinfrastruktuuriin ja sähköverkon toimintaan liittyvä digitaalinen kehitys verkonhaltijan tasolla

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
	verkonhaltijan tasolla (lainat)		
310	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1b: Sääennusteiden tarkkuuden parantaminen (lainat)	Kohde	Toiminnassa olevat sääasemat
313	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1c: Laajennettu toimenpide: Perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen siirtoverkonhaltijalle ja jakeluverkonhaltijalle (lainat)	Kohde	Sellaisten uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten kapasiteetin lisääminen, jotka voidaan integroida sähköverkkoon parannetun verkon ansiosta (kumulatiiviset, MW)
317	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1d Lasoitettu toimenpide: Älykkäiden mittausten levittäminen (lainat)	Kohde	Uudet älymittarit
334	C10.I6: Vetyinvestoinnit	Kohde	Vetykäyttöisten ajoneuvojen jakelu loppukäyttäjille
339	C10.I7: Henkilöresurssien lisääminen vihreässä taloudessa	Kohde	Niiden kurssien määrä, joille kehitetään uutta vihreiden taitojen oppimissisältöä
365	C1.I5 Uusien päiväkotipaikkojen luominen	Kohde	Vasta perustettuihin päiväkotii ilmoittautuneiden lisälusten määrä
Erän suuruus			VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 666110000 EUROA

