



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 23. november 2023
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2023/0431(NLE)

15753/23
ADD 1

ECOFIN 1241
FIN 1203
UEM 396

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	23. november 2023
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2023) 748 final
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: Ettepanek: NÕUKOGU RAKENDUSOTSUS, millega muudetakse 15. detsembri 2022. aasta rakendusotsust (EL) (ST 15447/22 INIT; ST 15447/22 ADD 1) Ungari taaste- ja vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise kohta

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2023) 748 final.

Lisatud: COM(2023) 748 final



Brüssel, 23.11.2023
COM(2023) 748 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

Ettepanek: NÕUKOGU RAKENDUSOTSUS,

**millega muudetakse 15. detsembri 2022. aasta rakendusotsust (EL) (ST 15447/22 INIT;
ST 15447/22 ADD 1) Ungari taaste- ja vastupidavuskavale antud hinnangu
heakskiitmise kohta**

{SWD(2023) 384 final}

LISA

1. JAGU. TAASTE- JA VASTUPIDAVUSKAVAGA ETTE NÄHTUD REFORMID JA INVESTEERINGUD

1. Reformide ja investeeringute kirjeldus

A. KOMPONENT 1. DEMOGRAAFIA JA RIIKLIK HARIDUS

Selles Ungari taaste- ja vastupidavuskava komponendis käsitletakse probleeme, mis on seotud kvaliteetse koolihariduse kaasava kättesaadavusega, haavatavate rühmade tööturule integreerimisega ning Ungari majanduse, riigi rahanduse ja ühiskonna laiemad demograafilise arenguga.

Komponendi peamised eesmärgid on järgmised:

- parandada juurdepääsu kvaliteetsele kooliharidusele, varustades õpilasi ja õpetajaid kaasaegses digiõppes osalemiseks vajalike seadmetega ning arendades nende digioskusi;
- suurendada ebasoodsas olukorras olevate õpilaste ja erivajadustega õpilaste osalemist kvaliteetses tavahariduses;
- vähendada segregatsiooni ohtu koolides;
- suurendada õpetajaametis atraktiivsust ning tugevdada õpetajate ja koolijuhtide oskusi;
- parandada juurdepääsu alusharidusele ja lapsehoiule, et vähendada sotsiaalset ebavõrdsust ja hõlbustada haavatavate rühmade integreerimist tööturule; ning
- edendada eelarve jätkusuutlikkust keskpikas ja pikas perspektiivis ning pensionisüsteemi piisavust.

Komponent hõlmab meetmeid, mis kajastavad Euroopa sotsiaalõiguste samba põhimõtteid, mis käsitlevad haridust, koolitust ja elukestvat õpet, soolist võrdsust ning lastehoidu ja laste toetamist. Komponent toetab ka digiüleminekut, suurendades avalikus hariduses digisuutlikkust ning parandades õpilaste ja õpetajate digioskusi. Keskendumine segregatsiooni vähendamisele koolides aitab kaasa sotsiaalsele ühtekuuluvusele. Komponent aitab kaasa ka rohepöördele, kuna kavandatud taristuarendustes kohaldatakse kõrgeid energiatõhususe standardeid.

Komponent on kooskõlas Ungari riikliku haridusstrateegiaga aastateks 2021–2030, Ungari riikliku energia- ja kliimakavaga, riikliku energiastrateegiaga aastani 2030 ja riikliku puhta arengu strateegiaga.

Komponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi vajaduse kohta jätkata kõige haavatavamate rühmade integreerimist tööturule, eelkõige oskuste täiendamise, haridustulemuste parandamise ja ebasoodsas olukorras olevate rühmade, eelkõige romade osalemise suurendamise kaudu kvaliteetses tavahariduses (2019. aastal riigipõhine soovitus nr 2 ja 2022. aastal riigipõhine soovitus nr 3), keskenduda investeeringutega seotud majanduspoliitikas energia- ja ressursitõhususele (2019. aastal riigipõhine soovitus nr 3), tagada kõigile juurdepääs olulistele teenustele ja kvaliteetsele haridusele (2020. aasta riigipõhine soovitus 2) ning keskenduda investeeringutele koolide rohe- ja digipöördesse ning digitaristusse (2019. aastal riigipõhine soovitus 3). Samuti aitab see täita riigipõhist soovitusi parandada pensionisüsteemi pikaajalist jätkusuutlikkust, säilitades samal ajal piisavuse eelkõige sissetulekute ebavõrdsuse vähendamise kaudu (2022. aasta riigipõhine 1. soovitus).

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas

on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnanäesmärke.

A.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

C1.R1. Konkurentsivõimelise riikliku hariduse arendamine 21. sajandi tehnoloogia abil

Reformi eesmärk on toetada riikliku hariduse üleminekut digitehnoloogiale, suurendades digiseadmete ja -vahendite kättesaadavust ja kasutamist õpetajate ja õpilaste poolt, hõlbustades seeläbi digitaalsete õpetamis- ja õppimismeetodite süstemaatilist integreerimist haridusprotsessi. Reformi eesmärk on ka aidata kaasa haridustulemuste parandamisele kaasaval viisil, vähendades haridussüsteemist varakult lahkumist ja üldisemalt tagades konkurentsivõimelise tööjõu kättesaadavuse tulevikus.

Selle meetme raames tehakse õpetajatele, õpilastele ja koolidele kättesaadavaks kaasaegsed digiseadmed. Õppeaastatel 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024 ja 2024/2025 ostetakse ja tarnitakse riiklikele haridusasutustele digitaalseid sülearvuteid (standard- ja kaks-ühes-tüüpi) 5. ja 9. klassi õpilastele kasutamiseks, õpetajatele kasutamiseks ja koolidele IT-klassi ruumide arendamiseks. Nelja-aastase programmi lõpuks ostetakse ja tarnitakse selle meetme raames kokku vähemalt 579 000 digitaalset sülearvutit, millest vähemalt 55 000 antakse õpetajatele ja vähemalt 10 000 koolidele, et arendada oma IT-klassiruumi. Õpilased peavad säilitama sülearvuteid kuni koolihariduse lõpetamiseni ja andma need hiljem üle uutele kohortidele.

Digitaalsete sülearvutite jaotamisel eelistatakse ebasoodsas olukorras olevaid õpilasi ja õpetajaid koolides, kus ebasoodsas olukorras olevate õpilaste osakaal on keskmisest suurem. Õpilastele digitaalsete sülearvutite jagamiseks töötatakse välja ja avaldatakse vahendite kontrollimise strateegia. Strateegias täpsustatakse muu hulgas, et ebasoodsa taustaga ja ilma digitaalse sülearvutita õpilastel on sellise seadme vastuvõtmisel esmatähtis prioriteet. Ebasoodsas olukorras olevad õpilased on määratletud lastekaitseaduse (XXXI/1997) lõike 1 punktis 67/A.

Lisaks antakse vähemalt 3 100 koolile interaktiivsed kuvamisvahendid ja -seadmed õpilaste loovuse ja probleemide lahendamise suutlikkuse arendamiseks ning algoritmi- ja programmeerimispädevused, nagu robotid, droonid ja eriarvutid. Ebasoodsas olukorras olevates piirkondades tegutsevatele koolidele ja koolidele, kus on palju ebasoodsa taustaga õpilasi, antakse eelisõigus info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (IKT) seadmeid toetavatele koolidele. Õpetajad saavad sihipärase koolituse selle kohta, kuidas digiseadmeid kasutada, ja neil on juurdepääs IT kasutajatoele.

Reformi rakendamise tulemusel peab vähemalt 45 % õpetajatest kasutama info- ja kommunikatsioonitehnoloogiat vähemalt 40 % õppetundides (võrreldes 33 %-ga õpetajatest 2019. aastal).

Reformi rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C1.I1. Kvaliteetse hariduse kättesaadavuse parandamine põhikoolides

Meetme eesmärk on parandada õpilaste juurdepääsu kvaliteetsele haridusele põhikoolides ja lahendada probleeme, mis on seotud õpetajate nappusega väikestes asundustes.

Meedet rakendatakse etapiviisiliselt. Esimese sammuna kaardistatakse üleriigiline koolivõrgustik, et teha kindlaks ja valida koolid, mille eesmärk on integreerida madala haridustasemega põhikoolid naabruses asuvatesse asulatesse suurematesse koolidesse. Kaardistamine põhineb tõenditel ja vajaduste analüüsil ning see viiakse läbi sidusrühmadega (eelkõige õpilaste ja nende vanemate, õpetajate, koolitöötajate, kogukondade ja kohalike omavalitsustega) konsulteerides. Selle tulemusena valitakse katsetapi raames välja vähemalt 5–10 riiklikult hooldatud põhikooli, mis integreeritakse suurematesse vastuvõtvatesse

koolidesse. Kaardistamisel hinnatakse koolide integreerimise mõju õpilaste koosseisule, segregatsiooni ohule, õpetajate ja töötajate arvule, koolitulemustele, õpitulemustele, lõpetamismääradele, koolist väljalangemise suure riskiga õpilaste osakaalule, koolide asukohale, koolide profiilidele ja eeldatavatele tulevastele vajadustele seoses demograafilise arenguga. Vastuvõtivate koolide puhul võetakse muude kriteeriumide hulgas arvesse hoone ja selle infrastruktuuri füüsilisi omadusi. Vastuvõtvad koolid ei tohi tegutseda uute õpilaste pardale minevate koolidena.

Teises etapis integreeritakse katseetapi raames vähemalt viie riiklikult hooldatud kooli põhikoolid naaberasulate suurematesse vastuvõtvatesse koolidesse. Valitud vastuvõttev kool integreerib põhikoolid väikestest koolidest, kus kvaliteetset haridust ei ole võimalik tõhusalt tagada. Vastuvõtvates koolides peab õpetajate ja töötajate arv olema piisav uute õpilaste majutamiseks ning õpetajad ja töötajad saavad kaasava pedagoogika alast koolitust. Piisavalt tuleb arvesse võtta meetmega seotud pendelrände ja eluasemega seotud vajadusi. Integratsiooniprotsess ei tohi kaasa tuua suuremat segregatsiooni vastuvõtvates koolides. Vastuvõtvad koolid ei tohi tegutseda uute õpilaste pardale minevate koolidena.

Viimases etapis lisatakse institutsionaalsete katseliste ümberkorralduste tulemused ning vastavad soovitud ja rakendussuunised avalikult kättesaadavasse aruandesse. Aruande ja kaardistamise põhjal integreeritakse täiendavad põhikoolid vähemalt 30 koolis tõhusalt naabruses asuvates asundustes asuvatesse suurematesse vastuvõtvatesse koolidesse.

Investeering viiakse lõpule 30. septembriks 2025.

C1.I2. Hariduslike erivajadustega õpilaste hariduse toetamine

Selle investeeringu eesmärk on parandada eriteenuste kvaliteeti, mida osutatakse koolidele, mis ühendavad hariduslike erivajadustega õpilasi, pikaajalise hooldusega õpilasi ja spetsiaalseid pedagoogilisi teenuseid vajavaid lapsi. Selle investeeringu rakendamine peaks seega aitama parandada õpilaste õpitulemusi, vähendada koolist väljalangemise ohtu ja toetama õpilasi täiskasvanuikka jõudmisel ja tööturul tegutsemisel.

Investeering on suunatud hariduslike erivajadustega õpilastega koolidele, pikaajalise hooldusega õpilastele ja lastele, kes vajavad enda või oma tugivõrgustiku jaoks spetsiaalseid pedagoogilisi teenuseid, sealhulgas lapsevanematele, õpetajatele ja haridusõpetajatele. Koolide individuaalsete arengukavade alusel koostatakse ja avaldatakse seadmete, teenuste ja erihariduse õpetajate vajaduste kaardistamine. Selle kaardistamise alusel pakutakse investeeringuga spetsiaalseid haridusteenuseid, sealhulgas varajase arengu toetamist, eksperdikomiteede diagnostikat, haridusalast nõustamist ja karjäärinõustamist, kehalist kasvatust, kõneteraapiat, juhtivat haridust, lasteaia-kooli psühholoogiat ja erivajadustega laste hooldust. Toetus hõlmab vastavalt asjaomaste koolide olukorrale ka järgmist: i) tõhustatud teenused nii õpetajatele/töötajatele kui ka õpilastele, eelkõige suurem liikuvustoetus, seadmete rent, koolitransporditeenused, koolitus, teadmiste jagamine ja ühiskondliku heakskiidu programmid, ning ii) füüsiliste ja IKT juurdepääsetavuse seadmete, arendusvahendite, meditsiinilise ja tehnilise erivarustuse, üld- ja kohandatud elektrisõidukite ostmine teenuste osutamiseks.

Selle meetme kohaselt peab vähemalt 50 % eriharidusasutustest (hariduslike erivajadustega õpilastega koolid, pikaajalise hooldusega koolid ja spetsiaalseid pedagoogilisi teenuseid vajavad lapsed), mis tegutsevad 2025.–2026. õppeaastal, olema saanud toetust hariduslike erivajadustega õpilaste, pikaajalise hooldusega õpilaste ja spetsiaalset pedagoogilist teenust vajavate laste hariduseks. Selle tulemusena saavad vähemalt 45 000 õpilast kasu eriteenuste paremast kvaliteedist. Lisaks saavad vähemalt 5 000 erihariduse valdkonna õpetajat spetsiaalse koolituse pädevuse arendamise ning diagnostiliste protseduuride ja vahendite

professionaalse kasutamise kohta, mida on vaja töötamiseks hariduslike erivajadustega õpilastega, pikaajalises hoolduses osalejatega ja lastega, kes vajavad spetsiaalseid pedagoogilisi teenuseid.

Investeering viiakse lõpule 30. septembriks 2026.

C1.R2. Segregatsiooni ohu vähendamine koolides

Reformi eesmärk on toetada võrdset juurdepääsu kvaliteetsele kooliharidusele ja vähendada segregatsiooni koolides.

Meede seisneb selliste õigusaktide vastuvõtmises, millega vähendatakse riigi toetust põhikoolidele ja põhikoolidele (palgaaste 1–8), kus ebasoodsas olukorras olevate õpilaste osakaal on väike. Uute õigusaktide kohaselt vähendatakse riigi toetust mitmekoolilistes asulates tegutsevatele alg- ja põhikoolidele (nii riigikoolid kui ka riiklikult rahastatavad mitteriiklikud koolid) 10 %, kui ebasoodsas olukorras olevate õpilaste osakaal nendes koolides on väiksem kui keskmine osakaal asulas, kus kool asub, rohkem kui i) 20 protsendipunkti 2023./2024. ja 2024./2025. õppeaasta alguses ning ii) 15 protsendipunkti 2025.–2026. õppeaasta ja sellele järgnevate aastate alguses. Õigusnorme kohaldatakse alates 2023/2024. õppeaastast ja riigi toetuse vähendamist kogu kalendriaasta jooksul.

Avaldatakse aruanne, mis näitab, et on kohaldatud uut õigusakti, millega nähakse ette riigi toetuse vähendamine põhikoolidele ja põhikoolidele, kus ebasoodsas olukorras olevate õpilaste osakaal on väike. Aruandes esitatakse esialgsed rakendamise tulemused asjaomastes koolides kooliaastatel 2023/2024 ja 2024/2025 ning 2025./2026. õppeaasta alguses, samuti mõju ebasoodsas olukorras olevate õpilaste jaotusele asulates, kus need koolid asuvad (sealhulgas ümbritsevas asulates). Aruanne võib sisaldada soovitusi õigusraamistiku parandamiseks ja selle tõhustamiseks segregatsiooniriski vähendamisel alg- ja põhikoolides.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

C1.R3. Õpetaja elukutse atraktiivsuse suurendamine

Reformi eesmärk on suurendada õpetajaameti atraktiivsust ja vähendada õpetajate puudust, aidates seeläbi kaasa kvaliteetse koolihariduse tagamisele kõigi jaoks.

Meede seisneb selliste õigusaktide vastuvõtmises, mille kohaselt riikliku haridussüsteemi kolmanda taseme haridust omavate õpetajate (v.a kutsehariduse valdkonna õpetajad) keskmine palk jõuab 2025. aastaks järk-järgult vähemalt 80 %-ni kolmanda taseme hariduse omandanute keskmisest palgast ning säilitatakse vähemalt 80 % kolmanda taseme hariduse omandanute keskmisest palgast vähemalt 31. detsembrini 2030.

Uus õigusakt sisaldab ka sätteid, mille kohaselt selliste õpetajate palk, kes töötavad koolides, kus ebasoodsas olukorras olevate õpilaste osakaal on vähemalt 10 % (ning milles määratletakse kaasava hariduse spetsiaalsed pedagoogilised meetodid oma pedagoogilistes programmides) või ebasoodsas olukorras olevates asundustes, on alates 1. jaanuarist 2023 ja vähemalt kuni 31. detsembrini 2030 vähemalt 12,5 % suurem võrreldes teiste sama kvalifikatsiooni ja kogemusega õpetajate palgaga. Lisaks peab alustavate õpetajate palgatõus 2025. aastal olema 10 protsendipunkti suurem kui kõigi riikliku haridussüsteemi õpetajate keskmine palgatõus kõnealusel aastal, samas kui nende iga-aastane palgatõus peab olema vähemalt sama suur kui kõigi riikliku haridussüsteemi õpetajate keskmine aastane palgatõus ajavahemikul 1. jaanuarist 2023 kuni 31. detsembrini 2030.

Õigusakti eelnõus, milles sätestatakse eespool nimetatud lähenemisviisi õpetajate palkade tõstmisele, peetakse sisukat sotsiaaldialogi õpetajate suurimate ametiühingutega.

Reformi elluviimist rahastatakse üksnes riigieelarvest ja ELi fondidest (ESF+). Taaste- ja vastupidavuskava ei sisalda selle meetmega seotud kulusid.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C1.I3. Õpetajate koolitamine ja institutsioonide juhtide juhtimisoskuste parandamine

Meetmel on kaks eesmärki: suurendada õpetajate pakkumist valdkondades, mille järele on suur nõudlus, ning parandada riiklike haridusasutuste juhtide ja asejuhtide juhtimisoskusi.

Selle meetme kohaselt saavad 5 000 põhi- ja keskkooliõpetajat koolitust, et omandada lisaerialasid ja tunnistusi, et õpetada suure nõudlusega õppevaldkondi (eelkõige füüsikat, keemiat, matemaatikat ja digiõpet). Koolitused korraldatakse kahe- ja neljaliikmelise kõrghariduskursusena. Lisaks saavad ligikaudu 3 000 avalik-õiguslike haridusasutuste juhti ja asejuhti erikoolitust haridusasutuste juhtimise kohta. Õpetajad ja nende tööandjad sõlmivad koolituslepingu.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C1.I4. Uute lastesõimekohtade loomine

Investeeringu eesmärk on suurendada alushariduse teenuste kättesaadavust, luues uusi lastesõimekohti. See meede peaks aitama suurendada lapsevanemate, eelkõige naiste tööhõive määra, aidates seega kaasa soolisele võrdõiguslikkusele ja sotsiaalsele kaasatusele. Meedet toetab hiljutine uuring, mis näitab nõudlust 12 000 lastesõimekoha järele lisaks olemasolevatele ja praegu ettevalmistamisel olevatele kohtadele.

Selle meetme kohaselt luuakse täiesti uutesse hoonetesse või olemasolevate hoonete laiendamise teel vähemalt 3 984 uut lastesõime kohta kogu Ungaris. Investeering hõlmab ka abiseadmeid ja -taristut, nagu klassiruumi seadmed, mööbel, mänguväljak ja jalgrattaparkimine. Uute hoonete ehitamise primaarenergiavajadus peab olema vähemalt 20 % väiksem liginullenergiahoonete nõudest. Investeeringu tulemusena registreeritakse uutesse kohtadesse vähemalt 3 984 last.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

C1.R4. Pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse parandamine

Reformi eesmärk on edendada Ungari pensionisüsteemi eelarve jätkusuutlikkust keskpikas ja pikas perspektiivis ning aidata pikendada tööelu, suurendades samal ajal väiksema sissetulekuga pensionäridele makstavate pensionide piisavust. Vajalikul määral kehtestatakse reformiga pensionisüsteemis automaatsed tasakaalustusmehhanismid ja muud parameetreid muudatused.

Reform koosneb järgmistest osadest:

- a. Avaldatakse sõltumatu rahvusvaheline eksperdiaruanne poliitikavalikute kohta Ungari pensionisüsteemi pikaajalise jätkusuutlikkuse probleemide lahendamiseks. Aruandes antakse ülevaade pensionisüsteemist ja selle rahalisest jätkusuutlikkusest ning esitatakse konkreetsed poliitikaettepanekud, et tagada pensionisüsteemi eelarve jätkusuutlikkus keskpikas ja pikas perspektiivis asjakohaste tulumeetmete ja automaatsete tasakaalustusmehhanismide abil ning piirates prognoositud pensionikulude suurenemist protsendina SKPst 2070. aastaks võrreldes viimaste rahvastiku vananemise aruande prognoosidega, säilitades samal ajal piisavuse, eelkõige sissetulekute ebavõrdsuse vähendamise kaudu.

- b. Valitsus koostab poliitilise ettepaneku pensionisüsteemi muutmiseks. Ettevalmistamise käigus konsulteeritakse poliitikaettepanekuga sotsiaal- ja majanduspartnerite ning muude asjaomaste sidusrühmadega, seda tutvustatakse ja arutatakse majanduspoliitika komitee vananemise töörühmas ning esitatakse avalikuks konsulteerimiseks.
- c. Valitsus koostab seadusandliku ettepaneku pensionisüsteemi muutmiseks, millele on lisatud üksikasjalik mõjuhindang. Mõjuhindang näidatakse, kuidas seadusandliku ettepanekuga tagatakse pensionisüsteemi pikaajaline eelarveline jätkusuutlikkus asjakohaste meetmete ja võimalike automaatsete tasakaalustusmehhanismide abil ning piirates prognoositud pensionikulude suurenemist protsendina SKPst 2070. aastaks võrreldes viimaste rahvastiku vananemise aruande prognoosidega. Mõjuhindang põhineb viimases rahvastiku vananemise aruandes esitatud makromajanduslike ja demograafiliste prognooside ühistel eeldustel.
- d. Valitsuse seadusandliku ettepaneku alusel pensionisüsteemi muutva õigusakti jõustumine.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2025.

A.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	C1.R1 Konkurentsivõimelise riikliku hariduse arendamine 21. sajandi tehnoloogia abil	Siht	Õpilastele või õpetajatele tarnitud digitaalsete sülearvutite arv		Arv	0	120 000	2. kv	2022	Kooliharidusasutustes ostetakse ja tarnitakse vähemalt 120 000 digitaalset sülearvutit (standard- ja kaks-ühes-tüüpi), 9. klassi õpilastele kasutamiseks (õppimiseks), õpetajatele (õpetajatele), koolidele IT-klassi ruumide arendamiseks ja kooli halduskeskusele (Klebersberg Kõzpont). Sülearvutid antakse välja õppeaastal 2021/2022. Õpilased peavad säilitama sülearvuteid kuni koolihariduse lõpetamiseni ja andma need hiljem üle uutele kohortidele. Isiklikku IKT-seadet saavate õpilaste osakaal peab ebasoodsas olukorras olevate õpilaste hulgas olema vähemalt 90 %. Isiklikku IKT-seadet saavate õpetajate osakaal peab olema vähemalt 90 % õpetajatest, kes taotleavad seadet koolides, kus ebasoodsas olukorras olevate õpilaste osakaal on keskmisest suurem, ning õpetajatest, kes taotleavad seadet, kes ei ole 2021./2022. õppeaastale eelnenud kolme kooliaasta jooksul saanud isiklikku IKT-seadet.

2	C1.R1 Konkurentsivõimelise riikliku hariduse arendamine 21. sajandi tehnoloogia abil	Eesmärk	Majandusliku olukorra kontrollimise strateegia väljatöötamine õpilastele digitaalsete sülearvutite jagamiseks	Strateegia avaldamine				4. kv	2022	Õpilastele digitaalsete sülearvutite jagamiseks töötatakse välja ja avaldatakse vahendite kontrollimise strateegia. Strateegias täpsustatakse muu hulgas, et ebasoodsa taustaga ja ilma digitaalse sülearvutita õpilastel on sellise seadme vastuvõtmisel esmatähtis prioriteet.
3	C1.R1 Konkurentsivõimelise riikliku hariduse arendamine 21. sajandi tehnoloogia abil	Siht	Nende õpetajate osakaal, kes kasutavad info- ja kommunikatsioonitehnoloogiat vähemalt 40 % tundides		%	33	35	4. kv	2023	Riikliku hariduse õpetajate osakaal, kes kasutavad info- ja kommunikatsioonitehnoloogiat vähemalt 40 % oma õppetundidest, suureneb 31. detsembriks 2023 vähemalt 35 %-ni. Võrdlusandmed on 2019. aasta kohta (allikas: KIR-STAT).
4	C1.R1 Konkurentsivõimelise riikliku hariduse arendamine 21. sajandi tehnoloogia abil	Siht	Õpilaste loovust ja probleemide lahendamise oskusi arendavate kaasaegsete kuvamisvahendite ja -vahenditega varustatud kooliharidusasutuste arv		Arv	0	3 100	4. kv	2024	Vähemalt 3 100 kooliharidusasutust varustatakse kaasaegsete kuvamisvahenditega (interaktiivne paneel) ja vahenditega, mis parandavad õpilaste loovust ja probleemide lahendamise oskusi, näiteks programmeeritavad robotid, programmeeritavad mikroskeemid ja droonid. Esmatähtsaks tuleb pidada koolide varustamist suure osa ebasoodsas olukorras olevate õpilastega.
5	C1.R1 Konkurentsivõimelise riikliku hariduse arendamine 21. sajandi tehnoloogia abil	Siht	Õpilastele või õpetajatele tarnitud digitaalsete sülearvutite arv		Arv	120 000	579 000	2. kv	2025	Võttes arvesse eesmärgis 2 osutatud vahendite kontrollimise strateegiat, ostetakse ja tarnitakse riiklikes haridusasutustes täiendavaid digitaalseid sülearvuteid (standard- ja kahe-1-tüüpi) 5. klassi (kuus klassi 2022/2023. õppeaastal) ja 9. klassi õpilastele õpetajatele ja koolidele, et nad saaksid arendada oma IT-klassiruumi õppeaastatel 2022/2023, 2023/2024 ja 2024/2025 osana nelja-aastasest programmist. Nelja-aastase programmi lõpuks (õppeaasta 2024/2025) ostetakse ja tarnitakse selle meetme raames kokku vähemalt 579 000 digitaalset

										sülearvutit, millest vähemalt 55 000 antakse õpetajatele ja vähemalt 10 000 koolidele, et arendada oma IT-klassiruumi. Õpilased peavad säilitama sülearvuteid kuni koolihariduse lõpetamiseni ja andma need hiljem üle uutele kohortidele.
6	C1.R1 Konkurentsivõimelise riikliku hariduse arendamine 21. sajandi tehnoloogia abil	Siht	Õpetajad kasutavad info- ja kommunikatsioonitehnoloogiat vähemalt 40 % tundides		%	35	45	2. kv	2026	Riikliku hariduse õpetajate osakaal, kes kasutavad info- ja kommunikatsioonitehnoloogiat vähemalt 40 % oma õppetundidest, suureneb 30. juuniks 2026 vähemalt 45 %-ni. Avaldatakse aruanne, milles hinnatakse digilahenduste kasutamist koolides õpetajate ja õpilaste poolt. Aruandes kasutatakse muu hulgas KIR-STATi andmeid nende õpetajate osakaalu kohta avalikus hariduses, kes kasutavad oma klassides info- ja kommunikatsioonitehnoloogiat, ning OECD TALISE uuringu andmeid.
7	C1.I1 Kvaliteetse hariduse kättesaadavuse parandamine põhikoolides	Eesmärk	Koolivõrgustiku kaardistamine eesmärgiga valida koolid, mis integreerivad väikesed põhikoolid naaberasulate suurematesse koolidesse	Kaardistamise avaldamine				2. kv	2023	Esimese sammuna kaardistatakse üleriigiline koolivõrgustik, et teha kindlaks ja valida koolid, eesmärgiga integreerida väikesed, madala haridustasemega põhikoolid naabruses asuvatesse asulatesse suurematesse koolidesse. Kaardistamine põhineb tõenditel ja vajaduste analüüsil ning see viiakse läbi sidusrühmadega (eelkõige õpilaste ja nende vanemate, õpetajate, koolitöötajate, kogukondade ja kohalike omavalitsustega) konsulteerides, et valida katsetapi raames välja vähemalt 5–10 riiklikult hallatavat põhikooli, mis integreeritakse suurematesse vastuvõtvatesse koolidesse. Kaardistamisel hinnatakse koolide integreerimise mõju õpilaste koosseisule, segregatsiooni ohule, õpetajate ja töötajate arvule, koolitulemustele, õpitulemustele, lõpetamismääradele, koolist väljalangemise suure riskiga õpilaste

										osakaalule, koolide asukohale, koolide profiilidele ja eeldatavatele tulevastele vajadustele seoses demograafilise arenguga. Vastuvõtivate koolide puhul võetakse muude kriteeriumide hulgas arvesse hoone ja selle infrastruktuuri füüsilisi omadusi. Kaardistamine avalikustatakse.
8	C1.11 Kvaliteetse hariduse kättesaadavuse parandamine põhikoolides	Siht	Institutsionaalsete katseliste ümberkorralduste rakendamine, et integreerida väikesed teise taseme alumised klassid suurematesse koolidesse naabruses asuvates asulates		Arv	0	5	3. kv	2023	Vähemalt viie riiklikult hooldatud kooli põhikoolid integreeritakse katseetapi osana tõhusalt suurematesse vastuvõtivate koolidesse naaberasulates. Valitud vastuvõttev kool integreerib põhikoolid väikestest koolidest, kus kvaliteetset haridust ei ole võimalik tõhusalt tagada. Vastuvõtivate koolides peab õpetajate ja töötajate arv olema piisav uute õpilaste majutamiseks ning õpetajad ja töötajad saavad kaasava pedagoogika alast koolitust. Piisavalt tuleb arvesse võtta meetmega seotud pendelrände ja eluasemega seotud vajadusi. Integratsiooniprotsess ei tohi kaasa tuua suuremat segregatsiooni vastuvõtivate koolides. Vastuvõtavad koolid ei tohi tegutseda uute õpilaste pardale minevate koolidena.
9	C1.11 Kvaliteetse hariduse kättesaadavuse parandamine põhikoolides	Siht	Institutsionaalsete täiendavate ümberkorralduste rakendamine, et integreerida väikesed teise taseme alumised klassid suurematesse koolidesse naabruses asuvates asulates		Arv	5	35	3. kv	2025	Katseliste institutsiooniliste ümberkorralduste tulemused ning vastavad soovituselised ja rakendussuunised lisatakse avalikult kättesaadavasse aruandesse. Eesmärgis 7 osutatud aruande ja kaardistamise põhjal integreeritakse täiendavad põhikoolid vähemalt 30 koolis tõhusalt suurematesse vastuvõtivate asutustesse naabruses asuvates koolides. Valitud vastuvõttev kool integreerib põhikoolid väikestest koolidest, kus kvaliteetset haridust ei ole võimalik tõhusalt tagada. Vastuvõtivate koolides peab õpetajate ja töötajate arv olema

										piisav uute õpilaste majutamiseks ning õpetajad ja töötajad saavad kaasava pedagoogika alast koolitust. Piisavalt tuleb arvesse võtta meetmega seotud pendelrände ja eluasemega seotud vajadusi. Integratsiooniprotsess ei tohi kaasa tuua suuremat segregatsiooni vastuvõtvates koolides. Vastuvõtvad koolid ei tohi tegutseda uute õpilaste pardale minevate koolidena.
10	C1.I2 Hariduslike erivajadustega õpilaste hariduse toetamine	Eesmärk	Hariduslike erivajadustega õpilaste haridusvajaduste kaardistamine	Ülevaate avaldamine riikliku hariduse eest vastutava ministeeriumi poolt		0		2. kv	2023	Koolide individuaalsete arengukavade alusel koostatakse ja avaldatakse seadmete, teenuste ja erihariduse õpetajate vajaduste kaardistamine.
11	C1.I2 Hariduslike erivajadustega õpilaste hariduse toetamine	Siht	Hariduslike erivajadustega õpilaste hariduse jaoks toetust saanud eriharidusasutuste osakaal		%	0	50	2. kv	2026	Vähemalt 50 % eriharidusasutustest, mis tegutsevad õppeaastal 2025/2026, saavad toetust hariduslike erivajadustega õpilaste hariduseks. Toetust antakse erivajadustega õpilastele või nende tugivõrgustikule, sealhulgas lapsevanematele, õpetajatele ja haridusõpetajatele, ning see hõlmab vastavalt olukorrale järgmist: i) tõhustatud teenused nii õpetajatele/töötajatele kui ka õpilastele, eelkõige suurem liikuvustoetus, seadmete rent, koolitransporditeenus, koolitus, teadmiste jagamine ja ühiskondliku heakskiidu programmid, ii) füüsiliste ja IKT juurdepääsetavuse seadmete, arendusvahendite, meditsiinilise ja tehnilise erivarustuse, üld- ja kohandatud elektrisõidukite ostmise teenuste osutamiseks.
12	C1.I2 Hariduslike erivajadustega õpilaste hariduse toetamine	Siht	Tõhustatud teenustest kasu saanud hariduslike erivajadustega õpilaste arv		Arv	0	45 000	3. kv	2026	Vähemalt 45 000 hariduslike erivajadustega õpilast saavad kasu eesmärgis 11 osutatud tõhustatud teenustest.
13	C1.I2 Hariduslike erivajadustega õpilaste hariduse	Siht	Täiendkoolitust saanud eriharidusõpetajate arv		Arv	0	5 000	3. kv	2026	Vähemalt 5 000 spetsiaalset haridusõpetajat saavad erivaljaõppe arendamine, (pädevuste

	toetamine									diagnostikaprotseduurid ja erivahendite kasutamine) ning erialase arengu, sealhulgas eelkõige koolituse eripedagoogiliste oskuste omandamiseks, et toetada SENi õpilasi.
14	C1.R2 Segregatsiooni ohu vähendamine koolides	Eesmärk	Selliste õigusaktide jõustumine, millega nähakse ette riigi toetuse vähendamine põhikoolidele ja põhikoolidele, kus ebasoodsas olukorras olevate õpilaste osakaal on väike	Õigusakti sätted, mis viitavad õigusakti jõustumisele				1. kv	2023	<p>Selliste õigusaktide jõustumine, millega vähendatakse riigi toetust põhikoolidele ja põhikoolidele (palgaaste 1–8), kus ebasoodsas olukorras olevate õpilaste osakaal on väike.</p> <p>Õigusakt sisaldab sätteid, mille kohaselt vähendatakse riigi toetust mitmekoolilistes asulates tegutsevatele algkoolidele ja põhikoolidele (nii riigikoolid kui ka riiklikult hallatavad koolid, mida rahastatakse riiklikest vahenditest) 10 % võrra, kui ebasoodsas olukorras olevate õpilaste osakaal nendes koolides on:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. rohkem kui 20 protsendipunkti väiksem kui keskmine osakaal asulas (kohaliku haldusüksuse tasandil), kus kool asub, nagu on kindlaks määratud 2023./2024. ja 2024./2025. õppeaasta alguses; ii. rohkem kui 15 protsendipunkti väiksem kui keskmine osakaal asulas (kohaliku haldusüksuse tasandil), kus kool asub, nagu on kindlaks määratud 2025.–2026. õppeaasta ja sellele järgnevate kooliaastate alguses. <p>Õigusnorme kohaldatakse alates 2023/2024. õppeaastast. Sätete kohaldatavus üksikutele koolidele määratakse kindlaks iga õppeaasta alguses ja hiljemalt 15. oktoobril. Riigi toetuse 10 % vähendamist kohaldatakse alates kõnealuse õppeaasta 1. jaanuarist ja kogu</p>

										kalendriaasta jooksul.
15	C1.R2 Segregatsiooni ohu vähendamine koolides	Eesmärk	Raport uue õigusakti kohaldamise kohta, millega nähakse ette riigi toetuse vähendamine põhikoolidele ja põhikoolidele, kus ebasoodsas olukorras olevate õpilaste osakaal on väike	Kaardistamise avaldamine riikliku hariduse eest vastutava ministeeriumi poolt				4. kv	2025	<p>Avaldatakse aruanne, mis näitab, et on kohaldatud uut õigusakti, millega nähakse ette riigi toetuse vähendamine põhikoolidele ja põhikoolidele (1.–8. palgaaste), kus ebasoodsas olukorras olevate õpilaste osakaal on väike.</p> <p>Aruandes esitatakse esialgsed rakendamise tulemused asjaomastes koolides kooliaastatel 2023/2024 ja 2024/2025 ning 2025/2026 õppeaasta alguses, samuti mõju ebasoodsas olukorras olevate õpilaste jaotusele asulates, kus need koolid asuvad (sealhulgas ümbritsevates asulates). Aruanne võib sisaldada soovitusi õigusraamistiku parandamiseks ja selle tõhustamiseks segregatsiooniriski vähendamisel alg- ja põhikoolides.</p>
16	C1.R3 Õpetaja elukutse atraktiivsuse suurendamine	Eesmärk	Selliste õigusaktide jõustumine, millega suurendatakse riikliku haridussüsteemi õpetajate palka vähemalt 80 %-ni kolmanda taseme hariduse omandanute keskmisest palgast	Õigusakti sätteid, mis viitavad õigusakti jõustumisele				1. kv	2023	<p>Jõustub seadus, millega kehtestatakse, et riikliku haridussüsteemi õpetajate (kõik riikliku haridussüsteemi õpetajad, kellel on kolmanda taseme haridusseaduses määratletud kolmanda taseme haridus, v.a kutseharidus) keskmine palk peab 1. jaanuariks 2025 ulatuma vähemalt 80 %-ni kolmanda taseme hariduse omandanute keskmisest palgast ning vähemalt 31. detsembrini 2030 peab see olema vähemalt 80 % kolmanda taseme hariduse omandanute keskmisest palgast.</p> <p>Seadus sisaldab ka sätteid, mille kohaselt alates 1. jaanuarist 2023 ja vähemalt kuni 31. detsembrini 2030 on alpool loetletud kategooriate õpetajate palk vähemalt 12,5 % võrra kõrgem sama kvalifikatsiooni ja töökogemusega õpetajate palgast, kes ei kuulu nendesse kategooriatesse:</p>

									<ul style="list-style-type: none"> - ebasoodsas olukorras olevates asulates töötavad õpetajad, nagu on määratletud valitsuse dekreedis 105/2015 soodustatud kohalike omavalitsuste liigitamise ja klassifitseerimise tingimuste kohta ning valitsuse otsuses 1057/2021. (II. 19.) järelejätmise kava kohta; - õpetajad, kes töötavad koolides, kus ebasoodsas olukorras olevate õpilaste osakaal on vähemalt 10 % ja kes määratlevad oma pedagoogilistes programmides kaasava hariduse spetsiaalsed pedagoogilised meetodid (allikas: KIR). <p>Seadus sisaldab ka sätteid, mille kohaselt algtaseme õpetajate (<i>gyakornok</i>) igaaastane palgatõus on alates 1. jaanuarist 2023 kuni 31. detsembrini 2030 vähemalt sama suur kui kõigi riikliku haridussüsteemi õpetajate keskmine aastane palgatõus. Iga-aastast suurendamist kohaldatakse tagasiulatuvalt alates vastava aasta 1. jaanuarist.</p> <p>Seaduseelnõu ettevalmistamise ajal peetakse sisukat sotsiaaldialoogi õpetajate suurimate ametiühingutega.</p>
17	C1.R3 Õpetaja elukutse atraktiivsuse suurendamine	Siht	Riikliku haridussüsteemi õpetajate keskmine palk 2023. aastal võrreldes kolmanda taseme hariduse omandanute keskmise palgaga	%	59	64,7	2. kv	2023	Riikliku haridussüsteemi õpetajate (kõik õpetajad, kellel on riiklikus haridussüsteemis kolmanda taseme haridus, nagu on määratletud riikliku hariduse seaduses, v.a kutseharidus) keskmine palk peab olema vähemalt 64,7 % kolmanda taseme hariduse omandanute keskmisest palgast, võrreldes 59 %-ga 2022. aastal.

										Õpetajate keskmise palga tõus 2023. aastal määratakse kindlaks kolmanda taseme hariduse omandanute 2022. aasta keskmise palga tulemusandmete (mille on avaldanud Ungari Statistikaamet) ja rahandusministeeriumi 2023. aasta ametlike prognooside alusel riigi majanduse palgakasvu kohta. Sellest tulenevat õpetajate palgatõusu kohaldatakse tagasiulatuvalt alates 1. jaanuarist 2023.
18	C1.R3 Õpetaja elukutse atraktiivsuse suurendamine	Siht	Riikliku haridussüsteemi õpetajate keskmine palk 2024. aastal võrreldes kolmanda taseme hariduse omandanute keskmise palgaga		%	64,7	71,8	2. kv	2024	Riikliku haridussüsteemi õpetajate (kõik õpetajad, kellel on riiklikus haridussüsteemis kolmanda taseme haridus, nagu on määratletud riikliku hariduse seaduses, v.a kutseharidus) keskmine palk peab olema vähemalt 71,8 % kolmanda taseme hariduse omandanute keskmisest palgast, võrreldes vähemalt 64,7 %-ga 2023. aastal. Õpetajate keskmise palga tõus 2024. aastal määratakse kindlaks kolmanda taseme hariduse omandanute 2023. aasta keskmise palga tulemusandmete (mille on avaldanud Ungari Statistikaamet) ja rahandusministeeriumi 2024. aasta ametlike prognooside alusel riigi majanduse palgakasvu kohta. Sellest tulenevat õpetajate palgatõusu kohaldatakse tagasiulatuvalt alates 1. jaanuarist 2024.
19	C1.R3 Õpetaja elukutse atraktiivsuse suurendamine	Siht	Riikliku haridussüsteemi õpetajate keskmine palk 2025. aastal võrreldes kolmanda taseme hariduse omandanute keskmise palgaga		%	71,8	80	2. kv	2025	Riikliku haridussüsteemi õpetajate (kõik õpetajad, kellel on riiklikus haridussüsteemis kolmanda taseme haridus, nagu on määratletud riikliku hariduse seaduses, v.a kutseharidus) keskmine palk peab olema vähemalt 80 % kolmanda taseme hariduse omandanute keskmisest palgast, võrreldes vähemalt 71,8 %-ga 2024. aastal.

										Õpetajate keskmise palga tõus 2025. aastal määratakse kindlaks kolmanda taseme hariduse omandanute 2024. aasta keskmise palga tulemusandmete (mille on avaldanud Ungari Statistikaamet) ja rahandusministeeriumi 2025. aasta ametlike prognooside alusel riigi majanduse palgakasvu kohta. Sellest tulenevat õpetajate palgatõusu kohaldatakse tagasiulatuvalt alates 1. jaanuarist 2025.
20	C1.R3 Õpetaja elukutse atraktiivsuse suurendamine	Eesmärk	Selliste õigusaktide jõustumine, millega kehtestatakse alustavate õpetajate palgatõus 2025. aastaks	Õigusakti sätteid, mis viitavad õigusakti jõustumisele				2. kv	2025	Jõustuvad õigusaktid, millega kehtestatakse, et algtaseme õpetajate (<i>gyakornok</i>) palgatõus 2025. aastal on 10 protsendipunkti suurem kui kõigi riikliku haridussüsteemi õpetajate keskmine palgatõus 2025. aastal.
21	C1.R3 Õpetaja elukutse atraktiivsuse suurendamine	Eesmärk	Palgatõusu kohaldamine ebasoodsas olukorras olevates asundustes töötavate õpetajate, vähemalt 10 % ebasoodsas olukorras olevate õpilaste osakaaluga koolides töötavate õpetajate ja algtaseme õpetajate suhtes	Aruanne palgatõusu kohaldamise kohta				2. kv	2026	Koostatakse aruanne, mis tõendab eesmärkides 16 ja 20 osutatud palgatõusu kohaldamist aastatel 2023–2026 ebasoodsas olukorras olevates asulates töötavate õpetajate ja vähemalt 10 % ebasoodsas olukorras olevate õpilaste osakaaluga koolides töötavate õpetajate puhul ning milles määratletakse kaasava hariduse spetsiaalsed pedagoogilised meetodid oma pedagoogilistes programmides ja algtaseme õpetajate puhul.
22	C1.I3 Õpetajate koolitamine ja institutsioonide juhtide juhtimisoskuste parandamine	Siht	Pidevas kutsealases arengus osalenud riiklike haridusasutuste juhtide ja asejuhtide arv		Arv	0	3 000	2. kv	2026	Vähemalt 3 000 riiklike haridusasutuste juhti ja asetäitjat osalevad pidevas kutsealases arengus, et parandada nende digi- ja juhtimisoskusi.
23	C1.I3 Õpetajate koolitamine ja institutsioonide juhtide	Siht	Pidevas kutsealases arengus osalenud riiklike		Arv	0	5 000	2. kv	2026	Olemasolevate riiklike hariduskoordineerimisorganisatsioonide (riiklik riiklik haridusnõukogu, riikliku hariduse strateegiline ümarlaud)

	juhtimisoskuste parandamine		haridusasutuste õpetajate arv							õpetajatega peetud eelkonsultatsioonide põhjal osaleb vähemalt 5 000 põhi- ja keskkooliõpetajat pidevas kutsealases arengus, et omandada täiendav spetsialiseerumine ja tunnustus suure nõudlusega õppevaldkondade õpetamiseks.
24	C1.I4 Uute lastesõimekohtade loomine	Siht	Vastloodud lastesõimesse kantud laste arv		Arv	0	500	4. kv	2024	Taaste- ja vastupidavuskava toel loodud uutesse lastesõimesse kantakse vähemalt 500 last.
25	C1.I4 Uute lastesõimekohtade loomine	Siht	Vastloodud lastesõimesse kantud täiendavate laste arv		Arv	500	3 984	4. kv	2025	Taaste- ja vastupidavuskava toel loodud uutesse lastesõimesse kantakse vähemalt 3 984 last. Meetme vahenditest eraldatakse vähemalt 70 % uute hoonete ehitamiseks ja vähemalt 11 % taristu energiatõhusamaks renoveerimiseks. Abikõlblikkuse kriteeriumides täpsustatakse, et uute hoonete primaarenergianõudlus peab olema vähemalt 20 % väiksem liginullenergiahoone nõudest.
26	C1.R4 Pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse parandamine	Eesmärk	Sõltumatu rahvusvaheline eksperdiaruanne poliitikavalikute kohta Ungari pensionisüsteemi pikaajalise jätkusuutlikkuse probleemide lahendamiseks.	Aruande avaldamine				4. kv	2023	Pikaajalise jätkusuutlikkuse probleemide lahendamise poliitikavalikuid käsitleva sõltumatu rahvusvahelise eksperdiaruande koostab sõltumatu teenuseosutaja, kellel on laialdaselt tunnustatud eksperditeadmised (põhinedes Euroopa Komisjoni ja majanduspoliitika komitee viimase ühise vananemisaruarande ühistel eeldustel ja prognoosidel). Aruande eesmärgid: 1) hõlmata pensionisüsteemi riikliku pensionisammast, tööturgu ning vajalikus ulatuses tööhõive- ja maksupoliitikat, mis on asjakohane tööelu pikendamiseks. See hõlmab nii uusi osalejaid kui ka olemasolevaid sisendandmete esitajaid;

									<p>2) anda ülevaade pensionisüsteemist ja selle rahalisest jätkusuutlikkusest;</p> <p>3) esitada konkreetsed poliitikaettepanekud (keskendudes tööea pikendamisele, sealhulgas sidudes seadusjärgse pensioniea oodatava elueaga ning tõstes tegelikku pensioniiga stiimulite abil, et soodustada pikemat tööelu ja karistusi ennetähtaegselt pensionile jäämise eest, tegeledes samal ajal pensionäride sissetulekute ebavõrdsusega (võttes arvesse ELi liikmesriikide parimaid tavasid));</p> <p>4) tagada pensionisüsteemi pikaajaline ja keskpika perioodi jätkusuutlikkus asjakohaste tulumeetmete ja automaatsete tasakaalustusmehhanismide abil ning piirates prognoositud pensionikulude suurenemist protsendina SKPst 2070. aastaks võrreldes 2021. aasta rahvastiku vananemise aruande prognoosidega, säilitades samal ajal piisavuse, eelkõige sissetulekute ebavõrdsuse vähendamise kaudu;</p> <p>5) esitada nende poliitikaettepanekute mõjuhindang (jätkusuutlikkus, ebavõrdsus ja piisavusaspekt).</p> <p>Aruanne avalikustatakse.</p>	
27	C1.R4 Pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse parandamine	Eesmärk	Pensionisüsteemi muutmist käsitleva poliitilise ettepaneku ettevalmistamine	Valitsuse poliitiline ettepanek reformi ja konsultatsioonide kohta				2. kv	2024	<p>Valitsus koostab eesmärgis 26 osutatud aruande tulemuste põhjal poliitilise ettepaneku, milles kirjeldatakse kavandatud reformivõimalusi. Poliitiline ettepanek on:</p> <p>1) valitsuse poolt valitsuse otsusega heaks kiidetud;</p>

										<p>2) konsulteeritud sotsiaal- ja majanduspartnerite ning muude asjaomaste sidusrühmadega, sealhulgas, kuid mitte ainult, riikliku majandus- ja sotsiaalnõukogu ning eakate nõukoguga;</p> <p>3) sõnastatud ja arutatud majanduspoliitika komitee vananemise töörühmas;</p> <p>4) esitatud avalikuks aruteluks.</p>
28	C1.R4 Pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse parandamine	Eesmärk	Pensionisüsteemi muutva õigusakti jõustumine	Õigusakti sätted, mis viitavad õigusakti jõustumisele				1. kv	2025	<p>Jõustub õigusakt pensionisüsteemi muutmiseks valitsuse seadusandliku ettepaneku alusel. Õigusakti eesmärgid:</p> <p>a) edendada eelarve jätkusuutlikkust keskpikas ja pikas perspektiivis;</p> <p>b) suurendada väiksema sissetulekuga pensionäridele makstavate pensionide piisavust;</p> <p>c) aidata kaasa tööelu pikenemisele; ning</p> <p>d) võtta vajalikul määral kasutusele pensionisüsteemis automaatsed tasakaalustusmehhanismid ja muud parameetrite muudatused.</p> <p>Valitsuse seadusandlikus ettepanekus sellise õigusakti kohta võetakse arvesse konsultatsioonide tulemusi ja sellele lisatakse üksikasjalik mõjuhinnang.</p> <p>Mõjuhinnangus näidatakse, kuidas valitsuse seadusandliku ettepaneku alusel tagatakse pensionisüsteemi pikaajaline jätkusuutlikkus asjakohaste meetmete ja võimalike automaatsete tasakaalustusmehhanismide abil ning piirates prognoositud pensionikulude</p>

A.2. Laenuga seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

C1.I5. Uute lastesõimekohtade loomine

Investeeringu eesmärk on veelgi suurendada alushariduse teenuste kättesaadavust. See meede peaks aitama suurendada lapsevanemate, eelkõige naiste tööhõive määra, aidates seega kaasa soolisele võrdõiguslikkusele ja sotsiaalsele kaasatusele.