2.4. Neljäs erä (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
303	C10.R13: Kansallinen strategia vihreiden taitojen kehittämiseksi	Välitavoite	Edistymiskertomus vihreää siirtymää koskevan kansallisen osaamisstrategian ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman täytäntöönpanosta
307	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C.10.I1a: Digitaalinen kehitys verkonhaltijan tasolla (lainat)	Kohde	Verkkoinfrastruktuuriin ja sähköverkon toimintaan liittyvä digitaalinen kehitys verkonhaltijan tasolla
311	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1b: Sääennusteiden tarkkuuden parantaminen (lainat)	Kohde	Toiminnassa olevat sääasemat
314	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi	Kohde	Sellaisten uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten kapasiteetin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
	C10.I1c: Laajennettu toimenpide: Perinteisen ja älykkään verkon kehittäminen siirtoverkonhaltijalle ja jakeluverkonhaltijalle (lainat)		lisääminen, jotka voidaan integroida sähköverkkoon parannetun verkon ansiosta (kumulatiiviset, MW)
318	C10.I1: Sähköverkon kehittäminen ja digitalisointi C10.I1d Lasoitettu toimenpide: Älykkäiden mittausten levittäminen	Kohde	Uudet älymittarit
321	C10.I2: Teollisuus-, tiede-, teknologia- ja logistiikkapuistojen viherryttäminen energiataroituksiin	Kohde	Asennettu uusiutuvan energian järjestelmien kapasiteetti
322	C10.I2: Teollisuus-, tiede-, teknologia- ja logistiikkapuistojen viherryttäminen energiataroituksiin	Kohde	Toiminnallisesti yhteenliitettujen mikroverkkoverkkojen lukumäärä
323	C10.I2: Teollisuus-, tiede-, teknologia- ja logistiikkapuistojen viherryttäminen energiataroituksiin	Kohde	Asennettujen lämpöpumppujen teho
326	C10.I3: Vihreän talouden tuotantokapasiteetin kehittäminen	Välitavoite	Kaikkien hankkeiden käyttöönotto
329	C10.I4: Vihreiden teknologioiden soveltaminen teollisuuden hiilestä irtautumiseen	Välitavoite	Kaikkien hiilestä irtautumista koskevien hankkeiden käyttöönotto
333	C10.I5: Energiayhtiöiden digitalisointi	Välitavoite	Käyttöön otettujen energiajärjestelmien ja -palvelujen toimintaa tukevat digitaaliset ratkaisut
335	C10.I6: Vetyinvestoinnit	Kohde	Vetykäyttöisten ajoneuvojen jakelu loppukäyttäjille
336	C10.I6: Vetyinvestoinnit	Kohde	Uusien vetytankkausasemien käyttöönotto
337	C10.I6: Vetyinvestoinnit	Kohde	Elektrolyysilaitteiston kapasiteetin käyttöönotto
340	C10.I7: Henkilöresurssien lisääminen vihreässä taloudessa	Kohde	Niiden ammattilaisten lukumäärä, jotka ovat saaneet vihreitä taitoja koskevan mikrotutkintotodistuksen
343	C10.I8: Energiatohokkuusinvestoinnit julkisiin rakennuksiin	Kohde	Energiatohokkuuden parantamisesta hyötyneiden julkisten rakennusten pinta-ala
344	C10.I9: Rautatieosuuksien sähköistäminen	Kohde	Rautatieosuuden ”Szedged-Rendező – Röske – maan raja” ja rautatieyhteyksien 136 ja 140 yhdistämisen loppuun saattaminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
345	C10.I9: Rautatieosuuksien sähköistäminen	Kohde	Rautatieverkon sähköasemien rakentaminen tai jälleenrakentaminen
347	C10.I10: Akkukäyttöisten sähköajoneuvojen käyttöönoton edistäminen yksityisellä sektorilla	Kohde	Ostetut ja käyttöön otetut akkukäyttöiset sähköajoneuvot
349	C10.I11: Geotermisen energian etsinnän tukeminen	Kohde	Päätökseen saatettujen geotermisten tutkimustoimien lukumäärä
351	C10.I12: Rahoitusvälineen perustaminen yritysten energiatehokkuuden parantamiseksi	Kohde	Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset
352	C10.I12: Rahoitusvälineen perustaminen yritysten energiatehokkuuden parantamiseksi	Välitavoite	MFB on saattanut investoinnin päätökseen
354	C10.I13: Rahoitusvälineen perustaminen asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamiseksi ja energiaköyhyyden torjumiseksi	Kohde	Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset
355	C10.I13: Rahoitusvälineen perustaminen asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamiseksi ja energiaköyhyyden torjumiseksi	Välitavoite	MFB on saattanut investoinnin päätökseen
357	C10.I14: Rahoitusvälineen perustaminen sähköajoneuvojen latausasemien käyttöönoton lisäämiseksi	Kohde	Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset
358	C10.I14: Rahoitusvälineen perustaminen sähköajoneuvojen latausasemien käyttöönoton lisäämiseksi	Välitavoite	MFB on saattanut investoinnin päätökseen
360	C10.I15: Rahoitusvälineen perustaminen ajoneuvokannan toimittajien akkusähköajoneuvojen ostojen tukemiseksi	Kohde	Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset
361	C10.I15: Rahoitusvälineen perustaminen ajoneuvokannan toimittajien akkusähköajoneuvojen ostojen tukemiseksi	Välitavoite	MFB on saattanut investoinnin päätökseen
363	C10.I16: Rahoitusvälineen perustaminen geotermisen energian etsinnän ja hyödyntämisen tukemiseksi	Kohde	Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset
364	C10.I16: Rahoitusvälineen perustaminen geotermisen energian etsinnän ja	Välitavoite	MFB on saattanut investoinnin päätökseen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
	hyödyntämisen tukemiseksi		
Erän suuruus			VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 1371413481 EUROA

3 JAKSO: LISÄJÄRJESTELYT

1. Elpymis- ja palautumissuunnitelman seuranta- ja täytäntöönpanojärjestelyt

Jäljempänä määritellyt järjestelyt yhdessä osa-alueen 9 (hallinto ja julkishallinto) kanssa³⁶ muodostavat Unkarin valvonta- ja tarkastusjärjestelmän elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisesti. Kukin näistä osatekijöistä on erottamaton osa Unkarin valvonta- ja tarkastusjärjestelmää, jonka täytäntöönpano ja jatkuva noudattaminen on tarpeen asetuksen (EU) 2021/241 22 artiklan noudattamisen varmistamiseksi. Näiden osatekijöiden täytäntöönpanolla ja jatkuvalla noudattamisella varmistetaan yhdessä, että elpymis- ja palautumissuunnitelman seuranta- ja täytäntöönpanoa koskeviin järjestelyihin sisältyvät toimenpiteet, jotka ovat tarpeen unionin taloudellisten etujen suojaamiseksi.

Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman seurannassa ja täytäntöönpanossa on noudatettava seuraavia järjestelyjä:

Hallituksen asetus 373/2022 (IX). Vahvistetaan Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon, tarkastamiseen ja valvontaan osallistuvien elinten tehtävät ja vastuut. Tämän hallituksen asetuksen, sellaisena kuin se on kuvattu uudistuksessa C9.R19, voimaantulo näkyy erityisenä välitavoitteena, joka on saavutettava ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä.

Unkarin elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpano-, seuranta- ja raportointiprosessista vastaa kansallinen viranomainen (unionin tuen täytäntöönpanosta vastaavan ministerin varavaltiosihteeristö). Tähän sisältyy seurantajärjestelmän toiminta (myös seurantatietojärjestelmän tuella), eri toimenpiteiden täytäntöönpanon edistymisen seuranta ja seurantatietojärjestelmässä olevien tietojen luotettavuuden ja todenperäisyyden varmistaminen. Kansallinen viranomainen on myös vastuussa sen varmistamisesta, että elpymis- ja palautumissuunnitelmassa asetetut välitavoitteet ja tavoitteet on saavutettu. Kansallinen viranomainen vastaa elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisten maksupyynnöiden laatimisesta ja toimittamisesta sekä niiden todenperäisyyden varmistamisesta ja johdon vahvistuslausuman allekirjoittamisesta. Se toimii myös yhteystahona Unkarin viranomaisten ja komission välillä. Kansallinen viranomainen vastaa sellaisen sisäisen hallinto- ja valvontajärjestelmän perustamisesta ja toiminnasta, jonka avulla voidaan tehokkaasti ehkäistä ja havaita sääntöjenvastaisuudet ja toteuttaa asianmukaiset korjaavat toimet moitteettoman varainhoidon periaatteita noudattaen ja unionin taloudellisten etujen suojaamisen periaatteita noudattaen, ottaa käyttöön tehokkaita petostentorjunta- ja korruptiontorjuntatoimenpiteitä todetut riskit huomioon ottaen sekä suorittaa täytäntöönpanon ensimmäisen tason (desk- ja paikan päällä tehtävät) tarkastukset.

³⁶ Tämä koskee välitavoitteita 160, 166, 169, 171, 174, 175, 195, 197, 198, 200, 201, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227 ja 228, jotka on saavutettava ennen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä. Osa-alueeseen 9 sisältyvät toimenpiteet ovat linjassa niiden sitoumusten kanssa, jotka Unkari on tehnyt yleisestä ehdollisuusjärjestelmästä unionin talousarvion suojaamiseksi annetun asetuksen (EU, Euratom) 2020/2092 6 artiklan mukaisessa menettelyssä.

³⁷Suunnitelman erityistoimenpiteiden alakohtaista täytäntöönpanoa valvovat asiasta vastaavat ministeriöt, joiden yksiköt tukevat toimenpiteiden edistymisen seurantaa ja tekevät tiivistä yhteistyötä kansallisen viranomaisen kanssa.