Selle meetme raames luuakse täiesti uutes hoonetes või olemasolevate hoonete laiendamise teel vähemalt 519 uut lastesõimekohta kogu Ungaris lisaks 3 984-le, mida toetatakse meetme C1.I4 raames. Investeering hõlmab ka abiseadmeid ja -taristut, nagu klassiruumi seadmed, mööbel, mänguväljak ja jalgrattaparkimine. Uute hoonete ehitamise primaarenergiavajadus peab olema vähemalt 20 % väiksem liginullenergiahoonete nõudest. Investeeringu tulemusena registreeritakse uutesse kohtadesse vähemalt 519 last.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
365	C1.I5 Uute lastesõimekohtade loomine	Siht	Vastloodud lastesõimesse kantud täiendavate laste arv		Arv	3 984	4 503	4. kv	2025	<p>Lisaks sihtmärgis 25 nimetatud 3 984-le registreeritud lapsele tuleb uutesse lastesõimekohtadesse registreerida vähemalt 519 last.</p> <p>Need uued luukojad luuakse taaste- ja vastupidavuskava toel kogu Ungaris täiesti uutes hoonetes või olemasolevate hoonete laiendamise teel. Meetme vahenditest eraldatakse vähemalt 70 % uute hoonete ehitamiseks ja vähemalt 11 % taristu energiatõhusamaks renoveerimiseks.</p> <p>Uute hoonete ehitamise primaarenergiavajadus peab olema vähemalt 20 % väiksem liginullenergiahoonete nõudest. Investeering hõlmab ka abiseadmeid ja -taristut, nagu klassiruumi seadmed, mööbel, mänguväljak ja jalgrattaparkimine.</p>

B. KOMPONENT 2. KÕRGELT KVALIFITSEERITUD JA KONKURENTSIVÕIMELINE TÖÖJÕUD

See Ungari taaste- ja vastupidavuskava komponent aitab ajakohastada kutse- ja kõrgharidussüsteeme. Selles käsitletakse rohe- ja digipöördega seotud probleeme, rakendades kõrg- ja kutseharidusasutuste hoonetes energiatõhusat renoveerimist ja digiseadmete lahendusi. Komponendis käsitletakse ka probleeme, mis on seotud oskuste arendamise ning teadusuuringute ja innovatsiooni tasemega, stimuleerides äri- ja akadeemiliste ringkondade teadusprojekte. Selle komponendi meetmed on olulised majanduse taastumiseks ja kriisidele vastupanuvõime suurendamiseks tulevikus.

Selle komponendi keskne eesmärk on tugevdada tööjõudu ja sellega seotud koolitusasutusi, pidades silmas praeguseid ja võimalikke uusi kriise, ning parandada Ungari sotsiaal-majanduslikku keskkonda. Selleks on komponendi eesmärk i) luua konkurentsivõimeline kõrgharidussüsteem; ii) aidata kaasa oskustöölise kättesaadavuse suurendamisele; ning iii) toetada teaduse, innovatsiooni ja koolituse ökosüsteemi.

Komponendiga toetatakse riigipõhiste soovitude täitmist, mis käsitlevad investeeringute edendamist, teadusuuringute ja innovatsiooni reformi ning rohe- ja digioskusi (2022. aasta riigipõhine soovitus nr 5); keskenduda investeeringutele rohe- ja digipöördele ning koolide digitaristusse (2020. aasta riigipõhine soovitus nr 2); ning investeeringutega seotud majanduspoliitika keskendumise kohta teadusuuringutele ja innovatsioonile (2019. aasta riigipõhine soovitus nr 3).

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnaeesmärke.

B.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

C2.R1. Kõrghariduskursuste ajakohastamine

Reformi eesmärk on ajakohastada kõrgharidust, lisades koolitusnõuetesse rohkem praktikale suunatud elemente. Selles keskendutakse koolitus- ja infrastruktuuralase koostöö loomisele kutseõppe- ja innovatsiooniasutustega teatavates valdkondades ning kõrghariduse täiendus- ja ümberõppe süsteemi tugevdamisele kooskõlas tööturu nõuetega.

Meetme osana vaadatakse läbi ja muudetakse mitut määrust, sealhulgas kutseõppeseaduses sätestatud intellektuaalomandi haldamist ja eksamikeskuste tööeeskirju, eksamikeskuste eksamiülesannete kindlaksmääramist, õpetajate täiendkoolitust ning täiskasvanukoolitust ja täiskasvanuharidust hõlmavaid digitaalseid (e-õpe, kaugõpe, segatüüpi) koolitusi. Õppevaldkondade ajakohastamisel ja õigusaktide läbivaatamisel võetakse arvesse tööturu vajadusi, mis on seotud roheliste ja digioskustega. Reformi tulemusel ajakohastatakse 15 kõrghariduse õppevaldkonda, nagu õigus ja avalik haldus, majandus, meditsiini- ja tervishoiuteadused, põllumajandus, kunst ja loodusteadused. Reform põhineb aruandel, milles määratakse kindlaks määrused, mis vaadatakse läbi kõrghariduse õppevaldkondades. Sellise aruande koostavad ühiselt Ungari akrediteerimiskomitee, Ungari rektorite konverents ja haridusamet, kaasates vajaduse korral kõrgharidusasutusi. Ajakohastatud koolitusstruktuuri tunnusjooni levitatakse reformi osana sidusrühmade ja sihtrühmade seas.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

C2.I1. Institutsiooniline innovatsioon ja tugevdatud tegevus kõrghariduses

Investeeringu eesmärk on arendada kaugõppe sisu, koolituskorraldussüsteemi ja täiskasvanute koolituskursusi kõrgharidusasutustes, mis pakuvad mikro kvalifikatsioonitunnistusi. Mikro kvalifikatsioonitunnistus on tõend õpiväljundite kohta, mille õppija on omandanud pärast lühikest õpikogemust ja mida on hinnatud läbipaistvate standardite alusel. Tõendamiseks väljastatakse tunnistus, kus on esitatud tunnistuse omaniku nimi, saavutatud õpiväljundid, hindamismeetod, tunnistuse väljastanud asutus ja vajaduse korral kvalifikatsiooniraamistiku tase ja omandatud ainepunktid. Mikro kvalifikatsioonitunnistused kuuluvad õppijale, neid saab jagada, need on kaasaskantavad, neid võib kombineerida suuremateks kvalifikatsioonideks või kvalifikatsioonideks ning need annavad Euroopa ainepunktisüsteemi (ECTS) ainepunkte. See tunnistus tugineb kokkulepitud standarditest lähtuval kvaliteedi tagamisele.

Selle meetme raames töötatakse välja 19 mikro kvalifikatsioonikursust, mida hakatakse kasutama kõrgharidusasutustes. Uutes mikro kvalifikatsioonitunnistustes võetakse arvesse majanduse vajadusi. Mikro kvalifikatsioonitunnistused töötatakse välja kooskõlas määratluse ja Euroopa standardelementidega, et kirjeldada mikro kvalifikatsioonitunnistust, nagu on sätestatud nõukogu 25. mai 2022. aasta soovitusel, mis käsitleb Euroopa lähenemisviisi elukestva õppe ja tööalase konkurentsivõime mikro kvalifikatsioonitunnistustele. Investeeringu tulemusena saab üha rohkem üliõpilasi/isikuid mikro kvalifikatsioonitunnistusi ja osaleb kõrgharidusasutuste pakutavates digioskuste arendamise programmides. Vähemalt 600 isikut, kes osalevad täiskasvanukoolituses asjaomastes kõrgharidusasutustes, omandavad ainepunkte kandvad mikro kvalifikatsioonitunnistused ECTSi ainepunktidega. Lisaks töötatakse välja vähemalt 1800 digitaalset õppesisu, sealhulgas õppematerjalid, stsenaariumid, netisaated, ekraanisalvestised, videod, viktoriinid, etalonmaterjalid, arvutisisu, veebipõhine sisu, digimängud jne. Käesoleva meetme kohastes digioskuste, pädevuste ja teadmiste arendamise programmides osaleb vähemalt 34 000 üliõpilast ja töötajat (sealhulgas õpetajad) asjaomastes kõrgharidusasutustes. Eelkõige keskendutakse õpetajate koolitamisel oskustele, mis on vajalikud digivahendite kasutamiseks digitaalse õppe sisu õpetamisel ja arendamisel.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C2.I2. Kõrgharidusasutuste taristu ajakohastamine ja digiüleminek

Investeeringu eesmärk on suurendada kõrgharidusasutuste atraktiivsust ning toetada rohe- ja digipöõret ajakohastatud taristu, digitaliseerimise ja suutlikkuse arendamise meetmete kaudu.

Investeering koosneb järgmistest osadest:

- i) kõrgharidusasutuste renoveerimine energiatõhususe suurendamiseks, millega saavutatakse primaarenergia sääst keskmiselt vähemalt 30 %.
- ii) kõrgharidusasutuste jaoks uute hoonete ehitamine, mille primaarenergianõudlus peab olema vähemalt 20 % väiksem liginullenergiahoonete vajadusest.
- iii) selliste digiseadmete ostmine ja paigaldamine kõrgharidusasutustes nagu interaktiivsed valgetahvlid või suured puutekraanid, sülearvutid, digitaalsed sülearvutid, personaalarvutid, multimeediastuudiod, multimeedia- ja/või interaktiivsed seadmed, mis toetavad digiõppe/õppe/õppe haldamise süsteemi, IKT-vahendid, mis on vajalikud e-õppe materjalide väljatöötamiseks/struktureeritud kogumiseks, salvestamiseks, klassifitseerimiseks ja juurdepääsetavuseks kooskõlas ELi FAIRiga (Findable, juurdepääsetav, koostalitlusvõimeline ja taaskasutatav) direktiiv, digiharidust toetavate haridus-, side- ja koostöösüsteemide ülekandesüsteemid, multimeedia salvestussüsteem, digisisu otsitavust ja juurdepääsetavust tagav veebipõhine kataloog, haridustarkvara litsentsid, kaugõppe suletud süsteemi juhtimissüsteem ja sellega seotud õppekavade redigeerimissüsteemi litsentsid, pilvepõhiste teenuste süsteemid.

iv) suutlikkuse suurendamise meetmed, sealhulgas koolituste, konverentside ja oskuste arendamisega seotud tegevuste korraldamine; õpikodade ja laborite varustamine õppimise eesmärgil; ülikoolide vajadustel põhinevate põhivahendite, laboratooriumide, keelekursuste ja pädevuskoolituse arendamine.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C2.I3. Kutsehariduse ja -õppe digiõppekavade väljatöötamine

Investeeringu eesmärk on aidata kaasa kvalifitseeritud tööjõu kättesaadavusele, pakkudes digiõpet kõigile kutseharidust ja -koolitust omandavatele õpilastele.

Investeeringu tulemusena töötatakse konkreetsete kutsealadega seotud kutsehariduse ja -õppe jaoks välja vähemalt 75 digitaalset õppematerjali ning kõnealustele digitaalsetele õppematerjalidele on juurdepääs vähemalt 13 000 kutsehariduses ja -koolituses või asjaomastel kutsealadel täiskasvanuhariduses osaleval üliõpilasel (üksikkasutajal). Digitaalsete õppematerjalide töötatakse välja sektorites, mis ei ole kultuuri- ja innovatsiooniministeeriumi kontrolli all, kooskõlas valitsuse dekreediga 12/2020 artikli 45 lõikega 1. (II. 7.).

Investeering tehakse digitaalõppekavade väljatöötamise projektikonkursi kaudu, mille avaldab riiklik kutsehariduse ja -koolituse ning täiskasvanuõppe amet.

Investeering viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

C2.I4. Kutsehariduse ja -koolituse infrastruktuur 21. sajandil

Investeeringu eesmärk on edendada energiatõhusust, parandada üldist taristut ja parandada kutseõppekeskuste digiteerimist. Kutsekoolide täiustatud ehitus- ja digitaristu loob õpilastele ka parema õpikeskkonna, mis eeldatavasti toob kasu nende haridustulemustele.

Investeering hõlmab energiatõhusat renoveerimist ja IKT-seadmete ostmist vähemalt 16 valitud kutseharidus- ja koolituskeskusele. See hõlmab ka nende keskuste muid taristuarendusi, nagu töökodade varustamine, õppealade renoveerimine ning õppematerjalide, tööriistade ja mööbli ostmine. Keskuste valik põhineb objektiivsetel ja läbipaistvatel kriteeriumidel, mis hõlmavad tööturu nõudlust konkreetses majanduspiirkonnas, kutseõppekeskuste infrastruktuuri ja varade seisundit, seda, kas keskused asuvad ebasoodsas olukorras olevates piirkondades, ebasoodsas olukorras olevate üliõpilaste osakaalu ning seoseid ja sidusust varasemate programmidega. Energiatõhususe renoveerimisprogrammiga saavutatakse kas vähemalt 30 % primaarenergia sääst või kasvuhoonegaaside otseste ja kaudsete heitkoguste vähendamine vähemalt 30 %.

Investeering viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

C2.I5. Keskse eksamikeskuse arendamine

Investeeringu eesmärk on luua Budapestis keskne eksamikeskus, et luua tingimused kvaliteetseteks kutseeksamiteks teatavatel kutsealadel, mille puhul eksamikeskuste võrgustik ei taga piisavat territoriaalset katvust piirkondlikul tasandil.

Investeering hõlmab keskeksamikeskuse sooritamist, mille kaudu korraldatakse vähemalt 30 kutseala eksameid ja kutsekvalifikatsioone. Meede hõlmab keskuse hoone renoveerimist, sealhulgas energiatõhususe parandamist, hoonete muud renoveerimist ning klassiruumide, eksamiruumide, töökodade ja teenindusruumide ümberkujundamist ja varustamist.

Energiatõhusa renoveerimise tulemusel säästetakse primaarenergiat keskmiselt vähemalt 30 % või vähendatakse kasvuhoonegaaside heidet vähemalt 30 %. Eksamikeskus luuakse kutseharidus- ja koolituskeskustest eraldi eksamikohana.

Investeering viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

C2.I6. Riiklike teadus- ja arenduslaborite loomine

Investeeringu eesmärk on luua täiendavad riiklikud teadus- ja arenduslaborid, et tugevdada innovatsiooni ökosüsteemi riigis. Need riiklikud laborid on ametlikud teaduskonsortsiumid, sealhulgas ülikoolid, uurimisinstituudid ja muud avaliku sektori osalejad (nt riiklik toiduahela ohutusamet ja Ungari Meteoroloogiateenistus), mis luuakse eesmärgiga teha teadusuuringuid ja avaldada uuringuid asjaomastes uurimisvaldkondades.

Meede seisneb riiklike laborite loomises, mis hõlmab uurimistoetusi, seadmete ostmist ja infrastruktuuri arendamist. Riiklikud laborid hõlmavad Ungari rohe- ja digipöörde ning sotsiaal-majanduslike probleemide asjakohaseid uurimisvaldkondi ning neid korraldatakse turvalise ühiskonna ja keskkonna, tervishoiu ning tööstuse ja digiülemineku valdkonnas. Need teemavaldkonnad hõlmavad selliseid teemasid nagu taastuenergia, andmepõhine tervishoid, farmaatsiaalne teadus- ja arendustegevus, veega kindlustatus, tehisintellekt ja autonoomsed süsteemid. Laborite teadusprojektidel ja nendega seotud lepingutel (sealhulgas teadlaste ja muude asjaomaste töötajate töölepingud) on tähtajaline kestus, mis ei tohi kesta kauem kui 30. juunini 2026.

Meede hõlmab nende riiklike laborite tulemuslikkuse aruande avaldamist, mille on koostanud riiklik teadus-, arendus- ja innovatsiooniamet. Aruanne sisaldab teavet i) laboratooriumide tegevuse ja tulemuste kohta teadusuuringute valdkonnas, kus nad tegutsesid, sealhulgas ülemaailmsete probleemide kohta, millega nad tegelesid riiklikul tasandil, ii) konsortsiumide koosseisu kohta (avaliku ja erasektori partnerid) ning iii) selle kohta, kuidas need riiklikud laborid aitasid kaasa Ungari innovatsiooni ökosüsteemi tugevdamisele.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

B.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
29	C2.R1 Kõrghariduskursuste ajakohastamine	Siht	Ajakohastatud kõrghariduse õppevaldkondade arv		Arv	0	15	4. kv	2023	Ungari akrediteerimiskomitee, Ungari rektorite konverents, haridusamet ja kõrgharidusasutused ajakohastavad 15 kõrghariduse õppevaldkonda, lisades õppekavasse rohkem praktikale suunatud elemente, ning vaatavad läbi kutsehariduse seaduses sätestatud asjakohased eeskirjad, sealhulgas intellektuaalomandi haldamise,ksamikeskuste tööeeskirjade,ksamikeskuste eksamiülesannete kindlaksmääramise, õpetajate täiendkoolituse, digitaalsete (e-õppe, kaug- ja segaõppe) koolituste kohta, mis hõlmavad täiskasvanukoolitust ja täiskasvanuharidust.
30	C2.I1 Institutsiooniline innovatsioon ja tugevdatud tegevus kõrghariduses	Eesmärk	Kuulutatakse välja e-õppe arendamisega tegelevate ülikoolide väljavalimine	Riikliku asutuse üleskutse avaldamine taaste- ja vastupidavuskava kohta				2. kv	2023	Korraldatakse projektikonkurss kaugõppe sisu ja juhtimissüsteemi ning kõrghariduse täiskasvanuõppe suletud süsteemi väljatöötamiseks (mikrokvalifikatsioonitunnistused, mis pakuvad Euroopa ainepunktide kogumise ja ülekandmise süsteemi (ECTS) ainepunkte). Konkursikutse dokumentides esitatud nõuetega tagatakse mittediskrimineerimine Ungari kõrgharidusasutuste vahel, sealhulgas nende omandistruktuuri alusel. Võimalike mikrokvalifikatsioonitunnistuste

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										loetelus võetakse arvesse majanduse vajadusi. Mikro kvalifikatsioonitunnistused töötatakse välja kooskõlas määratluse ja Euroopa standardelementidega, et kirjeldada mikro kvalifikatsioonitunnistust, nagu on sätestatud nõukogu 25. mai 2022. aasta soovitusel, mis käsitleb Euroopa lähenemisviisi elukestva õppe ja tööalase konkurentsivõime mikro kvalifikatsioonitunnistustele.
31	C2.11 Institutsiooniline innovatsioon ja tugevdatud tegevus kõrghariduses	Siht	Digitaalse sisuga mikro kvalifikatsioonitunnistusi pakkuvate kursuste arv	Arv	0	19	4. kv	2024	Pärast eesmärgis 30 nimetatud projektikonkurssi töötavad kõrgharidusasutused välja digitaalsed õppematerjalid vähemalt 19 ainepunktidega kursuse jaoks, mis pakuvad ECTS-i ainepunktidega mikro kvalifikatsioonitunnistusi. Mikro kvalifikatsioonitunnistused töötatakse välja kooskõlas määratluse ja Euroopa standardelementidega, et kirjeldada mikro kvalifikatsioonitunnistust, nagu on sätestatud nõukogu 25. mai 2022. aasta soovitusel, mis käsitleb Euroopa lähenemisviisi elukestva õppe ja tööalase konkurentsivõime mikro kvalifikatsioonitunnistustele.	

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
32	C2.I1 Institutsiooniline innovatsioon ja tugevdatud tegevus kõrghariduses	Siht	Kõrgkoolis mikrokvalifikatsioonitunnistuse saanud üliõpilaste/isikute arv		Arv	0	600	2. kv	2026	Vähemalt 600 üliõpilast/isikut, kes osalevad asjaomastes kõrgharidusasutustes täiskasvanukoolituses, omandavad ainepunkte kandvad mikrokvalifikatsioonitunnistused ECTS-i ainepunktidega.
33	C2.I1 Institutsiooniline innovatsioon ja tugevdatud tegevus kõrghariduses	Siht	Kõrghariduse jaoks välja töötatud digitaalse õppe sisu arv		Arv	0	1 800	2. kv	2026	Asjaomaste kõrgharidusasutuste jaoks töötatakse välja vähemalt 1 800 digitaalset õppesisu. Digitaalne õppesisu hõlmab õppematerjale, skripte, netisaateid, ekraanisalvestisi, videoid, viktoriine, viitematerjale, arvutisisu, veebipõhist sisu, digitaalseid mängu jne.
34	C2.I1 Institutsiooniline innovatsioon ja tugevdatud tegevus kõrghariduses	Siht	Digioskuste arendamise programmides osalenud üliõpilaste ja töötajate arv		Arv	0	34 000	2. kv	2026	Vähemalt 34 000 asjaomaste kõrgharidusasutuste üliõpilast ja töötajat (sealhulgas õpetajad) osalevad käesoleva meetme kohastes digioskuste, -pädevuste ja -teadmiste arendamise programmides. Eelkõige keskendutakse õpetajate koolitamisel oskustele, mis on vajalikud digivahendite kasutamiseks digitaalse õppe sisu õpetamisel ja arendamisel.
35	C2.I2. Kõrgharidusasutuste taristu ajakohastamine ja digiüleminek	Eesmärk	Projektkonkursi algatamine energiatõhususe parandamiseks, uute hoonete	Konkursikutse avaldamine kõrgkoolide eest				1. kv	2022	Algatatakse projektkonkurss, mis käsitleb energiatõhususe renoveerimist, uute hoonete

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			ehitamiseks, uute digiseadmete loomiseks ja suutlikkuse suurendamiseks kõrgharidusasutustes	vastutava ministeeriumi poolt						ehitamist, digiseadmete ostmist ja paigaldamist ning suutlikkuse suurendamist kõrgharidusasutustes. Konkursikutse raames eraldatakse vähemalt 2,5 % meetme eraldisest uute hoonete ehitamiseks, vähemalt 22,5 % taristu energiatõhusaks renoveerimiseks, vähemalt 41,5 % uutele IKT-seadmetele ja ülejäänud eraldi suutlikkuse arendamise meetmetele, sealhulgas: koolituste, konverentside ja oskuste arendamisega seotud tegevuste korraldamine; õpikodade ja laborite varustamine õppimise eesmärgil; ülikoolide vajadustel põhinevate põhivahendite, laboratooriumide, keelekursuste ja pädevuskoolituse arendamine. Energiatõhususse tehtavate investeeringute rahastamiskõlblikkuse kriteeriumid hõlmavad muu hulgas nõuet, et renoveerimise tulemusena saavutatakse renoveeritud taristus keskmiselt vähemalt 30 % primaarenergia sääst. Abikõlblikkuse kriteeriumides täpsustatakse, et uute hoonete primaarenergianõudlus peab olema vähemalt 20 % väiksem liginullenergiahoone nõudest. Konkursikutse dokumentides esitatud nõuetega tagatakse mittediskrimineerimine Ungari

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kõrgharidusasutuste vahel, sealhulgas nende omandistruktuuri alusel. Avaliku sektori usaldusfondid ei ole toetuskõlblikud kui projektikonkursi raames vahendite saajad. Projektide valimisel lähtutakse konkursikutses esitatud objektiivsetest kriteeriumidest, sealhulgas energiatõhususest saadav kasu, mis on seotud investeerimiskuludega, digiseadmete ostmise kulutõhusus, kättesaadavate arvutite arv õpetaja kohta, kõrge akadeemilise kraadiga õpetajate osakaal ja ebasoodsas olukorras olevate üliõpilaste osakaal ülikoolides.
36	C2.I2.Kõrgharidusasutuste taristu ajakohastamine ja digiüleminek	Siht	Hoonete infrastruktuuri energiatõhusaks renoveerimine ja uute hoonete ehitamine kõrgharidusasutustes		Ruutmeetrid	0	25 145	2. kv	2026	Vähemalt 25 145 ruutmeetrit kõrgharidusasutuste taristut renoveeritakse, et saavutada vähemalt 30 % primaarenergia sääst, või ehitatakse uue hoonena, et saavutada vähemalt 20 % väiksem primaarenergia nõudlus kui liginullenergiahoone nõue.
37	C2.I2.Kõrgharidusasutuste taristu ajakohastamine ja digiüleminek	Siht	Digiseadmete paigaldamine kõrgharidushoonetesse		IKT-seadmete arv	0	22 300	2. kv	2026	Kõrgkoolides ostetakse ja paigaldatakse vähemalt 22 300 IKT-seadet. Need IKT-seadmed hõlmavad interaktiivseid valgeplaate või suuri puutekraane, arvuteid ja sülearvuteid, multimeediastuudioid, multimeedia- ja/või interaktiivseid seadmeid, mis toetavad digitaalset õpetamist, õppimist, õppimist,

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										õppimise juhtimise süsteemi, IKT-vahendeid, mis on vajalikud e-õppe materjalide väljatöötamiseks/struktureeritud kogumiseks, salvestamiseks, klassifitseerimiseks ja juurdepääsetavuseks kooskõlas ELi FAIR-direktiiviga (FAIR-direktiiv); süsteemid, mida kasutatakse haridus-, side- ja koostöösüsteemide ülekandmiseks, mis toetavad digiharidust, multimeediasalvestussüsteemi, digisisu otsitavust ja juurdepääsetavust tagavaid veebipõhiseid katalooge, haridustarkvara litsentse, kaugõppe suletud süsteemi haldamise süsteemi ja sellega seotud õppekavade redigeerimissüsteemi litsentse, pilvepõhiste teenuste süsteeme.
38	C2.I2.Kõrgharidusasutuste taristu ajakohastamine ja digiüleminek	Eesmärk	Aruanne suutlikkuse suurendamise meetmete kohta kõrgharidusasutustes	Aruande avaldamine				2. kv	2026	Avaldatakse aruanne, milles esitatakse käesoleva meetme raames läbi viidud suutlikkuse suurendamise meetmete tulemused, sealhulgas: koolituste, konverentside ja oskuste arendamisega seotud tegevuste korraldamine; õpikodade ja laborite varustamine õppimise eesmärgil; ülikoolide vajadustel põhinevate põhivahendite, laboratooriumide, keelekursuste ja pädevuskoolituse arendamine.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
39	C2.I3 Kutsehariduse ja -koolituse digiõppekavade väljatöötamine	Eesmärk	Kuulutatakse välja projektikonkurs digiõppekavade väljatöötamiseks	Riikliku kutsehariduse ja -koolituse ning täiskasvanuõppe ameti avaldatud konkursikutse				2. kv	2023	Riiklik kutsehariduse ja -koolituse ning täiskasvanuõppe amet kuulutab välja digitaalsete õppematerjalide väljatöötamise projektikonkursi. Konkursikutse täpsustatakse, et digitaalne õppematerjal hõlmab sektoreid, mis ei ole kultuuri- ja innovatsiooniministeeriumi kontrolli all, kooskõlas valitsuse dekreediga 12/2020 artikli 45 lõikega 1. (II. 7.).
40	C2.I3 Kutsehariduse ja -koolituse digiõppekavade väljatöötamine	Siht	Kutsehariduse ja -õppe jaoks välja töötatud digitaalsete õppematerjalide arv		Arv	0	75	3. kv	2025	Konkreetsete kutsealadega seotud kutsehariduse ja -õppe jaoks töötatakse välja vähemalt 75 digitaalset õppematerjali, mis on üliõpilastele kasutamiseks valmis.
41	C2.I3 Kutsehariduse ja -koolituse digiõppekavade väljatöötamine	Siht	Täiustatud digitaalsetel õppematerjalidel põhinevatel kursustel osalenud kutsehariduses ja -koolituses osalevate praktikantide arv		Arv	0	13 000	1. kv	2026	Täiustatud digitaalsetele õppematerjalidele peab olema juurdepääs vähemalt 13 000 kutsehariduses ja -koolituses osaleval õpilasel (individuaalsel kasutajal) või täiskasvanuhariduses kutsealadel, mis kuuluvad eesmärgis 40 osutatud digitaalsete õppematerjalidega seotud sektoritesse. Õpilaste arv võetakse kutsehariduse ja -õppe keskuste registreerimis- ja õppesüsteemi salvestatud andmetest.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
42	C2.I4 Kutsehariduse ja -koolituse infrastruktuur 21. sajandil	Eesmärk	Arenguprogrammis osalevate vähemalt 16 kutseharidus- ja koolituskeskuse valimine	Vähemalt 16 kutseharidus- ja koolituskeskuse valimise otsuse avaldamine kutseõppe eest vastutava ministeeriumi veebilehel				4. kv	2022	Eri keskuste arengukavade alusel valitakse vähemalt 16 arenguprogrammis osalevat keskust. Valiku tegemisel lähtutakse objektiivsetest ja läbipaistvatest kriteeriumidest, sealhulgas tööturu nõudlusest konkreetses majanduspiirkonnas, kutseõppekeskuste infrastruktuuri ja varade seisundist, sellest, kas kutseharidus- ja koolituskeskused asuvad ebasoodsas olukorras olevates piirkondades, ebasoodsas olukorras olevate üliõpilaste osakaalust, seostest ja sidususest varasemate programmidega.
43	C2.I4 Kutsehariduse ja -koolituse infrastruktuur 21. sajandil	Siht	Kutseharidus- ja koolituskeskuste energiatõhusamaks renoveerimine		Ruutmeetrid	0	69 175	2. kv	2026	Vähemalt 16 kutseõppekeskuses tuleb vähemalt 69 175 ruutmeetrit hooneid renoveerida energiatõhusalt ning saavutada kasvuhoonegaaside otseste ja kaudsete heitkoguste vähendamine keskmiselt vähemalt 30 % või primaarenergia sääst vähemalt 30 %.
44	C2.I4 Kutsehariduse ja -koolituse infrastruktuur 21. sajandil	Siht	IKT-seadmete ostmine kutseharidus- ja koolituskeskustele		Arv	0	13 825	2. kv	2026	13 825 IKT-seadet ostetakse ja võetakse kasutusele vähemalt 16 kutseõppekeskuses. Uute IKT-seadmete hulka kuuluvad digitaalsed sülearvutid, tahvelarvutid, koostööruumid ja teadmiste jagamise seadmed.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
45	C2.I4 Kutsehariduse ja -koolituse infrastruktuur 21. sajandil	Siht	Ajakohastatud taristuga kutseharidus- ja koolituskeskuste arv		Arv	0	16	2. kv	2026	Vähemalt 16 kutseõppekeskust saavad muid üldisi taristuparandusi (sh õpikodade renoveerimine ja varustamine, õpperuumide renoveerimine, õppematerjalide, tööriistade, mööbli (tööpingid ja kapid) ostmine).
46	C2.I5 Keskeksamikeskuse arendamine	Eesmärk	Riigihankelepingu sõlmimine keskeksamikeskuse renoveerimiseks ja arendamiseks		Riigihankelepingu(te) sõlmimisest teatamine			4. kv	2023	Viiakse läbi keskeksamikeskuse renoveerimise ja arendamise riigihankemenetlused ning sõlmitakse riigihankelepingud. Lepingud hõlmavad keskeksamikeskuse hoone renoveerimist, sealhulgas klassiruumide, eksamiruumide ja töökodade ning teenindusruumide ümberkujundamist ja varustamist. Vähemalt 20 % meetme eelarvest eraldatakse energiatõhusaks renoveerimiseks, mille tulemuseks on vähemalt 30 % primaarenergia sääst või vähemalt 30 % kasvuhoonegaaside heite vähenemine.
47	C2.I5 Keskeksamikeskuse arendamine	Eesmärk	Keskeksamikeskuse lõpuleviimine		Keskeksamikeskuse töölerakendamine			1. kv	2026	Keskeksamikeskuse arendamine viiakse lõpule ja keskus alustab tööd. See on Budapestis asutatud keskeksamikeskus, et luua tingimused kvaliteetseks kutseksamiks, mis hõlmab vähemalt 30 kutseala ja kutsequalifikatsioone, mille puhul akrediteeritud eksamikeskuste

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										võrgustik ei taga piisavat territoriaalset katvust piirkondlikul tasandil.
48	C2.16 Riiklike teadus- ja arenduslaborite asutamine	Siht	Täiendavate riiklike laborite loomine viies temaatilises uurimisvaldkonnas		Arv	15	29	2. kv	2022	Kõrgkoolidest, uurimisinstituutidest, ettevõtetest ja muudest avaliku sektori osalejatest (nt riiklik toiduahela ohutusamet ja Ungari meteoroloogia teenistus) koosnevas konsortsiumis luuakse 14 täiendavat riiklikku laborit. Riiklikud laborid korraldatakse uurimisteemade ümber turvalise ühiskonna ja keskkonna teemavaldkondades; tervishoiu ning tööstuse ja digiülemineku valdkonnas. Laborid luuakse eesmärgiga aidata tugevdada Ungari innovatsiooni ökosüsteemi.
49	C2.16 Riiklike teadus- ja arenduslaborite asutamine	Eesmärk	Aruanne riiklike laborite tegevuse kohta	Riikliku teadus-, arendus- ja innovatsiooniameti aruande avaldamine				2. kv	2026	Riiklik teadus-, arendus- ja innovatsiooniamet koostab ja avaldab käesoleva meetme alusel loodud riiklike laborite tulemuslikkuse aruande. Aruandes esitatakse teave asjaomaste riiklike laborite tegevuse kohta, sealhulgas vähemalt järgmised elemendid: i) laborite tegevus ja tulemused teadusuuringute valdkonnas, kus nad tegutsesid, sealhulgas üldised probleemid, millega nad riigi tasandil tegelesid, ii) konsortsiumide koosseis (avaliku ja erasektori partnerid) ning iii) kuidas need riiklikud laborid aitasid kaasa Ungari innovatsiooni

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>ökosüsteemi tugevdamisele. Aruandes hinnatakse ka riiklike laborite tõhusust teadus- ja innovatsioonitegevuse toetamisel majanduses ning antakse soovitusi teadusuuringute toetamise parandamiseks.</p>

C. KOMPONENT 3. ASULATE JÄRELEJÕUDMINE

Selles Ungari taaste- ja vastupidavuskava komponendis käsitletakse sotsiaal-majanduslikke ja territoriaalseid probleeme, mida on võimendanud COVID-19 pandeemia, eelkõige kõige vaesemates asulates, ning käsitletakse selliseid küsimusi nagu tööturule ja avalikele teenustele juurdepääsu puudumine, esmatasandi tervishoiutöötajate nappus ja vaesus üldisemalt.

Selle komponendi peamine eesmärk on pakkuda Ungari 300 kõige ebasoodsamas olukorras oleva asula (nagu on määratletud valitsuse otsuses 1404/2019 (VII.05.) ja valitsuse otsuses 1057/2021) elanikele põhiteenuseid. (II.19.)) integreeritud sotsiaalpoliitilise sekkumise kaudu. Selle komponendi meetmete ulatus on laiema püügiarvelduste programmi lahutamatu osa. Komponent toetab Euroopa sotsiaalõiguste samba 19. põhimõtte elamumajandust käsitlevat osa ja 20. põhimõtet, mis käsitleb juurdepääsu esmatähtsatele teenustele.

Selleks on komponendi eesmärk i) ehitada ja renoveerida sotsiaalmajad, et parandada juurdepääsu asjakohastele elamistingimustele; ii) luua sotsiaalsed päikeseenergiajaamad; iii) edendada tööhõivet ja oskuste arendamist, tuginedes kohalikele iseärasustele ja kohaliku majanduskultuuri tugevdamisele; ning iv) saavutada paremad õpitulemused kogukonnale suunatud pedagoogika abil.

Komponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi, mis käsitlevad sotsiaalabi piisavuse parandamist ning kõigile juurdepääsu tagamist esmatähtsatele teenustele, kvaliteetsele haridusele ja sobivale eluasemele (riigipõhised soovitusel 2 2020. aastal ja 3 2022. aastal), kõige haavatavamate rühmade tööturule integreerimise tagamist (2019. aastal riigipõhised soovitusel 2 ja 2022. aastal 3) ning rohe- ja digipöördele suunatud investeeringute tegemist (riigipõhised soovitusel 3 2020. aastal ja 6 2022. aastal).

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnanäesmärke.

C.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

C3.R1. Raamtingimuste loomine tõhusa integreeritud toetuse andmiseks kõige ebasoodsamas olukorras olevatele asulatele

Meetme eesmärk on toetada selle programmi tõhusat ja läbipaistvat rakendamist, mille eesmärk on arendada Ungari kõige ebasoodsamas olukorras olevaid asulaid ja lahendada nende elanike peamised sotsiaal-majanduslikud probleemid.

Meede koosneb kahest meetmest, millega kehtestatakse püügiarvelduste programmi rakendamise ja järelevalve raamtingimused. Esiteks valitakse programmi eri elemente rakendavad valitsusvälised organisatsioonid läbipaistva menetluse teel, mis põhineb töökogemuse, suutlikkuse ja pädevusega seotud kriteeriumidel. Kodukord avaldatakse programmi vastaval veebisaidil. Teiseks luuakse püügiarvelduste programmi jaoks temaatiline järelevalvekomisjon, et vaadata läbi tulemused ja anda soovitusi programmi tõhususe edasiseks suurendamiseks. Seirekomisjoni läbivaatamine hõlmab asjakohaseid sekkumisi – riiklikest ja ELi rahastamisallikatest (sh ESF+ ja ERFi elemendid) –, millega toetatakse programmi eesmärke 300 kõige ebasoodsamas olukorras olevas asulas. Selleks kuuluvad järelevalvekomiteesse pädevad ministriumid ja asutused, omavalitsuste esindajad ning sotsiaalse kaasatuse ja romade kaasamisega tegelevad kodanikuühiskonna organisatsioonid. Kodanikuühiskonna organisatsioonid valitakse töökogemuse, suutlikkuse ja pädevuse alusel. Seirekomisjon tuleb kokku korrapäraselt, vähemalt kord kvartalis. Selle dokumendid, sealhulgas protokollid, avaldatakse programmi vastaval veebisaidil.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2023.

C3.I1. Sotsiaaleluruumide ehitamine ja renoveerimine, elamistingimuste parandamine

Investeeringu eesmärk on parandada kooskõlas Euroopa sotsiaalõiguste sambaga kõige ebasoodsamas olukorras olevates omavalitsustes elavate inimeste elukvaliteeti ja elamistingimusi ning leevendada eluasemevaesust.

Meede hõlmab vähemalt 1 600 eluruumi ostmist ja renoveerimist, 400 uue maja ehitamist ja nende väljaüritmist sotsiaalmajadena. Uute majade ehitamine toimub omavalitsusüksuses võimalikult tsentraalselt, et kasutada lagundatud majasid ja tühje maatükke. Eraldatud piirkondades või omavalitsusüksuse asustatud piirkonnast väljaspool ei tohi pakkuda sotsiaalelurume. Uusi ja renoveeritud sotsiaalmajasid võib vähestel juhtudel paigutada sihtvaldadest väljapoole, segregeerimata piirkondades, kus on parem juurdepääs tööhõivele ja teenustele, kuid sellistel juhtudel eraldatakse sotsiaalelamud inimestele, kes elavad 300 sihtrühmaks olevas omavalitsusüksuses, kes võivad taotleda üüripinda avaliku kandideerimiskutse kaudu ja kes võivad vabatahtlikult kolida eluruumis väljaspool oma asulat.

Meetme osana koostatakse ja avaldatakse sekkumiskava. Kavas esitatakse suunised renoveeritavate eluruumide ja uute sotsiaalmajade valimiseks. Kavas võetakse arvesse vajaduste kaardistamiseks läbi viidud uuringuid ning projektide valimisel hoitakse ära edasised segregatsiooni riskid ja võideldakse olemasolevate segregatsiooniriskidega.

Renoveerimistööd hõlmavad selliseid sekkumisi nagu vähemalt ühe köetava ruumi ja ühe vannitoa renoveerimine eluruumi kohta, samuti ohutute elektrikogumispunktide ettevalmistamine, hoone tarad, näriliste tõrje ja insektitsiidide kasutamine. Renoveerimisjärgsed ja äsja ehitatud eluruumid kuuluvad vähemalt 20 aasta jooksul sertifitseerimisprogrammi rakendavatele organisatsioonidele ja neid haldab avaliku teenindamise lepingu alusel sotsiaaleluasemeid pakkuv asutus. Avaliku pakkumismenetluse teel valitav sotsiaaleluasemete amet jaotab eluasemed abikõlblikele üürnikele üüritud kinnisvara kujul avaliku hanke süsteemi kaudu. Uued hooned peavad vastama liginullenergiahoonete nõuetele.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C3.I2. Taastuvenergia tootmine ja kasutamine ebasoodsas olukorras olevates omavalitsustes

Investeeringu eesmärk on ehitada fotogalvaanilised elektrijaamad kõige ebasoodsamas olukorras olevatesse kogukondadesse või nende lähedusse, mis on välja valitud kooskõlastuskavaga. Tootmisvõimsus kuulub püügiarvelduste programmi rakendavatele organisatsioonidele vähemalt 20 aasta jooksul. Uute elektrijaamade puhastulu kasutatakse mitmesuguste mitterahaliste sotsiaalsiirete rahastamiseks energiaostuvõimetutele leibkondadele, eelkõige alla kolmeaastaste lastega peredele, näiteks vähemalt ühele elektriküttega köetavale ruumile. Perekonnad valitakse avatud valikumenetluse teel. Selle investeeringu tulemusena peaksid madala sissetulekuga leibkondade elutingimused paranema. Lisaks asendab uus elektriküte fossiilkütust ja seega peaks meede parandama ka õhukvaliteeti sihtasulates.

Kui võrgu läbilaskevõime ei võimalda investeeringuid teha sihtomavalitsuste halduspiirkonnas, võib fotogalvaanilisi elektrijaamu ehitada ka väljaspool sihtomavalitsusüksusi, kui see on tehniliselt põhjendatud, tingimusel et saadud tulu kasutatakse kodumajapidamiste kütmise subsideerimiseks sihtomavalitsustes.

Investeeringu tulemuseks on vähemalt 25 000 kWp suuruse taastuvenergia tootmisvõimsuse paigaldamine, et toetada vähemalt 5 000 haavatava perekonna aastast elektrivajadust.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

C3.I3. Tööhõive ja oskuste arendamise edendamine kohalike eripärade alusel

Meetme eesmärk on toetada kohalikku majandusarengut ja luua kohalikud majandusstruktuurid, mis keskenduvad inimestele, kes elavad 300 kõige ebasoodsamas olukorras olevas omavalitsuses. See peaks aitama vähendada nendes asundustes elavate inimeste haavatavust tööturul, suurendada nende integreerimist tööturule ja parandada töövõimalusi sihtpiirkondades. Meetmes kasutatakse mitmesuguseid vahendeid majandusarengu sekkumisteks, mis põhinevad kohalikest diagnoosidest tulenevatel tegevuskavadel ja majandusarengu strateegiatel. Majandusarengu sekkumiste käivitamisel tuginetakse kohapealsele sotsiaaltööle ja kohalike sotsiaalabiandjate võrgustikule.

See investeering hõlmab vähemalt 10 000 inimese osalemist tööturu sotsialiseerumise programmides. Sellised programmid hõlmavad koolitust, personaalset juhendamist, individuaalseid teenuseid ja vähemalt kuuekuulist töökogemust. Täpsemalt toetatakse nende programmidega ebasoodsas olukorras olevates omavalitsustes elavate tööealiste inimeste integreerimist avatud tööturule koolituste abil ning pakutakse neile intensiivset ja põhjalikku juhendamist tööturule sisenemisel ja seal püsimisel. Meetme tulemusena peaksid programmis osalejate oskused ja tööalane konkurentsivõime paranema, aidates seega kaasa ebasoodsas olukorras olevate rühmade tööhõivele.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C3.I4. Kogukonnale suunatud pedagoogika

Meetme eesmärk on parandada õpitulemusi ja hariduses osalemise määra kõige ebasoodsamas olukorras olevates piirkondades, pakkudes õpilastele sihipärast toetust ja kaasates nende perekondi kooliellu.

Selle meetmega nähakse ette kaasavad pedagoogilised arengud vähemalt 100 avalik-õiguslikus haridusasutuses, mis asuvad kõige ebasoodsamas olukorras olevates omavalitsustes, mis on välja valitud kooskõlastuskavaga. Toetus hõlmab sotsiaaldiagnoosi riiklikele haridusasutustele, laiendatud kooliprogramme ja keskhariduse stipendiume õpperadadel, mis viivad küpsuseni (kõrgkoolidiplom). Meetmega välditakse edasist hariduslikku segregatsiooni ja võideldakse olemasoleva haridusliku segregatsiooni vastu.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
50	C3.R1 raamtingimuste loomine tõhusa integreeritud toetuse andmiseks kõige ebasoodsamas olukorras olevatele asulatele	Eesmärk	Püügiarvelduste programmi eri elemente rakendavate organisatsioonide läbipaistev valimine	Rakendusorganisatsioonide valimise korra avaldamine				4. kv	2021	Töökorraga tagatakse selliste valitsusväliste organisatsioonide ja muude organisatsioonide läbipaistev valik, kes rakendavad püügiarvelduste programmi eri elemente. Töökord avaldatakse püügiarvelduste programmi vastaval veebisaidil. Valik põhineb töökogemuse, suutlikkuse ja pädevusega seotud kriteeriumidel.
51	C3.R1 raamtingimuste loomine tõhusa integreeritud toetuse andmiseks kõige ebasoodsamas olukorras olevatele asulatele	Eesmärk	Kõige ebasoodsamas olukorras olevate asulate toetamiseks seirekomisjoni loomine					1. kv	2023	Püügiarvelduste programmi, sealhulgas selle ESF+ ja ERFi elementide jaoks luuakse temaatiline seirekomisjon, võimaluse korral koos muude sarnaste sotsiaalse kaasamise programmidega. Komitee vaatab tulemused läbi ja annab soovitusi programmi tõhususe edasiseks suurendamiseks. Järelevalvekomisjoni liikmete hulka kuuluvad pädevad ministeeriumid ja ametiasutused, omavalitsuste esindajad, kodanikuühiskonna organisatsioonid, kes tegelevad sotsiaalse kaasatuse ja romade kaasamisega. Kodanikuühiskonna organisatsioonid valitakse töökogemuse, suutlikkuse ja pädevuse alusel. Seirekomisjon tuleb kokku vähemalt kord kvartalis. Selle dokumendid, sealhulgas protokollid, avaldatakse programmi vastaval veebisaidil.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
52	C3.11 Sotsiaaleluruumide ehitamine ja renoveerimine, elamistingimuste parandamine	Eesmärk	Asjaomaste asulate eluasemediagnoosil põhineva sekkumiskava vastuvõtmine	Sekumiskava avaldamine vastaval veebisaidil				2. kv	2022	Kogumisarvelduste programmi peamine korraldaja võtab vastu sekkumiskava, et teha kindlaks renoveerimisvajadused ja asulad, kus ehitatakse või ostetakse uusi sotsiaalajasid. Uusi ja renoveeritud sotsiaalajasid võib erandkorras paigutada 300 kõige ebasoodsamas olukorras olevast omavalitsusüksusest väljapoole (eraldamata piirkondades, kus on parem juurdepääs tööhõivele ja teenustele), kuid sellistel juhtudel eraldatakse sotsiaalelamud inimestele, kes elavad nendes 300 sihtrühmaks olevas omavalitsuses, kes võivad avaliku kandideerimiskutse kaudu taotleda üüripinda ja kes võivad vabatahtlikult kolida väljaspool oma asulat asuvasse elamisse. Kavas võetakse arvesse vajaduste kaardistamiseks tehtud uuringuid ja projektide valimine ei põhjusta segregatsiooni riski. Kava avaldatakse püügiarvelduste programmi vastaval veebisaidil.
53	C3.11 Sotsiaaleluruumide ehitamine ja renoveerimine, elamistingimuste parandamine	Siht	Eluruumide renoveerimine		Arv	0	800	4. kv	2024	Avaldatud sekkumiskava kohaselt valitud vähemalt 800 eluaseme ostmine ja renoveerimine ning nende väljaüürimine sotsiaalajasena. See hõlmab selliseid sekkumisi nagu vähemalt ühe köetava ruumi ja ühe vannitoa renoveerimine eluruumi kohta ning ohutute elektrikogumispunktide ettevalmistamine, hoone tarad, näriliste tõrje, insektitsiid. Need renoveerimisjärgsed eluruumid kuuluvad organisatsioonidele, kes rakendavad kogumisarvelduste programmi vähemalt 20 aastat ja mida haldab

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										sotsiaaleluasemete amet avaliku teenindamise lepingu alusel. Sotsiaaleluasemete amet jaotab eluasemed abikõlblikele üürnikele üüritud kinnisvara vormis avaliku hanke süsteemi kaudu.
54	C3.11 Sotsiaaleluruumide ehitamine ja renoveerimine, elamistingimuste parandamine	Siht	Täiendavate eluruumide renoveerimine		Arv	800	1 600	2. kv	2026	Avaldatud sekkumiskava kohaselt valitud vähemalt 800 täiendava elamu ostmise ja renoveerimine. See hõlmab selliseid sekkumisi nagu vähemalt ühe köetava ruumi ja ühe vannitoa renoveerimine eluruumi kohta ning ohutute elektrikogumispunktide ettevalmistamine, hoone tarad, näriliste tõrje, insektiitsiid. Neid renoveerimisjärgseid eluruumi omatakse, hallatakse ja üüritakse abikõlblikele üürnikele vastavalt eesmärgi 53 spetsifikatsioonidele.
55	C3.11 Sotsiaaleluruumide ehitamine ja renoveerimine, elamistingimuste parandamine	Siht	Uute sotsiaaleluruumide ehitamine		Arv	0	200	4. kv	2024	Vähemalt 200 uue sotsiaaleluruumi ehitamine avaldatud sekkumiskava alusel. Uued hooned peavad vastama liginullenergiahoonete nõuetele. Uute majade ehitamine toimub omavalitsusüksuses võimalikult tsentraalselt, et kasutada lagundatud majasid ja tühje maatükke. Neid uusi eluruumi omatakse, hallatakse ja renditakse abikõlblikele üürnikele vastavalt eesmärgi 53 spetsifikatsioonidele.
56	C3.11 Sotsiaaleluruumide ehitamine ja renoveerimine, elamistingimuste parandamine	Siht	Uute sotsiaaleluruumide ehitamine		Arv	200	400	2. kv	2026	Vähemalt 200 täiendava uue sotsiaaleluruumi ehitamine avaldatud sekkumiskava alusel. Uued hooned peavad vastama liginullenergiahoonete nõuetele. Uute majade ehitamine toimub omavalitsusüksuses võimalikult tsentraalselt,

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										et kasutada lagundatud majasid ja tühje maatükke. Neid uusi eluruume omatakse, hallatakse ja renditakse abikõlblikele üürnikele vastavalt eesmärgi 53 spetsifikatsioonidele.
57	C3.I2 Taastuenergia tootmine ja kasutamine ebasoodsas olukorras olevates omavalitsustes	Siht	Taastuenergia tootmisvõimsuse paigaldamine ebasoodsas olukorras olevates omavalitsustes või nende kasuks		kWp	0	12 500	4. kv	2023	Taastuenergiat tootvad elektrijaamad ehitatakse 300 kõige ebasoodsamas olukorras olevasse asulasse tootmisvõimsusega vähemalt 13 500 kWp. Kui võrgu läbilaskevõime ei võimalda teha investeringuid järelejäädvatesse asulatesse sihtomavalitsuste halduspiirkonnas, võib fotogalvaanilisi elektrijaamu erandkorras ehitada väljapoole 300 sihtomavalitsust, kui see on tehniliselt põhjendatud, tingimusel et saadud tulu kasutatakse kodumajapidamiste kütte subsideerimiseks 300 sihtomavalitsusüksuses. Tootmisvõimsus kuulub püügiarvelduste programmi rakendavatele organisatsioonidele vähemalt 20 aasta jooksul. Need organisatsioonid kasutavad elektritootmise puhastulu (energiamüügist saadava tulu ja elektrijaama käitamisega seotud kulude vahe) avaliku pakkumismenetluse teel selleks, et toetada vähemalt ühe kütteruumi iga-aastast kütmiseks vajalikku elektrivajadust vähemalt 2 500 haavatavale lapsega perele 300 asulas. Omanik peab eraldi raamatupidamisarvestust elektrijaamade käitamisega seotud tulude, kulude ja ümberjaotatud rahaliste toetuste kirjendamiseks ja nendest aru andmiseks.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
58	C3.12 Taastuenergia tootmine ja kasutamine ebasoodsas olukorras olevates omavalitsustes	Siht	Täiendava taastuenergia tootmisvõimsuse paigaldamine ebasoodsas olukorras olevates omavalitsustes või nende kasuks		kWp	12 500	25 000	4. kv	2025	Täiendavad taastuenergiat tootvad elektrijaamad ehitatakse 300 kõige ebasoodsamas olukorras olevasse asulasse tootmisvõimsusega vähemalt 12 500 kWp. Kui võrgu läbilaskevõime ei võimalda teha investeeringuid järelejäädvatesse asulatesse sihtomavalitsuste halduspiirkonnas, võib fotogalvaanilisi elektrijaamu erandkorras ehitada väljapoole 300 sihtomavalitsust, kui see on tehniliselt põhjendatud, tingimusel et saadud tulu kasutatakse kodumajapidamiste kütte subsideerimiseks 300 sihtomavalitsusüksuses. Tootmisvõimsus kuulub püügiarvelduste programmi rakendavatele organisatsioonidele vähemalt 20 aasta jooksul. Need organisatsioonid kasutavad elektritootmise puhastulu (energiamüügist saadava tulu ja elektrijaama käitamisega seotud kulude vahe) avaliku pakkumismenetluse teel selleks, et toetada vähemalt ühe kütteruumi (lisaks eelmisele eesmärgile) kütteks vajalikku iga-aastast elektrivajadust vähemalt 2 500 haavatavas peres, kellel on 300 asulas lapsed. Omanik peab eraldi raamatupidamisarvestust elektrijaamade käitamisega seotud tulude, kulude ja ümberjaotatud rahaliste toetuste kirjendamiseks ja nendest aru andmiseks.
59	C3.13 Tööhõive ja oskuste arendamise edendamine kohalike eripärade	Siht	Osalemine tööturu sotsialiseerumise programmides		Arv	0	4 000	4. kv	2023	Vähemalt 4 000 sihtasustutest pärit isikut osaleb tööturu sotsialiseerumise programmides, mis hõlmavad koolitust, individuaalset nõustamist, individuaalseid teenuseid ja vähemalt kuuekuulist töötamist.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	alusel									Riiklikes ehitustöodes osalemist ei loeta selle investeeringu puhul tööhõiveks.
60	C3.I3 Tööhõive ja oskuste arendamise edendamine kohalike eripärade alusel	Siht	Täiendav osalemine tööturu sotsialiseerumise programmides		Arv	4 000	10 000	2. kv	2026	Tööhõiveprogrammides osaleb vähemalt 6 000 täiendavat isikut sihtasutustest vastavalt eesmärgi 59 spetsifikatsioonidele.
61	C3.I4 Kogukonnale suunatud pedagoogika	Siht	Riiklike haridus- ja kutseõppeasutuste pedagoogiline areng valitud asulates		Arv	0	40	4. kv	2023	Vähemalt 40 riiklikku haridus- ja kutseõppeasutust valitud asundustes saavad kasu kaasavast pedagoogilisest arengust. Toetus hõlmab riiklike haridusasutuste sotsiaalset diagnoosimist, laiendatud kooliprogramme, gümnaasiumidele antavaid stipendiume, mis viivad küpsuseni, kogukonnale suunatud õpetamismeetodite rakendamist ja karjäärinõustamist.
62	C3.I4 Kogukonnale suunatud pedagoogika	Siht	Täiendavate riiklike haridus- ja kutseõppeasutuste pedagoogiline areng valitud asulates		Arv	40	100	2. kv	2026	Vähemalt 60 täiendavat riiklikku haridus- ja kutseõppeasutust valitud asundustes saavad kasu kaasavast pedagoogilisest arengust. Toetus hõlmab riiklike haridusasutuste sotsiaalset diagnoosimist, laiendatud kooliprogramme, gümnaasiumidele antavaid stipendiume, mis viivad küpsuseni, kogukonnale suunatud õpetamismeetodite rakendamist ja karjäärinõustamist.