Kansallista viranomaista tukevat suunnitelman täytäntöönpano- ja seurantaprosessissa täytäntöönpanoelimet, jotka toimivat kirjallisin sopimuksin kansallisen viranomaisen valvonnassa ja vastuulla. Jos kansallisen viranomaisen täytäntöönpanotehtävät on siirretty täytäntöönpanoelimille, täytäntöönpaneuvien elinten työtä valvoo tiiviisti kansallinen viranomainen, joka antaa täytäntöönpanoelimille metodologista tukea ja ohjausta. Erityisesti on varmistettava, että täytäntöönpanoelimillä on riittävät resurssit ja riittävä ammatillinen kokemus, jotta ne voivat hoitaa niille annetut tehtävät tehokkaasti. Täytäntöönpanoelimillä on oltava käytössään tehokkaat sisäisen valvonnan järjestelyt. Täytäntöönpanosta vastaavat kansallisen viranomaisen valvontatehtävät vastuullaan olevien osien ja toimenpiteiden osalta.

Jotta voidaan varmistaa vakavien sääntöjenvastaisuuksien, kuten petosten, korruption, eturistiriitojen ja päällekkäisen rahoituksen, tehokas ehkäiseminen ja havaitseminen, kansallisen viranomaisen ja täytäntöönpanoelinten on käytettävä järjestelmällisesti kaikkia Arachne-riskinpisteytysvälineen toimintoja pannessaan täytäntöön elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoa ja valvoessaan sen täytäntöönpanoa.

Ennen ensimmäisen elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisen maksupyynnön esittämistä perustetaan unionin tuen täytäntöönpanosta vastaavaan ministeriöön uusi sisäisen tarkastuksen ja integriteetin osasto (DIAI), jotta voidaan tehostaa eturistiriitojen tehokasta ehkäisemistä ja havaitsemista. DIAI vastaa eturistiriitoja koskevien ilmoitusten todenperäisyyden säännöllisestä valvonnasta kaikilla tasoilla, jotka osallistuvat suunnitelman täytäntöönpanoon ja valvontaan.

EU:n rahastojen tarkastuksen pääosasto (EUTAF) suorittaa tarkastusviranomaisena suunnitelman täytäntöönpanoon liittyvät tarkastustehtävät. Unkari antaa EUTAF:lle tarvittavat taloudelliset ja henkilöresurssit sen riippumattomuuden turvaamiseksi ja sen tehtävien suorittamiseksi.

EUTAF laatii kansainvälisesti hyväksytyjen tarkastusstandardien mukaisen tarkastusstrategian. Tässä strategiassa määritetään auditointimenetelmä ja -tiheys. Sen on oltava käytössä riittävän ajoissa, jotta tarkastukset voidaan tehdä, jotka on sisällytettävä ensimmäisen maksupyynnön yhteydessä toimitettavaan tarkastuksen yhteenvetoon. Tarkastusstrategiassa on asetettava tarkastustyö etusijalle alkaen järjestelmien perustamista koskevasta tarkastuksesta, jossa keskitytään prosessien (oikeudellisten ja institutionaalisten) riittävyteen, tietoteknisten järjestelmien rakenteeseen ja toimintaan sekä inhimillisten valmiuksien saatavuuteen ja laatuun. Tarkastus on tehtävä ennen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä. Täytäntöönpanon alussa tehtävät muut järjestelmätarkastukset koskevat Arachnen

³⁷ Vastuuministeriöillä on alakohtainen vastuu suunnitelman kaikkien toimenpiteiden täytäntöönpanosta lukuun ottamatta hallintoon ja julkishallintoon liittyviä toimenpiteitä, jotka kuuluvat kansallisen viranomaisen vastuulle.

soveltamista kansallisen viranomaisen ja täytäntöönpanoelinten suorittamaan valvontaan sekä DIAI:ta koskevaa järjestelmätarkastusta.

EUTAF tekee järjestelmätarkastuksia ja aineistotarkastuksia. Järjestelmätarkastukset on toteutettava riskinarvioinnin perusteella asianmukaisin väliajoin, ja niissä on tarkasteltava elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoa varten perustetun järjestelmän toimintaa. Aineistotarkastuksessa keskitytään edistymiseen välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisessa, ja siihen on sisällyttävä moitteettoman varainhoidon edellytysten täyttymisen testaaminen. EUTAF antaa kustakin komissiolle esitetystä maksupyynnöstä tarkastuslausunnon, joka perustuu sekä järjestelmätarkastusten että aineistotarkastusten tuloksiin.