D. KOMPONENT 4. VEEMAJANDUS

Ungari taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi eesmärk on lahendada probleemid, millega Ungari silmitsi seisab seoses veemajandusega, eelkõige seoses põuaohuga. Veepuudusel on kahjulik mõju veekogude, ökosüsteemide ja põllumajandusmaa seisundile.

Selle komponendi eesmärk on aidata kaasa lahenduste leidmisele veemajanduse valdkonnas, luues kohalikul ja riiklikul tasandil tõhusa seiresüsteemi ning luues uusi säästva veemajandusega tegelevaid kogukondi. Komponent hõlmab ka meetmeid, mille eesmärk on parandada veevarustuse kindlust Hansági Natura 2000 alal ning algatada arutelu ja rakendada meetmeid, et kiirendada kliimamuutustega kohanemise meetmeid veemajanduses, eelkõige looduspõhiste lahenduste kasutuselevõtu kaudu.

Selle komponendi meetmed keskenduvad peamiselt põhjaveevarude kaitsmisele ja veevarude ökoloogiliselt asjakohase säilitamise tagamisele. Ungari veemajanduse seiresüsteemi parandamine seirejaamade arvu suurendamise teel aitab eeldatavasti kaasa veevõtu paremale haldamisele asjaomaste ametiasutuste poolt.

Komponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi keskenduda investeeringutega seotud majanduspoliitikas kestlikule veemajandusele (2020. aasta riigipõhine soovitus nr 3 ja 2022. aasta riigipõhine soovitus nr 5).

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnaeesmärke.

D.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

C4.R1. Teadlikkuse suurendamine

Reformi eesmärk on laiendada olemasolevate põllumajandustootjate ühenduste (mida nimetatakse ka niisutuskogukondadeks) tegevusulatust säästva veemajanduse kogukondadeks, keskendudes säästva veemajanduse tavadele ja kestlikele kliimamuutustega kohanemise lahendustele. Selleks muudetakse seadust CXIII/2019 ja valitsuse dekreeti nr 302/2020, et laiendada olemasolevate põllumajandustootjate ühenduste kohaldamisala. Luuakse uued säästva veemajanduse kogukonnad, et edendada säästva veemajanduse lahendusi (muu hulgas vee säilitamist) ja parimate tavade vahetamist. Reformiga käivitatakse ka teabekampaaniad põllumajandusministeeriumi korraldatud teabeürituste vormis, et nii äsja loodud jätkusuutliku veemajanduse kogukonnad kui ka kõik juba olemasolevad kogukonnad suurendaksid nende teadlikkust säästva veemajanduse tähtsusest ja omandaksid selle rakendamiseks vajalike tõhusate lahenduste oskusteabe.

Reform hõlmab vähemalt 50 000 hektarit põllumaad, kus muudetakse veesäästlikke põllumajandustavasid¹.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

¹ Vee sisseimbumist kanalitest läbi nende kallaste ei loeta looduspõhisteks lahendusteks.

C4.I2. Seiresüsteemi loomine²

Investeeringu eesmärk on aidata kaasa veevarude säästvale majandamisele. Teadmised pinnaveekogude veevoolust ning piirkonna muudest hüdroloogilistest ja veekvaliteedi parameetritest on veevarude säästva majandamise põhieeldus. Tänu investeeringule eeldatakse, et veekogude seisundi kvalitatiivse ja kvantitatiivse halvenemise korral võetakse meetmeid seiresüsteemide reaalajas saadud andmete põhjal. Aruka seire, IT-vahendite, andmesüsteemide omavahelise ühendamise ning dünaamilise planeerimise ja kontrolli funktsiooni kasutamine peaks andma planeerimiseks vajalikku sisendteavet.

Investeering hõlmab tervikliku veevõtu seiresüsteemi väljatöötamist kohalikul ja riiklikul tasandil. Seda seiresüsteemi kasutatakse nii põhja- kui ka pinnavee võtmise hindamiseks.

See investeering hõlmab pinnahüdrograafiajaamade ehitamist, tiptasemel hüdrograafiliste seireseadmete paigaldamist ning maa-aluste seiresüsteemide edasiarendamist uute põhjaveetaseme tuvastamise puurkaevude ehitamise kaudu, mis ehitatakse integreeritud rõhuvõtturiga kaugtuvastussüsteemide jaoks.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

C4.I3. Looduskaitse

Investeering tehakse Rábaköz-Tóközi veesüsteemi Hansági piirkonnas, et parandada Natura 2000 ala veetasakaalu, muuta selle ökoloogiline täiendamine turvalisemaks ning parandada pinna- ja põhjavee säilitamist. Investeeringu eesmärk on kaitsta ja parandada Hansági kaitsealuste ja Natura 2000 elupaikade ökoloogilist seisundit 4 950 ha sihtalal, parandades põhjavee ja pinnavee säilitamise suutlikkust.

Investeeringu peamine tegevus keskendub varem välja töötatud kanalisüsteemi ajakohastamisele, et tagada tasakaalustatud veevarustus. Pidades silmas maa majandamise kaitse-eesmärke, hõlmavad kavandatud tegevused jõesängi mõnede lõikude ja puhastusribade vajalikku renoveerimist, veekontrolli ja -säilitusrajatiste renoveerimist ning uute rajatiste ehitamist.

Investeering aitab suurendada kohalike veevarude säilitamist ja konservatiivsemat majandamist. Eeldatakse, et see tagab ökoloogilised tingimused, mis on vajalikud selliste märgalade ökosüsteemide kaitseks, kus asuvad kogukonnale huvi pakkuvad elupaigad ja liigid.

Eelistatakse sademete kaudu või ülesvoolu looduslikest vooluveekogudest saadud vee säilitamist. Projekti ülesehitus hõlmab olulisi looduspõhiseid lahendusi vee säilitamiseks³, märgalade ja turbaalade taastamiseks, eelkõige N02 (märgalade taastamine ja majandamine) ja N13

²Selle komponendi kirjeldus algab investeeringust C4.I2 „Järelevalvesüsteemi loomine“, sest investeering C4.I1 „Peamiste veevarude asendussüsteemide ehitamine, uute võrkude ja süsteemide arendamine“ on kava läbivaatamise käigus välja jäetud.

³ Sellised looduspõhised lahendused hõlmavad *NWRMi aruandel – 53 NWRM illustrated*: N01 – vesikonnad ja tiigid, mis sademid või äravooluvett aeglaselt põhjavette imenduvad; N02 – Märgalade taastamine ja majandamine N03 – Lammide taastamine ja majandamine N04 – Jõesängi uuesti looklevaks muutmine N05 – Loodusliku jõesängi taastamine N06 – Hooajaliste või ajutiste ojade taastamine ja taasühendamine; N07 – Sootide ja sarnaste elementide taasühendamine; N13 – Loodusliku põhjavette infiltreerumise taastamine.

(loodusliku imbumise taastamine põhjavette)⁴. Üldiselt seatakse kavandamisel esikohale looduspõhiste lahenduste kasutamine, tuginedes parimatele tavadele.

Kõigi projektide suhtes, millel on tõenäoliselt oluline keskkonnamõju, tuleb läbi viia keskkonnamõju hindamine vastavalt direktiivile 2011/92/EL ning asjakohane hindamine direktiivi 2000/60/EÜ kontekstis. Projektidesse integreeritakse nõutavad leevendusmeetmed. Nende projektide eespool sätestatud nõuetest võib kõrvale kalduda niivõrd, kui võrd see on vajalik nõutud leevendusmeetmete täitmiseks.

Tehakse kliimarisiki analüüs.

Investeeringud peavad olema kooskõlas ka direktiiviga 2009/147/EÜ loodusliku linnustiku kaitse kohta (linnudirektiiv) ja direktiiviga 92/43/EMÜ looduslike elupaikade ning loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitse kohta (elupaikade direktiiv).

Veevõtu korral annab loa asjaomane asutus. Veevõttu tuleb vältida, kui asjaomased veekogud on või on prognooside kohaselt halvemas seisundis või potentsiaalselt heas seisundis.

Ungari saavutab investeeringutest mõjutatud pinna- ja põhjaveekogumite hea ökoloogilise seisundi 31. detsembriks 2025 (või kui hea seisund on saavutatud, ei tohi see olla halvenenud).

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C4.R2. Kliimamuutustega kohanemise meetmete kiirendamine veemajanduses

Reformi eesmärk on kaasata eri sidusrühmi säästva veemajanduse küsimustesse. Kliimamuutustega kohanemiseks keskendub reform uuele avalikule konsensusele maakasutuse osas.

Esimese sammuna moodustatakse riikide praeguse kliimaolukorra hindamiseks rakkerühm, milles osalevad rahvusvahelised eksperdid. Töörühma koostatud aruanne sisaldab soovitusi ning esitatakse avalikuks konsulteerimiseks ja rahvusvahelistel foorumitel. Nende soovitude ja teabevahetuse põhjal töötatakse välja ja rakendatakse tegevuskava, mis sisaldab kõiki vajalikke seadusandlikke muudatusi.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 30. juuni 2025. a..

⁴ Vee sisseimbumist kanalitest läbi nende kallaste ei loeta looduspõhisteks lahendusteks.

D.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
63	C4.R1 teadlikkuse tõstmine	Eesmärk	Niisutuspõllumajandust käsitleva seaduse CXIII/2019 ja valitsuse dekreeedi nr 302/2020 muutmine	Seadusemuudatus on jõustunud				2. kv	2023	Seadust CXIII/2019 ja valitsuse dekreeedi nr 302/2020 muudetakse, et laiendada olemasolevate põllumajandustootjate liitude (öntözési közösség) kohaldamisala säästva veemajanduse kogukondadeks. Nende ülesandeid laiendatakse niisutusküsimustest kaugemale, et keskenduda kestlikele veemajandustavadele, kliimamuutustega kohanemise kestlikele lahendustele ning mikropiirkondade veevarustuse ja nõudluse mõõtmisele. Samuti hindavad nad korrapäraselt ametiasutuste esitatud teavet veekogude seisundi kohta ning annavad korrapäraselt teavet veevõtu, veevarustuse ja veenõudluse projektide kohta. Praegust koosseisu kohandatakse vastavalt.
64	C4.R1 teadlikkuse tõstmine	Siht	Säästva veemajanduse kogukondade loomine		Arv	0	100	3. kv	2024	Luuakse 100 uut „säästva veemajanduse kogukonda“ (nagu on määratletud uues õigusraamistikus). Olemasolevaid kogukondi kohandatakse uue õigusraamistikuga.
65	C4.R1 teadlikkuse tõstmine	Eesmärk	Teabeürituste korraldamine	Kavandatud teabeüritused on lõpule viidud				4. kv	2025	Põllumajandusministeerium korraldab teabeüritusi kõigile uutele säästva veemajanduse kogukondadele, mis on loodud vastavalt eesmärgile 64, ning kõigile olemasolevatele kogukondadele, mida on kohandatud õigusraamistikuga vastavalt eesmärgile 64. Need infotunnid suurendavad teadlikkust säästvate veemajandustavade, loodusliku vee säilitamise lahenduste, tõhusate põllumajandusmeetodite kasutamise ja vähem intensiivsete põllukultuuride tähtsusest.
66	C4.R1 teadlikkuse tõstmine	Siht	Põllumaa hektarites, kus on muudetud veesäästlikke		Hektarite arv	0	50 000	1. kv	2026	50 000 hektarit riigi tasandil haritavat maad peab olema läbinud vähemalt ühe järgmisest: i) kohandatakse meetmeid mulla orgaanilise aine sisalduse suurendamiseks; ii) minnakse üle vähem vett

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			põllumajandustav asid							nõudvatele/põudakindlamatele põllukultuuridele; iii) kasutatakse põllumaad looduspõhiseks veesäilitamiseks; iv) tilgutustehnikad ja ringlussevõetud vee kasutamine niisutamiseks. Lisaks peab vähemalt 75 % eespool nimetatud 50 000 hektarist põllumaast olema läbinud ühe punktides i, ii ja/või iii nimetatud tavadest.
67	C4.13 – Looduskaitse	Eesmärk	Investeeringutest mõjutatud pinna- ja põhjaveekogumite hea ökoloogilise seisundi saavutamine 3.	Tulemuste avaldamine riiklike veeametite veebisaidil				4. kv	2025	Investeeringuga ja 3 seotud veekogude seiret tehakse tagamaks, et taaste- ja vastupidavuskava kohastest investeeringust mõjutatud pinna- ja põhjaveekogumid on heas ökoloogilises seisundis (või et hea seisundi saavutamise korral ei ole see halvenenud). Asjaomaste veekogude hea ökoloogiline seisund, nagu on määratletud veepoliitika raamdirektiivis 2000/60/EÜ, saavutatakse.
72	C4.12 Järelevalvesüsteemi loomine	Eesmärk	Terviklik seiresüsteem kohalikul tasandil	Lõpp				4. kv	2024	Kohalikul tasandil on kehtestatud põhjalik põhja- ja pinnavee seiresüsteem (kvantitatiivne ja kvalitatiivne seisund) kooskõlas põhjavee seire suunistes (suunised 15, ühine rakendusstrateegia, veepoliitika raamdirektiiv 2000/60/EÜ) esitatud soovitustega. Kaugseirejaamade arvu suurendamine hõlmab piirkondi, kus kõnealuse komponendi raames investeeringuid tehakse. Seiresüsteemi andmed tehakse üldsusele kättesaadavaks. Kohaliku seiresüsteemi andmeid kasutatakse veevõtu hindamiseks nii põhja- kui ka pinnaveest piirkondades, mida kava raames toetatud investeeringud mõjutavad. Reaalajas saadud andmete põhjal kasutatakse seiresüsteemi vahendina, millega tagatakse viivitamatute meetmete võtmine vee kvaliteedi või kvantiteedi halvenemise korral.
73	C4.12 Järelevalvesüsteemi loomine	Eesmärk	Terviklik järelevalvesüsteem riiklikul tasandil	Lõpp				4. kv	2025	Riiklikul tasandil on kehtestatud põhjalik põhja- ja pinnavee seiresüsteem (kvantitatiivne ja kvalitatiivne seisund) kooskõlas põhjavee seire suunistes (suunised 15, ühine rakendusstrateegia, veepoliitika raamdirektiiv

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										2000/60/EÜ) esitatud soovustega. Seiresüsteemi andmed tehakse üldsusele kättesaadavaks. Reaalajas saadud andmete põhjal kasutatakse seiresüsteemi vahendina, millega tagatakse viivitamatute meetmete võtmine vee kvaliteedi või kvantiteedi halvenemise korral.
74	C4.12 Järelevalvesüsteemi loomine	Siht	Tervikliku järelevalvesüsteemi väljatöötamine riiklikul tasandil		Paigaldatud seadmete arv	0	90	4. kv	2025	Projekt hõlmab vähemalt 30 uue pinnahüdrograafiajaama ehitamist ja rohkem kui 60 uue puuraukude puurimist, et parandada maa-aluse seiresüsteemi. Seiresüsteemi abil saadud andmed tehakse üldsusele õigeaegselt kättesaadavaks.
75	C4.13 Looduskaitse	Eesmärk	Projekt „Keskkonnalise veevarustuse kindluse parandamine Hansági Natura 2000 alal“	Disainilahenduse vastuvõtmine				2. kv	2023	Projekti kavandi vastuvõtmine, mille eesmärk on parandada veevarustuse kindlust Hansági Natura 2000 alal. Projekti ülesehitus hõlmab olulisi looduspõhiseid lahendusi vee säilitamiseks, märgalade ja turbaalade taastamiseks, eelkõige N02 (märgalade taastamine ja majandamine) ja N13 (loodusliku imbumise taastamine põhjavette). Üldiselt seatakse kavandamisel esikohale looduspõhiste lahenduste kasutamine, tuginedes parimatele tavadele. Esitatakse projekti integreeritud looduspõhiste lahenduste kirjeldus ning põhjendatakse olukordi, kus looduspõhiseid lahendusi ei olnud võimalik projekti kavandamisel arvesse võtta. Vee sisseimbumist kanalitest läbi nende kallaste ei loeta looduspõhisteks lahendusteks. KMH viiakse lõpule kooskõlas direktiiviga 2011/92/EL ning asjakohased hindamised direktiivi 2000/60/EÜ ja direktiivi 92/43/EMÜ kontekstis. Kõik keskkonnamõju hindamise ning direktiivi 2000/60/EÜ ja direktiivi 92/43/EMÜ kohase hindamise raames kindlaks määratud meetmed integreeritakse projekti.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										Veevõtu korral annab asjaomase loa asjaomane asutus. Veevõttu tuleb vältida, kui asjaomased veekogud on või on prognooside kohaselt halvemas seisundis või potentsiaalselt heas seisundis.
76	C4.13 Looduskaitse	Eesmärk	Projekti „Keskonnalise veevarustuse kindluse parandamine Hansági Natura 2000 alal“ lõpuleviimine	Lõpetamisaruanne				2. kv	2026	Hansági Natura 2000 ala ökoloogilise veevarustuse kindluse parandamiseks tehtud investeeringute lõpparuanne. Ta tõendab, et projekt on lõpule viidud kooskõlas investeeringu ülesehitusega. Aruanne sisaldab hinnangut looduspõhiste lahenduste kasutamise kohta vee säilitamisel, märgaladel ja turbaalade taastamisel.
77	C4.13 Looduskaitse	Siht	Rohelise taristu hektarite või kaitstud või loodusliku hüdroloogia taastamisega hõlmatud Natura 2000 alade kombineeritud katvuse suurendamine		Arv	0	4 950	2. kv	2026	Loodusliku hüdroloogia taastamisele suunatud roheline taristu, kaitsealuste või Natura 2000 alade ühine kaetus suureneb 4 950 hektari võrra. Seda mõõdetakse taastatud hektarite arvuga kooskõlas kaitse-eesmärkidega ja kooskõlas direktiivi 2009/147/EÜ loodusliku linnustiku kaitse kohta (linnudirektiiv) ja direktiiviga 92/43/EMÜ looduslike elupaikade ning loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitse kohta (elupaikade direktiiv). Lisaks esitab Ferto-Hansági rahvusparki direktoraat hindamisaruande investeeringu mõju kohta märg- ja turbaalade taastamisele, pidades silmas Natura 2000 ala kaitse-eesmärke, sealhulgas hüdroloogiat ning elupaikade ja liikide seisundi parandamist.
78	C4.R2 Kliimamuutuste ga kohanemise meetmete kiirendamine veemajanduses	Eesmärk	Säästva veemajanduse tööühma aruanne	Aruande avaldamine				4. kv	2023	Luuakse säästva veemajanduse rakkerühm, kuhu kuuluvad eelkõige säästva veemajanduse tavade ja looduspõhiste lahenduste valdkonnas tunnustatud rahvusvahelised eksperdid. Rakkerühm avaldab aruande, mis sisaldab soovitusi järgmise kohta: parem valmisolek äärmuslikeks

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtüühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										ilmastikunähtusteks ja neile reageerimine; kliimamuutustega kohanemise strateegiate (sealhulgas poliitikaamistik ja juhtimisstruktuur) järelvalve; kliimamuutustega kohanemise alaste teadmiste ja keskkonnateadlikkuse parandamine ning kliimamuutustega kohanemise meetmete, näiteks looduspõhiste lahenduste kasutamise parandamine.
79	C4.R2 Kliimamuutustega kohanemise meetmete kiirendamine veemajanduses	Eesmärk	Rakkerühma välja töötatud soovitusel põhineva tegevuskava rakendamine	Tegevuskava rakendatakse				2. kv	2025	Rakkerühma koostatud aruanne esitatakse avalikuks aruteluks ja rahvusvahelistel foorumitel. Nende soovitusete ja teabevahetuse põhjal töötatakse välja ja avaldatakse tegevuskava. Selle rakendamine, sealhulgas kõik vajalikud seadusandlikud muudatused, viiakse lõpule.

E. KOMPONENT 5. SÄÄSTEV KESKKONNAHOIDLIK TRANSPORT

Ungari taaste- ja vastupidavuskava selles komponendis käsitletakse vajadust suurendada transpordisektori panust kasvuhoonegaaside ja saasteainete heite vähendamise, kiirendada transpordivõrgu ja veeremi ajakohastamist, suurendada säästvate transpordiliikide, eelkõige ühistranspordi atraktiivsust ning parandada sotsiaalset ja territoriaalset ühtekuuluvust.

Selle komponendi eesmärk on edendada säästvat liikuvust, tugevdada vähese CO₂ heitega ühistransporti, vähendada transpordi negatiivseid välismõjusid (eelkõige ummikuid, heitkoguseid ja õnnetusi) ning pakkuda kättesaadavaid transpordiliike, peamiselt ühistranspordi infrastruktuuri ja sõidukite tugevdamise kaudu. Selle komponendi meetmed peaksid aitama vähendada transpordist tulenevat heidet, soodustades keskkonnasõbralike linna- ja linnalähitranspordiliikide kasutamist ning üldisemalt tugevdades alternatiivse üksikutele autodele ja maanteekaubaveole. Eeldatavasti muudetakse ühistransport atraktiivsemaks, mis tooks kaasa selle, et rohkem kasutajaid läheks eraautodelt ühistranspordile. Samuti peaks tugevam raudteeinfrastruktuur hõlbustama kaubaveo ümbersuunamist. Selleks koosneb see komponent reformidest ja investeeringutest, millega edendatakse säästvat transporti oluliste raudteeliinide moderniseerimise kaudu Budapesti piirkonnas ja TEN-T koridoris, heitevabade busside ostmist ühistranspordi jaoks, raudteeliinide juhtimissüsteemi ajakohastamist ning ühistranspordi jaoks ühtse hinna- ja teabesüsteemi kehtestamist.

Komponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi, milles käsitletakse investeeringutega seotud majanduspoliitika keskendamist transporditaristule, võttes arvesse piirkondlikke erinevusi, ning investeeringute keskendamist rohepöördele, eelkõige säästvatele transpordile (2019. ja 2020. aasta riigipõhine soovitus 3) ja fossiilkütustest sõltuvuse vähendamisele transpordisektoris, suurendades jõupingutusi energiatõhususe valdkonnas, eelkõige elektrifitseerimise kaudu (2022. aasta riigipõhine soovitus nr 6).

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis taaste- ja vastupidavuskavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnanäesmärke.

E.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

C5.I1. Linnalähiliinide raudteevõrgu suutlikkuse suurendamine

Investeeringu eesmärk on suurendada ühistranspordi atraktiivsust Budapesti ümbruses ja Budapestis, ajakohastades 46 km raudteed kolmel peamisel linnalähiliinil (HÉV):

- Szentendre – Pomáz – Budakalász – Békásmegyér (H5);
- Ráckeve – Tököl – Szigetszentmiklós – Millenniumtelep (H6);
- Csepel – Kvassay Bridge (H7).

HÉV-süsteem on eraldiseisev kergraudteesüsteem linnalähi-/linnakeskkonnas, mida ajakohastatakse, et kasutada ära selle kogu potentsiaal. Investeering koosneb raudteede uuendamisest ning hõlmab ka peatuste ja jaamade ajakohastamist kõnealustel liinidel, veosüsteemi asendamist, uute B+R jalgrataste ladustamisrajatiste paigaldamist ja uute ühendvedude sõlmpunktide loomist.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C5.I2. Raudteevõrgu ülekandevõime piiratus TEN-T koridoris

Investeeringu eesmärk on suunata pikamaakaubavedu vähese CO₂-heitega transpordiliikidele ning parandada pikamaa-kauba- ja reisijateveo kasutamist, kõrvaldades TEN-T raudteevõrgu kitsaskohad ja läbilaskevõime piirangud.

Investeering seisneb kahe elektrifitseeritud raudteelõigu olulises ajakohastamises:

- 11 km pikkune Almásfüzitő-Komáromi liinilõik on kriitiline kitsas lõik, mille signaalid on pidevalt aeglased. Investeering peab võimaldama selles osas suuremat kiirust (lubatud kiirus 160 km/h). See hõlmab ka puudevate või aegunud reisijateveorajatiste, nagu ülesõiduteed või ülekäigukohad, ehitamist või ajakohastamist. Selle meetme rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.
- Investeeringuga taastatakse 30,3 km pikkuse Békéscsaba-Lökösháza raudteelõik, et võimaldada sellel lõigul suuremat kiirust (lubatud kiirus 160 km/h), sealhulgas liini laiendamine kahele rööbasteele ja ETCS L2 rongijuhtimise arendamine ning Kétegyháza ja Lökösháza jaamade moderniseerimine. Selle meetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C5.I3. Heitevaba bussitranspordi arendamine

Investeeringu eesmärk on uuendada Ungari ühistranspordiparki ja vähendada selle CO₂ heidet, pakkudes saastevabasid busse kooskõlas keskkonnasõbralike sõidukite direktiiviga.

Investeering seisneb selles, et kohalikud omavalitsused või avaliku teenuse osutajad asendavad 300 fossiilkütuseid kasutavat bussi uute elektribusside vastu ja ehitavad roheliste busside programmi raames sama arvu laadimispunkte. Rahalist toetust antakse toetusena omavalitsustele või teenusepakkujatele (kes on toetuskõlblikud kõigis üle 25 000 elanikuga linnades) pärast projektikonkurssi. Busse kasutatakse avalike reisijateveoteenuste osutamiseks avaliku teenindamise lepingute alusel. Ostetud busside ohutussüsteemid peavad vastama ELi nõuetele.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

C5.I4. Keskse liikluskorralduse kasutuselevõtt TEN-T raudteedel

Investeeringu eesmärk on suurendada raudteevõrgu usaldusväärsust ja turvalisust tsentraliseeritud juhtimissüsteemi kasutuselevõtu kaudu, suurendades selle tõhusust ja lõppkokkuvõttes atraktiivsust.

Investeering hõlmab keskse liikluskorraldussüsteemi (KÖFI) ehitamist 239 km peamistele linnalähiliinidele ja riiklikele raudteeliinidele koos arvutitoe ja reaajas rongiteabega. Investeering hõlmab raudteeliini 70, TEN-T üldvõrgu osa ning TEN-T põhivõrgu osaks olevaid raudteeliine 100a ja 80. Ta tagab kontrollipersonalile rongi sõiduteabe reaajas jälgimise, parandades rongiliikluse juhtimist ühest keskusest. Investeering peaks suurendama asjaomase raudteeliini lõikude töökindlust, tagama liiklusvoo, kasutama sõiduplaanide reserve, suurendama läbisõidu läbilaskevõimet ja tagama ühtse audiovisuaalse teabe reisijate kohta.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C5.I5. Budapesti trammi- ja trollisüsteemi arendamine

Investeeringu eesmärk on parandada Budapesti transporditaristut uute trammide ostmise ning trammi- ja trollibusitaristu uuendamise kaudu. Investeeringu eesmärk on parandada reisitingimusi, suurendada transpordivõimsust ja tagada suurem territoriaalne katvus uute sõidukite kasutamiseks.

Investeeringuga toetatakse uute energiatõhusate sõidukite ostmist, mille otsene summutitoru CO₂-heide on null, et asendada vanad sõidukid. Investeeringuga toetatakse ka trammi- ja trollibussisüsteemidega seotud taristut, renoveerides mitmeid transporditaristu olulisi elemente, nagu peatused, jaamad, rööbasteed ja muud väiksemad arendused.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C5.R1. Bussi- ja raudteetranspordi ühtse riikliku tariifi-, piletimüügi- ja reisijainfosüsteemi kasutuselevõtt riikliku ühistranspordiameti poolt

Reformi eesmärk on hõlbustada ühistranspordi kasutamist mitmeliigilisel viisil, võimaldades raudtee- ja bussitransporditeenuste lihtsamat kombineerimist, võttes kasutusele ühtse tariifi-, piletimüügi- ja reisijate teabesüsteemi uue riikliku ühistranspordiameti poolt.

Reform hõlmab ühtse riikliku süsteemi kehtestamist eri ühistranspordiliikide (kohalikud ja linnadevahelised bussid ja rongid) tariifide, piletimüügi ja reisijate teavitamise jaoks digitaalsete vahendite kaudu. E-piletite pakkumise taristu ei ole selle reformi osa ning seda ei rahastata taaste- ja vastupidavuskava alusel.

Reformiga kehtestatakse asjakohane õigusraamistik. Eelkõige luuakse riiklik ühistranspordiamet ning uue määrusega kehtestatakse institutsiooniline raamistik seoses uue tariifisüsteemi, piletisüsteemide ja reisijaid käsitleva teabe kättesaadavuse meetodite ja menetlustega.

Reformiga võetakse kasutusele ka vajalik piletimüügitaristu, eelkõige piletimüügiautomaadid, reaalsajas reisi- ja tariifiteabe platvorm, mis hõlmas rongi-, bussi- ja kohalikku transporti, OpenData portaali, mis sisaldab reisijateveo andmeid, ja reaalsajas reisijate infosüsteemi.

Reform võimaldab kasutajatel osta pileteid kogu riigi jaoks, taotlema teavet sõiduplaani kohta ja kontrollida praegust liiklusolukorda ühtse platvormi kaudu. Tulemuseks olevas süsteemis käsitletakse kõiki raudteebussivahereisisid ühe üksusena, esitatakse koondteave ja väljastatakse kogu marsruudi kohta üks pilet. Sõiduplaanid ja reaalsajaline teave peavad olema avalikult kättesaadavad ja esitatud rongi- ja bussijaamades.

Süsteem peab olema mittediskrimineeriv ja põhinema andmevahetusvormingutel, mis vastavad ELi nõuetele (komisjoni delegeeritud määrus (EL) 2017/1926) ning olema kooskõlas riikliku ühistranspordiameti ülesannetega piirkondlike transpordiettevõtjate kõigil tasanditel ja teeninduspiirkondades.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. detsember 2025. a..

E.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
80	C5.11 Linnalähiraudteevõrgu suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Ehitustööde lepingute allkirjastamine liinide H5, H6 ja H7 uuendamiseks ja laiendamiseks	Lepingute allkirjutamine				3. kv	2024	Lõpetatud avatud hankemenetlus linnalähiliinide moderniseerimiseks ja laiendamiseks järgmistele linnalähiliinide elektrifitseeritud lõikudele: – Szentendre – Pomáz – Budakalász – Békásmegyér (H5); – Ráckeve – Tököl – Szigetszentmiklós – Millenniumtelep (H6); – Csepel – Kvassay Bridge (H7). Sõlmitud lepingud hõlmavad rööbastee uuendamist kokku 46 km ulatuses (meede ei hõlma Batthyány tér-Békásmegyér'i lõiku üle 10 km), elektritoite (1 500 V alalisvoolu veosüsteemi), peatuste ja ülesõitude taastamist.
81	C5.11 Linnalähiraudteevõrgu suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	50 % füüsiline valmisolek linnalähiliinide raudteevõrgu laiendamiseks	Inseneri aruanne on kinnitatud 50 % füüsilise valmisoleku kohta				4. kv	2025	Sõltumatu inseneri aruanne, mis näitab tehnilist arengut ja sõlmitud ehitustöölepingute täitmist: raudteeliinide, jaamade ja peatuste ehitamine ja renoveerimine.
82	C5.11 Linnalähiraudteevõrgu suutlikkuse suurendamine	Siht	TEN-T-välise raudteeliinide (H5, H6 ja H7) renoveerimine		km		46	2. kv	2026	Uuendatud raudteeliin km kavandatud lõikudel vastavalt riigihanketeates sätestatud tehnilisele kirjeldusele. Investeeringuga täielikult moderniseeritud linnalähiliinide kiirraudteetaristu, millega asendatakse 1 500 V alalisvoolu veosüsteem, kaotades kiirusepiirangud.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
83	C5.11 Linnalähiraudteevõrgu suutlikkuse suurendamine	Siht	Raudteejaamade ja peatuste renoveerimine		Arv		32	2. kv	2026	Viia lõpule 22 peatuse ja 10 jaama uuendamine liinidel H5, H6 ja H7 ühendvedude kaudu: P+R parkla, kus on vähemalt 1 000 istekohta. Kõik peatused ja jaamad tehakse kättesaadavaks erivajadustega rühmadele, sealhulgas kõrged platvormid, mis tagavad takistusteta sõiduki- ja platvormiühenduse.
84	C5.11 Linnalähiraudteevõrgu suutlikkuse suurendamine	Siht	Uued olemasolevad trafod või olemasolevate trafode täielik moderniseerimine		Arv		2	2. kv	2026	Uute voolutrafode paigaldamine või olemasolevate voolutrafode täielik renoveerimine ja kasutuselevõtmine.
85	C5.11 Linnalähiraudteevõrgu suutlikkuse suurendamine	Siht	Uued B+R jalgrattahoidlad HÉV peatustes		Arv		1 500	2. kv	2026	Uute B+R jalgrataste ladustamisrajatiste paigaldamine erinevatesse HÉV peatustes ja jaamadesse kokku 1 500 jalgratta jaoks.
86	C5.11 Linnalähiraudteevõrgu suutlikkuse suurendamine	Siht	Uued ühendveobussid – HÉV sõlmpunktid		Arv		3	2. kv	2026	Budapesti linnastus renoveeritud HÉV liinidel kolme mitmeliigilise transpordi sõlmpunkti loomine, mis võimaldavad reisijate otsevedu busside ja rongide vahel.
87	C5.12 Raudteevõrgu ülekandevõime piiratus TEN-T koridoris	Eesmärk	Raudteeliini (Almásfüzitő-Komárom) remondilepingu allkirjastamine	Ehitustööde lepingu allkirjastamine				1. kv	2024	Ehitustööde lepingute allkirjastamine raudteeliini uuendamiseks (Almásfüzitő-Komáromi lõik) pärast avatud hankemenetlust.
88	C5.12 Raudteevõrgu ülekandevõime piiratus TEN-T koridoris	Siht	Renoveeritud raudteeliini (Almásfüzitő-Komárom) kasutuselevõtmine		km		11	1. kv	2026	Renoveeritud raudteeliini võetakse kasutusele, tagades kiiruse 160 km/h ja teljekoormuse 225 kN kogu 11 km pikkusel liinilõigul. See hõlmab põhimaantee nr 1 rekonstrueerimist eraldi tasandil ning kontaktõhuliini ja energiavarustusüsteemi ajakohastamist, muutes blokeerimiseadmed suure kiirusega. See hõlmab ka puudevate või aegunud rajatiste

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										ehitamist/uuendamist, sealhulgas: <ul style="list-style-type: none"> • 3,9 km pikkuse rööbastee ehitamine • Uus pöördseade • 2 km kontaktõhuliini rekonstrueerimine • Viis uut jalakäijate ülesõitu • Kaks ümberehitamist vajavat ülesõitu • Autodele, jalakäijatele ja jalgratturitele ühe ülesõidu ehitamine • Müraga varjutavate seinte ehitamine.
89	C5.12 Raudteevõrgu ülekandevõime piiratus TEN-T koridoris	Eesmärk	Békéscsaba-Lókösháza raudteelõigu renoveerimise lepingu allkirjastamine	Ehitustööde lepingu allkirjastamine				2. kv	2021	Ehitustööde lepingute allkirjastamine raudteeliini uuendamiseks (Békéscsaba-Lókösháza lõik) pärast avatud hankemenetlust.
90	C5.12 Raudteevõrgu ülekandevõime piiratus TEN-T koridoris	Siht	Renoveeritud raudteeliini kasutuselevõtmine (Békéscsaba-Lókösháza raudteelõik)		km		30,3	2. kv	2026	Renoveeritud Békéscsaba-Lókösháza raudteelõik võetakse kasutusele, tagades kiiruse 160 km/h ja teljekoormuse 225 kN. See hõlmab teise paralleelse rööbastee ehitamist, ETCSi 2. taseme rongijuhtimissüsteemi arendamist ning Kétegyháza ja Lókösháza jaamade ajakohastamist.
91	C5.13 Heitevaba bussitranspordi arendamine	Eesmärk	Toetuslepingute allkirjastamine uute elektribusside ostmiseks ja laadimispunktide paigaldamiseks	Toetuslepingute allkirjastamine omavalitsuste või ühistranspordiettevõtjatega				1. kv	2024	Toetuslepingute allkirjastamine kõigi valitud lõplike vahendite saajatega (kohalikud omavalitsused ja ühistranspordiettevõtjad kõigis linnades, kus on rohkem kui 25 000 elanikku) avatud ja läbipaistva projektikonkursi korraldamise ning ainult elektriajamiga 300 uue bussi ostmise valikumenetluse tulemusena. Lõplike vahendite saajate valimisel tagatakse võimalikult paljude vananenud sõidukite väljavahetamine.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
92	C5.I3 Heitevaba bussitranspordi arendamine	Siht	Täiendavate elektribusside ja nendega seotud laadimispunktide kasutuselevõtt		Arv		100	1. kv	2025	Kasutusele võetakse 100 elektribussi ja sama arv laadimispunkte, mis asendavad vähemalt sama arvu vanu fossiilkütusel töötavaid busse.
93	C5.I3 Heitevaba bussitranspordi arendamine	Siht	Täiendavate elektribusside ja nendega seotud laadimispunktide kasutuselevõtt		Arv	100	300	4. kv	2025	Kasutusele võetakse 300 elektribussi ja sama arv laadimispunkte, mis asendavad vähemalt sama arvu vanu fossiilkütusel töötavaid busse.
94	C5.I4 tsentraalse liikluskorralduse kasutuselevõtt TEN-T raudteedel	Eesmärk	Keskse liikluskorraldussüsteemi loomist käsitleva lepingu allkirjastamine	Ehitustööde lepingute allkirjastamine				4. kv	2023	Kolmel peamisel raudteeliini lõigul (70, 100a, ja 80) toimiva keskse liikluskorraldussüsteemi ehituslepingu allkirjastamine pärast avatud hankemenetlust, sealhulgas vajalikud blokeerimisseadmed ja telekommunikatsiooniosad.
95	C5.I4 tsentraalse liikluskorralduse kasutuselevõtt TEN-T raudteedel	Siht	Keskliikluse juhtimissüsteemi paigaldamine linnalähiliinidel ja muudel suurtel raudteeliinidel		km		239	2. kv	2026	Luuakse keskne liikluskorraldussüsteem. Investeering hõlmab keskse liikluskorralduse kasutuselevõttu kahel kõige suurema liiklusega linnalähiliinil Budapestis (70 ja 100a) ning maapiirkondade põhiraudteeliinil (80), mille kogupikkus on 239 km. Investeering hõlmab ka signaalimisseadmete remonti ja väljavahetamist, õhuliini ehitamist/laiendamist, KÕFI keskuste ehitamist/laiendamist kolmes kohas, turvasüsteemi (järelevalvekaamerad, valgustus) arendamist, kaasaegse reisijate infosüsteemi arendamist ning vajalike telekommunikatsiooni andmevõrkude ehitamist.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
366	C5.I5 Budapesti trammi- ja trollibussisüsteemi arendamine	Eesmärk	Trammide, trollibusside ja nendega seotud taristu ostmist käsitleva toetuslepingu allkirjastamine valitsuse ja Budapesti linna vahel	Allkirjastatud toetusleping				4. kv	2023	Valitsuse ja Budapesti linna vahel sõlmitakse trammide ostmiseks toetusleping. Toetuslepingus esitatakse üksikasjad kõigi selle investeeringuga seotud tulemuste kohta ja nende saavutamise ajakava.
367	C5.I5 Budapesti trammi- ja trollibussisüsteemi arendamine	Siht	Äsja ostetud trammide ja nendega seotud taristu kasutuselevõtt		Arv		51	2. kv	2026	51 uut Budapesti trammi, millest 46 on lühemad ja viis kauem, ostetakse ja võetakse kasutusele. Täiendavad investeeringud, mis on seotud uute trammide ostmisega, tehakse: jaamade rekonstrueerimine, sealhulgas lõpppeatused; sõiduteede osaline uuendamine.
368	C5.I5 Budapesti trammi- ja trollibussisüsteemi arendamine	Siht	Trollibussisüsteemi uue jõumuunduri kasutuselevõtmine		Arv		1	2. kv	2026	Trollibussisüsteemi jaoks võetakse kasutusele uus jõumuundur. Viiakse lõpule trollibussiga seotud taristuinvesteeringud, sealhulgas trollibusside õhuliinid; juhtmete lülitid; trollibuss – trammiiületuskohad.
96	C5.R1 Ühtse	Eesmärk	Selliste õigusaktide	Õigusakti				2. kv	2023	Reisijatevõetuste seaduse muudatuse

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	riikliku tariifi-, piletimüügi- ja reisijate teabesüsteemi kasutuselevõtt riikliku ühistranspordiameti poolt		jõustumine, millega kehtestatakse institutsiooniline raamistik, menetlused ja protsessid	sätted, mis viitavad õigusakti jõustumisele						jõustumine, millega luuakse riiklik ühistranspordiamet. Selliste õigusaktide ja rakendusmääruste jõustumine, millega kehtestatakse tariifisüsteemi, reisijate teavitamise korra, riikliku ühistranspordiameti ja avaliku teenuse osutajate vaheliste töövoogude, avaliku teenindamise lepingute raamistike ning kirjavahetuse ja hädaolukordade ohjamisega seotud institutsiooniline raamistik, menetlused ja protsessid. Need õigusaktid peavad olema kooskõlas reisijate õigusi käsitlevate eeskirjadega ning need koostatakse pärast praeguse infoturbe ja -korra analüüsimist.
97	C5.R1 Ühtse riikliku tariifi-, piletimüügi- ja reisijate teabesüsteemi kasutuselevõtt riikliku ühistranspordiameti poolt	Eesmärk	Piletimüügi infrastruktuur ja teabeplatvormi arendamine	Piletimüügitaristu kasutuselevõtmine ja teabeplatvormi kättesaadavus				4. kv	2024	OpenData BI süsteemi taristu piletimüügitaristu ja sellega seotud teenuste kasutuselevõtmine. Reaalajas reisi- ja tariifiteabe platvorm on kättesaadav nii avalikul platvormil kui ka rakendusliidese kaudu.
98	C5.R1 Ühtse riikliku tariifi-, piletimüügi- ja reisijate teabesüsteemi kasutuselevõtt riikliku ühistranspordiameti poolt	Eesmärk	Avatud andmete portaali ning reaalajas reisijate teavitamise süsteemi kasutuselevõtmine	Avatud andmete portaali on üldsusele kättesaadav ja võetakse kasutusele reaalajas reisijate teabesüsteem				4. kv	2025	Riiklik ühistranspordiasutus teeb registreerimisel avalikult kättesaadavaks avatud andmete portaali, mis sisaldab reisijateveo andmeid, eelkõige ajakavasid, reaalajas reisisiteavet, tariife ja piletimüüki. Rongijaamades, rongipeatustes ja bussijaamades tuleb kasutusele võtta reaalajas reisijate teabesüsteem, sealhulgas sõidukite hõivatus.

F. KOMPONENT 6. ENERGIA – ROHEPÖÖRE

Selles Ungari taaste- ja vastupidavuskava komponendis käsitletakse mitmeid energiasektori probleeme. Komponendi eesmärk on aidata kaasa Ungari 2030. aasta kliima- ja energiaeesmärkide saavutamisele, võttes arvesse ka vajadust suurendada liikmesriikide ambitsioone seoses kogu ELi hõlmava 2030. aasta eesmärgiga vähendada kasvuhooonegaaside heidet vähemalt 55 % võrreldes 1990. aasta tasemega. Riikliku energiastrateegia 2030 ning riikliku energia- ja kliimakava eesmärk on tugevdada energiasõltumatust ja energiapuudust, vähendades sõltuvust impordist, tagades elanikkonnale taskukohase energiavarustuse ja vähendades energiatootmise CO₂ heidet, sealhulgas suurendades taastuvatel energiaallikatel põhineva energiatootmise osakaalu.

Sellega seoses on komponendi eesmärk luua taastuvatel energiaallikatel põhinevat lisavõimsust ja lõppkokkuvõttes vähendada kasvuhooonegaaside heitkoguseid. Õigusraamistiku muudatustega luuakse selle eesmärgi saavutamiseks toetav regulatiivne keskkond. Selleks et integreerida taastuvatest energiaallikatest toodetud energia tootmisvõimsus turvalisel ja paindlikul viisil elektrivõrku, toetatakse komponendiga võrgu arendamisega seotud investeeringuid ja investeeringuid energiasalvestusrajatistesse. Investeeringud arukatesse arvestitesse peaksid pikas perspektiivis aitama optimeerida elektrinõudlust. Selle komponendiga luuakse ka täiendav taastuenergia tootmisvõimsus, toetades päikesepaneelide elamussüsteemide paigaldamist. Lisaks toetatakse õhusaaste ja energiatõhususega seotud probleemide lahendamiseks kodumajapidamisi elektriküttesüsteemide paigaldamisel ja akende asendamisel lisaks päikesepaneelisüsteemidele ja salvestusseadmetele.

Selle komponendi meetmed peaksid aitama kaasa rohepöördele ja kliimanetraalsuse eesmärgi saavutamisele 2050. aastaks.

Arukate võrkude arendamine, mis põhineb uuenduslikel tehnilistel lahendustel, on oluline samm digiteerimise suunas. Andmete kasutamine digilahenduste kaudu tagab pakkumise ja nõudluse tasakaalu parema prognoosi ning energiatootmise parema reguleerimise.

Komponent aitab kaasa Ungari strateegilisele autonoomiale ja julgeolekule osana Euroopa eesmärkidest. Taastuenergia tootmisvõimsuse suurendamine suurendab energiasõltumatust, suurendades kohalike energiaallikate osakaalu. Võrgu arendamine aitab samuti parandada elektrivõrgu turvalisust.

Samuti peaksid investeeringud aitama kaasa töökohtade loomisele kohalikul tasandil, sealhulgas VKEde sektoris.

Komponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi seoses vajadusega keskenduda rohe- ja digipöördele, eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele (riigipõhine soovitus 3 2020. aastal), ning seada vähese CO₂ heitega energia ning energia- ja ressursitõhusus investeeringutele suunatud majanduspoliitika keskmesse (riigipõhine soovitus 3 2019. aastal). Samuti aitab see täita 2022. aastal riigipõhist soovitus nr 6, milles käsitletakse vajadust vähendada üldist sõltuvust fossiilkütustest, kiirendades taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu, lihtsustades loamenetlusi ja ajakohastades elektritaristut ning suurendades jõupingutusi energiatõhususe meetmete valdkonnas.

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnanäesmärke.

F.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

C6.R1. Elektrienergia reguleerimise ümberkujundamine

Reformi eesmärk on parandada Ungari elektrituru õigusraamistikku, muutes 2007. aasta seadust LXXXVI elektrienergia kohta ja muutes teatavaid sellega seotud valitsuse dekreete, sealhulgas valitsuse dekreete 273/2007 (X.19), 389/2007 (XII.23) ja 299/2017 (X.17).

Käesoleva reformiga nähakse ette eraldi arvestuse kehtestamine võrku suunatud elektrienergia ja võrgust tarbitud elektrienergia kohta. Ungari võtab kasutusele eraldi raamatupidamissüsteemi, mis mõjutab kõiki olemasolevaid tootvaid tarbijaid kümme aastat pärast nende päikesepaneelide paigaldamist.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. detsember 2023. a..