Lisäksi perustetaan säädöksellä seurantakomitea, joka koostuu elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon osallistuvista sidosryhmistä ja työmarkkinaosapuolista. Seurantakomitea valvoo elpymis- ja palautumissuunnitelman tehokasta täytäntöönpanoa. Säädöksessä on oltava säännös, jolla veloitetaan oikeudellisesti kuulemaan seurantakomiteaa elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon aikana.

2. Järjestelyt, joiden mukaisesti komissio saa rajoittamattomasti käyttöönsä taustatiedot

Jotta komissiolla olisi täysi pääsy asiaankuuluviin taustatietoihin, Unkarilla on oltava käytössään seuraavat järjestelyt:

- Kaikki suunnitelman täytäntöönpanoon ja seurantaan liittyvät tiedot on tallennettava seurantatietojärjestelmään, joka on kehitettävä elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoa varten.
- Kansallinen viranomainen vastaa suunnitelman täytäntöönpanon sekä välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen seurannasta ja arvioinnista sekä pyynnöstä kerättyjen tietojen toimittamisesta komissiolle. Se koordinoi välitavoitteiden ja tavoitteiden, asiaankuuluvien indikaattoreiden mutta myös laadullisten taloudellisten ja muiden tietojen, kuten lopullisia tuensajia koskevien tietojen, raportointia. Se vastaa myös seurantatietojärjestelmän toiminnasta, eri toimenpiteiden täytäntöönpanon edistymisen seurannasta sekä seurantajärjestelmässä olevien tietojen luotettavuuden ja todenperäisyyden varmistamisesta. Tietojen koodauksessa käytetään FAIR-EUPR-nimistä tietojärjestelmää, jonka³⁸ kautta kaikkien uudistusten ja investointien täytäntöönpanosta vastaavien laitosten on raportoitava kansalliselle viranomaiselle.
- Tarkastusviranomaisen (EUTAF) on vahvistettava tarkastuskertomuksessa, joka sisältää vakiomuotoisen tarkastuslausunnon, ennen ensimmäisen maksupyynnön esittämistä, että seurantatietojärjestelmän toiminnot ovat käytettävissä elpymis- ja palautumissuunnitelman

³⁸ Tätä tietojärjestelmää käytetään koheesiorahastoja koskevien tietojen koodaamiseen myös vuosilta 2014–2020 ja 2021–2027. Unkari on kehittänyt järjestelmän varmistaakseen, että se vastaa myös elpymis- ja palautumissuunnitelman erityisvaatimuksia.

täytäntöönpanoon liittyvien tietojen keruuta, tallentamista ja toimittamista koskevien vaatimusten täyttämiseksi ja että järjestelmä on täysin toimiva ja toiminnassa.

Kun tämän liitteen 2.1 jaksossa esitetyt asiaankuuluvat sovitut välitavoitteet ja tavoitteet on saavutettu, Unkarin on asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 2 kohdan mukaisesti toimitettava komissiolle rahoitusosuutta koskeva asianmukaisesti perusteltu maksupyyntö. Unkarin on varmistettava, että komissiolla on pyynnöstä täysimääräinen pääsy asiaankuuluviin tietoihin, jotka tukevat maksupyyntöjen asianmukaisia perusteluja, sekä maksupyynnön arviointia varten asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 3 kohdan mukaisesti että tarkastus- ja valvontatarkoituksia varten.

Jos välitavoitteissa tai tavoitteissa viitataan raporttien laatimiseen, perustana olevien tietojen, mukaan lukien tällaisissa kertomuksissa esitettyjen lausumien tueksi käytetyt tiedot, on oltava pyynnöstä komission saatavilla, erityisesti kyseisten välitavoitteiden tai tavoitteiden arvioinnin aikana.