C6.R2. Maismaa tuuleenergia arendamise soodustamine

Meetme eesmärk on võimaldada Ungaris arendada täiendavat maismaa tuuleenergia tootmisvõimsust, kõrvaldades olemasolevad üldised piirangud tuuleelektrijaamade paigaldamisele ja luues eelisarendusalad, kus soodustatakse investeerimist tuuleenergiasse.

Reformiga muudetakse pärast avalikku konsultatsiooni praegu kohaldatavat õigusraamistikku, et kõrvaldada tarbetud piirangud tuuleelektrijaamade paigaldamisele riigis, eelkõige seoses tuuleturbiinide taandumiskaugusega (tuuleenergiarajatiste ja elamute või muude mõjutatud piirkondade vaheline kaugus), tuuleturbiinide kõrgusega (või tuuleturbiinide labade maksimaalse läbimõõduga) ja turbiinide võimsusega. Piirangud kaotatakse või määratletakse viisil, mis võimaldab tuuleelektrijaamade tõhusat paigaldamist ning on kooskõlas Euroopa võrdlusaluste ja võrreldavate parimate tavadega. Muudetud määrad võivad sisaldada miinimumnõudeid tehnilise ohutuse, inimeste ja loomade tervise ning keskkonna kaitse kohta ning kohalikud ametiasutused võivad kehtestada põhjendatud nõudeid. Muudetud eeskirjadega ei tohi kehtestada muid takistusi, näiteks suurusel, mahul või kõrgusel põhinevaid piiranguid.

Reformiga võetakse pärast avalikku konsulteerimist kasutusele ka tuuleelektrijaamade eelisarendusalad kooskõlas 18. mai 2022. aasta dokumendis COM(2022)222 esitatud komisjoni ettepanekus esitatud lähenemisviisiga.

Eelisarendusalad on konkreetsed kohad, mis sobivad eriti hästi tuuleelektrijaamade paigaldamiseks. Need piirkonnad määratletakse objektiiivsete kriteeriumide alusel, nagu tuule energiatihedus või tuule kiirus. Neid alasid kehtestavate õigusaktidega kehtestatakse ka konkreetsed lihtsustatud loamenetlused tuuleelektrijaamade paigaldamiseks sellistele aladele, mille tulemuseks on lihtsamad menetlused ja lühemad tähtajad.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2023.

C6.R3. Taastuveniaprojektide loamenetluste parandamine

Meetme eesmärk on toetada taastuveniaprojektide kasutuselevõttu, lihtsustades loamenetlusti.

Reformiga kehtestatakse üle 0,5 MW võimsusega päikese- ja tuuleenergiajaamade keskkonnakaitseloa ja ehitusloa integreeritud menetlus. See tagab lühema tegeliku loa andmise aja. Kui haldusasutus ei vasta 75 päeva jooksul, antakse luba. Reformiga luuakse ka ühtne kontaktpunkt, mis toimib investorite ühtse kontaktpunktina selliste komplekslubade käsitlemisel ja väljastamisel.

Reformiga lihtsustatakse ka väikeste fotogalvaaniliste seadmete (alla 0,8 kW) võrguga ühendamise korda. Nende puhul on vajalik üksnes enne paigaldamist registreerimine, ilma et oleks vaja esitada loataotlust. Investori ei nõuta erilepingu sõlmimist jaotusvõrguettevõtjaga väikese fotoelektrilise seadme kasutamiseks ning registreerimine asendab väikese fotoelektrilise seadme ühenduslepingu. Väikese elektriijaama ühendamise tähtajad ei tohi olla pikemad kui kaks kuud, välja arvatud juhul, kui viivituse põhjus ei kuulu vastava jaotusvõrguettevõtja pädevusse.

Selleks et edendada päikeseenergia kasutuselevõttu, kõrvaldatakse nii kiiresti kui võimalik ja hiljemalt 31. detsembriks 2024 hiljuti kasutusele võetud fotoelektriliste süsteemide (kuni 50 kVA) võrku toite andmise võimaluse ajutine peatamine. Selleks vaatab Ungari energia- ja kommunaalteenuste reguleeriv asutus (MEKH) korrapäraselt ja vähemalt iga kuue kuu järel läbi kõnealuse ajutise piirangu piirkondlikul tasandil koostöös põhivõrguettevõtjate ja jaotusvõrguettevõtjatega, lähtudes tehnilistest ja objektiivsetest kriteeriumidest. Niipea kui hindamise tulemusena selgub, et võrk on võimeline toodetud elektrienergiat integreerima, tühistatakse piirang vajaduse korral piirkondlikul tasandil.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2023.

C6.R4. Võrguühenduse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine

Meetme eesmärk on suurendada koordineeritud võrguühenduse menetluse läbipaistvust ja prognoositavust ilmastikust sõltuvate taastuvenergiainvesteeringute puhul ning lõppkokkuvõttes suurendada võrguühenduste kättesaadavust.

Reformiga muudetakse asjakohaseid õigusakte võrguga ühendamise korra kohta, et tagada mittediskrimineeriv lähenemine tootmistehnoloogiatele. Ühendustaotlusi, mis ületavad ühenduse piirmäärasid, aktsepteeritakse alati tingimusel, et investorid täidavad tasakaalustamisvõimsuse nõudeid ja maksavad otseühenduse tasusid. Õigusaktides määratakse kindlaks maksimaalne nõutav tasakaalustamisvõimsuse tase. See ülempiir peab olema objektiivselt põhjendatud ja proportsionaalne, ei tohi ületada 30 % ning seda vähendatakse järk-järgult.

Reformiga suurendatakse ka võrguühenduse menetluse läbipaistvust mitme meetmega, et suurendada teadlikkust ja edendada turuosaliste teadlikke otsuseid. Need hõlmavad eelkõige vastuvõetud ja tagasilükatud taotluste, võrguühenduse võimsuse ajakohastatud prognooside ja eri ühendustüüpide lihtsustatud näidete korrapärasest avaldamisest ning turuosaliste teabejagamisfoorumite korraldamist. Menetluse tõhususe parandamiseks loovad põhivõrguettevõtjad ja jaotusvõrguettevõtjad ka vajaliku IT-taristu, et oleks võimalik koguda ja kasutada paigaldatud nutiarvestite andmeid.

Reform aitab kaasa Ungari suutlikkusele oluliselt suurendada riigi tasandil võrku ühendatud päikese- ja tuuleenergiajaamade võimsust. Valitsuse andmebaas jälgib edusamme vastavate eesmärkide saavutamisel.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C6.R5. Energiatõhususe nõuete karmistamine

Meetme eesmärk on parandada Ungari hoonete energiatarbimist, mis peaks aitama vähendada hoonete energiatarbimist ja seega vähendada kokkupuudet Venemaa gaasiga.

Reformiga kehtestatakse energiatõhususe miinimumstandardid (energiatöötamise vähendamine vähemalt 30 %) hoonete renoveerimise toetuskavade jaoks, mida rahastatakse ELi fondidest.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2023.

C6.I1. Ülekandesüsteemi haldurite ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine

Investeeringu eesmärk on arendada elektrivõrku, et tagada taastuvatest energiaallikatest loodavate lisavõimsuste turvaline integreerimine ja suurendada süsteemi paindlikkust. Kooskõlas Ungari energiapoliitika strateegiaga kavatakse Ungari suurendada taastuvate energiaallikate osakaalu oma energiaallikate jaotuses ja kolmekordistada 2030. aastaks oma praegust riigisiseste päikeseenergiajaamade võimsust. Selleks on vaja piisavat juurdepääsu võrgule ja vajalikku võimsust. Nende probleemide lahendamiseks tuleb arendada ülekande- ja jaotusvõrku.

Seega aitab investeering kaasa mõnede piiratud võrguvõimsuste kõrvaldamisele ja taastuenergia suuremast tootmisvõimsusest tuleneva täiendava tootmise ohutule integreerimisele. Investeering hõlmab eelkõige selliseid arenduselemente nagu kõrge/keskmise/madalpingevõrgu ehitamine ja ajakohastamine, uued alajaamapaigaldised, alajaamade väljavahetamine ja laiendamine, konstrueerimine ja juhtimisseadmete asendamine ning digitaliseerimise arendamine.

Kui investeering, mis seisneb taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võrku integreerimise võime suurendamises, on lõpule viidud, peab olema võimalik integreerida käesoleva investeeringu raames võetavate meetmete kaudu 30. juuniks 2026 täiendav elektrijaama võimsus 3 609 MW.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C6.I2. Elamute päikesepaneelide kasutamise ja kütte ajakohastamise toetamine

Meetme eesmärk on suurendada taastuenergia tootmisvõimsust elamutes, suurendada energiatõhusust, mis toob kaasa kasvuhoonegaaside heitkoguste vähenemise, ning vähendada aegunud kütelahendustest tulenevat õhusaastet (nt tahked osakesed ja vääveldioksiid). Sellest meetmest saavad kasu kodumajapidamised, kes on keskmisest suuremas energiaostuvõimetuse ohus. Selleks määratakse toetuse saaja sissetuleku tase kindlaks, võttes aluseks ühe järgmisest kahest võimalusest: isikud, kelle sissetulek on väiksem kui riigi keskmine palk, või leibkonnad, mille keskmine sissetulek elaniku kohta on alla riigi keskmise, mis mõlemad on kindlaks tehtud Ungari statistikaameti statistika põhjal.

Meetmega toetatakse kahte liiki tegevusi. Esimene tegevusliik on päikesepaneelide süsteemide paigaldamine katusekonstruktsioonidele omatarbimiseks. Teist liiki tegevus hõlmab päikesepaneelide süsteemide paigaldamist katusekonstruktsioonidele omatarbimiseks koos akende väljavahetamisega, salvestusvõimsuse (maksimaalselt 14 kWh) ja elektrikütte (soojuspumbad, vajaduse korral koos elektriküttepaneelidega, olenevalt toetust saava hoone tehnilistest tingimustest) paigaldamist. Meetmest saavad kasu 30 974 kodumajapidamist, kellest vähemalt 7 385 kodumajapidamist teevad teist liiki tegevuse alla kuuluva investeeringu.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C6.I4. Võrguenergia salvestamise seadmete paigaldamine turuosalistele⁵

Selle investeeringu eesmärk on pakkuda juba tegutsevatele või siseneda soovivatele turuosalistele (nt agregaatorid, elektritootjad ja suured tööstustarbijad) juurdepääsu tehnoloogiatele, mis pakuvad saastevaba paindlikkuse teenust.

Selle meetmega toetatakse turuosalisi võrgus energiasalvestusseadmete paigaldamisel.

Vahendite saajad valitakse avatud projektikonkursi kaudu. Valikuprotsessis hinnatakse ja valitakse erinevate tehnoloogiatega rakendatavaid projektiettepanekuid kulude-tulude analüüsi alusel, tagades seega tehnoloogianeutraalse valikuprotsessi, keskendudes kogu kulutõhususele. Abisaajad peavad kogu subsideeritud elektrisalvestusrajatisest tuleneva võimsuse või osa sellest tasakaalustamisturule tooma.

Selle investeeringu tulemusena tasakaalustamisturu osana paigaldatud elektrisalvesti koguvõimsus peab olema vähemalt 885 MWh.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C6.I5. Arukate arvestite levitamine

Meetme eesmärk on toetada arukate arvestite ostmist ja paigaldamist.

Arukate arvestite kasutamine on eeldatavasti oluline vahend tarbijaprofiilide täpseks kindlaksmääramiseks ja elektrinõudluse optimeerimiseks ning nende andmete kogumise ja edastamise funktsioone kasutatakse ka paljudes muudes rakendusvaldkondades. Nutiarvestid peavad olema kaugjuhitavad, otsese mõõtmise korral peavad nad suutma lülitada arvesti nimiväljundi sisse ja välja, suutma tagada juhitavuse ja omada sidemoodulit. Arukate arvestite kasutuselevõtt ja neile tuginevad paindlikud tariifid peaksid pikas perspektiivis olema aluseks nõudlusele reageerimisele, mis peaks aitama pikas perspektiivis suurendada elektrisüsteemi paindlikkust.

Siseriiklike õigusaktidega on ette nähtud, et teatavat liiki tarbijad peavad oma tarbimiskohas paigaldama nutiarvestid. Vastavalt valitsuse dekreedile nr 273/2007 (X. 19.) 2007. aasta LXXXVI elektriseaduse teatavate sätete rakendamise kohta tuleb madalapingega ühendatud kasutajatele paigaldada nutiarvesti, kui aastane tarbimine on 5000 kWh või suurem; uute ühenduste puhul, mille elektritarbimine on 3x32 A, kuid mitte üle 3x80 A; ning kasutajatele, kellel on juba kodumajapidamises kasutatav väike elektrijaam või kes peavad sellise süsteemi tulevikus paigaldama. Investeering aitab kaasa arukate arvestite levitamisele.

Investeeringu saajad on jaotusvõrguettevõtjad, kes tegutsevad prioriteetsete projektide kutse alusel. Jaotusvõrguettevõtjad saavad toetust proportsionaalselt füüsiliste kohtade arvuga, mis on vajalik arukate arvestite paigaldamiseks geograafilistes piirkondades, kus nad tegutsevad.

Meetme tulemusena on kokku vähemalt 290 680 uut nutiarvestit.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C6.I6. Investeeringud üldkasutatavate hoonete energiatõhususse

⁵Investeering C6.I3 „Energiasalvestusseadmete paigaldamine põhivõrguettevõtjale ja jaotusvõrguettevõtjatele“ on kava läbivaatamise käigus välja jäetud.

Selle investeeringu eesmärk on parandada üldkasutatavate hoonete energiatõhusust.

Investeering toob kaasa primaarenergia kasutamise üldise vähenemise energiatõhususe parandamise kaudu üldkasutatavates hoonetes, mille üldpõrandapind on 388 000 ruutmeetrit, pöörates erilist tähelepanu Budapesti piirkonnale. Selleks investeeritakse hoonete energiamajandusse, näiteks parandades hoonete soojustust, hoonete soojustõhusust, vähendades soojuskadu, ajakohastades kütet, rakendades digitaalseid energijuhtimissüsteemid energianõudluse vähendamiseks ja/või olemasolevate sisevalgustussüsteemide energiatõhusaks moderniseerimiseks, taastuenergia kasutamist üldkasutatavates hoonetes ja tegevusi, mis toetavad üldkasutatavate hoonete kohanemist kliimamuutustega. Toetus gaasil põhinevatele küttesüsteemidele ei tohi olla suurem kui 20 % selle meetme koguelarvest.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

F.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
99	C6.R1 Elektrienergia muundamine	Eesmärk	Valitsuse dekreeedi nr 273/2007 seadusemuudatuste jõustumine. (X.19.)	Seadusemuudatuse jõustumine, sealhulgas brutoarveldus				1. kv	2023	Valitsuse dekreeedi nr 273/2007 (X.19) muudatuse jõustumine tootvate tarbijate kohustuslikku brutoarveldusskeemi käsitlevate eeskirjade osas. Dekreediga tagatakse, et alates 1. jaanuarist 2023 peavad tootvad tarbijad, kes saavad oma elektritootmisüksuste paigaldamiseks avaliku sektori rahalist toetust, eraldi arvesse võtma toodetud energia kogust ja tarbitud energia kogust.
100	C6.R2 Maismaa tuuleenergia arendamise soodustamine	Eesmärk	Tuuleenergia kasutamist käsitlevate õigusaktide muutmine	Muudetud õigusakti jõustumine				1. kv	2023	Jõustub muudetud õigusakt, millega kaotatakse tarbetud piirangud tuuleelektrijaamade paigaldamisele kogu riigis. Õigusaktid peavad võimaldama tuuleelektrijaamade tõhusat paigaldamist. Eelkõige vähendatakse oluliselt praegu kohaldatavates õigusaktides sätestatud minimaalse vahemaa eeskirju ning minimaalne vahemaa tuuleenergeetika rajatiste ja elamute või muude mõjutatud piirkondade vahel ei tohi ületada Euroopa võrdlusaluseid ja võrreldavaid parimaid tavasid. Tuulikute suurim lubatud kõrgus (või tuuleveski rootori labade maksimaalne läbimõõt) kõrvaldatakse või seda suurendatakse, et see oleks kooskõlas Euroopa võrdlusaluste ja võrreldavate parimate tavadega. Tuuleturbiini maksimaalset võimsust ei tohi säilitada ega kehtestada. Siseriiklikud õigusaktid võivad lubada kohalikel ametiasutustel kehtestada põhjendatud nõudeid, et võtta arvesse muid õigustatud huve, näiteks muud maakasutust, loodust või maastikukaitset. Õigusaktidega tagatakse ka, et ruumiline planeerimine käsitleb tuuleenergiat samamoodi nagu muid taastuvaid energiaallikaid ilma konkreetsete piiranguteta. Enne uue õigusakti vastuvõtmist toimub avalik konsultatsioon ja läbipaistev dialoog kohalike ametiasutustega.
101	C6.R2 Maismaa tuuleenergia arendamise soodustamine	Eesmärk	Tuuleenergia jaoks eelisarendusalade loomine	Muudetud õigusakti jõustumine				1. kv	2023	Jõustub määrus, millega määratakse kindlaks tuuleelektrijaamade eelisarendusalad ja kehtestatakse konkreetsed lihtsustatud loamenetlused selliste elektrijaamade paigaldamiseks sellistes piirkondades (10 % lühemaid tähtaegu lubade andmisega seotud menetluste puhul ja nähakse ette õiguslik võimalus saada enne loamenetluse alustamist asjaomastelt ametiasutustelt, näiteks maakaitseasutuselt, tuletõrjeosakonnalt).

Järjekorranumbrid	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										Need eelisarendusalad on määratletud vähemalt kui riigi piirkonnad, kus 150 meetri kõrgusel tuule energiatihedus on vähemalt 500 W/m ² või kus kasutatakse sarnast keskmist tuulekiiruse väärtust, tingimusel et saadav kaetud ala ei ole väiksem. Eelisarendusalad peavad igal juhul hõlmama alasid, mida praegu tuuleturbiinide jaoks kasutatakse, et hõlbustada moderniseerimise lubamist. Enne uue õigusakti vastuvõtmist toimub avalik konsultatsioon ja läbipaistev dialoog kohalike ametiasutustega.
102	C6.R3 Taastuenergia projektide loamenetluste parandamine	Eesmärk	Taastuenergia lubade andmise integreeritud menetlus	Muudetud õigusakti jõustumine				1. kv	2023	Üle 0,5 MW võimsusega päikese- ja tuuleelektrijaamade keskkonnakaitseloa ja ehitusloa andmise ühtse käsitlemise õigus- ja haldusraamistikuga jõustumine. Õigusraamistikuga tagatakse ka lühem tõhus lubade andmise aeg, nähes ette, et kompleksluba antakse 75 päeva jooksul ning kui haldusasutus ei ole selle aja jooksul vastust saanud, loetakse luba antuks.
103	C6.R3 Taastuenergia projektide loamenetluste parandamine	Eesmärk	Ühtne kontaktpunkt taastuvate energiaallikate lubade andmiseks	Ühtse kontaktpunkti tegevuse alustamine				1. kv	2023	Toimiv on ühtne kontaktpunkt, mis on hakanud pakkuma teenuseid investoritele, kes on huvitatud ilmastikust sõltuvate taastuenergia elektrijaamade (päikese- ja tuuleenergia) rajamisest. Ühtne kontaktpunkt on riigi tasandi keskne üksus, mis tegutseb investorite ühtse kontaktpunktina lubade käsitlemisel ja väljastamisel.
104	C6.R3 Taastuenergia projektide loamenetluste parandamine	Eesmärk	Väikeste fotoelektriliste seadmete lihtne võrguühendus	Muudetud õigusakti jõustumine				1. kv	2023	Jõustub muudetud õigusakt, mis võimaldab lihtsustatud menetlust väikeste fotogalvaaniliste seadmete paigaldamiseks ja käivitamiseks, sealhulgas võrguga ühendamiseks, maksimaalse sisseehitatud võimsusega 0,8 kW. Lihtsustatud menetlus toimub lihtsa registreerimise vormis. Samuti sätestatakse õigusaktides, et nende väikeste elektrijaamade ühendamise tähtaeg ei tohi olla pikem kui kaks kuud pärast täieliku võrgutaotluse esitamist. Viivitused asjaomase jaotusvõrguettevõtja ühenduse tagamisel on lubatud ainult juhul, kui viivituse põhjuseks on tegurid, mis ei kuulu tema pädevusse.
105	C6.R3 Taastuenergia projektide	Eesmärk	Kodumajapidamiste fotoelektriliste toodete	Piirangu korrapärasest läbivaatamist				4. kv	2022	Jõustub muudetud õigusakt, millega kehtestatakse Ungari energia- ja kommunalteenuste reguleerivale asutusele (MEKH) kohustus vaadata korrapäraselt läbi hiljuti kasutusele võetud

Järjekorranumbrid	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõdühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	loamenetluste parandamine		soodustariifide kaotamine	käsitlevate muudetud õigusaktide jõustumine						<p>elektrivõrgutoitega uute fotoelektriliste süsteemide (kuni 50 kVA) ajutine peatamine.</p> <p>Muudetud õigusaktid sisaldavad vähemalt järgmisi elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MEKH vaatab vähemalt iga kuue kuu järel piirkonniti läbi ajutise piirangu piisavuse asjaomastes piirkondades; - läbivaatamine peab põhinema jaotusvõrguettevõtjate ja põhivõrguettevõtjate esitatud tehnilisel teabel; - piirangu kõrvaldamiseks kehtestatakse ja avaldatakse tehnilised ja objektiivsed kriteeriumid; - MEKH avaldab oma põhjendatud otsuse iga piirkonna kohta iga kuue kuu järel; MEKH teavitab valitsust, kui eespool nimetatud objektiivsetel kriteeriumidel põhinev hindamine näitab, et võrk on võimeline integreerima kodumajapidamises kasutatavate fotoelektriliste sõidukite toodetud energiat, et see piirang täielikult kõrvaldada; - piirang kaotatakse asjaomases piirkonnas niipea, kui eespool nimetatud tehnilised ja objektiivsed kriteeriumid on täidetud. <p>Võrgu toiteks loodud uute fotogalvaaniliste süsteemide (kuni 50 kVA) ajutine peatamine kõrvaldatakse kogu riigis hiljemalt 31. detsembriks 2024.</p>
106	C6.R4 Võrguühenduse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine	Eesmärk	Võrguühenduse menetluste prognoositavuse suurendamine	Muudetud õigusakti jõustumine				4. kv	2022	<p>Õigusakte muudetakse, et:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tagada, et kõikide tootmistehnoloogiate suhtes kohaldatakse mittediskrimineerival viisil samu ühendamiseeskirju (edaspidi „koordineeritud võrguühenduse menetlus“). - näha ette, et see protsess põhineb objektiivsetel tehnoloogilistel parameetritel ja et see avaldatakse enne konkursikutseid. - tagada, et põhivõrguettevõtjatel ja jaotusvõrguettevõtjatel on lubatud ilmastikust sõltuvate taastuvate (päikese- ja tuuleenergia) elektrijaamade ühendamistaotlus tagasi lükata üksnes mittediskrimineerival viisil ja tehniliste kriteeriumide alusel ning üksnes juhul, kui esitatud võimsusvajadused ületavad ilmastikust sõltuva taastuvenergia-, päikese- ja tuuleelektrijaamade ühendamise võimsuse piirmäära ning taotleja ei muuda elektrijaama kavandatud tehnilisi tingimusi,

Järjekorranumbrid	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>et tagada elektrisüsteemi energiatasakaalu säilitamine, pakkudes tasakaalustamisteenusena reserve.</p> <ul style="list-style-type: none"> - näha ette, et üksiktaotluste puhul on investoritel kindlus, et nende taotlus võetakse vastu tingimusel, et nad nõustuvad pakkuma asjaomasel ajahetkel tasakaalustamisvõimsust, nagu põhivõrguettevõtja/võrguettevõtja on taotlenud, ja maksmata otseühenduse tasusid. - määrata kindlaks sel juhul nõutav tasakaalustamisvõimsuse maksimumtase. See maksimaalne tasakaalustamisvõimsus ei tohi ületada 30 % alates 2022. aastast paigaldatavast taastuenergia võimsusest. Õigusaktiga kehtestatakse kord, mille abil vaadatakse igal aastal läbi õigusaktides sätestatud maksimaalne kohustuslik tasakaalustamisvõimsuse suhtarv, võttes aluseks süsteemi tasakaalustamatuse ja selle peamiste tegurite analüüsi, ning seda vähendatakse järk-järgult, võttes arvesse eeldatavaid investeeringuid võrku ja võrguga ühendamise menetluste tulemusi. Tasakaalustamisnõude tase peab olema objektiivselt põhjendatud ja proportsionaalne.
107	C6.R4 Võrguühenduse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine	Eesmärk	Teabe avaldamine võrguühenduse taotluste ja võimsuste kohta	Põhivõrguettevõtjate/määratud jaotusvõrguettevõtjate avaldamiskohustuse jõustumine				1. kv	2023	<p>Õigusakte muudetakse tagamaks, et enne uue kõne esitamist ja vähemalt iga kuue kuu järel avaldavad põhivõrguettevõtjad ja jaotusvõrguettevõtjad vastuvõetud taotluste ja tagasilükatud taotluste anonüümitud ühendusnõuded koos asjakohase põhjendusega ning esitavad lisateabe uute ühendustaotluste kohta, mis on võimalikud kõigi vajalike võrguinvesteeringute, sealhulgas taaste- ja vastupidavuskava kaudu rahastatavate projektide tulemusena, ning võrguühenduse võimsuse ajakohastatud prognoosid järgmise viie aasta jooksul. Lisaks avaldatakse Ungari põhivõrguettevõtja veebisaidil (MAVIR) lihtsustatud näited erinevate ühendustüüpide kohta.</p>
108	C6.R4 Võrguühenduse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse	Eesmärk	Teabevahetusfoorumid	Teabejagamise loomine turuosalistele				4. kv	2022	<p>Turuosalistele korraldatakse teabejagamisfoorumeid, et toetada võrguühenduse menetluse mõistmist. Esimene foorumite voor korraldatakse enne 2022. aasta lõppu, millele järgnevad iga kuue kuu järel teabejagamisfoorumid. Need foorumid tuleks korraldada enne uute võrguühenduskõnede avaldamist.</p>

Järjekorranumbrid	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödütühi k	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	parandamine									
109	C6.R4 Võrguühenduse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine	Eesmärk	IT-taristu loomine arukate arvestite andmete kasutamiseks	Asjakohaste andmebaaside ja IT-vahendite töölerakendamine				2. kv	2026	Põhivõrguettevõtja ja jaotusvõrguettevõtjad loovad vajaliku IT-taristu, et oleks võimalik koguda ja kasutada paigaldatud nutiarvestite andmeid. Andmeid kasutatakse võrgu arengukava täpsuse suurendamiseks ning paindlike ühendus- ja käitamisvõimaluste arendamiseks.
110	C6.R4 Võrguühenduse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine	Siht	Taastuenergiajama amade võimsuse võrguga ühendamise luba	Lubatud taastuenergia koguvõimsus	MW	3 500	8 000	3. kv	2024	Jaotusvõrguettevõtja või põhivõrguettevõtja väljastab võrguga liitumise loa, mis on täidetav alates selle andmise kuupäevast, ilmastikust sõltuvalt taastuenergia (päikese- ja tuuleenergia) elektriijaamale, mille koguvõimsus on vähemalt 8000 MW. Eesmärk hõlmab kõiki selliste elektriijaamade kategooriaid (väikesed ja suured elektriijaamad), sealhulgas taastuvaid elektriijaamu, mille suhtes kohaldatakse üksnes registreerimismenetlust ja mis on registreeritud.
111	C6.R4 Võrguühenduse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine	Siht	Taastuenergiajama amade võrguga ühendamise luba	Lubatud taastuenergia koguvõimsus	MW	8 000	10 000	2. kv	2026	Jaotusvõrguettevõtja või põhivõrguettevõtja väljastab võrguga liitumise loa, mis on täidetav alates selle andmise kuupäevast, ilmastikust sõltuvalt taastuenergia (päikese- ja tuuleenergia) elektriijaamale, mille koguvõimsus on vähemalt 10 000 MW. Eesmärk hõlmab kõiki selliste elektriijaamade kategooriaid (väikesed ja suured elektriijaamad), sealhulgas taastuvaid elektriijaamu, mille suhtes kohaldatakse üksnes registreerimismenetlust ja mis on registreeritud.
112	C6.R5 Energiatõhususe nõuete tugevdamine	Eesmärk	Hoonete renoveerimise toetuskavade energiatõhususe nõuete karmistamine	Õigusakti jõustumine				1. kv	2023	Selliste õigusaktide jõustumine, millega kehtestatakse energiatõhususe miinimumstandardid ELi rahastatavate hoonete renoveerimise riiklike toetuskavade jaoks. Õigusaktides sätestatakse vähemalt, et ELi fondidest rahastatavate (kaas)rekonstrueerimise toetuskavade puhul vähendatakse elu-, korporatiivsete ja üldkasutatavate hoonete energiatarbimist vähemalt 30 %. See eesmärk kajastub projektikonkurssides (välja arvatud juba avaldatud kohalike omavalitsuste hoonete programmid).
113	C6.I1 Ülekandesüsteed	Eesmärk	Toetuslepingute allkirjastamine	Allkirjastatud toetuslepingu				2. kv	2022	Investeeringu rakendamise ja toetamise tingimusi käsitlevate toetuslepingute sõlmimine investeeringus osalevate

Järjekorranumbrid	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõdühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	mi haldurite ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine		kõigi volitatud isikutega ülekande- ja jaotusvõrkude arendamise rakendamise ja toetamise tingimuste kohta	d						organisatsioonide (volitatud põhivõrguettevõtjad ja jaotusvõrguettevõtjad) ja korraldusasutuse (peaministri büroo) vahel. Põhivõrguettevõtja ja kõigi asjaomaste jaotusvõrguettevõtjatega sõlmitud toetuslepingud peavad võimaldama selle investeeringu kaudu integreerida elektrivõrku taastuvatest energiaallikatest toodetud lisavõimsust 2 925 MW. Toetuslepingus kirjeldatakse kavandatud investeeringuid, mis hõlmavad selliseid arenduselemente nagu kõrge/keskmise/madalpingevõrgu ehitamine ja uuendamine; uued alajaamad; alajaama trafode väljavahetamine ja laiendamine; juhtimisseadiste konstruktsioonid ja väljavahetamine; ning digiteerimisega seotud arengud.
114	C6.11 Ülekandesüsteemi haldurite ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine	Siht	Taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsuse suurendamine, mida võib täiustatud võrgu tulemusena elektrivõrku integreerida (kumuleeritud, MW)		MW	0	119	3. kv	2023	Elektrivõrgu suurem suutlikkus integreerida täiendavaid taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsust käesoleva investeeringu raames võetavate meetmete kaudu, mis täiendavad meetmeid, mida rahastatakse J.1 jao C10.11c (toetused) alusel antavast tagastamatust toetusest ja jaotise J.3 punkti C10.11c (laenud) alusel antavatest laenudest. Ungari energia- ja kommunaalteenuste reguleeriv asutus kontrollib seda ja esitab valideerimisaruande, kasutades metoodikat, millega töötatakse välja vajalikud meetmed taaste- ja vastupidavuskava alusel rahastatava võrgu jaoks, et integreerida täiendava taastuenergia tootmisvõimsuse abil toodetud energia.
115	C6.11 Ülekandesüsteemi haldurite ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine	Siht	Taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsuse suurendamine, mida võib täiustatud võrgu tulemusena elektrivõrku		MW	119	772	3. kv	2024	Elektrivõrgu suurem suutlikkus integreerida täiendavaid taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsust käesoleva investeeringu raames võetavate meetmete kaudu, mis täiendavad meetmeid, mida rahastatakse J.1 jao C10.11c (toetused) alusel antavast tagastamatust toetusest ja jaotise J.3 punkti C10.11c (laenud) alusel antavatest laenudest. Ungari energia- ja kommunaalteenuste reguleeriv asutus kontrollib seda ja esitab valideerimisaruande, kasutades metoodikat, millega töötatakse välja vajalikud meetmed taaste- ja vastupidavuskava alusel rahastatava võrgu jaoks, et integreerida täiendava

Järjekorranumbrid	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödütühi k	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			integreerida (kumuleeritud, MW)							taastuenergia tootmisvõimsuse abil toodetud energia.
116	C6.11 Ülekandesüsteemi haldurite ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine	Siht	Taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsuse suurendamine, mida võib täiustatud võrgu tulemusena elektrivõrku integreerida (kumuleeritud, MW)		MW	772	1749	3. kv	2025	Elektrivõrgu suurem suutlikkus integreerida täiendavaid taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsust käesoleva investeeringu raames võetavate meetmete kaudu, mis täiendavad meetmeid, mida rahastatakse J.1 jao C10.11c (toetused) alusel antavast tagastamatust toetusest ja jaotise J.3 punkti C10.11c (laenud) alusel antavatest laenudest. Ungari energia- ja kommunaalteenuste reguleeriv asutus kontrollib seda ja esitab valideerimisaruande, kasutades meetodikat, millega töötatakse välja vajalikud meetmed taaste- ja vastupidavuskava alusel rahastatava võrgu jaoks, et integreerida täiendava taastuenergia tootmisvõimsuse abil toodetud energia.
117	C6.11 Ülekandesüsteemi haldurite ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine	Siht	Taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsuse suurendamine, mida võib täiustatud võrgu tulemusena elektrivõrku integreerida (kumuleeritud, MW)		MW	1749	3 609	2. kv	2026	Elektrivõrgu suurem suutlikkus integreerida taastuvaid energiaallikaid kasutavat täiendavat elektrijaama võimsust kokku 3 609 MW selle investeeringu raames võetavate meetmete kaudu, mis lisanduvad J.1 jao C10.11c (toetused) alusel antavast tagastamatust toetusest ja punkti J.3 C10.11c (laenud) alusel antud laenudest rahastatavatele meetmetele. Ungari energia- ja kommunaalteenuste reguleeriv asutus kontrollib seda ja esitab valideerimisaruande, kasutades meetodikat, millega töötatakse välja vajalikud meetmed taaste- ja vastupidavuskava alusel rahastatava võrgu jaoks, et integreerida täiendava taastuenergia tootmisvõimsuse abil toodetud energia.
118	C6.12 Toetus elamute päikesepaneelide kasutamiseks ja kütte ajakohastamise	Eesmärk	Elamute päikesepaneelide kasutamist ja kütte ajakohastamist käsitlevate	Konkursikutse avaldamine valitsuse ametlikul veebisaidil, sealhulgas				3. kv	2021	Konkursikutse alusel võib toetada kahte liiki tegevusi: i) ainult päikesepaneelide süsteemi paigaldamine katusekonstruktsioonidele omatarbimiseks või ii) päikesepaneelide süsteemi paigaldamine katusekonstruktsioonidele, samuti akende väljavahetamine, salvestusseadmete ja elektriküttesüsteemide paigaldamine. Kõlblikkuskriteeriumid hõlmavad järgmist: i) hoone

Järjekorranumbrid	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödütühi k	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	ks		projektide projektikonkursi algatamine	toetuse saamise tingimused ja toetatavate tegevuste ulatus.						tehniline sobivus kavandatud investeeringu tegemiseks (näiteks hoonesse paigaldatud katuse ja elektrivõrgu seisukord) ja ii) abisaaja sissetuleku tase. Toetuse saaja sissetuleku tase määratakse kindlaks ühe alusel kahest järgmisest võimalusest: isikud, kelle sissetulek on väiksem kui riigi keskmine palk, või leibkonnad, mille keskmine sissetulek elaniku kohta on alla riigi keskmise, mis mõlemad on kindlaks tehtud Ungari statistikaameti statistika põhjal.
119	C6.I2 Toetus elamute päikesepaneelide kasutamiseks ja kütte ajakohastamiseks	Siht	Selliste kodumajapidamiste arv, mis on varustatud päikesepaneelidega või varustatud päikesepaneelide, salvestusseadme, elektriküttesüsteemi ja akende väljavahetamisega (kumuleeritud, kodumajapidamiste arv)	Arv	0	12 234	3. kv	2024	Selliste kodumajapidamiste arv, kus on investeeringu tulemusena paigaldatud kodumajapidamises kasutatavad päikesepaneelisüsteemid või varustatud päikesepaneelide süsteemiga, elektriküttesüsteemidega, akende väljavahetamisega ja salvestusseadmetega. Päikesepaneelide süsteem võimsusega keskmiselt 4–5 kW, salvestusseade kuni 14 kWh, elektriküttesüsteem võimsusega 5–12 kW, akende väljavahetamine standardite alusel vastavalt kohaldatavatele ehitusnõuetele.	
120	C6.I2 Toetus elamute päikesepaneelide kasutamiseks ja kütte ajakohastamiseks	Siht	Selliste kodumajapidamiste arv, mis on varustatud päikesepaneelidega või varustatud päikesepaneelide, salvestusseadme, elektriküttesüsteemi ja akende väljavahetamisega	Arv	12 234	20 684	3. kv	2025	Selliste kodumajapidamiste arv, kus on investeeringu tulemusena paigaldatud kodumajapidamises kasutatavad päikesepaneelisüsteemid või varustatud päikesepaneelide süsteemiga, elektriküttesüsteemidega, akende väljavahetamisega ja salvestusseadmetega. Päikesepaneelide süsteem võimsusega keskmiselt 4–5 kW, salvestusseade kuni 14 kWh, elektriküttesüsteem võimsusega 5–12 kW, akende väljavahetamine standardite alusel vastavalt kohaldatavatele ehitusnõuetele.	

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödütühi k	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			a (kumuleeritud, kodumajapidamiste arv)							
121	C6.I2 Toetus elamute päikesepaneelide kasutamiseks ja kütte ajakohastamiseks	Siht	Selliste kodumajapidamiste arv, mis on varustatud päikesepaneelidega või varustatud päikesepaneelide, salvestusseadme, elektriküttesüsteemi ja akende väljavahetamisega (kumuleeritud, kodumajapidamiste arv)		Arv	20 684	30 974	2. kv	2026	<p>Selliste kodumajapidamiste arv, kus on investeeringu tulemusena paigaldatud kodumajapidamises kasutatavad päikesepaneelisüsteemid või varustatud päikesepaneelide süsteemiga, elektriküttesüsteemidega, akende väljavahetamisega ja salvestusseadmetega.</p> <p>Päikesepaneelide süsteem võimsusega keskmiselt 4–5 kW, salvestusseade kuni 14 kWh, elektriküttesüsteem võimsusega 5–12 kW, akende väljavahetamine standardite alusel vastavalt kohaldatavatele ehitusnõuetele.</p> <p>Vähemalt 7 385 kodumajapidamist 330 974 kodumajapidamisest saavad lisaks päikesepaneelide süsteemile ka elektriküttesüsteeme, aknaid ja salvestusseadmeid.</p>
126	C6.I4 Energiaturu osalistele võrgu energiasalvestusseadmete paigaldamine	Eesmärk	Projektikonkursi algatamine turuosalistele paigaldatavate hoidlate rakendamise ja toetamise tingimuste kohta	Konkursikutse avaldamine valitsuse ametlikul veebisaidil seoses konkursikutsetega				4. kv	2023	<p>Kuulutatakse välja projektikonkurs turuosalistele paigaldatavate hoidlate rakendamise ja toetamise tingimuste kohta. Kutses kirjeldatakse turuosaliste poolt lühiajaliste energiasalvestusseadmete paigaldamise peamisi põhimõtteid, sealhulgas tehnoloogilist neutraalsust salvestusseadmete suhtes, põhivõrguettevõtja määratletud tasakaalustamise tehnilisi nõudeid ning seda, et vastuvõtjad peavad kogu subsideeritud elektrisalvestusrajatisest tuleneva võimsuse või osa sellest tasakaalustamisturul kasutusele võtma.</p> <p>Valikuprotsessis hinnatakse ja valitakse erinevate tehnoloogiatega rakendatavaid projektiettepanekuid kulude-tulude analüüsi alusel, tagades seega tehnoloogianeutraalse valikuprotsessi, keskendudes kulutõhususele.</p>

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödütühi k	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
127	C6.I4 Energiaturu osalistele võrgu energiasalvestusseadmete paigaldamine	Eesmärk	Turuosalistele paigaldatavate hoidlate rakendamist ja toetustingimusi käsitlevate toetuslepingute sõlmimine	Allkirjastatud toetuslepingud				2. kv	2024	Kõigi eesmärgis 126 osutatud projektikonkursi raames välja valitud projektide puhul allkirjastatakse toetuslepingud. Toetuslepingutega tagatakse, et toetuse saajad peavad kogu subsideeritud elektrisalvestusrajatisest tuleneva võimsuse või osa sellest tasakaalustamisturule tooma.
129	C6.I4 Energiaturu osalistele võrgu energiasalvestusseadmete paigaldamine	Siht	Uute energiasalvestusseadmete võimsus	–	MWh	0	885	2. kv	2026	Turuosalistele hiljuti paigaldatud elektrisalvestusvõimsus, mille tegelik võimsus mõõdetuna MWh-des.

Järjekorranumbrer	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödütühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
130	C6.I5 Arukate arvestite levitamine	Eesmärk	Kuulutatakse välja jaotusvõrguettevõtjatele suunatud prioriteetsete projektide konkurs arukate arvestite ostmiseks ja paigaldamiseks	Prioriteetsete projektide konkursikutse avaldamine valitsuse ametlikul veebisaidil konkursikutsete jaoks				4. kv	2022	<p>Käivitatakse jaotusvõrguettevõtjatele suunatud prioriteetsete projektide projektikonkurs arukate arvestite soetamiseks ja paigaldamiseks ning toetuse andmiseks. Konkursikutses kirjeldatakse arukate arvestite paigaldamise tehnilisi nõudeid.</p> <p>Jaotusvõrguettevõtjad saavad toetust proportsionaalselt füüsiliste kohtade arvuga, mis on vajalik arukate arvestite paigaldamiseks geograafilistes piirkondades, kus nad tegutsevad.</p>
131	C6.I5 Arukate arvestite levitamine	Eesmärk	Kõigi toetuslepingute sõlmimine arukate arvestite ostmiseks ja paigaldamiseks	Allkirjastatud toetuslepingud				2. kv	2023	<p>Kõigi eesmärgis 130 osutatud projektikonkursi raames välja valitud projektide puhul allkirjastatakse toetuslepingud.</p>

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõdühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
132	C6.15 Arukate arvestite levitamine	Siht	Uued nutiarvestid		Arukate mõõtjate arv	0	213 297	3. kv	2024	Otseühenduse ja sideseadmega ühe- või kolmefaasiliste elektriarvestite uus paigaldamine, mis lisanduvad J.1 jao C10.11d (toetused) ja J.3 jao C10.11d (laenud) alusel rahastatavale tagastamatule toetusele.
133	C6.15 Arukate arvestite levitamine	Siht	Täiendavad uued nutiarvestid (kumuleeritud)		Arukate mõõtjate arv	213 297	254 065	3. kv	2025	Otseühenduse ja sideseadmega ühe- või kolmefaasiliste elektriarvestite uus paigaldamine, mis lisanduvad J.1 jao C10.11d (toetused) ja J.3 jao C10.11d (laenud) alusel rahastatavale tagastamatule toetusele.

Järjekorranumbrer	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödütühi k	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
134	C6.I5 Arukate arvestite levitamine	Siht	Täiendavad uued nutiarvestid (kokku)		Arukate mõõtjate arv	254 065	290 680	2. kv	2026	290 680 ühe- või kolmefaasilise elektriarvesti uus paigaldamine otseühenduse ja sideseadmega, mis lisandub J.1 jao C10.I1d (toetused) ja J.3 jao C10.I1d (laenud) alusel rahastatavale tagastamatule toetusele.
369	C6.I6. Investeeringud üldkasutatavate hoonete energiatõhususse	Eesmärk	Avaliku sektori hoonete energiatõhususse investeerimise projektikonkursi algatamine	Konkursikutse avaldamine valitsuse ametlikul veebisaidil seoses konkursikutsetega				4. kv	2023	<p>Avaliku sektori hoonete energiatõhususe investeeringute konkursikutse avaldatakse valitsuse veebisaidil. Projektikonkursi raames on rahastamiskõlblikud ainult sellised projektid, mille puhul primaarenergia tarbimine hoone kohta väheneb vähemalt 30 % (võrreldes olukorraga enne energiatõhususe parandamist), pöörates erilist tähelepanu Budapesti piirkonnale.</p> <p>Konkursikutses täpsustatakse, et toetada võib järgmist liiki tegevusi, mis on seotud järgmisega:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) Energiajuhtimine hoonetes: <ul style="list-style-type: none"> - Hoonete soojusisolatsiooni parandamine, hoonete soojustõhususe parandamine ja soojuskao vähendamine - Hoonete kütte-, jahutus- ja sooja tarbevesüsteemide moderniseerimine; - Digitaalsete energiajuhtimissüsteemide rakendamine energianõudluse vähendamiseks; - Olemasolevate sisevalgustussüsteemide energiatõhusaks moderniseerimiseks. ii) Taastuenergia kasutamise suurendamine;

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõdühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>iii) Kliimamuutustega kohanemist toetavad meetmed.</p> <p>Konkursikutse valikukriteeriumidega tagatakse, et eelistatakse suurema energiasäästupotentsiaaliga hooned (neid, mille primaarenergia kasutus aastas on 300 kWh/m² või üle selle), ning et kogu rahastamispaketist ei kasutata rohkem kui 20 % gaasipõhise kütetegevuse toetamiseks.</p>
370	C6.I6. Investeeringud üldkasutatavate hoonete energiatõhususse	Eesmärk	Kõigi avaliku sektori hoonete energiatõhususe investeeringutega seotud projektide toetuslepingute sõlmimine ja jõustumine	Toetuslepingute allkirjastamine ja jõustumine				2. kv	2024	Kõigi valitud lõplike toetusesaajatega eespool nimetatud eesmärgis [369] osutatud projektikonkursi raames sõlmitud toetuslepingute allkirjastamine ja jõustumine.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõdetühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
371	C6.I6. Investeeringud üldkasutatavate hoonete energiatõhususse	Siht	Energiatõhususe parandamisest kasu saanud üldkasutatavate hoonete põrandapind		Ruutmeetrid	0	388 000	2. kv	2026	Energiatõhususe parandamisest saavad kasu vähemalt 388 000 ruutmeetrit. Asjaomaste üldkasutatavate hoonete primaarenergiakasutust vähendatakse 30 % iga hoone kohta. Primaarenergia säästu hoone kohta hindavad registreeritud sõltumatud energiaaudiitorid, eksperdid või registreeritud energiasertifitseerimise teenuse osutajad. Need asutused annavad välja energiamärgise, milles hinnatakse saavutatud energiasäästu.

G. KOMPONENT 7. ÜLEMINEK RINGMAJANDUSELE

Ungari taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi eesmärk on hõlbustada üleminekut ringmajandusele ning aidata kaasa ELi õigusaktides sätestatud 2025. ja 2030. aasta jäätmekäitluseesmärkide saavutamisele. Selleks on vaja kehtestada peamised seadusandlikud ja menetluslikud nõuded, et valmistada Ungari majandust ette ringmajandusele üleminekuks, sealhulgas hästitoimiv jäätmekäitlussektor. Üks selle protsessi tugisammastest on kodumajapidamiste jäätmekäitlussüsteemi uuendamine. Ungari materjalide ringkasutuse määr on 8,7 %, mis on alla ELi keskmise (12,8 %). Ringlussevõtu määr (olmejäätmed) – 33 % – on märkimisväärselt väiksem kui 2025. aastaks seatud eesmärk.

Selle komponendi meetmed aitavad kaasa rohepöörde ja kliimaneutraalsuse eesmärkide saavutamisele ning arenenumale jäätmekäitlussüsteemile Ungaris. Nad toetavad selliste plastijäätmete keemilisesse ringlussevõttu tehtavate investeeringute rakendamist, mis ei sobi mehaaniliseks ringlussevõtuks. Samuti toetavad nad kestlikku majanduskasvu uuenduslike lahenduste, näiteks keemilise ringlussevõtu kasutuselevõtu kaudu. Selle komponendi eesmärgid on kooskõlas ELi jäätmekäitlusraamistiku eesmärkidega.

Komponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi vajaduse kohta keskenduda investeeringutega seotud majanduspoliitikas kestlikule jäätmekäitlusele (2019. aasta riigipõhine soovitus nr 3 ja 2020. aasta kolmas soovitus) ning edendada reforme ja investeeringuid kestliku jäätmekäitluse ja majanduse ringluse valdkonnas (2022. aasta riigipõhine soovitus nr 5), milles nimetati ringmajandust parandamist vajavaks valdkonnaks, eelkõige olmejäätmete käitlemise ning jäätmekogumis- ja -käitlussüsteemi valdkonnas.

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnaeesmärke.

G.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

C7.R1. Ringmajandusele ülemineku siseriiklik reguleerimine

Reformi eesmärk on luua ringmajandusele üleminekuks kindel strateegiline ja õigusraamistik.

Investeeringute strateegilise raamistiku kehtestamiseks võetakse vastu jäätmeid käsitleva direktiiviga 2008/98/EÜ nõutav riiklik jäätmekava aastateks 2021–2027 ning viimistletakse riiklik ringmajanduse strateegia ja tegevuskava, mis on kooskõlas OECD käimasoleva tehnilise toe instrumendi projekti soovitustega. Koos moodustavad need dokumendid Ungaris ringmajandusele ülemineku raamistiku.

Reformi teine eesmärk on luua usaldusväärne õiguskeskkond, et tõhusalt reguleerida üleminekut ringmajandusele ja kehtestada uue jäätmekäitlusmudeli üksikasjalikud eeskirjad. Muudatused õigusraamistikus aitavad luua Ungaris jäätmekäitluse jaoks soodsa keskkonna, eelkõige kõrvaldades takistused jäätmekäitlussektoris, sealhulgas konkurentsiga seotud tõkked, luua pädev jäätmekäitlusasutus, reguleerida joogipudelite tagatisraha süsteemi ja tugevdada laiendatud tootjavastutust käsitlevaid õigusakte. Muudatused hõlmavad ka määrust, millega vähendatakse plasttoodete keskkonnamõju, minnes kaugemale ühekordselt kasutatavaid plaste käsitleva direktiivi (EL) 2019/904 nõuetest.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 30. septembriks 2023.

C7.R2. Teadlikkuse suurendamine

Reformi eesmärk on luua kohalikul tasandil teadlikkuse suurendamise meetmete ühtne riiklik raamstrateegia.

Reform sisaldab riiklikku kommunikatsiooni tegevuskava ja strateegiat. Riikliku kommunikatsioonistrateegiaga luuakse teabevahetusraamistik, mis täiendab kohalikke teadlikkuse suurendamise meetmeid ja annab neile suuniseid, et teavitada üldsust jäätmehierarhia kõrgematest tasemetest 1) vältimine, 2) korduskasutamine, 3) ringlussevõtt). Riiklikus kommunikatsioonistrateegias pööratakse erilist tähelepanu ka biojätmetele, kodukompostimisele ja jäätmete eraldamisele.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C7.I2. Aruka jäätmekogumistaristu ehitamine liigiti kogumiseks ja sellega seotud heitevabad sõidukid⁶

Investeeringu eesmärk on pakkuda omavalitsustele taristut avalikes kohtades tekkivate jäätmete liigiti kogumiseks.

Investeeringute raames varustatakse kohalikud omavalitsused maa-aluste jäätmekonteinerite, arukate konteinerite ja heiteta sõidukitega jäätmete liigiti kogumiseks vastavalt nende investeerimisvajadustele. Omavalitsustele eraldatakse eelarve teadlikkuse suurendamise meetmete jaoks.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

⁶See investeering kannab numbrit C7.I2 kui investeering C7.I1 „Aruka, innovatiivse ja säästva jäätmekäitlustööstuse ja teiseste toorainete turu tugevdamine“ on kava läbivaatamise käigus kõrvaldatud.

G.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõdühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
135	C7.R1 Ringmajandusele ülemineku riigisisene reguleerimine	Eesmärk	Riikliku ringmajanduse strateegia ja tegevuskava ning riikliku jäätmekäitluskava vastuvõtmine	Riikliku ringmajanduse strateegia ja tegevuskava ning 2021.–2027. aasta riikliku jäätmekäitluskava vastuvõtmine				1. kv	2023	Riiklik ringmajanduse strateegia ja tegevuskava (mis põhineb OECD rakendatud tehnilise toe instrumendi projekti lõplikel soovitudel) moodustavad raamistiku üleminekuks ringmajandusele ja aitavad kaasa ELi eesmärkide saavutamisele, eelkõige jäätmete ringlussevõtu valdkonnas. Riiklikus jäätmekavas kavandatakse meetmed, mis on vajalikud jäätmeid käsitlevas direktiivis 2008/98/EÜ osutatud jäätmealaste eesmärkide saavutamiseks. Liigiti kogumise süsteemi arendamist ja töötlemismäärade suurendamist kajastatakse riiklikus jäätmekavas, millega reguleeritakse raamistikku, mille eesmärk on edendada jäätmetekke vältimist ja stimuleerida naasmist laiemasse majanduslikusse, vähendada ladustatud jäätmete kogust ja nõudlust esmaste toorainete järele.
136	C7.R1 Ringmajandusele ülemineku riigisisene reguleerimine	Eesmärk	Jäätmekäitlustavade kasutuselevõtmiseks vajalike õigusaktide jõustumine	Seadusandlike aktide säte, milles on märgitud vastav jõustumine.				3. kv	2023	Õigusaktid jõustuvad järgmistes küsimustes: <ul style="list-style-type: none"> - joogipudelite tagatisrahasüsteemi kehtestamine ja üksikasjalikud eeskirjad; - jäätmekäitlussektori ratsionaliseerimiseks jäätmekäitlusaluse loomine; - teatavate plasttoodete keskkonnamõju vähendamine (teatavate ühekordselt kasutatavate plasttoodete reguleerimine); - laiendatud tootjavastutuse eeskirjad; - õigusaktid, mis tõendavad mahajäetud jäätmete eemaldamist kinnisvarast ja transporti sobivasse jäätmekäitluskohta.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
372	C7.R2. Teadlikkuse suurendamine	Eesmärk	Kommunikatsioonistrateegia väljatöötamise tegevuskava vastuvõtmine	Kommunikatsioonistrateegia väljatöötamise tegevuskava vastuvõtmine				4. kv	2024	Võetakse vastu riiklik teabevahetuse tegevuskava, milles nähakse ette vajalikud sammud ja ajakava, et töötada välja kommunikatsioonistrateegia kohalike teadlikkuse suurendamise meetmete rakendamise toetamiseks. Riikliku kommunikatsioonistrateegiaga luuakse teabevahetusraamistik, mis täiendab kohalike teadlikkuse suurendamise meetmeid ja annab neile suuniseid, et teavitada üldsust jäätmehierarhia kõrgematest tasemetest 1) vältimisest, 2) korduskasutamisest, 3) ringlussevõttust. Riiklikus kommunikatsioonistrateegias pööratakse erilist tähelepanu ka biojätmetele, kodukompostimisele ja jäätmete eraldamisele.
373	C7.R2. Teadlikkuse suurendamine	Eesmärk	Kommunikatsioonistrateegia on vastu võetud	Kommunikatsioonistrateegia on vastu võetud				2. kv	2026	Teabevahetusstrateegia võetakse vastu kooskõlas meetme M372 nõuetega.
374	C7.I2 Aruka jäätmekogumistaristu ehitamine liigiti kogumiseks ja sellega seotud heitevabad sõidukid	Eesmärk	Kohalike omavalitsuste investeerimisvajadustel põhineva konkursikutse avaldamine	Kohalike omavalitsuste taristuinvesteeringute vajadustel põhineva projektikonkursi				1. kv	2024	Avaldatakse kõigile Ungari omavalitsustele avatud projektikonkurs jäätmekogumistaristu rajamiseks. Konkursikutse tingimused peavad: <ul style="list-style-type: none"> • Peegeldavad kohalike omavalitsuste taristuinvesteeringute vajadusi, mis määratakse kindlaks järgmiste kriteeriumide

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				avaldamine valitsuse ametlikul veebisaidil.						<p>alusel:</p> <p>Olemasolev infrastruktuur ja selle vanus;</p> <p>– avalikus ruumis tekkinud jäätmete kogus, mis määratakse muu hulgas kindlaks omavalitsuste elanikkonna, omavalitsuste hallatava ja puhastatud avaliku ruumi suuruse ning selliste avalike ruumide kasutamise intensiivsuse alusel;</p> <p>– omavalitsusüksuste suutlikkus käidelda kogutud täiendavaid jäätmeid.</p> <p>Selleks tagatakse konkursikutsega, et suurimate investeerimisvajadustega omavalitsused saavad projektikonkursi menetluse käigus rohkem punkte;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nõuda valitud koha kohta nelja maa-aluse jäätmemahuti paigaldamist, mis võimaldab paberi, pakendite, biojätmete ja jäätmejääkide liigiti kogumist; • Nõuda, et arukad prügikastid võimaldaksid biojätmete ja jäätmejääkide liigiti kogumist valitud kohtades; • Nõuda, et maa-aluse jäätmekonteinerite ja arukate konteinerite kogumissõidukid oleksid heitevabad sõidukid; • Lisada omavalitsustele kohustus käivitada teadlikkuse suurendamise kampaania, mis i) annab teavet uue taristu ja selle nõuetekohase kasutamise kohta ning ii)

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										suurendab teadlikkust jäätmehierarhia kõrgematest tasemetest: 1) vältimine, 2) korduskasutamine, 3) ringlussevõtt). Selleks eraldatakse valitud omavalitsustele sihtotstarbeline eelarve eespool nimetatud teadlikkuse suurendamise meetmete rakendamiseks.
375	C7.12 Aruka jäätmekogumistaristu ehitamine liigiti kogumiseks ja sellega seotud heitevabad sõidukid	Eesmärk	Kommunikatsioonijuhendi avaldamine	Kommunikatsioonijuhendi avaldamine				4. kv	2025	Teabejuhendi avaldamine, et toetada kohalikke omavalitsusi nende enda teabevahetustegevuses kooskõlas M374 konkursikutse nõuetega.
376	C7.12 Aruka jäätmekogumistaristu ehitamine liigiti kogumiseks ja sellega seotud heitevabad sõidukid	Siht	Arukate konteinerite paigaldamine ja kasutuselevõtmine		Arv	0	930	1. kv	2026	Vastavalt M374 projektikonkursi nõuetele on paigaldatud vähemalt 930 arukat jäätmekonteinerit, mis on alustanud tööd valitud omavalitsusüksustes.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühi k	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
377	C7.12 Aruka jäätmekogumistaristu ehitamine liigiti kogumiseks ja sellega seotud heitevabad sõidukid	Siht	Maa-aluste jäätmekonteinerite paigaldamine ja kasutuselevõtmine		Arv	0	860	2. kv	2026	Vastavalt M374 projektikonkursi nõuetele on paigaldatud vähemalt 860 maa-alust jäätmekonteinerit, mis on alustanud tööd valitud omavalitsusüksustes.
378	C7.12 Aruka jäätmekogumistaristu ehitamine liigiti kogumiseks ja sellega seotud heitevabad sõidukid	Siht	Heiteta sõidukite ostmine ja kasutuselevõtmine uue jäätmekogumistaristu jaoks		Arv	0	111	2. kv	2026	T377 alla kuuluvatele maa-alustele konteineritele peab olema ostetud vähemalt 32 heiteta veoautot ja T376 arukate konteinerite jaoks vähemalt 79 heiteta veoautot ning need peavad olema tegevust alustanud valitud omavalitsusüksustes kooskõlas meetme M374 projektikonkursi nõuetega.
379	C7.12 Aruka jäätmekogumistaristu ehitamine liigiti kogumiseks ja sellega seotud heitevabad sõidukid	Tarett	Paigaldatud taristu jäätmete kogumise suutlikkus		Tonnides	0	40 000	2. kv	2026	Sihtmärkide T376 ja T377 alla kuuluva paigaldatud taristu koguvõimsus on vähemalt 40 000 tonni aastas.

H. KOMPONENT 8: TERVISHOID

Selles Ungari taaste- ja vastupidavuskava komponendis käsitletakse mitmeid probleeme, millega Ungari tervishoiusüsteem praegu silmitsi seisab, näiteks teenuste ebavõrdne kättesaadavus ja mitteametlike (hoolekate) maksete suur osakaal; ülemäärane sõltuvus haiglatest teenuste osutamisel; märkimisväärne haiglavõlg, mis on seotud rahastamisprobleemidega; ning tervishoiusüsteemi tööjõupuudus piirkondlikul tasandil.

Komponendi peamine eesmärk on töötada kooskõlas Euroopa sotsiaalõiguste samba 16. põhimõttega välja tänapäevane ja tõhus hooldussüsteem, mis suudaks reageerida 21. sajandi väljakutsetele ja oleks kättesaadav kõigile. Selleks on komponendi eesmärk i) kaotada tervishoiusüsteemis mitteametlikult makstavat tasu; ii) tugevdada üldarstide rolli; iii) ühtlustada statsionaarset ravi ja ajakohastada selle taristut; iv) suurendada info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (IKT) kasutamist, et parandada tervishoiuteenuste kvaliteeti ja tõhusust; ning v) töötada välja eakate inimeste tervise kaugseire programm.

Komponendiga toetatakse riigipõhiste soovitude täitmist, mis käsitlevad ennetavate tervishoiu meetmete toetamist ja esmatasandi tervishoiu tugevdamist (2019. aasta riigipõhised soovitud 2 ja 3 2022. aastal), tervishoiutöötajate nappuse kõrvaldamist ning elutähtsate meditsiinivahendite ja -taristu piisava pakkumise tagamist (2020. aasta riigipõhine soovitus nr 1) ning kõigile juurdepääsu tagamist esmatähtsatele teenustele (riigipõhine soovitus 2 2020. aastal). Samuti peaks see aitama kaasa Euroopa sotsiaalõiguste samba rakendamisele.

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnanäesmärke.

H.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

C8.R1. Mitteametlikult makstavate tasude kaotamine tervishoiusektoris

Meetme eesmärk on kaotada mitteametlike tasude maksmise tava tervishoiuteenuste valdkonnas, luues samal ajal arstidele paremad finants- ja töötingimused.

Meede seisneb selliste õigusaktide vastuvõtmises, millega kehtestatakse arstidele uus tööleping, mille eesmärk on kaotada mitteametlikult makstavat tasu ja sellega seoses tõsta sellise lepingu alusel töötavate arstide ja elanike palkasid. Koos mitteametlikult makstavate tasude seaduses sätestatud kriminaliseerimisega peaks meede sellised maksed tervishoiuteenuste valdkonnas kaotama. Meetme tulemuslikkust peaks suurendama paralleelselt tervishoiusektori palkade tõus (mida rahastatakse taaste- ja vastupidavuskavast eraldi).

Meetme mõju hinnatakse sõltumatu uuringuga, mille tulemused avalikustatakse. Uuringus hinnatakse ka seda, mil määral on reform aidanud suurendada arsti elukutse atraktiivsust ja arstide säilitamist Ungaris.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

C8.I1. Tervishoiutingimuste arendamine 21. sajandil

Meetme eesmärk on tugevdada statsionaarset ravi ja selle infrastruktuuri. Rõhku pannakse päevakirurgia, ambulatoorse ja statsionaarse ravi pakkujate võrgustiku arendamisele uute ja renoveeritud hoonete ning kaasaegsete meditsiiniseadmetega, mis aitavad suurendada tervishoiu tõhusust, pidades silmas ka võimalikke tulevasi tervisekriise.

Meede koosneb neljast meetmest. Esiteks õigusaktide jõustumine, et töötada välja ühtne ja läbipaistev uus riiklik tervishoiujuhtimissüsteem. Teiseks on siseministeeriumi esitatava kaardistamisaruande kohaselt loodud 22 maakonna tasandi haiglavõrgustikku koos integreeritud patsiendiradadega. Patsientide integreeritud liikumistees määratakse kindlaks, milline asutus võrgustikus vastutab igat liiki meditsiinilise sekkumise eest igas maakonna tasandi tervishoiuasutuste võrgustikus. Kolmandaks peavad vähemalt 40 uut või renoveeritud tervishoiutaristu hoonet saama uusi ja nüüdisaegseid tervishoiuseadmeid ning uued hooned peavad vastama ka kõrgetele energiatõhususe nõuetele. Neljandaks, täisvere kogumise ürituste arvu suurenemine mobiilsetes kogumiskohtades väikestes asulates.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C8.I2. Tervisevaldkonna digiülemineku toetamine

Investeeringu eesmärk on suurendada info- ja kommunikatsioonitehnoloogia kasutamist, et suurendada tervishoiusektori tõhusust, hõlbustada juurdepääsu teenustele ning parandada ravi ja teenuste kvaliteeti.

Meede koosneb kuuest tegevusest. Esiteks varustatakse 65 haiglat ajakohastatud IT-turbesüsteemidega. Teiseks muutuvad elektroonilises tervishoiuruumis (EESZT) digitaalselt kättesaadavaks uued andmebaasid ja haigusregistrid. EESZT on olemasolev integratsiooniplatvorm, kus kohaliku haigla, üldarsti või apteegisüsteemi kaudu on võimalik saada õige loaga kõiki patsientide terviseandmeid. Kolmandaks suureneb selliste tervishoiuasutuste menetluste osakaal, mida võib algatada elektrooniliselt, 60 %ni. Neljandaks suureneb teabeedastusvahendite kaudu pakutavate telemeditsiinialaste sekkumiste arv. Viiesandaks käivitatakse EESZT portaalis uued moodulid, et toetada pakkumise haldamist ja digiteeritud hooldusprotsesse. Kuuendaks töötatakse välja ja võetakse kasutusele uus keskne tervishoiu mobiilirakendus (myEESZT) kodumajapidamiste ja kutseliste kasutajate jaoks.

Investeering viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

C8.I3. Eakate tervise kaugseire programm

Investeeringu eesmärk on pakkuda üle 65-aastastele eakatele tervise kaugseireteenuseid. Samuti peaks investeering vähendama pikaajalise hoolduse deinstitutionaliseerimist.

Meede koosneb kahest tegevusest. Esiteks võetakse kasutusele võrgujärjekorra teenused, mis korraldavad osalejatele telemeditsiiniteenuseid ja esmaabi üle 65-aastastele eakatele. Süsteem võimaldab osalejatel paluda abi 24-tunnisest teenusest koos oma GSM-põhise isikliku hädaabikõnega. Lähetaval personalil peavad olema eriteadmised kiirabi- või hädaabiteenuste valdkonnas. Teiseks peavad vähemalt 1 500 000 üle 65-aastast vanurit olema varustatud kantavate sensorsete seadmetega. Spetsiaalne teenistus tagab nende eakate ööpäevaringse jälgimise, kes saavad meditsiinilises hädaolukorras helistada lähetamisteenusele.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

C8.I4. Esmatasandi tervishoiu arendamine

Meetme eesmärk on teha esmatasandi tervishoiuteenused kättesaadavaks võimalikult paljudele kodanikele, eelkõige tugevdades üldarstide rolli, suurendades kodulähedaste teenuste osutamist ja vähendades eriarstide koormust.

Meede koosneb neljast tegevusest. Esiteks võetakse vastu uus õigusraamistik üldarstide praksiste kogukondade loomiseks ja toimimiseks. Teiseks suurendatakse väljakujunenud ja toimivates praksiskogukondades osalevate arstide arvu. Kolmandaks suureneb krooniliste haiguste raviprogrammiga liitunud patsientide arv, kes hoolitsevad krooniliste mittenakkuslike haiguste diagnoositud klientide eest. Neljandaks suureneb ennetus- ja terviseedendusprogrammides osalevate patsientide arv.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

H.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
139	C8.R1 Mitteametlikult makstavate tasude kaotamine tervishoiusektoris	Eesmärk	Tervishoiuteenuste suhete seaduse jõustumine	Seaduse jõustumisele viitav säte				4. kv	2020	Jõustub tervishoiuteenuste suhete seadus. Seadus sisaldab riigile kuuluvate tervishoiuteenuste osutajate töölepingut, mitteametlikult makstavate tasude kaotamisest ja kriminaliseerimist ning arstide palka uue töölepingu alusel. Seadusega muudetakse töösuhteid riigi omandis olevate tervishoiuteenuste osutajateks, tõstes arstide palka ja kaotades mitteametlikult makstavad tasud tervishoiusektoris. Töölepingu seadusemuudatuse, mitteametlikult makstavate tasude kaotamise ja kriminaliseerimise ning palgatõusu eesmärk on – osana sidusast reformist – parandada arstide finants- ja töötingimusi ning aidata töötajaid säilitada.
140	C8.R1 Mitteametlikult makstavate tasude kaotamine tervishoiusektoris	Eesmärk	Sõltumatu uuringu avaldamine, mis sisaldab tõendeid rakendatud tervishoiureformide mõju kohta lisatasu maksmise tavale	Sõltumatu uuringu avaldamine siseministeeriumi veebisaidil				4. kv	2023	Sõltumatute ekspertide uuringus, mis põhineb objektiivsetel andmetel, näiteks ametlikul statistikal ja uuringutel, tehakse kindlaks, kas rakendatud reformid on olnud edukad lisatasu maksmise tava kaotamisel, ning hinnatakse selliste õigusnormide tõhusust, millega kriminaliseeritakse lisatasude maksmine. Uuringus hinnatakse ka seda, mil määral on reform aidanud suurendada arsti elukutse atraktiivsust ja arstide säilitamist Ungaris. Uuring võib sisaldada soovitusi edasiste meetmete kohta reformide mõju suurendamiseks.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
141	C8.11 Tervishoiutingimuste arendamine 21. sajandil	Eesmärk	Riikliku haiglate peadirektoraadi ülesandeid käsitleva valitsuse määruse jõustumine	Valitsuse dekreedis sisalduv säte selle jõustumise kohta				1. kv	2021	Valitsuse määrus riikliku haiglate peadirektoraadi ülesannete kohta kehtestab aluse ühtse ja läbipaistva uue riikliku tervishoiujuhtimissüsteemi väljatöötamiseks.
142	C8.11 Tervishoiutingimuste arendamine 21. sajandil	Eesmärk	Viia lõpule kaardistamisprotsess, et luua maakondlik haiglasüsteem koos integreeritud patsiendiradadega	Kaardistamisaruande avaldamine Riigi Teatajas				2. kv	2023	Siseministerium viib läbi kaardistamisprotsessi, et teha olemasoleva suutlikkuse ja demograafiliste suundumuste põhjal kindlaks eri asutuste rollid maakonna tasandil integreeritud patsienditeedel. Avaldatud kaardistamisaruanne sisaldab maakondlike haiglate võrgustike loomise ajakava koos integreeritud patsiendiradadega.
143	C8.11 Tervishoiutingimuste arendamine 21. sajandil	Siht	Integreeritud patsiendiradadega maakonna tasandi haiglate võrgustike arv		Arv	0	22	1. kv	2024	Ministeriumi otsus, millega määratakse kindlaks integreeritud patsiendiradadega maakondlike haiglate võrgustike arv, avaldatakse Riigi Teatajas. Luuakse maakonna tasandi haiglavõrgustikud, millel on integreeritud patsienditeed ja mis hõlmavad kogu Ungari piirkonda. Patsientide integreeritud liikumistes määratakse kindlaks, milline asutus võrgustikus vastutab igat liiki meditsiinilise sekkumise eest igas maakonna tasandi tervishoiuasutuste võrgustikus.
144	C8.11 Tervishoiutingimuste arendamine 21. sajandil	Siht	Täisvere kogumise ürituste arv mobiilsetes kogumiskohtades väikestes asulates		Arv	0	480	1. kv	2026	Vabatahtliku veredoonorluse korraldamine liikuvates annetamisüksustes asulates, kus elanikkond on alla 3 000.
145	C8.11 Tervishoiutingimuste	Siht	Uute ja kaasaegsete tervishoiuseadmetega		Arv	0	40	2. kv	2026	Ehitatakse või renoveeritakse vähemalt 40 tervishoiutaristu hoonet. Ehitatud või

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	arendamine 21. sajandil		varustatud uute või ajakohastatud tervishoiutaristu hoonete kasutuselevõtmine							renoveeritud hooned võetakse kasutusele pärast kaasaegsete tervishoiuseadmete ostmist ja paigaldamist. Selliste seadmete hulka võivad kuuluda haiglates kasutatavad transpordivahendid, kokkupandavad moodulkirurgiaruumid ja kirurgilised tööriistad, käsiinstrumendid, lapsehooldusvahendid, diagnostikavahendid, endoskoopia- ja laparoskoopiavahendid, patoloogia- ja laborivahendid, rehabilitatsioonivahendid, meditsiinilise kujutise säilitamise ja ülekandesüsteemi tööriistad kokku 140 000 seadmeühikut. Need seadmed paigaldatakse ja võetakse kasutusele kõnealuse investeeringu raames ehitatud või renoveeritud tervishoiutaristu hoonetesse või – olenevalt olukorrast – on nendega seotud.
146	C8.11 Tervishoiutingimuste arendamine 21. sajandil	Siht	Energiatõhususe parandamisest kasu saanud tervishoiutaristu hoonete pörandapind		Ruutmeetrid	0	139 701	2. kv	2026	Eesmärgis 145 osutatud uute või ajakohastatud tervishoiutaristu hoonete pörandapinda tuleb parandada vähemalt 139 701 ruutmeetri ulatuses. Uute hoonete primaarenergia nõudlus peab olema vähemalt 20 % väiksem kui hoone liginullenergiavajadus.
147	C8.12 Tervisevaldkonna digipöörde toetamine	Siht	Ajakohastatud IT-turvasüsteemiga haiglate arv		Arv	0	65	4. kv	2024	Vähemalt 65 haiglat saavad kasu oma IT-turbesüsteemide ajakohastamisest. Ajakohastatud IT-turvasüsteemiga asutuseks lugemiseks peavad haiglas toimima järgmised elemendid: vastu võetud IT-turbe juhtimine; keskne identiteedihaldussüsteem; Office Gateway

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										(hivatali Kapu) kasutamine; riist- ja tarkvara inventarinimestiku olemasolu; andmete varundamise süsteem; IT-turbe teadmuskus. Nende elementide olemasolu tõendatakse IT-turvalisuse ekspertide välisauditiga.
148	C8.12 Tervisevaldkonna digipöörde toetamine	Siht	Digitaalselt kättesaadavate uute tervishoiuandmebaaside ja haigusregistrite arv		Arv	0	17	1. kv	2026	Elektronilises tervishoiuteenistuse ruumis (Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Tér – EESZT) tehakse kättesaadavaks vähemalt 17 uut andmebaasi. Uued andmebaasid võivad olla autenditud või avalikud andmebaasid või meditsiiniregistrid, mis on seotud eri meditsiinialadega.
149	C8.12 Tervisevaldkonna digipöörde toetamine	Siht	Selliste tervishoiuasutuste menetluste osakaalu suurenemine, mida saab algatada elektrooniliselt		% (protsent)	5	60	4. kv	2025	Selliste tervishoiuasutuste menetluste osakaal, mida võib algatada digitaalselt, suureneb 31. detsembriks 2025 vähemalt 60 %-ni võrreldes 5 %-ga 2020. aasta veebruaris. Sellised menetlused võivad olla ametlikud teatised, loa andmise menetlused ja andmete kogumine. Menetlused, mis on praegu osaliselt elektroonilised ja muutuvad täielikult elektrooniliseks: – ohtlike ainete või ühenditega seotud tegevustest teatamine (sealhulgas muutustest teatamine); Üksnes tööstuslikel eesmärkidel kasutatavatest ohtlikest ainetest teatamine; – biotsiididest teatamine; – rahvatervise taimekahjustajate vastasest tegevusest teatamine; – kahjuritõrjega tegelevate ettevõtjate teavitamine fumigeerimisest;

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<ul style="list-style-type: none"> – sääskede ja näriliste tõrjest teatamine kahjuritõrjega tegelevate ettevõtjate poolt; ning – biotsiididele loa andmine vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) nr 528/2012 (milles käsitletakse biotsiidide turul kättesaadavaks tegemist ja kasutamist) sätestatud üleminekumeetmetele.
150	C8.12 Tervisevaldkonna digipöörde toetamine	Siht	Digivahendite kaudu osutatavate telemeditsiiniteenuste arv ühe aasta jooksul		Arv	0	690 000	4. kv	2025	Patsientidele igal aastal ette nähtud telemeditsiini sekkumiste arv suureneb 2025. aastal vähemalt 690 000-ni. Sellised sekkumised hõlmavad teenuseid, mida osutatakse telekommunikatsiooniseadmete kaudu arsti ja patsiendi füüsilise kontaktita, näiteks telekonsultatsioon ja diagnostika. Selliste sekkumiste arvu registreerib tegelike hooldusteenustena riiklik tervishoiuteenistus, mis on keskseid telemeditsiiniteenuseid haldav asutus.
151	C8.12 Tervisevaldkonna digipöörde toetamine	Eesmärk	Võetakse kasutusele uued EESZT moodulid, et toetada tarnehaldust ja digiteeritud hooldusprotsesse		Uute moodulite kasutuselevõtmine			4. kv	2025	Töötatakse välja ja käivitatakse järgmised EESZT moodulid: patsientide keskregister; ravi keskregister, patsientide teekonna kavandamine ja ressursside avaldamine; patsientide dokumentide keskandmebaas; laboratoorne tellimissüsteem. Moodulid peavad olema töökorras ja kasutajatele kättesaadavad.
152	C8.12 Tervisevaldkonna digipöörde toetamine	Eesmärk	Keskse tervishoiu mobiilirakenduse (myEESZT) käivitamine					2. kv	2024	MyEESZT mobiilirakendus ja veebiraamistik ning nendega seotud isiklikud ja professionaalsed e-tervise funktsioonid töötatakse välja ja võetakse kasutusele kodumajapidamiste ja kutseliste kasutajate

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										jaoks. Rakenduse kavandatud funktsioonid hõlmavad vähemalt tervisepäevikut, õppesisu ning meditsiiniliste külastuste ja raviaja broneerimist internetis.
153	C8.12 Tervisevaldkonna digipöörde toetamine	Siht	Tervishoiuteenuste keske mobiilirakenduse kordumatute kasutajate arv		Arv	0	100 000	4. kv	2025	Tervishoiu keske mobiilirakenduse (myEESZT) kordumatute kasutajate arv peab 31. detsembriks 2025 olema vähemalt 100 000.
154	C8.13 Eakate tervise kaugseire programm	Eesmärk	Eakamate inimeste tervise kaugseire programmi lähetamise teenuse käivitamine	Lähetamisteenus kasutuselevõtmine				3. kv	2022	Programmi jaoks ette nähtud lähetamisteenus alustab tööd. Määratakse kindlaks lähetamisteenus asukoht, rajatakse vajalik infrastruktuur ja erialane personal ning nad töötavad. Jaotuskeskus võtab vastu teenuse kasutajate (eakad üle 65-aastased) hädaabikõned; tal on juurdepääs patsiendi pereliikmetele, patsiendi üldarstile, tervishoiu- ja sotsiaalteenuste osutajatele. Lähetamisteenususe töötajad suhtlevad hädaolukorras patsientidega ning helistavad sugulastele või tervishoiuteenusute osutajatele. Töötajatel peavad olema eriteadmised kiirabi- või hädaabiteenusute valdkonnas. Positsioneerimisteenususe IT-süsteem suunab patsienti ja töötajaid läbi küsitlemisprotokolli, et tagada kvaliteetne teenus.
155	C8.13 Eakate tervise kaugseire programm	Siht	Eakate tervise kaugseire programmis osalejate arv		Arv	0	1 500 000	4. kv	2025	Vähemalt 1 500 000 programmis osalejat (vanuses üle 65aastased) peavad olema varustatud kantavate sensoorsete seadmetega. Teenusega tagatakse nende eakate ööpäevaringne jälgimine, mis võimaldab neil meditsiinilises hädaolukorras

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										helistada lähetuskeskusesse. Pereliikmed ja sugulased võivad saada teate ka hädaolukorras.
156	C8.14 Esmase arstiabi arendamine	Eesmärk	Jõustub valitsuse dekreet Praxise kogukondade kohta	Valitsuse dekreedis sisalduv säte selle jõustumise kohta				1. kv	2021	Praxise kogukondi käsitleva valitsuse dekreediga luuakse õiguslik raamistik praktikogukondade loomiseks ja toimimiseks, sealhulgas nende võimalikud vormid, nende asutamise õiguslik kord, nende täiendavad tööülesanded ja GP põhitegevuste piiritlemine.
157	C8.14 Esmase arstiabi arendamine	Siht	Vastloodud ja toimivates GP kogukondades osalevate arstide arv		Arv	515	4 000	3. kv	2025	Vähemalt 4 000 juhti peavad olema allkirjastanud koostöölepingu praktikakogukonna loomiseks, võrreldes 515ga 2021. aasta märtsis.
158	C8.14 Esmase arstiabi arendamine	Siht	Krooniliste haiguste ravi programmis osalevate patsientide arv		Arv	0	43 000	4. kv	2025	Krooniliste haiguste raviprogrammi, mis osutab tõhusale, õigeaegsele ja kättesaadavale ravile krooniliste mittenakkuslike haiguste diagnoosiga klientidele, peab olema kaasatud vähemalt 43 000 patsienti. Programmiga hõlmatud kroonilised haigused hõlmavad hüpertensiooni ja muid südame-veresoonehaigusi, II tüüpi diabeeti ja kroonilist obstruktiivset kopsuhaigust.
159	C8.14 Esmase arstiabi arendamine	Siht	Ennetus- ja terviseedendusprogrammides osalevate patsientide arv		Arv	0	30 000	4. kv	2025	Ennetus- ja terviseedendusprogrammidesse kaasatakse vähemalt 30 000 patsienti. Need on määratletud kui programmid, mille eesmärk on ennetada kroonilisi mittenakkuslikke haigusi ja toetada elustiili muutmist järgmiste tegevuste kaudu:

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										programmid tervisliku toitumise edendamiseks; programmid regulaarse füüsilise õppuse edendamiseks; elustiili muutmist toetavad programmid; töötervishoiu edendamise programmid; koolide tervise edendamise programmid; vaimse tervise säilitamise ja arendamise programmid; ülemäärase alkoholitarbimise vastased programmid; suitsetamisest loobumist toetavad programmid; ning programmid ebaseaduslike ainete kasutamise ennetamiseks.

I. KOMPONENT 9. JUHTIMINE JA AVALIK HALDUS

Ungaril on mitmeid pikaajalisi horisontaalseid probleeme, mis on seotud avaliku sektori asutuste stabiilsuse ja toimimisega üldiselt, mis mõjutab ka riigi majanduslikke ja sotsiaalseid protsesse. Sellega seoses on konkreetsed küsimused seotud korruptsioonivastase raamistikuga, konkurentsiga riigihangetes, kohtute sõltumatusega ning otsustusprotsessi prognoositavuse, kvaliteedi ja läbipaistvusega. Ungaris on korruptsiooni tajumise näitajad madalad ja konkurents riigihangetes on mõõdukas. Uurimiste lõpetamise otsustega seotud vastutus on jätkuvalt muret tekitav, kuna puuduvad tõhusad õiguskaitsvahendid, et vaidlustada prokuratuuri otsused mitte esitada süüdistusi väidetavate kuritegude eest. Korduvad probleemid läbipaistvust ja avalikule teabele juurdepääsu käsitlevate eeskirjade kohaldamisel nõrgendavad veelgi ka korruptsioonivastast raamistikku. Mis puudutab kohtusüsteemi sõltumatust, siis on 2022. aasta õigusriigi olukorda käsitlevas aruandes kirjeldatud probleemid seotud eelkõige probleemidega, millega sõltumatu riiklik kohtunõukogu seisab silmitsi riikliku kohtuameti esimehe volituste tasakaalustamisel, ülemkohtu esimehe valimise eeskirjadega, võimalusega teha kohtunike ametisse nimetamise ja edutamise seotud kaalutusõiguse alusel otsuseid, kohtuasjade jaotamisega ning kohtunikele ja kohtujuhtidele makstavate lisatasudega, samuti avaliku sektori asutuste võimalusega vaidlustada konstitutsioonikohtus lõplikud kohtuotsused. Korduvateks probleemideks on otsuste tegemise kvaliteet, prognoositavus ja läbipaistvus ning sotsiaalpartnerite ja sidusrühmadega tõhusa konsulteerimise puudumine otsustusprotsessides. Probleemidena, millega tuleb tegeleda, on kindlaks tehtud ka maksusüsteemi keerukus ja agressiivse maksuplaneerimise oht; samuti on vaja parandada riigi rahanduse jätkusuutlikkust.

Ungari taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi eesmärk on need probleemid lahendada. See hõlmab meetmeid, mis peaksid aitama tugevdada korruptsioonivastast raamistikku, sealhulgas luues eetikaameti ja korruptsioonivastase töökonna, töötades välja terviklikud korruptsioonivastased strateegiad ja tugevdades Ungari auditeerimisasutuste suutlikkust, eelkõige seoses ELi eelarvest tehtavate kulutustega. Samuti sisaldab see meetmeid prokuratuuri jõupingutuste tugevdamiseks. Lisatud on ka meetmed, et suurendada konkurentsi riigihangete valdkonnas ning tagada riigihangete läbipaistvus ja avalik järelevalve.

Komponendis sisalduvate meetmetega käsitletakse ka pikaajalisi küsimusi, mis on seotud kohtusüsteemi sõltumatusega, kohtuliku kaitse standardi tõstmisega ja investeerimiskliima parandamisega Ungaris, tugevdades kohtute sõltumatuse ja erapooletuse tagatise, nimelt andes riiklikule kohtunõukogule suuremad volitused tasakaalustada riikliku kohtuameti esimehe volitusi, tugevdades ülemkohtu kohtunike sõltumatust, kõrvaldades takistused Euroopa Liidu Kohtule eelotsuse taotlemisel ning kõrvaldades avaliku sektori asutuste võimaluse vaidlustada konstitutsioonikohtus lõplikke kohtuotsuseid.

Selle komponendi meetmed peaksid samuti parandama otsuste tegemise kvaliteeti ja läbipaistvust, sealhulgas sotsiaalpartnerite ja sidusrühmade süstemaatilisema kaasamise kaudu, ning hõlbustama juurdepääsu avalikule teabele ning tagama tõhusa järelevalve selle üle, kuidas avaliku huvi varade haldamise sihtasutused ELi toetust kasutavad. Komponent hõlmab ka meetmeid agressiivse maksuplaneerimise ohu vähendamiseks ja maksusüsteemi lihtsustamiseks. Lisaks hõlmab see komponent meetmeid, mille eesmärk on parandada riigi rahanduse kvaliteeti ja jätkusuutlikkust.

Mitmel juhul aitab see komponent kaasa ka avaliku sektori asutuste digiüleminekule, toetades avaliku halduse ja teenuste digiteerimist.

See komponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi vajaduse kohta tugevdada korrupsioonivastast raamistikku, sealhulgas parandades prokuratuuri jõupingutusi ja juurdepääsu avalikule teabele (2019. aasta riigipõhine soovitus 4, 2022. aasta riigipõhine soovitus nr 4, 2022. aasta riigipõhine soovitus nr 4, 2020. aasta riigipõhine soovitus 4, 2022. aasta riigipõhine soovitus nr 4), kohtusüsteemi sõltumatuse tugevdamine (2019. aasta riigipõhine soovitus 4, 2022. aasta riigipõhine soovitus nr 4); „parandada otsustusprotsessi kvaliteeti ja läbipaistvust tulemusliku sotsiaaldialoogi, muude sidusrühmadega kaasamise ja korrapäraste mõjuhinnangute kaudu“ (2019. aasta riigipõhine soovitus 4, 2022. aasta riigipõhine soovitus nr 4), „Maksusüsteemi jätkuv lihtsustamine“ (2019. aasta riigipõhine soovitus 4, 2022. aasta riigipõhine soovitus nr 4), „Tugevam maksusüsteemi agressiivse maksuplaneerimise riski vastu“ (2019. aasta riigipõhine soovitus nr 4, riigipõhine soovitus nr 5, 2020) ja „Täiendada konservatiivseid keskpika perioodi eelarvepositsioone“ (riigipõhine soovitus 1, 2022).

Ungari on esitanud mitu meetet, mida on Euroopa Komisjoniga arutatud tingimuslikkuse määruse kohase menetluse raames⁷. Seotud eesmärkide ja sihtide sisu on kooskõlas selles kontekstis võetud kohustustega ning mõned neist eesmärkidest viiakse ellu enne esimese maksetaotluse esitamist taaste- ja vastupidavusraha raames.

Vastavalt määruse (EL) 2021/241 artikli 20 lõike 5 punktile e on kõnealuse määruse artikli 22 järgimiseks kõigi taaste- ja vastupidavusraha määruse artikli 24 kohaste maksete eeltingimus selle komponendi selliste eesmärkide rakendamine, mis on seotud Ungari kontrollisüsteemiga, mille eesmärk on kaitsta liidu finantshuve⁸.

Vastavalt määruse (EL) 2021/241 artikli 24 lõikele 3 viib Ungari läbi reforme ilma seda tulemust nõrgendamata ja allpool esitatud elemente negatiivselt mõjutamata.

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnaeesmärke.

I.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeringute kirjeldus

C9.R1. Ausameelsuse ameti loomine, et tõhustada pettuste, huvide konfliktide ja korrupsiooni ning muude liidu toetuse rakendamise seotud õigusrikkumiste ja eeskirjade eiramiste ennetamist, avastamist ja kõrvaldamist Ungaris

Reformi eesmärk on tugevdada pettuste, huvide konflikti ja korrupsiooni ning liidu toetuse rakendamisega seotud muu ebaseadusliku tegevuse ja eeskirjade eiramise ennetamist, avastamist ja kõrvaldamist Ungaris, pöörates erilist tähelepanu riigihangetele, luues ausameelsuse ameti.

⁷ Määruse (EL, Euratom) 2020/2092 (mis käsitleb üldist tingimuslikkuse korda liidu eelarve kaitsmiseks) artikli 6 kohane menetlus.

⁸ Nii on see eesmärkide 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 puhul.

Ausameelsuse ameti ülesanne on sekkuda kõigil juhtudel, kui liikmesriigi pädevad asutused ei ole tema arvates võtnud vajalikke meetmeid, et ennetada, avastada ja kõrvaldada pettusi, huvide konflikti, korrupsiooni ja muid ebaseaduslikke rikkumisi või eeskirjade eiramisi, mis on mõjutanud või tõsiselt ohustada liidu eelarve usaldusväärset finantsjuhtimist või liidu finantshuvide kaitset.

Luuakse ausameelsuse amet, kes alustab tegevust enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist.

Tuleb tagada ausameelsuse ameti täielik sõltumatus, sealhulgas see, et ausameelsuse amet ja selle töötajad ei võta vastu ega küsi juhiseid üheltki teiselt isikult ega institutsioonilt. Töötajate, juhtkonna ja eelarve valimisel kohaldatakse tugevaid tagatisi.

Ausameelsuse ametil on muu hulgas õigus anda avaliku sektori hankijatele korraldus hankemenetlus peatada (kuni kaheks kuuks); taotleda, et juurdlusorganid viiksid tema nimel läbi uurimisi; soovitada jätta teatavad ettevõtjad teatavaks ajavahemikuks liidu rahastamisest välja; anda asjaomastele riiklikele asutustele või organitele korraldus täita oma järelevalve- või kontrolliülesandeid, eelkõige kontrollida liidu vahendite haldamisega seotud huvide konflikti deklaratsioonid ja kahtlusi; soovitada avaliku sektori hankijatel kasutada konkreetset hankemenetlust; algatada menetlus asjaomastes riiklikes ametiasutustes või organites, et teha kindlaks, kas kahtlustatakse ebaseaduslikkust või eeskirjade eiramist; alates 31. märtsist 2023 ainupädevus kontrollida selliste kõrgemate poliitiliste juhtide (peaminister, ministrid, peaministri poliitilised direktorid, riigisekretärid) varadeklaratsioonid, kellel ei ole volitusi rahvusassamblee liikmena, volitused kontrollida otseselt kõigi suure riskiga ametnike, sealhulgas presidendi, parlamendiliikmete, kesktäitevasutuste juhtide, muude poliitiliste ametnike, poliitiliste ametnike kabinetide töötajate, piirkondlike kuberneride avalikult kättesaadavaid varadeklaratsioonid; suurlinnade linnapead, kohtunikud, prokurörid, kohtu- ja prokuratuuri juhtorganite liikmed, korrupsioonivastase võitluse uurijad ja riigi omandis olevate ettevõtete kõrgemad juhid ning mitteavaliku vara deklaratsioonide puhul vähemalt õigus nõuda pädevatelt asutustelt nende deklaratsioonide kontrollimist ja selle kontrolli tulemuste saamist; algatada omal algatusel, kaebuse või kahtluse korral varade deklareerimise kontrollimenetlusi ning omada otsust ja piiramatut juurdepääsu asjakohastele andmebaasidele ja registritele, mida ta peab vajalikuks varadeklaratsioonides sisalduva teabe õigsuse kontrollimiseks; taotleda kõigi liidu toetust hõlmavate ja kohtulikult läbivaadatavate riigihankemenetlusi käsitlevate ametiasutuste otsuste kohtulikku läbivaatamist; ning vaidlustada asjaomase asutuse tegevusetus kohtus. Ausameelsuse ametil on üheselt mõistetavad ja piiramatud volitused jätkata oma volituste kasutamist isegi juhul, kui algselt liidu toetuse saamiseks kavandatud projektid või menetlused on hiljem liidu toetusest välja jäetud.

Ausameelsuse ametil on juurdepääs kogu teabele, andmebaasidele ja registritele, mis on vajalikud tema ülesannete täitmiseks seoses riigihangete, korrupsioonikahtluse juhtumite, sealhulgas varadeklaratsioonide kontrollimise, pettuse ja liidu toetusega seotud huvide konfliktiga. Tagatakse, et ausameelsuse asutuse teabenõude või juhiseiga seotud asutused tegutsevad mõistliku aja jooksul.

Ausameelsuse amet viib nelja kuu jooksul alates asutamisest läbi aususe riskihindamise, et hinnata Ungari riigihankesüsteemi usaldusväarsuse olukorda, teha kindlaks usaldusväarsusega seotud riskid, süsteemsed riskid usaldusväarsusele ja nendega tegelemiseks kättesaadavad vahendid.

Ausameelsuse amet koostab oma esimese iga-aastase usaldusväärse aruande 2022. aasta kohta 2023. aasta teiseks kvartaliks ning seejärel igal aastal teiseks kvartaliks. Aruanded avalikustatakse. Valitsus vaatab iga ametialase aususe ameti aruande läbi ja esitab kolme kuu jooksul alates nende avaldamisest kirjaliku selgituse selle kohta, kuidas ta kavatses käsitleda kõiki aruannetes esitatud järeldusi.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2023. aasta neljandaks kvartaliks.

C9.R2. Korruptsioonivastase töökonna loomine, et jälgida ja vaadata läbi Ungaris korruptsiooni ennetamiseks, avastamiseks, selle eest vastutusele võtmiseks ja karistamiseks võetud meetmeid

Reformi eesmärk on luua korruptsioonivastane töökond, et jälgida ja läbi vaadata Ungaris korruptsiooni ennetamiseks, avastamiseks, selle eest vastutusele võtmiseks ja karistamiseks võetud meetmeid.

Korruptsioonivastane töökond vaatab läbi olemasolevad korruptsioonivastased meetmed ja töötab välja ettepanekud korruptsiooni ja muude tavade, näiteks onupojapoliitika, soosimise või pöördumise efekti avastamiseks, uurimise, nende eest vastutusele võtmise ja karistamise parandamise kohta avaliku ja erasektori vahel. Samuti esitab ta ettepanekud meetmete kohta, millega parandada korruptsiooni ennetamist ja avastamist ning parandada teabe liikumist riigi haldus- ja kontrolliasutuste ning kriminaaluurimisasutuste vahel.

Vähemalt pooled korruptsioonivastase töökonna liikmetest peavad olema korruptsioonivastase võitluse valdkonnas tegutsevad sõltumatud valitsusvälised organisatsioonid, kellel on tõendatud eksperditeadmised ja piisavalt pikk tõendatav tegevus ning mis valitakse avatud, läbipaistva ja mittediskrimineeriva valikumenetluse ning kandidaatide asjatundlikkuse ja pädevusega seotud objektiivsete kriteeriumide alusel.

Reformiga C9.R1 loodud ausameelsuse ameti esimees on korruptsioonivastase töökonna esimees, kuid need kaks üksust tegutsevad üksteisest eraldi ja üksteisest sõltumatult.

Korruptsioonivastane töökond tuleb kokku vähemalt kaks korda aastas ja teeb otsused lihthäälteenamusega. Koosolekute protokollid tehakse avalikult kättesaadavaks korruptsioonivastase töökonna veebisaidil koos liikmete poolt enne või pärast koosolekuid saadetud kirjalike seisukohtade ja tähelepanekutega, mille lisamist koosoleku protokollile taotletakse. Korruptsioonivastane töökond võtab esimehe ettepanekul oma esimesel koosolekul vastu oma töökorra.

Korruptsioonivastane töökond avaldab oma esimese aruande 2022. aasta kohta 2023. aasta esimeseks kvartaliks ja seejärel aastaaruanded igal aastal esimeseks kvartaliks. Korruptsioonivastase töökonna valitsusvälistel liikmetel on võimalus avaldada variaruandeid, milles on esitatud nende seisukohad. Sellised aruanded tehakse avalikult kättesaadavaks koos korruptsioonivastase töökonna aruandega.

Valitsus vaatab korruptsioonivastase töökonna aruanded läbi kahe kuu jooksul alates nende avaldamisest ja esitab korruptsioonivastasele töökonnale oma märkused, sealhulgas üksikasjaliku põhjenduse korruptsioonivastase töökonna iga ettepaneku kohta, mille ta on otsustanud mitte rakendada.

Korruptsioonivastane töökond peab oma esimese koosoleku enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2023. aasta teiseks kvartaliks.

C9.R3. Erimenetluse kehtestamine avaliku võimu teostamise või riigivara haldamisega seotud erikuritegude korral („kohtulik läbivaatamine“)

Selleks et parandada prokuratuuri jõupingutusi ja tagada, et korruptsiooni ja sarnaste kuritegude eest vastutusele võtmiseks võetakse otsustavaid meetmeid, kehtestatakse reformiga erimenetlus, mis tagab uurimisasutuste või prokuratuuri otsuste tõhusa kohtuliku läbivaatamise seoses kuriteoteate tagasilükkamise või menetluse lõpetamisega. Menetlust peab olema võimalik algatada igal füüsilisel või juriidilisel isikul, kellel on võimalus esitada taotlus selliste otsuste läbivaatamiseks ja korduvaks teistmisavalduseks, et taotleda asjaomase uurimise või menetluse jätkamist. Ausameelsuse ametil (vt reform C9.R1) on samuti võimalus esitada läbivaatamistaotlus ja korduva läbivaatamise ettepanek. Pärast korduvat teistmisavaldust võivad füüsilised ja juriidilised isikud esitada süüdistuse esitamise taotluse, tingimusel et on põhjendatud alus asja vastutusele võtmiseks. Korduvat teistmisavaldust esitav isik tegutseb prokurörina. Sellistel juhtudel ei ole ette nähtud esialgset uurimist, mille alusel asja menetlev kohus esitab süüdistuse. Menetlust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2023, sealhulgas ka enne seda kuupäeva toime pandud mitteaegunud kuritegude suhtes.

Reformi rakendamine viiakse lõpule enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist. Reform vaadatakse põhjalikult läbi 2023. aasta neljandaks kvartaliks.

C9.R4. Vara deklareerimisega seotud eeskirjade tugevdamine

Reformi eesmärk on tugevdada korruptsioonivastast raamistikku, kehtestades vara deklareerimisega seotud rangemad eeskirjad, laiendades nende isiklikku ja materiaalselt kohaldamisala, tagades selliste deklaratsioonide sagedase avalikustamise ja nende läbipaistvuse, tehes need üldsusele kättesaadavaks ning kehtestades tõhusad karistused seotud eeskirjade ja kohustuste rikkumise eest.

Reform koosneb seotud seadusandlikest muudatustest, mis jõustuvad ja mida hakatakse kohaldama enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist. Eelkõige tagavad nad, et kõrgeima tasandi poliitilisi ülesandeid täitvad isikud ja nende samas leibkonnas elavad sugulased, samuti rahvuskogu liikmed ja nende samas leibkonnas elavad sugulased esitavad 31. jaanuariks 2023 esimest korda varade deklareerimise uute eeskirjade kohased varadeklaratsioonid riigi kohta 31. detsembriks 2022 ning on kohustatud deklareerima oma varad (eelkõige nende tulud, kinnisvara, muu väärtuslik vara, hoiused pangahoiustes ja rahas, varad aktsiates, väärtpaberid ja erakapitali investeerimisfondid, elukindlustuslepingud, usaldusfondid ja ettevõtete tegelikud tulusaajad).

Lisaks luuakse 2023. aasta esimeseks kvartaliks uus süsteem, kus varadeklaratsioonid esitatakse elektrooniliselt ja kus poliitiliste tippülesannetega isikute varadeklaratsioonid on üldsusele tasuta kättesaadavad.

Lõpuks kehtestatakse tõhus, proportsionaalne ja piisavalt hoiatav karistuskord (sealhulgas nii kriminaal- kui ka halduskaristused) seoses selliste isikute kohustuste tõsiste rikkumistega, kelle

suhtes kohaldatakse vara deklareerimise eeskirju, ning seda kohaldatakse alates 2023. aasta kolmandast kvartalist.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2023. aasta kolmandaks kvartaliks.

C9.R5. Avalikes huvides tegutsevate varahaldusfondide avaliku sektori vahendite kasutamise läbipaistvuse tagamine

Reformi eesmärk on tagada tõhus järelevalve selle üle, kuidas avaliku huvi varade valitsemise sihtasutused liidu toetust kasutavad.

Selleks et selgitada kohaldatavaid õigusnorme, mis on seotud juurdepääsuga avalikule teabele, riigihanke-eeskirju ning avaliku huvi varade valitsemise sihtasutuste ülesandeid ja kohustusi, kui sihtasutused osalevad liidu toetuse rakendamises mis tahes pädevuses, jõustuvad sihtotstarbelised seadusandlikud muudatused, et:

- määrab sõnaselgelt avaliku huviga tegelevad varahalduse sihtasutused ja nende asutatud või hallatavad juriidilised isikud riigihanke-eeskirjade kohaselt avaliku sektori hankijateks;
- tagab, et avaliku huviga tegelevatele varahaldusfondidele ning nende asutatud või hallatavatele juriidilistele isikutele ja nende töötajatele, kes on seotud liidu toetuse rakendamisega mis tahes ametikohal, kohaldatakse avalikule teabele juurdepääsu ning auditeerimise ja kontrolli osas samu nõudeid, mida kohaldatakse avaliku sektori üksuste suhtes;
- ning tagama huvide konflikti käsitlevate eeskirjade täieliku kohaldamise kõigi isikute suhtes, kes töötavad avalikes huvides tegutseva varahaldusfondi või avalikes huvides tegutseva varahaldusfondi juures, ning nende asutatud või hallatavate juriidiliste isikute suhtes.

Reform viiakse ellu enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist.

C9.R6. Avaliku sektori kulutuste läbipaistvuse suurendamine

Reformi eesmärk on suurendada avaliku sektori kulutuste läbipaistvust, kõrvaldades takistused avalikule teabele juurdepääsult, kehtestades kõigile avaliku sektori asutustele kohustuse avalikustada üldsusele kättesaadavasse keskregistrisse ennetavalt suur hulk eelnevalt kindlaks määratud teavet avaliku sektori vahendite kasutamise kohta.

Kõigi avaliku sektori asutuste kohustus avaldada sellised andmed keskregistris ja ennetavalt avalikustatava teabe ulatus määratakse kindlaks seadusandlikus aktis, mis jõustub enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist. Seadusandliku aktiga kehtestatakse ka selged menetlused ja eeskirjad selliste andmete avaldamiseks, sealhulgas avaldamise tähtaeg ja vorm.

Teave täitmistõendite ja arvete kohta tehakse jätkuvalt kättesaadavaks dokumentidele juurdepääsu taotluste korral. Keskregister sisaldab lepingute kordumatuid tunnuseid elektroonilises riigihangete süsteemis. Samuti tehakse kättesaadavaks teave selle kohta, kas avaliku sektori vahendid hõlmavad (täielikult või osaliselt) liidu toetust, mis ületab riiklikku riigihangete künnist. Pärast 31. märtsi 2023 alustatud hankemenetluste puhul lisatakse selline teave ka menetluste kohta, mis hõlmavad liidu toetust, mis ei ületa riiklikke riigihanke piirmäärasid. Keskregistris avaldatavad andmekogumid on avatud, koostalitlusvõimelises ja

masinloetavas vormingus, mis võimaldab massiliselt alla laadida ning andmeid sorteerida, otsida, väljavõtteid teha, võrrelda ja taaskasutada. Juurdepääs andmetele on tasuta ja seda ei ole vaja registreerida.

Avalik-õiguslikud asutused on kohustatud keskreistri andmeid ajakohastama vähemalt iga kahe kuu tagant. Valitsus teostab järelevalvet eespool nimetatud õigusaktist avalik-õiguslikele asutustele tulenevate kohustuste täitmise ja täitmise üle ning tagab, et avaliku sektori asutused täidavad oma kohustust laadida üles kõik asjakohased andmed täielikult ja õigeaegselt.

Keskregister on täielikult toimiv ja kõik andmed laaditakse sellesse üles 2023. aasta esimeseks kvartaliks.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2023. aasta esimeseks kvartaliks.

C9.R7. Riikliku korrupsioonivastase strateegia ja tegevuskava väljatöötamine ja rakendamine

Reformi eesmärk on tugevdada korrupsioonivastast raamistikku, tagades praeguse riikliku korrupsioonivastase strateegia ja tegevuskava rakendamise ning töötades välja uue riikliku korrupsioonivastase strateegia ja tegevuskava, mille eesmärk on parandada mehhanisme, millega tõhusalt tagada pettuste ja korrupsiooni ennetamine, avastamine ja kõrvaldamine (sealhulgas riigihangete süsteemis), ning tugevdada huvide konflikti ohu käsitlemise süsteemi.

Uus riiklik korrupsioonivastane strateegia ja tegevuskava valmistatakse ette korrupsioonivastase töökonna (vt reform C9.R2) tõhusal osalusel, tuginedes OECD poliitilistele nõuannetele, pärast ulatuslikke konsultatsioone riiklike ja rahvusvaheliste sidusrühmadega, sealhulgas komisjoni ja GRECOga, ning dialoogi sidusrühmadega, millesse on kaasatud nende soovitusel. Erilist tähelepanu pööratakse kõrgetasemelise korrupsiooni vastase võitluse institutsioonilise ja normatiivse raamistiku tugevdamisele, suurendades avaliku sektori asutuste töö läbipaistvust (sealhulgas kõrgemal poliitilisel tasandil). Tuginedes reformis C9.R20 nimetatud pettuste- ja korrupsioonivastasele strateegiale (mis peaks piirduma liidu toetusega) ja sellega kooskõlas, tagatakse riikliku korrupsioonivastase strateegia ja tegevuskavaga pettuste- ja korrupsioonivastaste meetmete ühtne rakendamine nii riikliku kui ka liidu rahalise toetuse puhul.

Tegevuskava sisaldab sihtotstarbelisi meetmeid, et tugevdada korrupsiooni mahasurumist; tugevdada varade deklareerimisega seotud halduskontrolli; töötada välja tõhusad sisemehhanismid, et edendada ja suurendada valitsuse teadlikkust eetikaküsimustest; vaadata läbi kutse-eetika koodeksi kohaldamine Ungari valitsuse ametlikus korpuses ning kohalike omavalitsuste tavad, et teha kindlaks ja edendada parimaid tavasid seoses kontaktidega lobistidega ja huvide konfliktide ennetamisega; ning võtta vastu ja teha üldsusele kättesaadavaks käitumisjuhend isikute kohta, kes täidavad tippjuhi ülesandeid (nagu on määratlenud GRECO), sealhulgas kontaktid lobistidega, töösuhtejärgsed piirangud ja sugulaste tööhõive ning tööhõive edendamine.

Riiklik korrupsioonivastane strateegia ja tegevuskava (mis hõlmab ajavahemikku 1. juulist 2023 kuni 31. detsembrini 2025) võetakse vastu ning tegevuskava rakendamine algab 2023. aasta teiseks kvartaliks. Riiklik korrupsioonivastane strateegia ja tegevuskava vaadatakse korrapäraselt läbi, võttes arvesse korrupsioonivastase töökonna (reform C9.R2) ja ausameelsuse ameti (reform C9.R1) aruannete sisu ja tehtud tööd.

Valitsus võtab vastu ja teeb üldsusele kättesaadavaks aruande, milles hinnatakse uue riikliku korrupsioonivastase strateegia rakendamist ja tegevuskava alusel võetud meetmeid 2026. aasta esimeseks kvartaliks.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2026. aasta esimeseks kvartaliks.

C9.R8. Prokuratuuri koostöösüsteemide ajakohastamine, et võidelda korrupsiooni vastu

Reformi eesmärk on suurendada avaliku halduse tõhusust ja aidata seeläbi kaasa korrupsioonivastase võitluse raamistiku tugevdamisele, kehtestades:

- 2024. aasta teiseks kvartaliks uus IT-süsteem tundlike dokumentide käitlemiseks, mis toetab ja hõlbustab vähemalt seitsme prokuratuuri uurimistes osaleva organisatsiooniüksuse haldustööd ja teabevahetust; ning
- 2025. aasta neljandaks kvartaliks uus IT-süsteem juhtumitoimikute haldamiseks, mis toetab ja hõlbustab seitsme prokuratuuri uurimistega tegeleva organisatsiooniüksuse uurimistegevust.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2025. aasta neljandaks kvartaliks.

C9.R9. Teadlikkuse suurendamine mitteametlikult makstavate tasude kaotamisest tervishoiusektoris

Reformi eesmärk on suurendada kodanike teadlikkust selle kohta, et tervishoiusektoris kriminaliseeritakse mitteametlikult makstavate tasud, sealhulgas trüki-, tele- ja veebikampaania materjalide ning teabe levitamise kaudu, ning aidata seeläbi kaasa nende kaotamisele.

See meede täiendab õiguslikke muudatusi, millega kriminaliseeritakse mitteametliku tasu maksmine tervishoiusektoris, ning õigusakti, millega kehtestatakse arstidele uus tööleping, mille eesmärk on kaotada lisatasud ja sellega seoses tõsta sellise lepingu alusel töötavate arstide ja elanike palka.

Meede seisneb ulatusliku teavitus- ja teadlikkuse suurendamise kampaania korraldamises, et jõuda vähemalt viie miljoni kodanikuni. 2023. aasta kolmandaks kvartaliks avaldatakse vahehindang kampaania esimeste tulemuste kohta, milles tehakse kindlaks, muutus kodanike arusaamas mitteametlikult makstavate tasude vastuvõtmises, võrreldes olukorraga enne teadlikkuse suurendamise kampaania algust, tehakse kindlaks saadud kogemused ja koostatakse soovitusel ülejäänud kampaania jaoks.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2024. aasta neljandaks kvartaliks.

C9.R10. Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine

Reformi eesmärk on parandada konkurentsi riigihangete valdkonnas ning suurendada seotud protsesside läbipaistvust, tulemuslikkust ja töökindlust, vähendades liidu vahenditest või riigieelarvest rahastatavate ühe pakkumusega riigihankemenetluste osakaalu.

Reform hõlmab ulatuslikku meetmete kogumit, mille eesmärk on suurendada konkurentsi riigihangete valdkonnas.

Ühe pakkumusega riigihankemenetluste (nii üle kui ka allapoole ELi riigihanke piirmäärasid) osakaalu vähendatakse ja hoitakse seejärel alla 15 % i) riigihangete puhul, mida rahastatakse täielikult või osaliselt liidu toetusest; ning ii) riiklikest vahenditest rahastatavate riigihangete puhul vastavalt allpool esitatud eesmärkides täpsustatud ajakavale. Üksikute pakkumiste osakaal arvutatakse vastavalt ühtse turu tulemustabeli metoodikale. EUTAFi lõplikes auditiaruannetes, mis sisaldavad märkusteta auditiarvamusi, kinnitatakse ka seda, et üksikpakkumuste osakaal on vastavatest eesmärkidest väiksem.

Enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist luuakse seire- ja aruandlusvahend („ühe pakkumise aruandlusvahend“) ja võetakse see kasutusele, et oleks võimalik jälgida ja anda aru kõnealuse meetmega seotud eesmärkide saavutamisel tehtud edusammudest. Selle vahendi vastavust ühtse turu tulemustabeli metoodikale, et vahendis sisalduvad andmed on täpsed ja täielikud, sealhulgas lähtetasemete taseme osas, kinnitatakse lõplikus auditiaruandes koos märkusteta auditiarvamusega, mille esitab EUTAF. 2022. aasta neljandaks kvartaliks sisaldab vahend ka andmeid geograafiliste tähiste kohta. Riigihangete eest vastutav ministeerium koostab ühtse pakkumise aruandlusvahendist saadud teabel põhineva esimese kirjaliku aruande, mis sisaldab absoluutarvusi ja aktsiaid, geograafilisi tähiseid ning teenuste ja toodete identifitseerimist, ning see avaldatakse EPSi veebisaidil 2023. aasta esimeseks kvartaliks ja seejärel kord aastas.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2023. aasta esimeseks kvartaliks.

C9.R11. Elektroonilise riigihangete süsteemi väljatöötamine läbipaistvuse suurendamiseks

Reformi eesmärk on suurendada riigihangete läbipaistvust ning hõlbustada riigihangete konkurentsi sõltumatut järelevalvet ja analüüsimist, tehes elektroonilise riigihangete süsteemi (EPS) arendamise kaudu üldsusele tasuta kättesaadavaks kõik hankeandmed hulgi alla laadituna ja masinloetavas vormingus.

EPSi ajakohastatakse enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist, et kõik riigihankemenetluste lepingu sõlmimise teated saaks korrapäraselt ajakohastatud kujul avaldada struktureeritud kujul, mis võimaldab kõiki lepingu sõlmimise teadete seotud andmeid masinpäringuid otsida, massiliselt eksportida ja töödelda. Selles andmebaasis peavad kõik ettevõtjad, sealhulgas konsortsiumide üksikliikmed, olema identifitseeritavad kordumatu tunnuse abil. Korrapäraselt ajakohastatav andmebaas on kõigile kättesaadav ja allalaaditav EPSi kodulehel ilma registreerumata.

Enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist tehakse alltöövõtjatega seotud teave EPSis kättesaadavaks struktureeritud kujul. 2023. aasta esimeseks kvartaliks sisaldab andmebaas ka kõiki lepingu sõlmimise teateid alates 1. jaanuarist 2014 koos kogu vajaliku teabega, sealhulgas alltöövõtjate kohta.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2023. aasta esimeseks kvartaliks.

C9.R12. Riigihangete tulemuslikkuse mõõtmise raamistik

Reformi eesmärk on luua terviklik tulemuslikkuse mõõtmise raamistik, et pidevalt jälgida ja hinnata Ungari riigihangete tõhusust ja kulutasuvust.

Tulemuslikkuse mõõtmise raamistik töötatakse välja riigihangete valdkonnas tegutsevate sõltumatute valitsusväliste organisatsioonide ja riigihankeeksperptide täielikul ja tõhusal osalusel. Sõltumatud valitsusvälised organisatsioonid valitakse avatud, läbipaistva ja mittediskrimineeriva valikumenetluse teel, mis põhineb eksperditeadmiste ja pädevusega seotud objektiivsetel kriteeriumidel.

Tulemuslikkuse mõõtmise raamistik võetakse kasutusele enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist. See võimaldab eelkõige iga-aastast analüüsi ebaõnnestunud riigihankemenetluste taseme ja nende põhjuste kohta; nende lepingute osakaalu kohta, mis lepingu täitmise ajal täielikult tühistatakse; lepingu täitmisel tekkinud viivituste osakaalu kohta; ülekulude osakaalu kohta (sealhulgas nende osakaal ja maht); sõlmitud hankelepingute osakaalu kohta, mille puhul võetakse sõnaselgelt arvesse kogu olelusringi või olelusringi kulude arvestamist; mikro- ja väikeettevõtjate riigihangetes eduka osalemise osakaalu kohta; riigi vahenditest ja liidu toetusest rahastatavate üksikpakkumustega riigihankemenetluste väärtuse ja osakaale kohta eraldi ja/või mõlemas.

Eespool nimetatud analüüsi tegemisel osalevad täielikult ja tõhusalt valitud sõltumatud valitsusvälised organisatsioonid ja sõltumatud riigihankeeksperdid ning selle tulemused tehakse üldsusele kättesaadavaks 2023. aasta esimeseks kvartaliks esimest korda 2022. aasta kohta ja seejärel igal aastal.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2023. aasta esimeseks kvartaliks.

C9.R13. Tegevuskava konkurentsi taseme tõstmiseks riigihangete valdkonnas

Reformi eesmärk on suurendada konkurentsi riigihangete valdkonnas tervikliku tegevuskava vastuvõtmise ja rakendamise kaudu.

Tegevuskavas sisalduvad meetmed põhinevad heade tavade hindamisel, et hõlbustada konkurentsi riigihangete valdkonnas; tulemuslikkuse mõõtmise raamistiku esimesed tulemused (vt reform C9.R12) ja sellel põhinevad ettepanekud konkurentsi soodustamiseks riigihangetes; ausameelsuse ameti (vt reform C9.R1) kättesaadavad järeldused, otsused ja soovitusel, mis on seotud konkurentsi riigihangete valdkonnas.

Tegevuskavas sätestatakse konkreetsed ja mõõdetavad eesmärgid, mis tuleb igal aastal saavutada; määratakse kindlaks meetmed, mis on asjakohased seotud eesmärkide saavutamiseks; määratakse täpsed tähtajad meetmete rakendamiseks ja määrama igale meetmele asjakohased näitajad, et jälgida meetme rakendamise edenemist; määratakse kindlaks iga meetme rakendamise eest vastutav asutus või institutsioon; luuakse järelevalvemehhanism, et hinnata tegevuskava eesmärkide saavutamisel tehtud edusamme; lisatakse erisäte tegevuskava iga-aastaseks läbivaatamiseks ja vajaduse korral selle muutmiseks; ning tagatakse, et tegevuskava või selle muudatuste rakendamise iga-aastane hetkeseis tehakse viivitamata üldsusele kättesaadavaks.

Tegevuskava võetakse vastu 2023. aasta esimeses kvartalis. Pärast esimest iga-aastast läbivaatamist võtab valitsus muudetud tegevuskava vastu ja teeb selle avalikult kättesaadavaks 2024. aasta esimeseks kvartaliks, sealhulgas iga selles sisalduva meetme rakendamise seisu.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2024. aasta esimeseks kvartaliks.

C9.R14. Koolituskava ja toetuskava mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, et hõlbustada nende osalemist riigihankemenetlustes

Reformi eesmärk on hõlbustada mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate (keskendudes mikro- ja väikeettevõtjatele) osalemist riigihankemenetlustes.

Selleks töötab Ungari välja ja rakendab koolituskava, millega antakse mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele tasuta kõige olulisemat teoreetilist ja praktilist teavet selle kohta, kuidas nad saavad riigihankemenetlustes edukalt osaleda. Koolitus põhineb uutel koolitustel ja e-õppe materjalidel. Uued koolitusmaterjalid hõlmavad vähemalt riigihankemenetluste ja nende ettevalmistamise etappi, õiguskaitsevahendite tõhusat kasutamist ja riigihankelepingu täitmisel tekkivaid eripärasid. Tagatakse koolituste tõhususe hindamine. 2024. aasta esimeseks kvartaliks pakutakse koolitust vähemalt 1000 mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjale ning 2026. aasta teiseks kvartaliks vähemalt 2200 mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjale. Hindamisaruanne, milles hinnatakse koolitusmeetme tulemuslikkust ja tõhusust, tehakse üldsusele kättesaadavaks 2026. aasta teiseks kvartaliks.

Samuti loob Ungari 2023. aasta esimeseks kvartaliks toetuskava, millega nähakse ette objektiivsetel, mittediskrimineerivatel ja läbipaistvatel valikukriteeriumidel põhinev kindlasummaline hüvitis, mis makstakse 2026. aasta teiseks kvartaliks otse vähemalt 1800 mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjale (keskendudes mikro- ja väikeettevõtjatele) riigihankemenetlustes osalemisega seotud kulude eest. 2024. aasta kolmandaks kvartaliks tehakse toetuskava vahehindamine ja 2026. aasta teiseks kvartaliks toetuskava lõpphindamine programmi lisaväärtuse ja tulemuslikkuse kohta.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2026. aasta teiseks kvartaliks.

C9.R15. Riikliku kohtunõukogu rolli ja volituste tugevdamine, et tasakaalustada riikliku kohtuameti esimehe volitusi

Reformi eesmärk on anda riiklikule kohtunõukogule suuremad volitused, et see saaks tõhusalt täita oma põhiseaduslikku rolli kohtute keskhalduse järelevalves, säilitades samal ajal nõukogu sõltumatuse, mis põhineb selle liikmete valimisel kohtunike poolt. Reformi tulemusel tugevdatakse seadusega asutatud kohtute ja kohtunike sõltumatust ja erapooletust kooskõlas Euroopa Liidu lepingu (ELi leping) artikliga 19 ja asjakohase ELi *acquis*'ga.

Reformiga antakse riiklikule kohtunõukogule suuremad volitused ja see sisaldab seadusandlikke muudatusi tagamaks, et riiklik kohtunõukogu esitab põhjendatud siduva arvamuse mitmes küsimuses, mis puudutavad nii üksikotsuseid kui ka määrusi.

Reformiga tagatakse ka, et riiklikul kohtute nõukojal on oma ülesannete tõhusaks täitmiseks piisavad vahendid, sealhulgas personal ja bürood.

Enne reformi rakendamiseks vajalike seaduseelnõude esitamist korraldatakse sidusrühmadega konsulteerimine, mis võimaldab vähemalt riiklikul kohtute nõukojal, kohtuliitudel, Ungari advokatuuril, kodanikuühiskonna organisatsioonidel, *Kúrial*, riiklikul kohtute ametil, konstitutsioonikohtul ja peaprokurööril esitada oma märkused vähemalt 15 päeva jooksul.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2023. aasta esimeseks kvartaliks ning enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist.

C9.R16. Ülemkohtu (*Kúria*) sõltumatuse tugevdamine

Reformi eesmärk on tugevdada ülemkohtu (*Kúria*) sõltumatust. Reformi tulemusel tugevdatakse seadusega asutatud kohtute ja kohtunike sõltumatust ja erapooletust kooskõlas Euroopa Liidu lepingu artikliga 19 ja asjakohase ELi *acquis*'ga.

Reformi käigus muudetakse *Kúria* esimehe valimise eeskirju; *Kúria* kohtuasjade jaotamise süsteemi käsitlevaid eeskirju; ning *Kúria* toimimise eeskirju, et i) anda *Kúria* kohtunõukogule ja asjaomastele kohtunike osakondadele (kollégium) suuremad volitused, ii) kaotada konstitutsioonikohtu liikmete võimalus saada kohtunikeks ja nimetada nad seejärel *Kúria*'sse ilma tavapärasest kandideerimismenetlust järgimata ning iii) tagada, et riiklik kohtute nõukoda esitab põhjendatud siduva arvamuse kandidaatide sobivuse kohta *Kúria* esimehe ja aseesimehe ametikohale; sobivuskriteeriume, sealhulgas sõltumatus, erapooletus, ausus ja ausus, määratakse kindlaks seadusega. Kandidaatidel, kelle riiklik kohtunõukogu peab sobimatuks, on juurdepääs kiirendatud kohtulikule läbivaatamisele pädevas kohtus.

Reformiga tagatakse ka, et reformis C9.R15 osutatud riikliku kohtunõukogu suuremad volitused kehtivad ka *Kúria* esimehe suhtes, kui nad tegutsevad ametisse nimetava asutusena (kooskõlas 2011. aasta CLXII seadusega).

Enne reformi rakendamiseks vajalike muudatusettepanekute esitamist korraldatakse sidusrühmadega konsulteerimine, mis võimaldab vähemalt riiklikul kohtute nõukojal, kohtuliitudel, Ungari advokatuuril, kodanikuühiskonna organisatsioonidel, *Kúrial*, riiklikul kohtute ametil, konstitutsioonikohtul ja peaprokuröri esitada oma märkused vähemalt 15 päeva jooksul.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2023. aasta esimeseks kvartaliks ning enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist.

C9.R17. Euroopa Liidu Kohtule eelotsusetaotluste esitamise takistuste kõrvaldamine

Reformi eesmärk on kõrvaldada takistused, mis ei võimalda kohtutel iseseisvalt pöörduda eelotsuste saamiseks Euroopa Liidu Kohtusse, tagades seeläbi kooskõla Euroopa Liidu Kohtu praktikaga. Reformi tulemusel tugevdatakse seadusega asutatud kohtute ja kohtunike sõltumatust ja erapooletust kooskõlas Euroopa Liidu lepingu artikliga 19 ja asjakohase ELi *acquis*'ga.

Reform seisneb kriminaalmenetluse seadustiku paragrahvi 666 jj muutmises, et kaotada *Kúria* võimalus kontrollida kohtuniku poolt Euroopa Liidu Kohtule eelotsusetaotluse esitamise otsuse õiguspärasust, ning kriminaalmenetluse seadustiku § 490 muutmises menetluse peatamise kohta, et kõrvaldada kõik takistused, mis ei võimalda kohtul esitada eelotsusetaotlust kooskõlas ELi toimimise lepingu artikliga 267.

Enne reformi rakendamiseks vajalike seaduseelnõude esitamist korraldatakse sidusrühmadega konsulteerimine, mis võimaldab vähemalt riiklikul kohtute nõukojal, kohtuliitudel, Ungari

advokatuuril, kodanikuühiskonna organisatsioonidel, *Kúrial*, riiklikul kohtute ametil, konstitutsioonikohtul ja peaprokurööril esitada oma märkused vähemalt 15 päeva jooksul.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2023. aasta esimeseks kvartaliks ning enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist.

C9.R18. Reform seoses konstitutsioonikohtu lõplike otsuste läbivaatamisega

Reform seisneb selles, et kaotatakse 2019. aastal 2011. aasta CLI seaduse paragrahvi 27 muutmise kehtestatud võimalus, et avaliku sektori asutused vaidlustavad lõplikud kohtuotsused konstitutsioonikohtus. Reformi tulemusel tugevdatakse seadusega asutatud kohtute ja kohtunike sõltumatust ja erapooletust kooskõlas Euroopa Liidu lepingu artikliga 19 ja asjakohase ELi *acquis*'ga.

Enne reformi rakendamiseks vajalike seaduseelnõude esitamist korraldatakse sidusrühmadega konsulteerimine, mis võimaldab vähemalt riiklikul kohtute nõukojal, kohtuliitudel, Ungari advokatuuril, kodanikuühiskonna organisatsioonidel, *Kúrial*, riiklikul kohtute ametil, konstitutsioonikohtul ja peaprokurööril esitada oma märkused vähemalt 15 päeva jooksul.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2023. aasta esimeseks kvartaliks ning enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist.

C9.R19. Tugevdatud õigusnormid, millega nähakse ette rakendus-, järelevalve-, auditeerimis- ja kontrollikord, et tagada liidu toetuse usaldusväärne kasutamine

Reformi eesmärk on tagada liidu toetuse tõhus rakendamine, järelevalve, kontroll ja auditeerimine ning liidu finantshuvide kaitse.

Sel eesmärgil jõustuvad õigusnormid, millega kehtestatakse Ungaris liidu toetuse rakendamises, seires, kontrollis ja auditeerimises osalevate asutuste rollid ja kohustused, enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist, et tagada:

- pettuste, korruptsiooni, huvide konflikti ja topeltrahastamise riskijuhtimise, ennetamise, avastamise ja kõrvaldamise tugevdamine;
- et huvide konflikti deklaratsioonide suhtes kehtestatakse tõhusad eeskirjad, menetlused ja kontrollimehhanismid ning
- tundlikel ametikohtadel töötavate töötajate regulaarne rotatsioon ja nende tõhus järelevalve.

Seoses konkreetselt taaste- ja vastupidavuskavaga kehtestatakse eespool nimetatud õigussätetega ka õiguslikud volitused, sätestades taaste- ja vastupidavuskava rakendamises, auditeerimises ja kontrollimises osalevate asutuste üksikasjalikud rollid ja kohustused, samuti eeskirjad, mis käsitlevad kavastatud eesmärkide ja sihtide saavutamise jälgimisega seotud andmete kogumist ja usaldusväärset, liidu vahendite haldaja kinnituste, auditikokkuvõtete ja maksetaotluste koostamise ja usaldusväärse menetlusi ning menetlusi, millega tagatakse kõigi andmete kogumine kooskõlas taaste- ja vastupidavusrahastu määruse artikliga 22.

Lisaks eespool nimetatud õiguslikule korrale töötab Ungari välja põhjalikud suunised, millega tagatakse huvide konflikti olukordade tõhus ennetamine, avastamine ja kõrvaldamine enne esimese maksetaotluse esitamist, ning alustab nende kohaldamist. Suunistes sätestatakse üksikasjalikult iga sellise asutuse ülesanded ja kohustused, kes osalevad liidu toetuse

rakendamises, haldamises ja kontrollimises, tagades huvide konflikti olukordade tõhusa ennetamise, avastamise, kontrolli ja kõrvaldamise.

Reformi rakendamine viiakse lõpule enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist.

C9.R20. Tõhus pettuste- ja korrupsioonivastane strateegia liidu toetuse rakendamiseks, auditeerimiseks ja kontrollimiseks

Reformi eesmärk on tagada liidu toetusega seotud pettuste ja korrupsiooni tõhus ennetamine, avastamine ja kõrvaldamine Ungaris, kehtestades tervikliku korrupsiooni- ja pettusevastase strateegia ning rakendades seda.

Pettuse- ja korrupsioonivastast strateegiat täiendatakse tegevuskavaga, milles sätestatakse selged ja terviklikud meetmed, mis vastavad strateegias sätestatud eesmärkidele. Iga meetme puhul määratakse kindlaks selged rakendamistähtajad, vastutavad asutused ja konkreetset näitajad edusammude mõõtmiseks.

Strateegia ja tegevuskava võetakse vastu enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist.

C9.R21. Arachne süsteemi täielik ja tõhus kasutamine kogu liidu toetuse puhul

Reformi eesmärk on tagada Ungaris liidu toetusega seotud pettuste, korrupsiooni, huvide konflikti, topeltrahastamise ja muude eeskirjade eiramiste tõhus ennetamine, avastamine ja kõrvaldamine, kasutades täielikult ja tulemuslikult komisjoni Arachne andmekaeve- ja riskihindamisvahendit.

Selleks kiidab valitsus heaks menetlused, millega tagatakse, et asjaomased riiklikud asutused laadivad iga kahe kuu tagant Arachne süsteemi üles kõik asjakohased andmed, ja alustab nende kohaldamist, et nad tagavad süsteemi Arachne loodud riskihindamiste korrapärased ja tõhusad järeelmeetmed. EUTAFi lõplik auditiaruanne koos märkusteta auditiarvamusega kinnitab menetluste ja korra asjakohasust ning üleslaaditud andmete täielikkust.

Reform viiakse ellu enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist.

C9.R22. Siseauditi ja usaldusväarsuse direktoraadi loomine, et tugevdada huvide konfliktide kontrolli liidu toetuse rakendamisel

Reformi eesmärk on tagada liidu toetuse rakendamisel huvide konfliktide tõhus ennetamine, avastamine ja kõrvaldamine, luues Ungaris liidu toetuse rakendamise eest vastutava ministeeriumi juurde siseauditi ja usaldusväarsuse direktoraadi (DIAI).

DIAI kontrollib korrapäraselt ja tõhusalt huvide konflikti deklaratsioone ning uurib huvide konflikti kahtluseid, millest on teatatud. Taotluse korral annab DIAI viivitamata täieliku juurdepääsu kõigile huvide konflikti deklaratsioonidele ja kõigile oma toimikutele eetikaametile (nagu on ette nähtud reformiga C9.R1). Seadusega, millega luuakse DIAI, tagatakse selle täielik sõltumatus ja asjakohane pädevus tegutseda seoses mis tahes riikliku asutuse või organiga, kes on

seotud liidu toetuse rakendamisega Ungaris. DIAI koostab oma töö kohta aastaaruande ja esitab selle ausameelsuse ametile.

Reform viiakse ellu enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist.

C9.R23. EUTAFi suutlikkuse tagamine oma ülesannete tulemuslikuks täitmiseks

Reformi eesmärk on tagada pettuste ja korrupsiooni tulemuslik ennetamine, avastamine ja kõrvaldamine liidu toetuse rakendamisel, tagades, et auditeerimisasutusel (EUTAF) on olemas vajalikud rahalised ja inimressursid, et kaitsta oma sõltumatust ning võimaldada tal täita oma ülesandeid tõhusalt ja õigeaegselt.

Reformiga tagatakse, et EUTAFi aastaeelarve koostatakse EUTAFi esialgse ettepaneku alusel ning seda muudetakse üksnes juhul, kui see on avalikult põhjendatud, mitte viisil, mis kahjustaks EUTAFi suutlikkust täita oma ülesandeid tõhusalt ja õigeaegselt; EUTAFi töötajate töötasuks määratakse 70 % riigikontrolli töötajate töötasust; EUTAFi juhul on samad õigused otsustada töötasu, hüvitiste ja töötingimuste peamiste põhimõtete üle, mis on riigikontrolli esimehel, ning et mis tahes kokkulepe, mis kaldub kõrvale riigikontrolli suhtes kohaldatavast korrast, on võimalik ainult EUTAFi juhi kirjaliku ja nõuetekohaselt põhjendatud ettepaneku alusel; ning et EUTAFi funktsionaalne ja ametialane sõltumatus säilitatakse ning EUTAFi töötajad ei taotle ega võta jätkuvalt vastu juhiseid oma audititöö kohta.

Reform viiakse ellu enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist.

C9.R24. Koostöö tugevdamine OLAFiga, et tõhustada liidu toetuse rakendamisega seotud pettuste avastamist

Reformi eesmärk on tugevdada korda, mis on seotud liidu rahaliste vahendite kasutamisega seotud pettuste avastamisega, ning tugevdada koostööd OLAFiga.

Sel eesmärgil jõustuvad õigusaktid, millega määratakse pädev riiklik asutus, kes abistab OLAFit kohapealsete kontrollide tegemisel Ungaris, ning nähakse ette võimalus määrata finantssanktsioone ettevõtjatele, kes ei tee OLAFiga kohapealse kontrolli ja inspekteerimise käigus koostööd.

Õigusakt jõustub enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist.

C9.R25. Taaste- ja vastupidavuskava tulemuslik rakendamine, kontroll ja auditeerimine ning liidu finantshuvide kaitse

Reformi eesmärk on tagada taaste- ja vastupidavuskava tulemuslik rakendamine, kontroll ja auditeerimine ning liidu finantshuvide kaitse, luues taaste- ja vastupidavuskava rakendamisel andmete salvestamiseks ja säilitamiseks nõuetekohase andmehoidla süsteemi ning tagades, et EUTAFil on olemas tõhus auditistrateegia taaste- ja vastupidavuskava rakendamise auditeerimiseks.

Selleks:

- täielikult toimiv andmehoidla süsteem taaste- ja vastupidavuskava rakendamisega seotud kõigi asjakohaste andmete (eesmärkide ja sihtide saavutamise, andmed lõplike vahendite

saajate, töövõtjate, alltöövõtjate ja tegelike tulusaajate kohta) salvestamiseks ja säilitamiseks. EUTAFi lõplikus auditiaruandes koos märkusteta auditiarvamusega kinnitatakse hoidla süsteemi funktsioone ning seda, et süsteem on täielikult toimiv.

- oma auditikokkuvõtete usaldusväärsuse ja nendest saadud kindluse tagamiseks võtab Ungari taaste- ja vastupidavuskava auditeerimisasutus vastu auditistrateegia, millega tagatakse Ungari taaste- ja vastupidavuskava rakendamise tulemuslik audit kooskõlas rahvusvaheliselt tunnustatud auditistandarditega.

Reform viiakse ellu enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist komisjonile.

C9.R26. Läbipaistvuse ja avalikule teabele juurdepääsu parandamine

Reformi eesmärk on suurendada läbipaistvust ja parandada juurdepääsu avalikule teabele.

Esimene allmeede hõlbustab juurdepääsu avalikule teabele, tagades, et avalikud andmed esitatakse põhimõtteliselt tasuta. Erandjuhtudel, kui avalikule teabele juurdepääsu eest võib võtta tasu, peavad need tasud olema mõistlikud ja piisavalt madalad ega tohi sisaldada seonduvaid tööjõukulusid. Sel eesmärgil jõustuvad ja hakkavad kehtima seadusemuudatused, millega i) kaotatakse avaliku teabe valdaja võimalus nõuda avaliku teabe taotluse täitmise eest tööjõukulu; ii) kehtestatakse üldine ülemmäär 190 000 Ungari forintit tasudele, mida võib nõuda andmetaotlejalt avalikule teabele juurdepääsu taotluse täitmise eest; iii) võetavad tasud ei tohi ületada andmevaldajate tegelikke kulusid ning need on seotud üksnes kopeerimise ja teabe edastamise kuludega, mida avaliku teabe valdaja võib nõuda üksnes juhul, kui need kulud ületavad 10 000 forintit. Enne eespool nimetatud muudatusettepanekute esitamist võtab valitsus arvesse riikliku andmekaitse ja teabevabaduse asutuse (NAIH) ettepanekuid ühikuhindade kohta seoses andmete kopeerimise ja edastamise kuludega ning teabetaotlustele juurdepääsu eest võetavate tasude arvutamise meetodiga. Valitsus tagab ka, et kogu teave, mis tehakse kättesaadavaks teabetaotluse alusel, tehakse samaaegselt kättesaadavaks reformi C9.R6 kohases keskregistris.

Teise allmeetmega tagatakse, et NAIH vaatab korrapäraselt läbi selle, kas avaliku sektori asutused järgivad avaliku teabe kättesaadavuse eeskirju. NAIH kontrollib põhjalikult ja üksikasjalikult kõiki avaliku sektori asutusi vähemalt kaks korda aastas, et hinnata, kas nad vastavad avalike andmete läbipaistvuse ja avalikku huvi pakkuvatele andmetele juurdepääsu võimaldamise nõuetele. Nende kontrollide tulemused esitatakse üldsusele kättesaadavas põhjalikus aruandes, milles tuuakse välja puudused iga asjaomase avaliku sektori asutuse kohta (vähemalt avalikele andmetele juurdepääsu taotluste arv, avalike andmete jagamisega seotud kaebuste arv, rahuldatud taotluste arv ja nende täitmiseks kulunud päevade arv), kuidas neid puudusi kõrvaldada ja nende suhtes järelmeetmeid võtta, ning soovitusel, kuidas avalikele andmetele juurdepääsu parandada. Esimene selline aruanne avaldatakse 2022. aasta neljandas kvartalis ja seejärel iga poole aasta tagant kuni 2026. aasta teise kvartalini.

Kolmanda allmeetmega hõlbustatakse juurdepääsu avalikule teabele ja piiratakse kohtumenetluste kestust, kehtestades avalikule teabele juurdepääsuga seotud kohtuasjade jaoks erandliku menetluse. Selleks kehtestatakse seadusandliku aktiga, milles sätestatakse erandlik menetlus, samad menetlustapid ja tähtajad, mida kohaldatakse ajakirjanduse parandamise juhtumite puhul, nagu on sätestatud tsiviilkohtumenetlust käsitlevas 2016. aasta seaduses CXXX,

ainsa erandiga, et 2016. aasta seaduse CXXX § 497 lõikes 1 sätestatud kohtukutse esitamise tähtaeg on vähemalt kolm tööpäeva.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2022. aasta neljandaks kvartaliks.

C9.R27. Õigusloome kvaliteedi parandamine ning sidusrühmade ja sotsiaalpartnerite tõhus kaasamine otsuste tegemisse

Reformi eesmärk on parandada õigusloome kvaliteeti ja prognoositavust, tagades mõjuhindangute süstemaatilise kasutamise ning sotsiaalpartnerite, sidusrühmade ja valitsusväliste ekspertide tõhusa kaasamise õigusloomesse. Samuti on selle eesmärk luua raamistik taaste- ja vastupidavuskava meetmete rakendamise seisukohast oluliste sotsiaalpartnerite ja sidusrühmadega süstemaatiliseks ja tõhusaks konsulteerimiseks, et aidata parandada õigusaktide kvaliteeti, vähendada poliitikavigade riski ning tõhustada järelevalvet taaste- ja vastupidavuskava kui terviku rakendamise üle.

Selleks:

- jõustuvad seadusemuudatused, millega nähakse kõigi valitsuse poolt vastu võetud või vastuvõtmiseks esitatud seadusandlike aktide puhul ette kohustuslik vähemalt kaheksapäevane konsulteerimisperiood; kehtestatakse vähemalt viis päeva, et valitsus saaks enne seadusandliku akti ettepaneku lõplikku vormistamist arvesse võtta konsultatsiooni käigus saadud teavet; kehtestada kohustus, et valitsuse kontrolliasutus (KEHI) hindab igal aastal valitsuse ja ministeeriumide vastavust 2010. aasta seaduses CXXXI (sotsiaalse osalemise kohta õigusloomes) sätestatud kohustustele (sealhulgas seda, kas erandid olid nõuetekohaselt põhjendatud); ning kehtestatakse valitsuse kontrolliametile kohustus määrata seadusandliku akti ettevalmistamise eest vastutavale ministeeriumile trahv juhul, kui ei järgita 2010. aasta seaduse CXXXI (sotsiaalse osalemise kohta õigusloomes) sätteid.
- Selleks et tagada eespool nimetatud kohustuste tegelik täitmine ja piirata nende eeskirjade kohaldamisest tehtavate erandite ulatust, tagatakse, et igal kalendriaastal korraldatakse avalik konsultatsioon vähemalt 90 % kõigist valitsuse dekreetidest, valitsuse poolt vastu võetud ministri dekreetidest ja kõigist seaduseelnõudest, mille valitsus on parlamendile esitanud, ning et kõik kokkuvõtlikud mõjuhindangud, mis tuleb avaldada, tehakse üldsusele kättesaadavaks. EUTAFi lõplik auditiaruanne koos märkusteta auditiarvamusega kinnitab iga-aastaseid eesmärke.
- Selleks et võimaldada sotsiaalpartnerite, sidusrühmade ja ekspertide süstemaatilisemat ja tõhusamat kaasamist õigusloomesse ning rahvuskogu liikmete ja komiteede esitatud seaduseelnõude või seaduseelnõude muudatuste mõjuhindangute ettevalmistamist, luuakse rahvusassamblee büroos täiendav haldussuutlikkus. Rahvusassamblee liikmetel või komiteedel on võimalus pöörduda rahvusassamblee büroo poole, et valmistada ette tõhusad mõjuhindangud ja korraldada tõhusaid konsultatsioone sidusrühmadega nende esitatud eelnõude või seaduseelnõude muudatuste üle, mida nad kavatsevad kaalumiseks esitada. Rahvusassamblee büroo poolt läbiviidavate mõjuhindangute kvaliteedi parandamiseks tagatakse, et Ungari Statistikaamet esitab sellisteks mõjuhindanguteks süstemaatiliselt andmeid.
- Regulaatiivse mõju hindamise ettevalmistamise hõlbustamiseks ja õigusaktide eri liiki mõju piisavaks hindamiseks võtab valitsus vastu uue meetodika kõigi seadusandlike ettepanekute süstemaatiliseks mõjuhindamiseks ja hakkab seda kohaldama. Uue meetodika koostamisel

kaasatakse tõhusalt rahvusvahelised organisatsioonid, kellel on laialdaselt tunnustatud eksperditeadmised regulatiivse mõju hindamise valdkonnas (näiteks OECD), ning sotsiaalpartnerid ja valitsusvälised sidusrühmad, võttes nõuetekohaselt arvesse teiste liikmesriikide ja rahvusvaheliste institutsioonide parimaid tavaid. Uut metoodikat hakatakse süstemaatiliselt kohaldama kõigi seadusandlike ettepanekute mõjuhinnangute tegemiseks alates 2023. aasta neljandast kvartalist.

- Selleks et tagada sotsiaalpartnerite ja sidusrühmade tulemuslik ja täielik kaasamine taaste- ja vastupidavuskava rakendamisse, sätestatakse seadusandlikus aktis selge kohustus, et kava rakendamise ajal konsulteeritakse asjaomaste sotsiaalpartnerite ja sidusrühmadega; kehtestama siduva strateegia, milles määratakse kindlaks ülesanded ja kohustused seoses sellega, kuidas peamised sidusrühmad kaasatakse kava kohaste meetmete rakendamisse; ning looma järelevalvekomitee, mille ülesanne on pidevalt jälgida kava tõhusat rakendamist, kuhu kuuluvad sidusrühmad ja sotsiaalpartnerid, kes on olulised kava komponentide rakendamise seisukohast, kusjuures vähemalt 50 % seirekomisjoni liikmetest esindavad valitsusest ja avalik-õiguslikest asutustest sõltumatuid kodanikuühiskonna organisatsioone. Järelevalvekomitee liikmed, kes esindavad kodanikuühiskonda, valitakse avatud, läbipaistva ja mittediskrimineeriva valikumenetluse teel, mis põhineb eksperditeadmiste ja pädevusega seotud objektiivsetel kriteeriumidel.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2023. aasta neljandaks kvartaliks.

C9.R28. Toetus andmepõhisele otsustusprotsessile ja õigusloomeprotsessile, et suurendada tõhusust ja läbipaistvust ning vähendada eeskirjade eiramise ohtu

Reformi eesmärk on parandada üldsuse jaoks õigusaktide mõju läbipaistvat ja objektiivset visualiseerimist ja selgitamist.

Selleks luuakse andmeplatvorm ja andmete modelleerimise vahend, et tagada andmebaaside ühendamine täielikus kooskõlas andmekaitse-eeskirjadega ja arendada nende andmete põhjal andmete modelleerimise suutlikkust. Lisaks peab vähemalt 200 isikut asjaomaste ministriumide, valitsusasutuste ja sotsiaalpartnerite hulgast, kes osalevad strateegilises planeerimises ja õigusloome ettevalmistamises, läbima andmete visualiseerimise vahendeid ja tavaid käsitleva koolituskursuse.

Andmeplatvorm ja andmete modelleerimise vahend luuakse 2024. aasta teiseks kvartaliks ning koolitus toimub 2025. aasta esimeses kvartalis.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2025. aasta esimeseks kvartaliks.

C9.R29. Automaatse haldusotsuste tegemise süsteemi laiendamine, et suurendada tõhusust ja läbipaistvust ning vähendada eeskirjade eiramise ohtu

Reformi eesmärk on laiendada automaatset haldusotsuste tegemise süsteemi, et suurendada selle tõhusust ja läbipaistvust ning vähendada eeskirjade eiramise ohtu, nagu korrupsioon, vead ja ebajärjepidevus otsuste tegemisel.

Selleks võetakse 2025. aasta teiseks kvartaliks kasutusele kolme liiki uued juhtumid – sõidukite haldamine, transpordi- ja parkimistoetused piiratud liikumisvõimega inimestele ning riiklike

hüvitiste ja õiguste saamise õiguse tõendamine, millel on täielikult toimivad funktsioonid ja mis võimaldavad nende töötlemist täisautomaatselt.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2025. aasta teiseks kvartaliks.

C9.R30. Riikliku IT-seadmete haldamise süsteemi tugevdamine, et suurendada avalike teenuste tõhusust

Reformi eesmärk on tugevdada riiklikku IT-seadmete haldamise süsteemi, et suurendada avalike teenuste tõhusust.

Selleks luuakse keskne IT-seadmete haldamise ja tarkvara litsentsimise süsteem. See süsteem pakub IT-seadmete põhjalikku registrit ja olelusringi seiret ning paindlikku ja kliendisõbralikku keskteenust, et tagada 2025. aasta IV kvartaliks IT-seadmete tarnimine, ajakohastamine, parandamine, muutmine, lammutamine, paigaldamine ja nendega seotud teenused vähemalt 3000 avalik-õiguslikule asutusele tervishoiu, riikliku hariduse ja sotsiaalhoolekande valdkonnas.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 2025. aasta neljandaks kvartaliks.

C9.R31. Äriühingu tulumaksuga seotud sisuliste miinimumnõuete kehtestamine

Reformi eesmärk on tagada, et äriühingud ei asu Ungaris üksnes maksuplaneerimise eesmärgil ja ilma tegeliku majandustegevuseta. Reform aitab võidelda varifirmade ja varifirmade kasutamise vastu, aidates samal ajal luua tugevamaid töökohti ja suurendada valitsemissektori tulusid.

Reform seisneb uute õigusaktide jõustumises, millega kehtestatakse ettevõtte tulumaksuga seotud sisulised miinimumnõuded ja maksualased tagajärjed juhuks, kui nõudeid ei täideta. Õigusaktid põhinevad sõltumatu rahvusvahelise ekspertiisi soovitusel.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

C9.R32. Siirdehindade eeskirjade tugevdamine

Reformi eesmärk on võidelda maksudest kõrvalehoidumise vastu ja parandada Ungari maksusüsteemi rahvusvahelist läbipaistvust, tugevdades siirdehindade eesmärgil seotud osapoolte tehingute andmete esitamise kohustust.

Reform seisneb uute õigusaktide jõustumises, milles sätestatakse üksikasjalikud nõuded uuele siirdehindade andmete esitamisele. Õigusnormide kohaldamisala hõlmab sidusettevõtjate vahelisi tehinguid, mille maht on vähemalt 100 miljonit Ungari forintit. See peaks parandama maksuhalduri riskianalüüsi ja võimaldama teha sihipärasemaid auditeid ning keskenduda võimalikele maksudest kõrvalehoidjatele.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

C9.R33. Mittemahaarvatavuse eeskirjade kohaldamisala laiendamine väljaminevatele maksetele

Reformi eesmärk on vähendada Ungarist null- või madala maksumääraga jurisdiktsioonidesse tehtavate väljaminevate maksete topeltmaksuvabastuse ohtu, piirates seeläbi agressiivse maksuplaneerimise võimalusi.

Reformiga laiendatakse mahaarvamise keelu eeskirjade kohaldamisala seoses Ungari äriühingu tulumaksuga. Jõustuvad õigusaktide muudatused, mis hõlmavad vähemalt järgmisi elemente:

- laiendatud mahaarvamise välistamise eeskirjad hõlmavad kõiki väljaminevate litsentsitasude ja intressimaksete tehinguid jurisdiktsioonides, mis on kas i) kantud koostööd mittetegevate jurisdiktsioonide ELi loetellu või ii) mida peetakse null- või madala maksumääraga jurisdiktsioonideks;
- kehtestatakse kriteeriumid selle kohta, millal tuleb kohaldada maksutagajärgi, võttes arvesse tehingu ärilisi põhjuseid ja tehingu maksustamislahendust; ning
- tehakse kindlaks maksutagajärjed agressiivse maksuplaneerimise ohu vähendamiseks.

Samuti viiakse läbi agressiivse maksuplaneerimisega seotud eeskirjade sõltumatu hindamine, hinnates Ungari maksuraamistikku terviklikult. Selle põhjal võetakse vastu ja jõustuvad täiendavad seadusandlikud muudatused, et parandada agressiivse maksuplaneerimise vastaste meetmete tõhusust.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C9.R34. Maksukuulekuse menetluste digiüleminek

Reformi eesmärk on ühtlustada maksukuulekuse menetlusi ja vähendada nõuete täitmisega seotud kulusid, luues maksumaksjatele ja finantsvahendajatele uusi kasutajasõbralikke digiteenuseid.

Reform hõlmab järgmiste digiteenuste loomist:

- „ePayroll“ (tööhõiveandmete pakkumise platvorm). See platvorm võimaldab tööandjatel ühtlustada tööhõiveandmete esitamist haldusasutustele.
- „eReceipt“. Selle teenusega asendatakse järk-järgult praegune veebipõhiste kassaregistrite süsteem, luues kviitungite kogumiseks täielikult platvormist sõltumatu teenuse.
- „eVAT“. See hõlmab digiplatvormi loomist eeltäidetud käibedeklaratsioonide esitamiseks.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C9.R35. Maksusüsteemi lihtsustamine maksude arvu vähendamise teel

Reformi eesmärk on lihtsustada maksusüsteemi, vähendades maksude arvu ja konsolideerides üksikisiku tulumaksu.

Reform koosneb järgmistest meetmetest:

- COVID-19 pandeemia ja energiakriisi kontekstis kehtestatud ajutised maksumeedmed kaotatakse järk-järgult kooskõlas nende õiguslikus aluses sätestatud aegumiskuupäevaga;
- Ungari maksude arvu vähendatakse ametiasutuste loodud spetsiaalse töörühma soovitude alusel 10 % võrreldes 1. jaanuaril 2023 kehtinud maksude arvuga;

- üksikisiku tulumaksu lihtsustatakse ja konsolideeritakse, et kõrvaldada ebatõhusad maksukulud, muuta maksueeskirjad maksumaksjate jaoks lihtsamaks ning vähendada moonutavaid või põhjendamatuid stiimuleid.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2024.

C9.R36. Ühiskasutatavate torujuhtmete maksu reformimine

Reformi eesmärk on lihtsustada maksusüsteemi, edendades samal ajal maksukeskkonda, mis stimuleerib investeringuid suurtesse kommunaaltaristu projektidesse.

Reformiga kas tunnistatakse kehtetuks 2012. aasta seadus nr CLXVIII elektrijuhtmete maksu kohta või muudetakse seda, et kehtestada maksureegel, mis võimaldab kommunaalteenuste omanikel vabastada või krediteerida oma liinidel tasumisele kuuluvat üksikmaksu summa eest, mida nad investeerivad nende liinide hooldamisse või ajakohastamisse. Kahe võimaluse vahel teeb otsuse valitsus.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

C9.R37. Teavituskampaaniate ja käitumisteadmiste kasutamise süvalaiendamine maksuhaldurite poolt

Reformi eesmärk on edendada vabatahtlikku maksukuulekust ning parandada maksumaksjate ja maksuameti vahelist suhtlust sihipärasemate ja individuaalsemate kommunikatsioonistrateegiatega ning käitumisteadmiste kasutamisega.

Reform koosneb järgmistest meetmetest:

- Järkjärgulised suunised avaldatakse riikliku maksukogumisasutuse (NTCA) digiplatvormidel, et aidata ja teavitada maksumaksjaid nende maksuõiguste ja -kohustustega seotud konkreetsetest teemadest.
- Riiklik maksuamet koostab aruande selle kohta, kuidas käitumisteave võib parandada maksuhalduri tõhusust. Selle põhjal viiakse NTCA ja rahandusministeeriumi koostöös ellu vähemalt kolm uut BPT katseprojekti.
- NTCA erinevad IT-platvormid koondatakse üheks kanaliks ja keskseks platvormiks ning vähemalt kolm uut funktsiooni muutuvad toimivaks ja platvormi kasutajatele kättesaadavaks.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 30. septembriks 2025.

C9R38. Avaliku sektori kulutuste tõhususe parandamine kulutuste läbivaatamise kaudu

Reformi eesmärk on hinnata ja parandada avaliku sektori kulutuste tõhusust, et parandada riigi rahanduse ja valitsemissektori võla jätkusuutlikkust keskpikas perspektiivis ning tugevdada majanduskasvu.

Reformiga nähakse ette avaliku sektori kulutuste valitud prioriteetsete valdkondade kulude korrapärane läbivaatamine alates 2023. aastast, tuginedes keskpika perioodi töökavale. 2023. ja 2024. aastal tehakse neli kulude läbivaatamist, mis hõlmavad kokku vähemalt 20 % valitsemissektori kuludest.

Valitsus avaldab kaks sihtotstarbelist aruannet vastavalt 2024. ja 2025. aastal, et esitada läbivaatamiste konkreetsed tulemused võimaliku kokkuhoiu ja tõhususe suurenemise kohta, mis kajastuvad eelkõige eelarve planeerimises (st aastaeelarvetes ja keskpika perioodi eelarvekavades). Kokkuvõtvas aruandes esitatakse üldised tõendid kulude läbivaatamise tulemuste kohta.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

I.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
160	C9.R1 Ausameelsuse ameti loomine, et tõhustada pettuste, huvide konfliktide ja korruptsiooni ning muude liidu toetuse rakendamisega seotud õigusrikkumiste ja eeskirjade eiramiste ennetamist, avastamist ja kõrvaldamist	Eesmärk	Ausameelsuse ameti loomine	Ausameelsuse ameti tegevuse alustamine				4. kv	2022	<p>Ausameelsuse ameti loomine ja tööerakendamine enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist, et tugevdada Ungaris liidu toetuse rakendamisega seotud pettuste, huvide konfliktide ja korruptsiooni ning muu ebaseadusliku tegevuse ja eeskirjade eiramise ennetamist, avastamist ja kõrvaldamist.</p> <p>Tuleb tagada, et ausameelsuse ametil on täielik sõltumatus. Ameti ülesanne on sekkuda kõigil juhtudel, kui pädevad asutused ei ole tema arvates võtnud vajalikke meetmeid, et ennetada, avastada ja kõrvaldada pettusi, huvide konflikti, korruptsiooni ja muid ebaseaduslikke rikkumisi või eeskirjade eiramisi, mis on mõjutanud või tõsiselt ohustada liidu eelarve usaldusväärset finantsjuhtimist või liidu finantshuvide kaitset. Ausameelsuse amet on tõeliselt sõltumatu institutsioon. Ausameelsuse amet ja selle töötajad ei küsi ega võta vastu juhiseid üheltki teiselt isikult ega institutsioonilt. Ausameelsuse ametile antakse aastaelarve, mis vastab tema ülesannetele ja kohustustele, ning ta vastutab oma eelarve haldamise eest ilma välise sekkumiseta (riigieelarve eraldi peatükina).</p> <p>Ausameelsuse ameti eelarveassigneeringuid ei vähendata eelarveaasta jooksul ilma ausameelsuse ameti nõusolekuta. Ausameelsuse ameti tööd korraldab ja juhivad juhatus, mis koosneb presidendist ja kahest asepresidendist. Ungari president nimetab juhatuse kolm liiget ametisse riigikontrolli esimehe ettepanekul kuueaastaseks ametiajaks, mida ei saa pikendada, ilma et selleks oleks vaja valitsuse liikme allkirja, tuginedes nende kutseoskustele, kvalifikatsioonile, ulatuslikule ja vaidlustamatule kogemusele ning mainele (sealhulgas rahvusvahelisel tasandil) riigihangete ja korruptsioonivastase võitlusega seotud õigus- ja finantsküsimustes ning tõendatud pädevusele nendes valdkondades. Juhatuse liikmed valitakse pärast avalikku osalemiskutset, mille aluseks on selleks loodud</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>osalemistingimuste täitmise kohta koostatud siduv arvamus kandidaatide sobivusnõuete täitmise kohta.</p> <p>Rahastamiskõlblikkuse komitee kutsus kokku EUTAFi peadirektor pärast avalikku osalemiskutset. See koosneb kolmest tunnustatud rahvusvaheliste institutsioonide taustaga sõltumatust isikust, kellel on piisavalt pikk, tõendatav ja asjakohane kogemus riigihangete ja/või korrupsioonivastase tegevuse valdkonnas. Sobivuskomitee liikmed ei tohi viimase viie aasta jooksul olla: töötanud valitud poliitilisel ametikohal või valitsuse poliitilisel ametikohal, töötanud erakonnas või poliitilises sihtasutuses või tegelenud vabatahtliku või tasustatud tegevusega selliste üksuste heaks. Sobivuskomitee liikmete suhtes kohaldatakse määruse (EL, Euratom) 2018/1046 artiklis 61 sätestatud põhimõtetele kooskõlas olevaid huvide konflikti reegleid viie aasta jooksul pärast siduva arvamuse esitamist. Enne sobivuskomitee töö alustamist avaldavad sobivuskõlblikkuse komitee liikmed oma huvide ja varade deklaratsiooni ning teatavad huvide konflikti puudumisest. Juhatus liikmed ei tohi olla viimase viie aasta jooksul: töötanud valitud poliitilisel ametikohal või valitsuse poliitilisel ametikohal, töötanud erakonnas või poliitilises sihtasutuses või tegelenud vabatahtliku või tasustatud tegevusega selliste üksuste heaks. Lisaks ei tohi juhatuse liikmed oma ametiaja jooksul eetikaametis töötamise ajal tegeleda tasustatava tegevusega (välja arvatud akadeemiline tegevus ja sellega seotud väljaanded), neil ei tohi olla kontrollosalust majandusüksuses, nad ei tohi olla ühegi erakonna ega poliitilise sihtasutuse liikmed. Juhatus liige vabastatakse ametist üksnes huvide konflikti korral pärast tema ametisse nimetamist või juhul, kui tema suhtes on tehtud lõplik kriminaalotsus küsimustes, mis on seotud ausameelsuse ameti tööga või mõjutavad asjaomase liikme sõltumatust ja erapooletust.</p> <p>Ausameelsuse ameti president tegutseb ka riigihangete nõukogu ex officio liikmena ja korrupsioonivastase töökonna esimehena (eesmärk 166).</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>Ameti president kasutab tööandja õigusi ameti töötajate suhtes, kelle töötajate hulka kuulub vähemalt 50 täistööajale taandatud töötajat. Juhatus valib töötajad välja ametialaste saavutuste alusel.</p> <p>Ausameelsuse ametil on ulatuslikud volitused, sealhulgas järgmised volitused: i) õigus anda avaliku sektori hankijatele korraldus hankemenetlus peatada (kuni kaheks kuuks); ii) õigus taotleda, et haldusjuurdlusorganid viiksid tema nimel läbi uurimisi; iii) õigus soovitada, et konkreetsed ettevõtjad jäetaks liidupoolsest rahastamisest teatava ajavahemiku jooksul kõrvale; iv) õigus anda asjaomastele riiklikele asutustele või organitele korraldus täita oma järelevalve- või kontrolliülesandeid, eelkõige kontrollida liidu vahendite haldamisega seotud huvide konflikti deklaratsioone ja kahtlusi; v) õigus taotleda juurdepääsu kõigile asjakohastele toimikutele, sealhulgas neile, mis puudutavad käimasolevaid või tulevasi riigihankemenetlusi; vi) õigus soovitada, et avaliku sektori hankijad kasutaksid konkreetse hanke või hankemenetluste kategooria puhul konkreetset menetlust; vii) õigus algatada asjaomastes riiklikes asutustes või organites menetlusi, et tuvastada võimalik ebaseaduslik tegevus või õigusnormide rikkumine; viii) ainupädevus kontrollida 2018. aasta CXXV seaduse paragrahvi 183 kohaldamisalasse kuuluvate isikute (sealhulgas peaminister, ministrid, riigisekretärid, peaministri poliitiline direktor) varadeklaratsioone, kõigi kõrge riskiga ametnike (sealhulgas president, parlamendiliikmed, keskvalitsuse juhid, muud poliitilised ametnikud, poliitiliste ametnike erabüroode töötajad, piirkondlikud kubernerid, suurlinnade linnaeapad, kohtunikud, prokurörid, kohtu- ja prokuratuuri juhtorganite liikmed, korruptsioonivastase võitluse uurijad ja riigiettevõtete kõrgemad juhid) varadeklaratsioone; ning suure riskiga ametnike mitteaavaliku vara deklaratsioonide puhul vähemalt õigus nõuda, et pädevad asutused kontrolliks neid deklaratsioone ja saada selle kontrolli tulemused, alates 31. märtsist 2023; ix) õigus pääseda juurde kõigile asjakohastele</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>andmebaasidele ja registritele, et kontrollida varadeklaratsioone kooskõlas andmekaitse ja eraelu puutumatus eeskirjadega; x) õigus algatada omal algatusel, kaebuse või kahtluse korral varadeklaratsiooni kontrollimenetlusi; xi) õigus taotleda kõigi liidu toetust hõlmavate ja kohtulikult läbivaadatavate riigihankemenetlusi käsitlevate ametiasutuste otsuste kohtuliku läbivaatamist; xii) õigus algatada riigihangete vaidlustuskomisjoni menetlus; xiii) õigus vaidlustada asjaomase asutuse tegevusetus kohtus vastavalt üldist halduseadustikku käsitleva 2016. aasta CL seaduse § 15 lõikele 2 ja artiklile 25. Tagatakse, et ausameelsuse ametil on juurdepääs kogu teabele, andmebaasidele ja registritele, mis on vajalikud tema ülesannete täitmiseks seoses riigihangete, korruptsioonikahtluse juhtumite, sealhulgas varadeklaratsioonide kontrollimise, pettuse ja liidu toetusega seotud huvide konfliktiga. Õigusnormidega tagatakse, et asutused, keda ametialase aususe järelevalve asutuse teabenõue või juhis puudutab, tegutsevad mõistliku aja jooksul, mis ei ületa 60 kalendripäeva. Ausameelsuse amet tegutseb kas omal algatusel, tuginedes kättesaadavale teabele või saadud kaebustele või aruannetele. Ausameelsuse amet loob rikkumisest teatajate liidese, kus võib toimuda anonüümne ja konfidentsiaalne teabevahetus. Ausameelsuse amet loob registri ettevõtjate kohta, keda mõjutab kohtu lõplik otsus või lõplik haldusotsus, millega need ettevõtjad riigihankemenetlusest välja jäetakse, ning ajakohastab ja haldab seda. Ausameelsuse amet on kohustatud teatama pettuse-, korruptsiooni-, huvide konflikti või mis tahes muust eeskirjade eiramisest ja ebaseaduslikust tegevusest asjaomastele riiklikele ametiasutustele ja vajaduse korral OLAFile. Ausameelsuse ametil on üheselt mõistetavad ja piiramatud volitused jätkata oma volituste kasutamist isegi juhul, kui algselt liidu toetuse saamiseks kavandatud projektid või menetlused on hiljem liidu toetusest välja jäetud.</p>
161	C9.R1	Eesmärk	Aruanne	Aruande				1. kv	2023	Põhjalik aruanne aususe hindamise kohta, mida viib läbi

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	Ausameelsuse ameti loomine, et tõhustada pettuste, huvide konfliktide ja korrupsiooni ning muude liidu toetuse rakendamisega seotud õigusrikkumiste ja eeskirjade eiramiste ennetamist, avastamist ja kõrvaldamist		ausameelsuse riskihindamise kohta	avaldamine						ausameelsuse amet, tehakse üldsusele kättesaadavaks. See hõlmab Ungari riigihankesüsteemi usaldusväarsuse olukorra hindamist, tehes kindlaks usaldusväarsusega seotud riskid ja usaldusväarsusega seotud süsteemsed probleemid, millega tuleb tegeleda, nende riskide ja probleemide lahendamiseks kättesaadavad vahendid, lüngad nende riskide ja probleemide käsitlemisel ning võimalikud lahendused. Hindamine viiakse läbi tihedas koostöös asjaomaste ja asjatundlike rahvusvaheliste organisatsioonidega (nt OECD, Maailmapank) ning see põhineb hankesüsteemide hindamise meetodika IV samba näitajatel, riigihangete süsteemi aruandekohustuse, terviklikkuse ja läbipaistvuse näitajatel. Hindamisel võetakse arvesse ka Ungari aususe olukorda jälgivate riiklike või rahvusvaheliste kodanikuühiskonna organisatsioonide panust.
162	C9.R1 Ausameelsuse ameti loomine, et tõhustada pettuste, huvide konfliktide ja korrupsiooni ning muude liidu toetuse rakendamisega seotud õigusrikkumiste ja eeskirjade eiramiste ennetamist, avastamist ja kõrvaldamist	Eesmärk	Varade deklaratsioonide kontrollimisega seotud volituste ja pädevuse kohaldamise alustamine eetikaasutuse poolt	Ausameelsuse ameti volituste ja pädevuse kohaldamine varadeklaratsioonide kontrollimiseks				1. kv	2023	Hakatakse kohaldama sätteid, millega antakse 2018. aasta CXXV seaduse paragrahvi 183 kohaldamisalasse kuuluvate isikute varadeklaratsioonide kontrollimise ainupädevus ja pädevus üle eetikaametile, tagades, et eetikaametil on õigus otseselt kontrollida kõigi suure riskiga ametnike avalike hüvede deklaratsioone, suure riskiga ametnike mitteavaliku vara deklaratsioone vähemalt taotleda pädevatelt asutustelt nende deklaratsioonide kontrollimist ja selle kontrolli tulemusi, ning tal on alates 31. märtsist 2023 otsene ja piiramatu juurdepääs asjakohastele andmebaasidele ja registritele, mida ta peab vajalikuks varadeklaratsioonides sisalduva teabe õigsuse kontrollimiseks. Kõrge riskiga ametnike hulka kuuluvad president, parlamendiliikmed, valitsusliikmed, keskvalitsuse juhid, muud poliitilised ametnikud, poliitikaametnike erabüroode töötajad, piirkondlikud kubernerid, suurlinnade linnapead, kohtunikud, prokurörid, kohtu- ja prokuratuuri juhtorganite liikmed, korrupsioonivastase võitluse uurijad ja riigiettevõtete kõrgemad juhid. See hõlmab varadeklaratsiooni kontrollimist, olenemata sellest, kas seda on varem kontrollitud

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										või mitte. Isikute puhul, kes kuuluvad 2018. aasta CXXV seaduse paragrahvi 183 kohaldamisalasse, hõlmab see ka järgmist: i) ausameelsuse ameti kontrollimenetluse võib algatada eetikaasutus omal algatusel, kahtluse korral või kaebuse alusel, mille on esitanud isik, kes esitab ametliku nõude, et varadeklaratsioonis on märgitud väidetavalt ebaõige kirje; ii) ausameelsuse ametil on võimalus anda isikule, kelle varade deklaratsioon on ameti kontrolli all, korraldus esitada tõendavad andmed ja dokumendid oma varadeklaratsiooni sisu kohta; iii) ausameelsuse ametil on varadeklaratsiooni sisu kontrollimiseks võimalus nõuda ja saada andmeid kõikidest asjakohastest andmebaasidest ja registritest, sealhulgas, kuid mitte ainult, äriregistrist, riiklikust maksu- ja tolliametist, kinnistusregistrist ja sõidukiregistrist; iv) ausameelsuse amet võib anda isikule, kelle varadeklaratsiooni sisu loeti ebakorrektselt, korralduse parandada oma varadeklaratsiooni kümne päeva jooksul; v) kui isik, kelle varade deklareerimise eest vastutav asutus loeb ebaõigeks, või isik, kes teadlikult esitas oma varadeklaratsioonis valeandmeid, ei tegutse ausameelsuse ameti korraldusel, toob see kaasa automaatse vallandamise tema töölt.
163	C9.R1 Ausameelsuse ameti loomine, et tõhustada pettuste, huvide konfliktide ja korruptsiooni ning muude liidu toetuse rakendamise ga seotud õigusrikkumiste ja eeskirjade eiramiste ennetamist,	Eesmärk	2022. aasta ausameelsuse aruanne tehakse üldsusele kättesaadavaks.	Esimese iga- aastase ausameelsuse aruande avaldamine 2022. aasta kohta				2. kv	2023	Eetikaasutuse esimene iga-aastane ausameelsuse aruanne tehakse üldsusele kättesaadavaks, hõlmates 2022. kalendriaastat. Aruanne peab sisaldama vähemalt järgmist teavet. i) täielik ja põhjalik analüüs riigihanketuru koondumise kohta (mida näitab edukate pakkumuste arv ja väärtus ettevõtjate poolt); ii) hankemenetluste hinnanguliste ja lõplike hindade erinevuste analüüs; iii) hinnang kohaldatavatele riigihanke-eeskirjadele, nende rakendamisel esinevatele kitsaskohtadele ja nendega seotud haldustavadele; iv) riskinäitajate kindlaksmääramine; v) hinnang raamlepingute kasutamisele (sealhulgas ettevõtjatega sõlmitud lepingute ja nendega sõlmitud kokkulepete jaotamine ning ettevõtjatevaheliste raamlepingute alusel sõlmitud erilepingute jaotamine); vi) hinnang selle kohta, kas ja mil määral suudab olemasolev kontrollisüsteem kindlaks teha ning

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	avastamist ja kõrvaldamist									tõhusalt ennetada, avastada ja korrigeerida korruptsiooni-, pettuse- ja huvide konfliktide riske; vii) varadeklaratsioonide kontrollimisega seotud tegevused; viii) soovitud punktidega i- vii seotud süsteemide ja tavade parandamiseks. Esimene aastaaruanne sisaldab ka järgmist: i) hinnang selle kohta, kas huvide konfliktiga seotud kord ja tavad Ungaris on kooskõlas komisjoni teatisega „Suunised huvide konflikti vältimise ja haldamise kohta finantsmääruse alusel“ (2021/C 121/01), ning vajaduse korral teave selle kohta, milliseid parandusi oleks vaja järjepidevuse tagamiseks; ii) konkreetsed pettuse-, korruptsiooni- ja huvide konflikti ohu näitajad. Kehtestatakse asjakohased menetlused, millega tagatakse, et järgmiste aastate aastaaruanded koostatakse ja tehakse üldsusele kättesaadavaks.
164	C9.R1 Ausameelsuse ameti loomine, et tõhustada pettuste, huvide konfliktide ja korruptsiooni ning muude liidu toetuse rakendamise ga seotud õigusrikkumiste ja eeskirjade eiramiste ennetamist, avastamist ja kõrvaldamist	Eesmärk	Valitsus vaatab läbi ausameelsuse ameti esimese iga-aastase aruande ja esitab oma vastused kirjalikult.	Avaldatakse valitsuse vastus esimesele iga- aastasele ausameelsuse aruandele ja üksikasjalik selgitus selle kohta, kuidas ta kavatseb kõiki selles esitatud järeltusi käsitleda				3. kv	2023	Valitsus vaatab läbi esimese iga-aastase ausameelsuse aruande ja esitab kirjalikult oma hinnangu, sealhulgas üksikasjaliku selgituse selle kohta, kuidas ta kavatseb kõiki järeltusi ja soovitusi käsitleda. Kehtestatakse asjakohane kord, millega tagatakse, et järgnevatel aastatel koostatakse ja avaldatakse läbi ja valitsuse märkused tehakse üldsusele kättesaadavaks kooskõlas eespool nimetatuga. Eesmärk loetakse täidetuks, kui valitsus teeb oma hinnangu üldsusele kirjalikult kättesaadavaks ja kehtestatakse asjakohased menetlused, millega tagatakse sama menetlus kõigi järgnevatel iga-aastaste ausameelsuse aruannete puhul.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
165	C9.R1 Ausameelsuse ameti loomine, et tõhustada pettuste, huvide konfliktide ja korruptsiooni ning muude liidu toetuse rakendamisega seotud õigusrikkumiste ja eeskirjade eiramiste ennetamist, avastamist ja kõrvaldamist	Eesmärk	Varade deklareerimise süsteemi läbivaatamine ausameelsuse ameti poolt	Aruande avaldamine ausameelsuse asutuse poolt varade deklareerimise süsteemi läbivaatamise tulemuste kohta				4. kv	2023	Ausameelsuse amet vaatab põhjalikult läbi õigusraamistiku ja Ungari varade deklareerimise süsteemi toimimise, sealhulgas selle ulatuse ja kontrolliprotsessid, ning teeb oma järeldused aruandes üldsusele kättesaadavaks.
166	C9.R2 Korruptsioonivasta se töökonna loomine, et jälgida ja vaadata läbi Ungaris korruptsiooni ennetamiseks, avastamiseks, selle eest vastutusele võtmiseks ja karistamiseks võetud meetmeid	Eesmärk	Korruptsioonivast ase töökonna loomine	Luuakse korruptsiooniva stane töökond, mis peab oma esimese koosoleku.				4. kv	2022	Enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist moodustatakse korruptsioonivastane töökond ja peetakse selle esimene koosolek. Korruptsioonivastane töökond: a) vaatab läbi olemasolevad korruptsioonivastased meetmed ja töötab välja ettepanekud korruptsiooni ja muude tavade, näiteks onupojapoliitika, soosimise või pöördukse efekti avastamise, uurimise, nende eest vastutusele võtmise ja karistamise parandamise kohta avaliku ja erasektori vahel. b) esitab ettepanekud meetmete kohta, et i) parandada korruptsiooni ennetamist ja avastamist (sealhulgas kasutada tõhusalt kõiki olemasolevaid korruptsiooni ennetamise ja avastamise vahendeid), ii) parandada teabe liikumist riigi haldus- ja kontrolliasutuste ning kriminaaluurimisasutuste vahel; c) hindab, kuidas tema varasemaid ettepanekuid järgiti ja rakendati; d) koostab aastaaruande ja saata see valitsusele iga aasta 15. märtsiks. Aruandes i) analüüsitakse korruptsiooni ja korruptiivsete tavade riske ja suundumusi, ii) pakutakse välja tõhusad vastumeetmed

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>ja parimad tavad korruptsiooniriskide ja korruptsiooniliikide ennetamiseks, avastamiseks ja nende eest karistamiseks, hinnatakse nende tõhusat rakendamist, iii) hinnatakse, kuidas selle varasemaid ettepanekuid järgiti ja rakendati asjakohastes seadusandlikes ja muudes kui seadusandlikes algatustes ning valitsuse programmides. Kohaldatavate eeskirjadega tagatakse, et valitsus arutab korruptsioonivastase töökonna aruannet ja selles sisalduvaid ettepanekuid kahe kuu jooksul ning kui ta ei otsusta korruptsioonivastase töökonna ettepanekut rakendada, esitab ta korruptsioonivastase töökonna eesistujale oma otsuse üksikasjaliku põhjenduse.</p> <p>Korruptsioonivastase töökonna tegevusse kaasatakse asjaomased korruptsioonivastase võitluse valdkonnas tegutsevad valitsusvälised osalejad ning tagatakse nende täielik, struktureeritud ja tõhus osalemine. Tagatakse, et sellised liikmed on tõendatavalt sõltumatud valitsusest, riigiasutustest, erakondadest ja äriühividest, neil on tõendatud eksperditeadmised ja piisavalt pikaajaline tõendatav ametialane tegevus ühes või mitmes järgmises valdkonnas: korruptsioonivastane võitlus, läbipaistvus, juurdepääs avalikule teabele, inimõiguste kaitse, riigihankemenetlused, nende teemadega seotud õiguskaitse. Korruptsioonivastase töökonna valitsusvälised liikmed valitakse ausameelsuse ameti juhatuse avaliku kandideerimiskutse alusel pärast seda, kui eesmärgis 160 osutatud sobivuskomitee on esitanud siduva arvamuse kandidaatide kõlblikkuse kohta. Valiku tegemisel lähtutakse avatud, läbipaistvast ja mittediskrimineerivast valikumenetlusest ning objektiivsetest kriteeriumidest, mis on seotud kandidaatide asjatundlikkuse ja pädevusega. Tagatakse, et valitsusväliste liikmete arv moodustab 50 % korruptsioonivastase töökonna liikmetest (välja arvatud esimees), või kui seda ei ole võimalik tagada, et valitsusväliste liikmete hääle osakaal oleks 50 % hääle koguarvust (välja arvatud esimees). Ausameelsuse ameti (millele on osutatud eesmärgis 160) esimees on korruptsioonivastase töökonna</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>esimees. Samal ajal ei tohi rakkerühma liikmed sekkuda ausameelsuse ameti töösse ega omada juurdepääsu selle tööle. Avaliku sektori asutused tagavad, et neid esindavad korrupsioonivastases töökonnas piisavalt kõrgetasemelised pädevad isikud.</p> <p>Töökond tuleb kokku vähemalt kaks korda aastas ja teeb otsuseid antud häälte lihthäälteenamusega. Koosolekute protokollid tehakse avalikult kättesaadavaks korrupsioonivastase töökonna veebisaidil koos liikmete poolt enne või pärast koosolekuid saadetud kirjalike seisukohtade ja tähelepanekutega, mille lisamist koosoleku protokollile taotletakse. Korrupsioonivastane töökond võtab esimehe ettepanekul oma esimesel koosolekul vastu oma töökorra. Korrupsioonivastase töökonna töös mõistetakse korrupsiooni nii, nagu see on määratletud direktiivi (EL) 2017/1371 artikli 4 lõikes 2, Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni korrupsioonivastase konventsiooni III peatükis sätestatud sätteades, 2012. aasta C seaduse (karistusseadustiku kohta) XXVII peatükis sätestatud kuritegudes ning muudes tavades, nagu onupojapoliitika, kronüssism või pöördukse efekt avaliku ja erasektori vahel. Korrupsioonivastane töökond võtab arvesse ka huvide konflikti olukordi, mis on määratletud määruse (EL, Euratom) 2018/1046 artikli 61 punktis a ja direktiivi 2014/24/EL artiklis 24, mida täiendavad komisjoni suunised huvide konfliktide vältimise ja haldamise kohta finantsmääruse alusel (C/2021/2119), ning asjakohased riiklikud sätted.</p> <p>Eesmärk saavutatakse siis, kui korrupsioonivastane töökond on moodustatud kooskõlas eespool nimetatud nõuetega, korraldab oma esimese koosoleku ja selle koosoleku protokoll avaldatakse korrupsioonivastase töökonna veebisaidil.</p>
167	C9.R2 Korrupsioonivastase töökonna loomine, et jälgida ja vaadata läbi	Eesmärk	Korrupsioonivastase töökonna igaaastane analüüs 2022. aasta kohta on avalikult	Korrupsioonivastase töökonna 2022. aasta esimese aastaaruande				1. kv	2023	Korrupsioonivastane töökond tegutseb eesmärgis 166 määratletud viisil ning võtab vastu ja teeb üldsusele kättesaadavaks oma esimese aastaaruande koos korrupsioonivastase töökonna liikmeks olevate valitsusväliste osalejate variaruandega, kui selline aruanne on koostatud, 2022.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	Ungaris korruptsiooni ennetamiseks, avastamiseks, selle eest vastutusele võtmiseks ja karistamiseks võetud meetmeid		kättesaadav.	avaldamine						kalendriaasta kohta. Aruanne sisaldab ka korruptsioonivastase töökonna kommentaare ja soovitusi riikliku korruptsioonivastase strateegia ja tegevuskava eelnõu kohta (eesmärk 178). Kehtestatakse asjakohased menetlused, millega tagatakse, et järgmiste aastate aastaaruanded koostatakse ja tehakse üldsusele kättesaadavaks.
168	C9.R2 Korruptsioonivasta se töökonna loomine, et jälgida ja vaadata läbi Ungaris korruptsiooni ennetamiseks, avastamiseks, selle eest vastutusele võtmiseks ja karistamiseks võetud meetmeid	Eesmärk	Valitsus vaatab läbi töökonna esimese aruande.	Valitsuse vastuse avaldamine töökonna esimesele aruandele				2. kv	2023	Valitsus vaatab läbi korruptsioonivastase töökonna esimese aruande ja arutab seda ning esitab korruptsioonivastasele töökonnale oma märkused, sealhulgas üksikasjaliku põhjenduse korruptsioonivastase töökonna iga ettepaneku kohta, mille ta on otsustanud mitte rakendada. Eesmärk saavutatakse siis, kui valitsuse poolt korruptsioonivastase töökonna ettepanekute alusel võetud ja võetavate meetmete loetelu (milles on märgitud veel võtmata meetmete võtmise ajakava) ning valitsuse üksikasjalikud põhjendused töökonna iga ettepaneku kohta, mille ta otsustas mitte rakendada, on avalikult kättesaadavad nii valitsuse portaalis kui ka ausameelsuse ameti veebisaidil. Kehtestatakse asjakohane kord, millega tagatakse, et järgnevate aastate aastaaruanded vaadatakse läbi ja valitsuse märkused tehakse üldsusele kättesaadavaks kooskõlas eespool nimetatuga.
169	C9.R3 Erimenetluse kehtestamine avaliku võimu teostamise või riigivara haldamisega seotud erikuritegude korral („kohtulik läbivaatamine“)	Eesmärk	Erimenetluse kehtestamine teatavate kuritegude puhul, mis on seotud avaliku võimu teostamise või riigivara haldamisega;	2017. aasta XC seaduse (kriminaalmenet luse seadustiku kohta) muutmise säte, milles osutatakse jõustumisele ja kohaldamise algusele				4. kv	2022	Enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist jõustub 2017. aasta XC seaduse (kriminaalmenetluse seadustiku kohta) muudatus, mida kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2023 ka enne seda kuupäeva toime pandud (aegumata) kuritegude suhtes pärast konstitutsioonikohtu eelkontrolli, mis: – kehtestab menetluse, mis käsitleb korruptsiooni ja korruptsiooniga seotud tavadid, nagu on määratletud direktiivi (EL) 2017/1371 artikli 4 lõikes 2 ja ÜRO korruptsioonivastase konventsiooni III peatükis (st kõik ametiisikutega seotud alkäemaksujuhtumid ja muud altkäemaksu juhtumid, välja arvatud pisikuriteod, ametiseisundi kuritarvitamise juhtumid, v.a

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>pisikuriteod, eelarvepettuse raskendatud juhtumid, eelarvepettusega seotud järelevalve- või kontrollikohustuse täitmata jätmine, konkurentsi piirav kokkulepe riigihanke- ja kontsessioonimenetluses, raskemad varavastased kuriteod – tingimusel, et kuritegu on toime pandud seoses riigi vara või avaliku huviga tegeleva vara haldamise sihtasutuse hallatava varaga või sellise vara kahjustamisega. See on kättesaadav osalemiseks kuritegelikus ühenduses ja rahapesuks, kui see on toime pandud seoses eespool nimetatud kuritegudega);</p> <p>– näeb ette kohtuliku kontrolli prokuratuuri või uurimisasutuse otsuse üle kuriteoteade tagasi lükata või kriminaalmenetlus lõpetada Buda ringkonnakohtu eeluurimiskohtuniku poolt, kellel on õigus anda korraldus kriminaalmenetluse alustamiseks või jätkamiseks. Kui eeluurimiskohtunik tühistab pärast läbivaatamisaotluse esitamist kuriteoteade tagasilükkamise või kriminaalmenetluse lõpetamise otsuse, tuleks menetluse korduva lõpetamise korral anda võimalus esitada kohtule süüdistus. Läbivaatamisaotlusel on peatav mõju varasid mõjutavatele sunnimeetmetele. Pärast korduvat teistmisavaldust teeb eeluurimiskohtunik kindlaks, kas on olemas isik, keda võib põhjendatult kahtlustada kuriteo toimepanemises. Sellisel juhul annab menetlus õiguse esitada süüdistusakt pädevale kohtule, kes teeb pärast tõendite ärakuulamist sisulise otsuse. Juhtudel, kus võib esitada süüdistuse esitamise taotluse, ei ole ette nähtud asja menetleva kohtu poolt süüdistuse esitamise aluse esialgset läbivaatamist. Menetluse võib algatada igaüks; füüsilised ja juriidilised isikud võivad selle menetluse raames taotlusi esitada, välja arvatud avaliku sektori asutuste puhul, kuid eetikaametil (vt eesmärk 160) on õigus esitada teistmisavaldus ja kordusläbivaatamise ettepanek. Kannatanul ja kuriteost teatanud isikul peab olema privilegeeritud menetlusseisund, kusjuures teistel osapooltel on võimalus algatada menetlus pärast pseudonüümitud otsuse avaldamist uurimist mitte alustada või lõpetada, kui kahju kannatanud pool või kuriteost teatanud pool ei ole seda teinud.</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>Seaduslik esindamine on kohustuslik kõigile pooltele. Seaduslik esindaja suhtleb elektrooniliselt ja menetluse käigus tehtavate toimingute puhul ei ole poole allkiri nõutav. Pool, kes esitab süüdistuse esitamise taotluse, ei ole kohustatud isiklikult kohtusse ilmuma. Peaprokurööril ei ole võimalik esitada Kúriale erakorralist õiguskaitsevahendit uue menetluse raames tehtud kohtuotsuste õiguspärasuse alusel.</p> <p>Kuriteoteate tagasilükkamise või menetluse lõpetamise otsuse olemasolu, mis on vastu võetud enne 1. jaanuari 2023 (mis on seotud kuritegudega, mis ei ole aegumise tõttu aegunud), ei kaota uurimisasutuse või prokuratuuri kohustust võtta kriminaalmenetluse seadustiku § 379 alusel vastu uus otsus kuriteoteate kohta, mille kohta võidakse esitada läbivaatamistaotlus uue menetluse kohaselt.</p> <p>Kõik Ungari kohtud, kes menetlevad tsiviil-, haldus- ja kriminaalasju, sealhulgas need, mis on olulised liidu finantshuvide kaitseks, peavad järgima sõltumatuse ja erapooletuse nõudeid ning olema asutatud seadusega kooskõlas Euroopa Liidu lepingu artikli 19 lõikega 1 ja asjakohase ELi <i>acquis'</i>ga.</p> <p>Lisaks sellele jõustuvad 31. detsembriks 2022 a) muudatuse kohaldamiseks vajalikud rakendusmäärused ja b) Buda keskrajoonikohtule eraldatakse täiendavad ametikohad vähemalt kahele kohtunikule ja kahele õigusnõunikule.</p>
170	C9.R3 Erimenetluse kehtestamine avaliku võimu teostamise või riigivara haldamisega seotud erikuritegude korral („kohtulik läbivaatamine“)	Eesmärk	Erimenetluse läbivaatamine avaliku võimu teostamise või riigivara haldamisega seotud erikuritegude korral	Valitsus võtab vastu aruande erimenetluse toimimise läbivaatamise kohta				4. kv	2023	<p>Valitsus vaatab põhjalikult läbi eesmärgis 169 sätestatud erimenetluse toimimise ja esitab oma järeldused aruandes, sealhulgas hinnangu ja konkreetsete statistilised andmed juhtumite ja läbivaatamiste kohta võrreldes teiste uuritud kõrgetasemeliste juhtumitega, mille puhul läbivaatamist ei toimunud. Läbivaatamise käigus märgitakse ka selgesõnaliselt, kas menetluse seadusandlike muudatusi peetakse vajalikuks, ning esitatakse nende jaoks kavandatud ajakava.</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
171	C9.R4 Varadeklaratsiooni dega seotud eeskirjade tugevdamine	Eesmärk	Selliste seadusandlike muudatuste jõustumine, millega laiendatakse varadeklaratsioon ide isiklikku ja sisulist kohaldamisala, tagades samal ajal sagedase avalikustamise	Seadusemuudat uste säte, mis viitab jõustumisele ja kohaldamise algusele				4. kv	2022	Enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist jõustuvad ja hakkavad kehtima seadusandlikud muudatused, millega tagatakse, et i) isikud, kellele on 2018. aasta CXXV seaduse (mis käsitleb valitsusasutust ja nende sugulased, kes elavad asjaomaste isikutega samas leibkonnas) paragrahvide 183 ja 184 alusel juhtivaid poliitilisi ülesandeid täitnud, ning samuti rahvuskogu liikmed ja nende sugulased, kes elavad asjaomaste liikmetega samas leibkonnas, esitavad esimest korda 31. jaanuariks 2023 varadeklaratsioonid vastavalt uutele varade deklareerimise eeskirjadele, mis on seotud riigiga 31. detsembril 2022; ii) kõik punktis i osutatud isikulisel kohaldamisalasse kuuluvad isikud on kohustatud deklareerima: tulud, kinnisvara, muud väärtuslikud varad (nt sõidukid, laevad, väärtuslikud antiikesemed, kunstiteosed jne), hoiused pangahoiustes ja sularahas, varad aktsiates, väärtpaberid ja börsivälisesse ettevõttesse investeerivad fondid, elukindlustuslepingud, usaldusfondid ja ettevõtete tegelikult kasusaavad omanikud; iii) need varadeklaratsioonid esitatakse ametisse asumisel, seejärel kord aastas ja asjaomastest ülesannetest lahkumisel.
172	C9.R4 Varadeklaratsiooni dega seotud eeskirjade tugevdamine	Eesmärk	Uue süsteemi loomine varadeklaratsioon ide elektrooniliseks esitamiseks digitaalsel kujul ja varadeklaratsioon ide avaliku andmebaasi loomine	Uues elektroonilises vara deklareerimise süsteemis kättesaadavaks tehtud varadeklaratsio onide täielik funktsionaalsus, kasutuselevõtmi ne ja täielik ulatus				1. kv	2023	Uus süsteem peab olema täielikult toimiv, kusjuures varadeklaratsioonid esitatakse elektrooniliselt digitaalses vormingus. Valitsus loob ja teeb üldsusele tasuta ja registreerimata kättesaadavaks ka otsingut võimaldava andmebaasi varadeklaratsioonidest, mille on esitanud 2018. aasta CXXV valitsuse ja rahvuskogu liikmete seaduse CXXV paragrahvide 183 ja 184 alusel kõrgeimaid poliitilisi ülesandeid täitvad isikud.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
173	C9.R4 Varadeklaratsiooni dega seotud eeskirjade tugevdamine	Eesmärk	Tõhusate haldus- ja kriminaalkaristust e kehtestamine vara deklareerimise kohustuse tõsise rikkumise korral	Varade deklareerimise kohustuste tõsiste rikkumiste suhtes kohaldatava uue sanktsioonireži- mi kohaldamise algus				3. kv	2023	Riiklikus korruptsioonivastases strateegias ja tegevuskavas (eesmärk 178) sätestatud erimeede tõhusa, proportsionaalse ja piisavalt hoiatava karistuskorra (sealhulgas nii kriminaal- kui ka haldussanktsioonide) kehtestamiseks seoses selliste isikute kohustuste tõsiste rikkumistega, kelle suhtes kohaldatakse vara deklareerimise eeskirju, viiakse lõpule ning hakatakse kohaldama sellega seotud sanktsioonide korda.
174	C9.R5 Avalikes huvides tegutsevate varahaldusfondide avaliku sektori vahendite kasutamise läbipaistvuse tagamine	Eesmärk	Sellise õigusakti jõustumine, millega tagatakse tõhus järelevalve selle üle, kuidas avalikku huvi pakkuvad varahalduse sihtasutused ja nende asutatud või hallatavad juriidilised isikud kasutavad liidu toetust	Seadusandliku akti säte, mis viitab jõustumisele				4. kv	2022	Enne taaste- ja vastupidavuskava kohaste esimese maksetaotluse esitamist jõustuvad sihtotstarbelised seadusandlikud muudatused, millega: i) määratakse sõnaselgelt avaliku huviga tegelevad varahaldusfondid ja nende asutatud või hallatavad juriidilised isikud hankijateks 2005. aasta CXLIII seaduse (riigihangete kohta) 5. jao tähenduses; ii) tagatakse, et avaliku huviga tegelevatele varahaldusfondidele ja nende asutatud või hallatavatele juriidilistele isikutele ning nende töötajatele, sealhulgas nende nõukogude ja nõukogude esimeestele ja liikmetele, kes on seotud liidu toetuse rakendamisega mis tahes ülesannetes (kas lõplike vahendite saajate, toetusesaajate või vahendajatena), kohaldatakse samu nõudeid, mida kohaldatakse avaliku sektori asutuste ja nende hallatavate juriidiliste isikute suhtes Ungari õigusaktidega, mis käsitlevad juurdepääsu avalikule teabele ning auditeerimist ja kontrolli – sealhulgas seoses huvide konflikti käsitlevate eeskirjadega – seoses nende osalemisega liidu toetuses; ning iii) tagatakse, et eeskirjad, mida kohaldatakse kõigi isikute suhtes, kes töötavad avalikes huvides tegutseva varahaldusfondi või avalikes huvides tegutseva varahaldusfondi ja nende asutatud või hallatavate juriidiliste isikute juures, vastavad täielikult määruse (EL, Euratom) 2018/1046 artikli 61 sätetele ning komisjoni teatistes „Suunised huvide konflikti vältimise ja haldamise kohta

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										finantsmääruse alusel" (2021/C 121/01) esitatud juhiste ja tavadele, olenemata nende muust tegevusest ja ülesannetest, sealhulgas Ungari valitsuses.
175	C9.R6 Avaliku sektori kulutuste läbipaistvuse suurendamine	Eesmärk	Avaliku sektori kulutuste suuremat läbipaistvust tagava õigusakti jõustumine	Avaliku sektori kulutuste suuremat läbipaistvust tagava õigusakti jõustumine				4. kv	2022	Jõustub enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist seadusandliku aktiga, milles sätestatakse kõigi avaliku sektori asutuste kohustus avaldada eelnevalt kindlaks määratud teave avaliku sektori vahendite kasutamise kohta ennetavalt keskregistris. Teave tehakse kättesaadavaks keskregistris, mis annab teavet ka alltöövõtjate kohta kooskõlas eesmärgis 197 esitatud asjakohase meetodikaga. Keskregister sisaldab lepingute kordumatuid tunnuseid elektroonilises riigihangete süsteemis (eesmärk 197), et võimaldada andmetaotlejatel leida EPSis riigihankemenetluste kohta asjakohast teavet. Seadusandliku aktiga kehtestatakse ka selged menetlused ja eeskirjad selliste andmete avaldamiseks, sealhulgas avaldamise tähtaeg ja vorm. Üleslaaditavad andmekogumid peavad olema asjakohased, õiged ning määratletud läbipaistvuse ja proportsionaalsuse põhimõtete alusel ning kooskõlas kohaldatava liidu õigusega. Keskregistrisse laaditavad minimaalsed andmed peavad sisaldama järgmist: i) kõik andmed, mille avaldamine on läbipaistvuse eesmärgil juba kohustuslik, sealhulgas riigiabi läbipaistvusregistris avaldatud andmed; ii) avaliku sektori kulutuste vorm, sealhulgas nende õiguslik alus; iii) saaja täielik juriidiline nimi (juriidilise isiku puhul) või saaja ees- ja perekonnanimi (füüsiliste isikute puhul); iv) avaliku sektori kulutuste väärtus; v) kas teenuse saaja on füüsiline või juriidiline isik; vi) juriidiliste isikute kordumatu tunnus (käibemaksukohustuslasena registreerimise number või maksukohustuslasena registreerimise number, kui see on olemas, või muu riiklikul tasandil kehtestatud kordumatu tunnus); vii) avaliku sektori vahendite kasutamisega seotud lepingu üksikasjad, sealhulgas nende laad ja eesmärk

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>(kasutatava lepingu liik, kasutatud hankemenetluse liik, lepingu väärtus, allkirjastamise kuupäev, lepingu kestus, saavutatav eesmärk, lepingu alusel üleantav tulemus); viii) avaliku sektori vahendite kasutamist käsitlevad hankedokumendid, sealhulgas nende laad ja eesmärk (hinnanguline maksumus, riigihankemenetluse liik, pakkumuse kuupäev, esitatud pakkumuste arv, pakkujate nimed); ix) teenuseosutajate nimed, sealhulgas alltöövõtjate, tarnijate ja võimsuse pakkujate nimed varasemate andmete jaoks vabas vormis ning masinkujul töödeldavas vormingus tulevaste riigihangete jaoks; x) alltöövõtjate kavandatav osakaal, kui see on olemas, nii varasemate kui ka tulevaste riigihangete puhul; xi) vastutav avalik-õiguslik asutus; xii) rahaliste vahendite väljamaksmise kuupäev.</p> <p>Õigusaktis märgitakse, et lisaks eespool nimetatule tehakse keskregistris kättesaadavaks ka teave selle kohta, kas avaliku sektori vahendid hõlmavad (täielikult või osaliselt) liidu toetust, mis ületab riiklikku riigihangete piirmäära. Seadusandlikus aktis märgitakse ka, et pärast 31. märtsi 2023 alustatud hankemenetluste puhul kantakse selline teave registrisse ka liidu toetust hõlmavate menetluste puhul, mis ei ületa riiklikke riigihanke piirmäärasid.</p> <p>Seadusandliku aktiga tagatakse, et keskregistris avaldatud andmekogumid avaldatakse avatud, koostalitlusvõimelises ja masinloetavas vormingus, mis võimaldab hulgi alalaadimist ning andmete sortimist, otsimist, väljavõtete tegemist, võrdlemist ja taaskasutamist. Samuti märgitakse selles, et juurdepääs andmetele antakse tasuta ja ilma registreerimisvajaduseta.</p> <p>Õigusakt sisaldab kohustust, et avaliku sektori asutused ajakohastaksid keskregistri andmeid vähemalt iga kahe kuu järel (välja arvatud EPSis otse kättesaadavad andmed, mida ajakohastatakse vastavalt EPSi lepingu sõlmimise teadete andmebaasi suhtes kohaldatavale sagedusele).</p> <p>Teave täitmistõendite ja arvete kohta tehakse jätkuvalt kättesaadavaks, kui taotletakse juurdepääsu avalikule teabele.</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										Õigusraamistikuga tagatakse, et valitsus teostab järelevalvet eespool nimetatud seadusandlikus aktis sätestatud kohustuste täitmise üle ja tagab, et avaliku sektori asutused täidavad oma kohustust laadida kõik asjakohased andmed täielikult ja õigeaegselt registrisse üles.
176	C9.R6 Avaliku sektori kulutuste läbipaistvuse suurendamine	Eesmärk	Tingimuslikkuse menetluse raames parandusmeetmete raames loodud keskregister on täielikult toimiv ja kogu nõutav teave on selles kättesaadav.	Asjaomased avaliku sektori asutused on üles laadinud kõik nõutavad andmed keskregistrisse ja keskregister on üldsusele kättesaadav.				1. kv	2023	Keskregister, millel on eesmärgis 175 kirjeldatud funktsioonid, peab olema täielikult toimiv ning üles laaditakse kogu eesmärgi 175 kohane teave (sealhulgas teave selle kohta, kas avaliku sektori vahendid hõlmavad (täielikult või osaliselt) liidu toetust hangetele, mis jäävad allapoole ja ületavad riiklike riigihanke piirmäärasid), ning tagatakse, et see on jätkuvalt üles laaditud. Selle nõude täitmiseks esitatakse asjaomastele avalik-õiguslikele asutustele andmete esitamiseks vajaliku rakenduse ja andmete esitamise suhtes kohaldatava vormi väljatöötamine, asjaomastele avalik-õiguslikele asutustele esitatakse teave avalikustatavate andmete kohta. Esimene andmete esitamine toimub pidevalt alates taotluse rakendamise algusest. Eesmärk loetakse täidetuks, kui avaliku sektori asutused on kõik eesmärgis 175 esitatud asjakohased andmed keskregistrisse täielikult üles laadinud ja keskregister on üldsusele kättesaadav koos kõigi eesmärgis 175 kirjeldatud funktsioonidega.
177	C9.R7 Riikliku korrupsioonivastase strateegia ja tegevuskava väljatöötamine ja rakendamine	Eesmärk	Korrupsioonivastase raamistiku tugevdamine Ungaris, rakendades riikliku korrupsioonivastase strateegia ja sellega seotud 2020.–2022. aasta tegevuskava raames konkreetseid meetmeid	Valitsuse poolt riikliku korrupsioonivastase strateegia ja sellega seotud tegevuskava (2020–2022) kohaste erimeetmete rakendamine				1. kv	2023	Valitsus rakendab täielikult meetmed nr 1, 2, 3, 4, 6a, 6b, 7b, 7b, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17 ja 18, mis tulenevad valitsuse otsusest 1328/2020 (VI. 19.).

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
178	C9.R7 Riikliku korruptsioonivasta se strateegia ja tegevuskava väljatöötamine ja rakendamine	Eesmärk	Korruptsioonivast ase raamistiku tugevdamine Ungaris, kehtestades uue riikliku korruptsioonivast ase strateegia ja sellega seotud tegevuskava	Uue riikliku korruptsiooniva stase strateegia ja sellega seotud tegevuskava vastuvõtmine valitsuse poolt ja selle rakendamise alustamine valitsuse poolt				2. kv	2023	Valitsus võtab vastu uue riikliku korruptsioonivastase strateegia ja sellega seotud tegevuskava, mis sisaldab meetmeid, mida rakendatakse ajavahemikul 1. juulist 2023 kuni 31. detsembrini 2025 ning mis valmistatakse ette dialoogis asjaomaste sidusrühmadega. Strateegia ja tegevuskava koostatakse koostöös eesmärgi 166 kohaselt loodud korruptsioonivastase töökonnaga, tuginedes OECD poliitilistele nõuannetele, pärast ulatuslikke konsultatsioone riiklike ja rahvusvaheliste sidusrühmadega, sealhulgas komisjoniga ja GRECOga, ning dialoogi sidusrühmadega nende soovitude lisamise üle. Riiklik korruptsioonivastane strateegia tugineb eesmärgi 220 kohasele strateegiale ja on sellega kooskõlas. Selle peamine prioriteet on parandada tõhusalt mehhanisme, millega tagatakse pettuste ja korruptsiooni ennetamine, avastamine ja kõrvaldamine (sealhulgas riigihangete süsteemis), ning tugevdada huvide konflikti ohu käsitlemise süsteemi. Erilist tähelepanu pööratakse kõrgetasemelise korruptsiooni vastase võitluse institutsioonilise ja normatiivse raamistiku tugevdamisele, suurendades avaliku sektori asutuste töö läbipaistvust (sealhulgas kõrgemal poliitilisel tasandil). Ta tagab pettuste- ja korruptsioonivastaste meetmete ühtse rakendamise nii riikliku kui ka liidu rahalise toetuse puhul. Tegevuskava sisaldab vähemalt järgmisi sihtotstarbelisi meetmeid: i) tugevdada korruptsiooni mahasurumist; ii) tugevdada varadeklaratsioonidega seotud halduskontrollimenetlusi, mis on sõltumatud õiguskaitseasutuste uurimistest (sealhulgas kontrolli- ja karistuse mehhanismid); iii) töötada välja tõhusad sisemehhanismid, et edendada ja suurendada teadlikkust aususe küsimustest valitsuses (sealhulgas üldkoolitus kõigile töötajatele ning konfidentsiaalne nõustamine tippjuhtidele ja poliitilisele tasandile; iv) vaadata läbi kutse-eeskriidide koodeksi kohaldamine Ungari valitsuse ametlikus korpuses ning kohalike omavalitsuste tavad, et teha kindlaks ja edendada parimaid tavasid seoses kontaktidega lobistidega ja huvide konfliktide

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>ennetamisega; v) võtta vastu, teha üldsusele kättesaadavaks ja hakata kohaldama käitumisjuhendit tippjuhtidele (nagu GRECO on määratlenud), andes selgeid suuniseid aususe küsimustes (sealhulgas seoses a) lobistidega suhtlemisega, b) töösuhtejärgsete piirangutega [käsitledes avaliku ja erasektori ametikohtade vahelise nn pöördkuse efekti tava] ning c) sugulaste tööhõive ja tööhõive edendamisega [nepotism]); vi) koos kohese tähtajaga valitsuse otsusest 1328/2020 (VI.19) tulenevate ülejäänud meetmete rakendamiseks, mida ei ole rakendatud 30. juuniks 2023.</p> <p>Punkt ii hõlmab konkreetseid meetmeid, et kehtestada tõhus, proportsionaalne ja piisavalt hoiatav karistuskord (sealhulgas nii kriminaal- kui ka halduskaristused) seoses selliste isikute kohustuste tõsiste rikkumistega, kelle suhtes kohaldatakse vara deklareerimise eeskirju.</p> <p>Eesmärk loetakse täidetuks, kui valitsus võtab strateegia ja tegevuskava vastu ja teeb selle avalikult kättesaadavaks pärast korruptsiooni ennetamisega tegeleva korruptsioonivastase töökonna (eesmärk 166) soovitude kaalumist, mis põhineb talle eelnevalt kättesaadavaks tehtud eelnõul.</p>
179	C9.R7 Riikliku korruptsioonivastase strateegia ja tegevuskava väljatöötamine ja rakendamine	Eesmärk	Korruptsioonivastase raamistiku tugevdamine Ungaris, hinnates uue riikliku korruptsioonivastase strateegia ja sellega seotud tegevuskava meetmete rakendamise tõhusust	Tegevuskava meetmete rakendamist käsitleva aruande vastuvõtmine ja avaldamine				1. kv	2026	Valitsus võtab vastu ja teeb üldsusele kättesaadavaks aruande, milles hinnatakse uue riikliku korruptsioonivastase strateegia rakendamist ja tegevuskavas kavandatud meetmeid.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
180	C9.R8 Prokuratuuri koostöösüsteemid e ajakohastamine, et võidelda korruptsiooni vastu	Eesmärk	Uue IT-süsteemi loomine prokuratuuri tundliku sisuga dokumentide käsitlemiseks	Süsteemi kirjeldustele vastav uus IT- süsteem tundliku sisuga dokumentide käsitlemiseks on täielikult toimiv ning prokuratuur on hakanud seda kasutama.				2. kv	2024	Üksikasjaliku süsteemikirjelduse põhjal luuakse tundlike dokumentide käsitlemiseks uus IT-süsteem, mis toetab ja hõlbustab vähemalt seitsme prokuratuuri uurimistega tegeleva organisatsiooniüksuse haldustööd ja teabevahetust. Eesmärk loetakse täidetuks, kui pärast IT-süsteemi vajalikku katsetamist ja vajalike töötajate koolitamist on süsteem täielikult toimiv ning see on aktiveeritud (st seitse prokuratuuri uurimistes osalevat organisatsiooniüksust on alustanud selle kasutamist).
181	C9.R8 Prokuratuuri koostöösüsteemid e ajakohastamine, et võidelda korruptsiooni vastu	Eesmärk	Uue IT-süsteemi loomine prokuratuuri toimikute käsitlemiseks	Süsteemi kirjeldustele vastav uus IT- süsteem toimikute käsitlemiseks on täielikult toimiv ning prokuratuur on hakanud seda kasutama.				4. kv	2025	Üksikasjaliku süsteemikirjelduse põhjal luuakse toimikute käsitlemiseks uus IT-süsteem, mis toetab ja hõlbustab vähemalt seitsme prokuratuuri uurimistega tegeleva organisatsiooniüksuse haldustööd ja teabevahetust. Eesmärk loetakse täidetuks, kui pärast IT-süsteemi vajalikku katsetamist ja vajalike töötajate koolitamist on süsteem täielikult toimiv ning see on aktiveeritud (st seitse prokuratuuri uurimistes osalevat organisatsiooniüksust on alustanud selle kasutamist).
182	C9.R9 Teadlikkuse suurendamine mitteametlikult makstavate tasude kaotamisest tervishoiusektoris	Eesmärk	Käivitada teadlikkuse suurendamise kampaania, mis käsitleb mitteametlikult makstavate tasude vastuvõtmist tervishoius	Leping üldsuse teadlikkuse suurendamise kampaaniat ellu viiva töövõtjaga on allkirjastatud ja kampaania on alanud				4. kv	2022	Koostatakse üksikasjalik kampaaniaprogramm, millega tagatakse, et teadlikkuse suurendamise kampaania tervishoiuteenuste mitteametlikult makstavate tasude vastuvõtmise kohta oleks tõhus ja jõuaks enamiku kodanikeni. Üksikasjalik kampaaniaprogramm võetakse vastu ja riiklik kaitseteenistus allkirjastab selle kampaaniaprogrammi rakendamise lepingu rakendava töövõtjaga. Riiklik kaitseteenistus teatab ametlikult teadlikkuse suurendamise kampaania alustamisest.
183	C9.R9 Teadlikkuse suurendamine	Eesmärk	Vahehindamine teadlikkuse	Teadlikkuse suurendamise				3. kv	2023	Koostada ja võtta vastu vahehindamisaruande teadlikkuse suurendamise kampaania esimeste tulemuste kohta, milles

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	mitteametlikult makstavate tasude kaotamisest tervishoiusektoris		suurendamise kampaania esimeste tulemuste kohta, mis käsitlevad mitteametlikult makstavate tasude vastuvõtmist tervishoius	kampaania esimeste tulemuste vahehindamise lõpuleviimine						tuuakse välja saadud õppetunnid, saavutatud kodanike arv, kodanike suhtumine tervishoiuteenuste eest makstavate mitteametlikult makstavate tasude aktsepteeritavusse võrreldes olukorraga enne teadlikkuse suurendamise kampaania algust.
184	C9.R9 Teadlikkuse suurendamine mitteametlikult makstavate tasude kaotamisest tervishoiusektoris	Siht	Nende kodanike arv, kelleni on jõutud teadlikkuse suurendamise kampaania raames		Arv	0	5 000 000	4. kv	2024	Eesmärk loetakse täidetuks, kui riiklik kaitseteenistus võtab vastu kampaania lõpparuande ja selle peamised tulemused tehakse üldsusele kättesaadavaks, sealhulgas kampaania käigus saavutatud kodanike arv (vähemalt 5 000 000), mis on kinnitatud sõltumatu uuringuga ja esitatud heakskiidetud kampaaniaaruandes, milles kirjeldatakse ka kampaaniavahendeid, sihtrühmadeni jõudmist ja kodanike suhtumise muutumise analüüsi, mis on tingitud teadlikkuse suurendamise kampaaniast altkäemaksu kaotamise kohta tervishoiu valdkonnas.
185	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi ühe pakkujaga hankemenetluste osakaal ületada 15 %.		%	16	15	1. kv	2023	Ajavahemikul 1. jaanuarist 2022 kuni 31. detsembrini 2022 ühe pakkumusega lõpetatud riigihankemenetluste osakaal, mis hõlmavad riigihankemenetlusi, mille hinnanguline maksumus ületab ELi riigihanke piirmäärasid või jääb neist allapoole, on vähemalt osaliselt liidu toetusest rahastatavate hangete puhul alla 15 %, mõõdetuna kooskõlas ühtse turu tulemustabeli meetodikaga. EUTAFi märkusteta auditiarvamusega lõplikus auditiaruandes kinnitatakse, et ühe pakkujaga menetluste osakaal, mis on arvatud eespool esitatud meetodika kohaselt, on alla 15 %.
186	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi ühe pakkujaga		%	36	32	1. kv	2023	Ajavahemikul 1. jaanuarist 2022 kuni 31. detsembrini 2022 ühe pakkumusega lõpetatud riigihankemenetluste osakaal, mis hõlmavad riigihankemenetlusi, mille hinnanguline maksumus ületab ELi riigihanke piirmäärasid või jääb neist allapoole, on täielikult riiklikest vahenditest rahastatavate hangete puhul alla

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	vähendamine		hankemenetluste osakaal ületada 32 %.							32 %, mõõdetuna kooskõlas ühtse turu tulemustabeli meetodikaga. EUTAFi märkusteta auditiarvamusega lõplikus auditiaruandes kinnitatakse, et üksikute pakkumiste osakaal, mis on arvatud eespool esitatud meetodika kohaselt, on alla 32 %.
187	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi üksikpakkumustega hankemenetluste osakaal ületada 15 %.		%	15	15	1. kv	2024	Ajavahemikul 1. jaanuarist 2023 kuni 31. detsembrini 2023 ühe pakkumusega lõpetatud riigihankemenetluste osakaal, mis hõlmavad riigihankemenetlusi, mille hinnanguline maksumus ületab ELi riigihanke piirmäärasid või jääb neist allapoole, on vähemalt osaliselt liidu toetusest rahastatavate hangete puhul alla 15 %, mõõdetuna kooskõlas ühtse turu tulemustabeli meetodikaga. EUTAFi märkusteta auditiarvamusega lõplikus auditiaruandes kinnitatakse, et üksikute pakkumiste osakaal, mis on arvatud eespool esitatud meetodika kohaselt, on alla 15 %.
188	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi ühe pakkujaga hankemenetluste osakaal ületada 24 %.		%	32	24	1. kv	2024	Ajavahemikul 1. jaanuarist 2023 kuni 31. detsembrini 2023 ühe pakkumusega lõpetatud riigihankemenetluste osakaal, mis hõlmavad riigihankemenetlusi, mille hinnanguline maksumus ületab ELi riigihanke piirmäärasid või jääb neist allapoole, on täielikult riiklikest vahenditest rahastatavate hangete puhul alla 24 %, mõõdetuna kooskõlas ühtse turu tulemustabeli meetodikaga. EUTAFi märkusteta auditiarvamusega lõplikus auditiaruandes kinnitatakse, et üksikute pakkumiste osakaal, mis on arvatud eespool esitatud meetodika kohaselt, on alla 24 %.
189	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi üksikpakkumustega hankemenetluste osakaal ületada 15 %.		%	15	15	1. kv	2025	Ajavahemikul 1. jaanuarist 2024 kuni 31. detsembrini 2024 ühe pakkumusega lõpetatud riigihankemenetluste osakaal, mis hõlmavad riigihankemenetlusi, mille hinnanguline maksumus ületab ELi riigihanke piirmäärasid või jääb neist allapoole, on vähemalt osaliselt liidu toetusest rahastatavate hangete puhul alla 15 %, mõõdetuna kooskõlas ühtse turu tulemustabeli meetodikaga. EUTAFi märkusteta auditiarvamusega lõplikus auditiaruandes kinnitatakse, et üksikute pakkumiste osakaal, mis on arvatud eespool esitatud meetodika kohaselt, on alla 15 %.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
190	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi ühe pakkujaga hankemenetluste osakaal ületada 15 %.		%	24	15	1. kv	2025	Ajavahemikul 1. jaanuarist 2024 kuni 31. detsembrini 2024 ühe pakkumusega lõpetatud riigihankemenetluste osakaal, mis hõlmavad riigihankemenetlusi, mille maksumus ületab ELi riigihanke piirmäärasid või jääb neist allapoole, on täielikult riiklikest vahenditest rahastatavate hangete puhul alla 15 %, mõõdetuna kooskõlas ühtse turu tulemustabeli meetodikaga. EUTAFi märkusteta auditiarvamusega lõplikus auditiaruandes kinnitatakse, et üksikute pakkumiste osakaal, mis on arvatud eespool esitatud meetoodika kohaselt, on alla 15 %.
191	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi üksikpakkumustega hankemenetluste osakaal ületada 15 %.		%	15	15	1. kv	2026	Ajavahemikul 1. jaanuarist 2025 kuni 31. detsembrini 2025 ühe pakkumusega lõpetatud riigihankemenetluste osakaal, mis hõlmavad riigihankemenetlusi, mille hinnanguline maksumus ületab ELi riigihanke piirmäärasid või jääb neist allapoole, on vähemalt osaliselt liidu toetusest rahastatavate hangete puhul alla 15 %, mõõdetuna kooskõlas ühtse turu tulemustabeli meetodikaga. EUTAFi märkusteta auditiarvamusega lõplikus auditiaruandes kinnitatakse, et üksikute pakkumiste osakaal, mis on arvatud eespool esitatud meetoodika kohaselt, on alla 15 %.
192	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi ühe pakkujaga hankemenetluste osakaal ületada 15 %.		%	15	15	1. kv	2026	Ajavahemikul 1. jaanuarist 2025 kuni 31. detsembrini 2025 ühe pakkumusega lõpetatud riigihankemenetluste osakaal, mis hõlmavad riigihankemenetlusi, mille hinnanguline maksumus ületab ELi riigihanke piirmäärasid või jääb neist allapoole, on täielikult riiklikest vahenditest rahastatavate hangete puhul alla 15 %, mõõdetuna kooskõlas ühtse turu tulemustabeli meetodikaga. EUTAFi märkusteta auditiarvamusega lõplikus auditiaruandes kinnitatakse, et üksikute pakkumiste osakaal, mis on arvatud eespool esitatud meetoodika kohaselt, on alla 15 %.
193	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi üksikpakkumustega hankemenetluste		%	15	15	2. kv	2026	Ajavahemikul 1. jaanuarist 2026 kuni 31. märtsini 2026 ühe pakkumusega lõpetatud riigihankemenetluste osakaal, mis hõlmavad riigihankemenetlusi, mille hinnanguline maksumus ületab ELi riigihanke piirmäärasid või jääb neist allapoole, on vähemalt osaliselt liidu toetusest rahastatavate hangete puhul alla 15 %, mõõdetuna kooskõlas ühtse turu tulemustabeli meetodikaga. EUTAFi märkusteta auditiaruandes kinnitatakse,

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			osakaal ületada 15 %.							et üksikute pakkumuste osakaal, mis on arvatud kooskõlas eespool nimetatud meetodikaga, on alla 15 %.
194	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetlus te osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi ühe pakkujaga hankemenetluste osakaal ületada 15 %.		%	15	15	2. kv	2026	Ajavahemikul 1. jaanuarist 2026 kuni 31. märtsini 2026 ühe pakkumusega lõpetatud riigihankemenetluste osakaal, mis hõlmavad riigihankemenetlusi, mille hinnanguline maksumus ületab ELi riigihanke piirmäärasid või jääb neist allapoole, on täielikult riiklikest vahenditest rahastatavate hangete puhul alla 15 %, mõõdetuna kooskõlas ühtse turu tulemustabeli meetodikaga. EUTAFi märkusteta auditiarvamusega lõplikus auditiaruandes kinnitatakse, et üksikute pakkumuste osakaal, mis on arvatud eespool esitatud meetodika kohaselt, on alla 15 %.
195	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetlus te osakaalu vähendamine	Eesmärk	Järelevalve- ja aruandlusvahendi (edaspidi „ühe pakkumuse aruandlusvahend“) loomine, et jälgida riigihankeid, mis on lõpetatud liidu toetusest või riiklikest vahenditest rahastatava ühe pakkumusega, ja anda nende kohta aru kooskõlas ühtse turu tulemustabeli meetodikaga	Seire- ja aruandlusvahan d on täielikult toimiv ning selle funktsioonid on kooskõlas ühtse turu tulemustabeli meetodikaga.				3. kv	2022	Enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist töötab riigihangete süsteemi eest vastutav ministeerium kooskõlas ühtse turu tulemustabeli meetodikaga välja uue seire- ja aruandlusvahendi (edaspidi „ühe pakkumusega aruandlusvahend“), et eraldi mõõta ühe pakkumusega lõpetatud hankemenetluste osakaalu, mille hinnanguline maksumus ületab või jääb allapoole ELi riigihanke piirmäärasid ja mida rahastatakse kas liidu toetusest või riiklikest vahenditest või mõlemast. Eesmärk loetakse täidetuks, kui lõplik auditiaruande koos auditeerimisasutuse märkusteta auditiarvamusega (EUTAF) kinnitab, et seire- ja aruandlusvahend on täielikult toimiv, selle funktsioonid on kooskõlas ühtse turu tulemustabeli meetodikaga ning seireks ja aruandluseks kasutatavas süsteemis sisalduvad andmed (välja arvatud geograafilised tähised) on täpsed ja täielikud, sealhulgas lähteväärtuste puhul.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
196	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetlus te osakaalu vähendamine	Eesmärk	Tehakse kättesaadavaks esimene aruanne, mis põhineb „ühe pakkumuse aruandlusvahendil “	Esimene aruanne, mis põhineb ühtsest aruandlusvahan dist saadud teabel, tehakse üldsusele kättesaadavaks.				1. kv	2023	Esimese kirjaliku aruande, mis põhineb ühtsest aruandlusvahendist (mis on loodud ja mida käitatakse kooskõlas eesmärgiga 195) saadud teabest, sealhulgas absoluutarvud ja -osad, geograafilised tähised ning teenuste ja toodete identifitseerimine, koostab riigihangete eest vastutav ministeerium ning see tehakse üldsusele kättesaadavaks EPSi veebisaidil. Aruandes kinnitatakse ka seda, et ühtset aruandlusvahendit ajakohastati, et see hõlmaks ka andmeid geograafiliste tähiste kohta, ning et need funktsioonid on täielikult toimivad ja toimivad ning üldsusele kättesaadavad. Kehtestatakse asjakohased menetlused, millega tagatakse, et ühtsest aruandlusvahendist saadud teabel põhinevad järgmiste aastate aastaaruanded koostatakse ja tehakse üldsusele kättesaadavaks.
197	C9.R11 Elektroonilise riigihangete süsteemi (EPS) väljatöötamine läbipaistvuse suurendamiseks	Eesmärk	EPSi funktsioonid, mis võimaldavad lepingu sõlmimise teate andmete struktureeritud otsingut ja massilist ekspordi, on üldsusele kättesaadavad.	Uute funktsioonidega täiendatud välistoiteallikas on täielikult toimiv ja üldsusele kättesaadav.				3. kv	2022	Elektroonilise riigihangete süsteemi (EPS) funktsioonid, mis võimaldavad teha struktureeritud masinloetavat otsingut (sealhulgas Boole'i otsinguoperaatorid) ja ekspordida massiliselt kõiki lepingu sõlmimise teate andmeid koos ettevõtte tunnuskoodidega (sealhulgas konsortsiumi iga üksiku liikme nimed ja vabas vormis ka alltöövõtjate nimed), muudetakse täielikult toimivaks ja toimivaks enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist. Need EPSi otsingu- ja ekspordifunktsioonid võimaldavad koguda, filtreerida ja võrrelda andmeid lepingu sõlmimise teadetes ja eri riigihankega seotud küsimustes, mis hõlmavad eri liiki lepingu sõlmimise teadetest saadavat teavet. EPSis luuakse ja avaldatakse korrapäraselt ajakohastatav (vähemalt kord kvartalis) andmebaas, mis sisaldab teavet kõigi riigihankemenetluste lepingute sõlmimise teadete kohta struktureeritud kujul, mis sobib masintöötamiseks. Kõik andmebaasis olevad ettevõtjad, sealhulgas konsortsiumide liikmed, peavad olema identifitseeritavad kordumatu tunnuse (maksukohustuslasena registreerimise numbr) abil. Andmebaas tehakse üldsusele kättesaadavaks. Avaldatud andmebaas on kõigile kättesaadav ja allalaaditav EPSi kodulehelt

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										ilma registreerimiseta ja tasuta. Eesmärk loetakse täidetuks, kui pärast katset aktiveeritakse uued funktsioonid ning andmed on üldsusele kättesaadavad ja kättesaadavad uute funktsioonide kaudu EPSi kodulehel.
198	C9.R11 Elektroonilise riigihangete süsteemi (EPS) väljatöötamine läbipaistvuse suurendamiseks	Eesmärk	EPSi funktsioonid, mis võimaldavad kõigi alltöövõtjatega seotud andmete struktureeritud otsingut ja massilist ekspordi, on üldsusele kättesaadavad.	EPS, mida on ajakohastatud uue funktsiooniga, mis võimaldab kogu alltöövõtjatega seotud teabe massilist ekspordi, on täielikult toimiv ja üldsusele kättesaadav.				4. kv	2022	EPSi funktsioonid, mis võimaldavad eksportida ja otsida kogu alltöövõtjatega seotud teavet, toimivad täielikult ja toimivad enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist. Eesmärk saavutatakse siis, kui pärast katset aktiveeritakse uus funktsioon ning andmed on üldsusele kättesaadavad ja kättesaadavad uute funktsioonide kaudu EPSi kodulehel.
199	C9.R11 Elektroonilise riigihangete süsteemi (EPS) väljatöötamine läbipaistvuse suurendamiseks	Eesmärk	EPSi funktsioonid, mis võimaldavad alates 1. jaanuarist 2014 struktureeritud otsingut ja lepingu sõlmimise teate andmete massilist ekspordi, on üldsusele kättesaadavad.	Kõik andmed, mis on seotud lepingu sõlmimise teadetega alates 1. jaanuarist 2014, tehakse otsinguks ja massiekspordiks EPSi süsteemis kättesaadavaks.				1. kv	2023	Kõik eesmärgis 197 osutatud andmed, mis on seotud lepingu sõlmimise teadetega tagasiulatuvalt alates 1. jaanuarist 2014, tehakse otsinguks ja suuremahuliseks ekspordiks kättesaadavaks ning tehakse üldsusele kättesaadavaks EPSis kooskõlas eesmärkides 197 ja 198 sätestatud kriteeriumidega. Eesmärk loetakse täidetuks, kui asjaomased andmed on avalikkusele kättesaadavad ja kättesaadavad EPSi kodulehel.
200	C9.R12 Riigihangete tulemuslikkuse mõõtmise	Eesmärk	Riigihangete tulemuslikkuse mõõtmise raamistiku	Valitsuse otsuse vastuvõtmine tulemuslikkuse mõõtmise				3. kv	2022	Valitsuse otsuse vastuvõtmine enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist, millega luuakse tulemuslikkuse mõõtmise raamistik, et hinnata riigihangete tõhusust ja kulutasuvust, kaasates tõhusalt sõltumatud

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	raamistik		loomine	raamistiku loomise kohta, milles hinnatakse riigihangete tõhusust ja kulutasuvust ning piiratud konkurentsi põhjuseid sektorites, mida madal konkurentsitase kõige enam mõjutab						valitsusvälised organisatsioonid ja sõltumatud riigihankeeksperdid. Otsusega kehtestatakse vähemalt i) sõltumatute valitsusväliste organisatsioonide kaasamise valikukriteeriumid, mis on samad, mis on sätestatud eesmärgis 201; ii) sõltumatute riigihankeeksperptide valikukriteeriumid; iii) valitud valitsusväliste organisatsioonide ja sõltumatute riigihankeeksperptide vastavad ülesanded ja rollid; iv) kohustus avaldada igal aastal tulemuslikkuse mõõtmise raamistiku tulemused; v) miinimumnõuded tulemuslikkuse mõõtmise raamistiku sisule.
201	C9.R12 Riigihangete tulemuslikkuse mõõtmise raamistik	Eesmärk	Riigihangete tulemuslikkuse mõõtmise raamistiku kasutuselevõtmine	Võetakse kasutusele tulemuslikkuse mõõtmise raamistik, milles hinnatakse riigihangete tõhusust ja kulutasuvust ning piiratud konkurentsi põhjuseid sektorites, mida madal konkurentsitase kõige rohkem mõjutab				4. kv	2022	Enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist võetakse kasutusele tulemuslikkuse mõõtmise raamistik, mis töötatakse välja korrapäraselt kasutamiseks, kaasates sõltumatuid valitsusväliste organisatsioonide ja sõltumatuid riigihankeeksperptide, et hinnata riigihangete tõhusust ja kulutasuvust ning üksikpakkumusteni viivate riigihankemenetluste võimalikke põhjuseid ja mõju. Tulemuslikkuse mõõtmise raamistik võimaldab eelkõige analüüsida i) ebaõnnestunud riigihankemenetluste taset ja nende põhjuseid, ii) lepingu täitmise käigus täielikult tühistatud lepingute osakaalu (mõõdetuna nii arvu kui ka maksumuse alusel), iii) viivituste osakaalu lepingu täitmisel, iv) ülekulude osakaalu (sealhulgas nende osakaal ja maht), v) sõlmitud hankelepingute osakaalu, mille puhul on sõnaselgelt arvesse võetud kogu olelusringi või olelusringi kulude arvestamist, vi) mikro- ja väikeettevõtjate eduka osalemise osakaalu riigihangetes, võttes arvesse sektorite ja sektorite kaupa (CPVde osade ja rühmade põhjal), vii) riigi vahenditest ja liidu toetusest rahastatavate üksikpakkumustega riigihankemenetluste väärtus eraldi ja/või see, kuidas see väärtus on võrreldud riiklikest

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>vahenditest ja liidu toetusest rahastatavate riigihankemenetluste koguväärtusega eraldi ja/või mõlemana. Analüüsi viib läbi riigihangete eest vastutava ministeeriumi vastutav osakond, kaasates täielikult ja tõhusalt valitud sõltumatud valitsusvälised organisatsioonid ja sõltumatud riigihankeeksperdid. Selle analüüsi tulemused tehakse elektroonilise riigihangete süsteemi veebisaidil üldsusele kättesaadavaks iga aasta 28. veebruariks. Selle ja muude riigihanketuru jaoks oluliste küsimuste, näiteks kasutatava riigihankemenetluse liigi analüüsimiseks sisaldab tulemuslikkuse mõõtmise raamistik asjakohaste näitajate määratlust ja tugineb asjakohases ulatuses ühtse pakkumise aruandlusvahendis (eesmärk 195) kättesaadavatele andmetele ning analüüsib konkreetselt asjaomaseid teenuseid ja tooteid, asjaomaseid sektoreid ja avaliku sektori hankijaid.</p> <p>Sõltumatute valitsusväliste organisatsioonide valik põhineb avatud, läbipaistval ja mittediskrimineerival valikuprotsessil, mis põhineb eksperditeadmiste ja pädevusega seotud objektivsetel kriteeriumidel. Valikukriteeriumid on seotud tõendatud asjatundlikkuse, ametialase maine ja piisavalt pika kontrollitava tegevusega, mis on seotud riigihangete valdkonnaga, ning sõltumatusega erakondade mõjust.</p> <p>Eesmärk loetakse täidetuks, kui valitsus kiidab heaks tulemuslikkuse mõõtmise raamistiku üksikasjaliku dokumentatsiooni ja selle iga-aastase kasutamise kooskõlas eespool kirjeldatud kirjeldusega, kui sellega seotud valitsuse otsus on jõustunud ning tulemuslikkuse mõõtmise raamistik on välja töötatud valitud sõltumatute valitsusväliste organisatsioonide ja sõltumatute riigihankeeksperptide osalusel ning see on täielikult toimiv.</p>
202	C9.R12 Riigihangete tulemuslikkuse mõõtmise raamistik	Eesmärk	Esimene iga- aastane analüüs, mis tehakse riigihangete tulemuslikkuse	Avaldatakse esimene iga- aastane analüüs, milles hinnatakse				1. kv	2023	Riigihangete eest vastutava ministeeriumi vastutav osakond teeb 2022. aasta esimese iga-aastase analüüsi kooskõlas eesmärgiga 201, kaasates tõhusalt ja täielikult valitud sõltumatud valitsusvälised organisatsioonid ja sõltumatud riigihankeeksperdid, ning selle hindamise tulemused tehakse

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			möötmise raamistiku alusel	riigihangete tõhusust ja kulutasuvust ning 2022. aasta vähesest konkurentsist enim mõjutatud sektorites piiratud konkurentsi põhjuseid						Üldsusele kättesaadavaks elektroonilise riigihangete süsteemi veebisaidil. Kehtestatakse asjakohased menetlused, millega tagatakse, et järgmiste aastate analüüsid koostatakse ja tehakse üldsusele kättesaadavaks.
203	C9.R13 Tegevuskava konkurentsi taseme tõstmiseks riigihangete valdkonnas	Eesmärk	Riigihangete konkurentsi suurendamise tegevuskava vastuvõtmine	Valitsuse vastuvõetud tegevuskava avaldamine				1. kv	2023	Valitsus võtab vastu põhjaliku tegevuskava konkurentsi parandamiseks riigihangete valdkonnas ja teeb selle üldsusele kättesaadavaks. Tegevuskavas sisalduvad meetmed põhinevad järgmisel: i) riigihangete valdkonnas konkurentsi hõlbustavate heade tavade hindamine (võttes arvesse kogu teavet, mis tuleneb määruse (EL, Euratom) 2020/2092 kohastest asjakohastest parandusmeetmetest ja valitsuse dekreedid 63/2022 (II. 28.)); ii) tulemuslikkuse möötmise raamistiku esimesed tulemused (eesmärk 201) ja sellel põhinevad ettepanekud konkurentsi soodustamiseks riigihangetes; ning iii) ausameelsuse ameti riigihangete usaldusvärsuse aruannete (eesmärk 161) kättesaadavad järeldused, otsused ja soovitusel, mis on olulised riigihangete konkurentsi seisukohast. Alapunktil iii) põhinevate meetmetega edendatakse ja tõhustatakse riigihangete usaldusvärsuse kontrolli. Tegevuskavas tehakse järgmist: i) kehtestatakse igal aastal saavutatavad konkreetset ja mõõdetavad eesmärgid; ii) määratakse kindlaks meetmed, mis on asjakohased seotud eesmärkide saavutamiseks; iii) määratakse täpsed tähtajad meetmete rakendamiseks ja määrama igale meetmele asjakohased näitajad, et jälgida meetme rakendamise edenemist; iv) määratakse kindlaks iga meetme rakendamise eest vastutav asutus või institutsioon; v) luuakse

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										järelevalemehhanism, et hinnata tegevuskava eesmärkide saavutamisel tehtud edusamme; vi) lisatakse erisäte tegevuskava iga-aastaseks läbivaatamiseks ja vajaduse korral selle muutmiseks; vii) tagatakse, et tegevuskava või selle muudatuste rakendamise iga-aastane hetkeseis tehakse viivitamata üldsusele kättesaadavaks. Meetmete sisu võib muuta õiguskeskkonda ja muuta riigihanketavasid, näiteks kohaldatavaid tüüptingimusi või lepinguklausleid.
204	C9.R13 Tegevuskava konkurentsi taseme tõstmiseks riigihangete valdkonnas	Eesmärk	Tegevuskava läbivaatamine konkurentsi suurendamiseks riigihangete valdkonnas pärast selle esimest iga- aastast läbivaatamist	Tegevuskava esimene iga- aastane läbivaatamine võetakse vastu ja tehakse üldsusele kättesaadavaks				1. kv	2024	Valitsus võtab vastu ja teeb üldsusele kättesaadavaks pärast esimest iga-aastast läbivaatamist muudetud tegevuskava, läbivaatamise tulemused ning dokumendi, milles antakse ülevaade tegevuskava iga meetme rakendamise seisust. Läbivaadatud tegevuskavas märgitakse selgelt ja üksikasjalikult, milliseid meetmeid (ja milline ametiasutus) tuleb võtta, et rakendada meetmeid, mida ei ole rakendatud, ning võetakse arvesse eetikaameti järeldusi, otsuseid ja soovitusi (kui see on asjakohane konkurentsi suurendamiseks riigihangete valdkonnas).
205	C9.R14 Mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate hangete alane koolituskava ja toetuskava, et hõlbustada nende osalemist riigihankemenetlus tes	Eesmärk	Koolituskava käivitamine, et hõlbustada mikro- , väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate osalemist riigihankemenetlu stes	Kava käivitamine				2. kv	2023	Käivitada koolituskava, mis suudab pakkuda tasuta koolitust vähemalt 2200 mikro-, väikesele ja keskmise suurusega ettevõtjale (pöörates erilist tähelepanu mikro- ja väikeettevõtjatele), mis põhineb äsja välja töötatud koolitustel ja e-õppe materjalidel. Koolituskava väljatöötamist koordineerib riigihangete eest vastutav ministeerium. Koolitused annavad kõige olulisemat teoreetilist ja praktilist teavet selle kohta, kuidas mikro-, väikesed ja keskmise suurusega ettevõtjad saavad riigihankemenetlusi edukalt ette valmistada ja neis osaleda. Koolitusmaterjalid hõlmavad eelkõige õiguskaitsevahendite tõhusat kasutamist ja riigihanketõlme täitmise tekkivaid eripärasid. Tagatakse, et ühest ettevõttest pärit koolitustel osalejate arv on piiratud. Koolitusteks ja e-õppe kursustele juurdepääsuks loouakse veebipõhine registreerimismehhanism. Tuleb tagada, et

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										osalemist jälgitakse veebipõhisest süsteemist saadud sisselogimisandmete ja seansi ajal vastatavate testiküsimuste abil. Riigihangete eest vastutav ministeerium tagab ka, et huvitatud mikro-, väikesed ja keskmise suurusega ettevõtjad saavad registreeruda e-posti teel teadete saamiseks eelseivate koolituste kohta, mis sisaldavad üksikasju kursuse sisu ja registreerimisprotsessi kohta. Tagatakse, et i) mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate osalemist jälgitakse pidevalt, ii) peetakse osalejate andmebaasi, iii) luuakse järelmeetmete mehhanism, mis võimaldab kõigil osalejatel anda tagasisidet koolituste ja koolitusmaterjalide tõhususe ja kasulikkuse kohta.
206	C9.R14 Mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate hangete alane koolituskava ja toetuskava, et hõlbustada nende osalemist riigihankemenetlus tes	Siht	Riigihanketavade alast koolitust saanud mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate arv		Arv	0	1 000	1. kv	2024	Eesmärk loetakse täidetuks, kui vähemalt 1000 mikro-, väikese ja keskmise suurusega ettevõtja esindajad on edukalt läbinud vähemalt ühe koolituse või e-õppe kursuse, mida kinnitavad koolituskava raames koolitus- või e-õppe kursuste logid kooskõlas eesmärgis 205 sätestatud nõuetega.
207	C9.R14 Mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate hangete alane koolituskava ja toetuskava, et hõlbustada nende osalemist riigihankemenetlus	Siht	Riigihanketavade alast koolitust saanud mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate arv		Arv	1 000	2 200	2. kv	2026	Eesmärk loetakse täidetuks, kui vähemalt 1 200 mikro-, väikese ja keskmise suurusega ettevõtja (st kokku 2 200 mikro-, väikese ja keskmise suurusega ettevõtja) esindajad on edukalt läbinud vähemalt ühe koolituse või e-õppe kursuse, mida tõendavad koolituskava raames koostatud koolitus- või e-õppe kursuste logid kooskõlas eesmärgis 205 sätestatud nõuetega.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	tes									
208	C9.R14 Mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate hangete alane koolituskava ja toetuskava, et hõlbustada nende osalemist riigihankemenetlustes	Eesmärk	Koolituskava hindamine, et hõlbustada mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate osalemist riigihankemenetlustes	Lõplik hindamisaruanne tehakse üldsusele kättesaadavaks				2. kv	2026	Tehakse üldsusele kättesaadavaks lõplik hindamisaruanne, milles hinnatakse koolitusmeetme tulemuslikkust ja tõhusust, eelkõige i) hinnates koolituskava tulemusi, ii) hinnates saadud kogemusi ja seda, kuidas saaks tulevasi koolituskavasid parandada, ning iii) hinnates kava pikemaajalist mõju eelkõige mikro- ja väikeettevõtjate osalemisele riigihankemenetlustes. Hindamisel võetakse arvesse ka jätkumehhanismi kaudu koolitustel osalejatelt saadud tagasisidet.
209	C9.R14 Mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate hangete alane koolituskava ja toetuskava, et hõlbustada nende osalemist riigihankemenetlustes	Eesmärk	Mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele riigihangetes osalemisega kaasnevate kulude hüvitamiseks ette nähtud toetuskava loomine	Kava käivitamine				1. kv	2023	Käivitatakse toetuskava, millega nähakse ette objektiivsetel, mittediskrimineerivatel ja läbipaistvatel valikukriteeriumidel põhinev kindlasummaline hüvitis, mida makstakse otse mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele (pöörates erilist tähelepanu mikro- ja väikeettevõtjatele) nende kulude eest, mis on seotud nende osalemisega riigihankemenetlustes, et hõlbustada nende osalemist riigihangetes ja vähendada turuletuleku tõkkeid. Toetuskava alusel antav rahaline toetus katab eelkõige akrediteeritud riigihangete konsultandi kasutamise kulud, kuid ei kata kõiki riigihankemenetluses osalemise kulusid, mida kannab asjaomane ettevõtte. Toetust võivad saada ainult need mikro-, väikesed ja keskmise suurusega ettevõtjad, kes i) esitasid hankemenetluses nõuetekohase pakkumuse (st pakkujad, kes on esitanud hankemenetluseks täielikud pakkumisdokumendid, mis vastavad nii menetlusest kõrvalejätmise kriteeriumidele kui ka valikukriteeriumidele) ja ii) kes ei ole osalenud mõnes muus riigihankemenetluses 12 kuu jooksul enne pakkumuse esitamist riigihankemenetluses.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										Üksikettevõttelt toetuse saamiseks esitatud taotluste arv on piiratud.
210	C9.R14 Mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate hangete alane koolituskava ja toetuskava, et hõlbustada nende osalemist riigihankemenetlustes	Eesmärk	Toetuskava lisaväärtuse ja tõhususe vahehindamise läbiviimine	Vahehindamise lõpparuanne tehakse üldsusele kättesaadavaks.				3. kv	2024	Toetuskava lisaväärtust ja tõhusust käsitlev vahehindamisaruanne tehakse üldsusele kättesaadavaks. Hindamine põhineb eelkõige järgmisel: i) huvi rahalise toetuse vastu (programmis osalemine), ii) riigihankemenetlustes osalenud mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate võidumäär ning iii) toetust saanud mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate tagasiside. Hindamisel analüüsitakse ka, millistes sektorites osalevad ettevõtjad tegutsevad ja kas need vastavad sektoritele, kus mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate osalus on üldiselt väike. Vahehindamise käigus analüüsitakse, kas teiste sektorite ettevõtted peaksid olema suunatud sihtotstarbelisele teavitustegevusele, et suurendada teadlikkust programmist, ning kas analüüsi tulemusi silmas pidades tuleks programmi elluviimist muuta.
211	C9.R14 Mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate hangete alane koolituskava ja toetuskava, et hõlbustada nende osalemist riigihankemenetlustes	Siht	Selliste mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate arv, kes on saanud riigihankekulude hüvitamiseks kindlasummalist toetust		Arv	0	1 800	2. kv	2026	Eesmärk saavutatakse, kui vähemalt 1800 pakkujana riigihangetes osalevat ettevõtet on saanud toetust oma toetuskavaga seotud kulude eest vastavalt eesmärgis 209 sätestatud nõuetele, mida tõendavad toetuskava haldava asutuse ametlikud maksed ja raamatupidamisdokumendid.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
212	C9.R14 Mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate hangete alane koolituskava ja toetuskava, et hõlbustada nende osalemist riigihankemenetlustes	Eesmärk	Toetuskava lisaväärtuse ja tõhususe lõpphindamise lõpuleviimine	Lõplik hindamisaruande tehakse üldsusele kättesaadavaks				2. kv	2026	Toetuskava lisaväärtust ja tõhusust käsitlev lõpparuanne tehakse üldsusele kättesaadavaks. Hindamine põhineb eelkõige i) huvil rahalise toetuse vastu (programmis osalemine), ii) riigihankemenetluste toetuskavas osalenud mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate võidumääral ning iii) toetust saanud mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate tagasisidel. Hindamisel analüüsitakse ka, millistes sektorites osalevad ettevõtjad tegutsevad ja kas need vastavad sektoritele, kus mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate osalus on üldiselt väike.
213	C9.R15 Riikliku kohtunõukogu rolli ja volituste tugevdamine, et tasakaalustada riikliku kohtuameti esimehe volitusi	Eesmärk	Seadusemuudatuste jõustumine, et tugevdada riikliku kohtunõukogu rolli, kaitstes samal ajal selle sõltumatust	Õigusaktide muudatuste sätted, mis viitavad nende jõustumisele				1. kv	2023	Enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist jõustuvad ja hakkavad kehtima seadusandlikud muudatused, millega tagatakse riikliku kohtunõukogu rolli ja volituste tugevdamine, et tõhusalt tasakaalustada riikliku kohtuameti esimehe volitusi. Seadusandlike muudatustega tehakse järgmist: a) antakse riiklikule kohtute nõukojale suuremad volitused, et ta saaks tõhusalt täita oma põhiseaduslikku rolli kohtute keskhalduse järelevalves, säilitades samal ajal nõukogu sõltumatuse, mis põhineb selle liikmete valimisel kohtunike poolt. Üksikotsuste puhul tagatakse seadusandlike muudatustega, et riiklik kohtunõukogu esitab põhjendatud siduva arvamuse järgmistes küsimustes: (i) riikliku kohtuameti president tühistab kohtunike ja kohtute täitevametnike ametisse nimetamise korra, kui on olemas vähemalt üks kandidaat, keda on toetanud asjaomase kohtu kohtunikud; (ii) kohtunike üleviimine teise kohtusse 2011. aasta CLXII seaduse paragrahvides 27, 27/A, 31 ja 32 osutatud riikliku kohtuameti esimehe poolt, välja

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>(iii) arvatud lähetused riiklikku kohtuametisse; riikliku kohtuameti president eemaldab kohtunikud ilma nende nõusolekuta eriasju, sealhulgas haldusasju menetlevatest kohtunikest;</p> <p>(iv) kandidaatide sobivust riikliku kohtuameti presidendi ja asepresidendi ametikohale, mille võib esitada vastavalt vabariigi president või riikliku kohtuameti president; sobivuskriteeriumid, sealhulgas sõltumatus, erapooletus, ausus ja ausus, määratakse kindlaks seadusega. Seadusemuudatustega tagatakse, et riikliku kohtunõukogu poolt sobimatuks tunnistatud kandidaatidel on juurdepääs kiirendatud kohtulikule läbivaatamisele pädevas kohtus.</p> <p>Määruste puhul tagatakse seadusandlike muudatustega, et riiklik kohtunõukogu esitab põhjendatud siduva arvamuse järgmistes küsimustes:</p> <p>(i) kohtusüsteemi ametikohtadele kandideerimise taotluste hindamise punktisüsteem õigusraamistikus;</p> <p>(ii) kohtunikele ja kohtujuhtidele preemiate ja muude hüvede andmise üksikasjalikud tingimused;</p> <p>(iii) kohtunike koolitussüsteemiga seotud eeskirjad;</p> <p>(iv) kohtunike töökoormuse hindamise andmeleht ja meetodid ning „vaidluste ja hagita menetluste riigisisese töökoormuse kindlaksmääramine kohtu tasandite ja kohtuasjade liikide kaupa“;</p> <p>(v) kohtusüsteemi ametikohtade arv igas kohtus aastaeelarves kindlaks määratud raamistikus, sealhulgas Kúrias ja selle osakondades;</p> <p>b) riikliku kohtunõukogu õigus tutvuda kõigi kohtute haldamisega seotud dokumentide, teabe ja andmetega (sealhulgas isikuandmetega). Lisaks sätestatakse</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>seadusandlikes muudatustes, et riiklik kohtute nõukoda määrab kindlaks riikliku kohtuameti juhataja kaks korda aastas esitatava aruande struktuuri;</p> <p>c) anda riiklikule kohtunõukogule õigus- ja teovõime ja autonoomia oma eelarve väljamaksimisel ning tagada, et riiklikul kohtute nõukojal on oma ülesannete tõhusaks täitmiseks piisavad vahendid, sealhulgas personal ja bürood. Seadusemuudatustega nähakse samuti ette, et kohtunikest liikmete puhul on nende ülesannete täitmiseks riiklikus kohtunõukogus õigus vabaneda kohtuniku ülesannetest, kui piirkondliku kohtu (törvénysezék) esimehed vabastatakse kohtuniku ülesannetest. Seadusemuudatustes sätestatakse, et riikliku kohtunõukogu kohtunikest liikmeid ei saa tagasi valida, välja arvatud järgmiseks ametiajaks, et riikliku kohtunõukogu kohtunikest liikmed valivad endi seast riikliku kohtunõukogu esimehe ning et kohtute esimehed ja aseesimehed ei osale oma haldustegevusega seotud küsimuste arutamisel ja hääletamisel riikliku kohtunõukogu liikmetena;</p> <p>d) kehtestada riikliku kohtunõukogu õigus pöörduda pädeva kohtu ja konstitutsioonikohtu poole, et kaitsta oma õigusi ja teostada oma õigusi;</p> <p>e) kehtestada kohustus konsulteerida riikliku kohtute nõukojaga kohtusüsteemi mõjutavate seadusandlike ettepanekute osas ning õigus teha valitsusele ettepanekuid uute õigusaktide algatamiseks samades küsimustes;</p> <p>f) kehtestada seaduses mittediskretionaarsed eeskirjad ajutiste kohtute esimeeste nimetamiseks eelnevalt kindlaks määratud kohtukoosseisude määrusega järgmiselt: i) kohtu esimehe puudumise korral teostab esimehe pädevust aseesimees; ii) asepresidendi puudumisel teostab</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>presidendi pädevust kohtunike osakonna juhataja, kellel on kohtunikuna kõige pikem ametiaeg; iii) osakonnajuhataja puudumise korral teostab presidendi pädevust esimees, kelle ametiaeg on kõige pikem;</p> <p>g) keelata riikliku kohtuameti presidendil pärast nende lähetamist naasta kõrgemasse kohtusse kui see kohus, kus nad tegid otsuse enne lähetust.</p>
214	C9.R16 Ülemkohtu (Kúria) sõltumatuse tugevdamine	Eesmärk	Ülemkohtu sõltumatuse tugevdamiseks tehtavate muudatuste jõustumine	Vastu võetud ja tõhusad muudatused Kúria esimehe valimise eeskirjades, kohtuasjade jaotamise süsteemis ja Kúria toimimises				1. kv	2023	<p>Enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist:</p> <p>a) seadusemuudatused jõustuvad ja neid hakatakse kohaldama, millega muudetakse Kúria esimehe valimise eeskirju, tagamaks, et: i) kandidaadil on vähemalt viieaastane kohtunikuna töötamise kogemus; ii) Kúria esimeest ei saa tagasi valida; iii) riiklik kohtunõukogu esitab põhjendatud siduva arvamuse kandidaatide sobivuse kohta Kúria esimehe ametikohale, mille võib esitada vabariigi president. Sobivuskriteeriumid, sealhulgas sõltumatus, erapooletus, ausus ja ausus, määratakse kindlaks seadusega. Seadusemuudatustega tagatakse, et riikliku kohtunõukogu poolt sobimatuks tunnistatud kandidaatidel on juurdepääs kiirendatud kohtulikule läbivaatamisele pädevas kohtus;</p> <p>b) seadusemuudatused ja muud muudatused Kúria kohtuasjade jaotamise süsteemi eeskirjades jõustuvad ja neid hakatakse kohaldama, millega tagatakse, et: i) elektrooniliselt esitatud kohtuasjadele antakse inimsekkumiseta number; ii) kohtuasjad jaotatakse kodadele eelnevalt kindlaks määratud objektiivsete kriteeriumide alusel; iii) asja arutav kohtukoosseis moodustatakse eelnevalt ettenähtud algoritmi järgi; iv) menetlusosalistel on võimalik kohtuasja toimiku põhjal</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>kontrollida, kas kohtuasjade jaotamise eeskirju on nõuetekohaselt kohaldatud; v) Kúria kohtunõukogu ja asjaomased kohtunike osakonnad (kollégium) annavad siduva arvamuse kohtuasjade jaotamise korra kohta;</p> <p>c) seadusemuudatused jõustuvad ja neid hakatakse kohaldama, millega muudetakse Kúria toimimise eeskirju järgmiselt:</p> <p>(i) suuremate volituste andmine Kúria kohtunõukogule ja asjaomastele kohtunike osakondadele (kollégium), tagades eelkõige, et nad esitavad siduva arvamuse järgmises küsimuses:</p> <p>(a) kandidaadid kohtunike osakondade esimeeste ja aseesimeeste, kohtunike esimeeste ja Kúria peasekretäri ametikohale;</p> <p>(b) lähetused Kúriasse;</p> <p>(ii) kaotades konstitutsioonikohtu liikmete võimaluse saada kohtunikeks ja nimetada nad seejärel Kúriasse ilma tavapärasest kandideerimismenetlust järgimata;</p> <p>(iii) tagada, et riiklik justiitsnõukogu esitaks põhjendatud siduva arvamuse Kúria aseesimehe ametikohale kandideerivate kandidaatide sobivuse kohta, mille võib esitada Kúria esimees. Sobivuskriteeriumid, sealhulgas sõltumatus, erapooletus, ausus ja ausus, määratakse kindlaks seadusega. Seadusemuudatustega tagatakse, et riikliku kohtunõukogu poolt sobimatuks tunnistatud kandidaatidel on juurdepääs kiirendatud kohtulikule läbivaatamisele pädevas kohtus.</p> <p>(iv) tagada, et eesmärgis 213 osutatud riikliku kohtunõukogu suuremad volitused kehtivad ka Kúria esimehe suhtes, kui nad tegutsevad</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										ametisse nimetava asutusena (kooskõlas 2011. aasta CLXII seadusega).
215	C9.R17 Euroopa Liidu Kohtule eelotsusetaotluste esitamise takistuste kõrvaldamine	Eesmärk	Õigusaktide muudatuste jõustumine, et kõrvaldada takistused eelotsusetaotluste esitamisel Euroopa Liidu Kohtule	Õigusaktide muudatuste sätted, mis viitavad nende jõustumisele				1. kv	2023	Enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist jõustuvad seadusandlikud muudatused ja neid hakatakse kohaldama, tagades, et: i) kriminaalmenetluse seadustiku paragrahve 666 jj muudetakse nii, et Kúria kaotaks võimaluse kontrollida kohtuniku poolt Euroopa Liidu Kohtule eelotsusetaotluse esitamise otsuse õiguspärasust, ning ii) kriminaalmenetluse seadustiku § 490, mis käsitleb menetluse peatamist, muudetakse, et kõrvaldada kõik takistused, mis ei võimalda kohtul esitada eelotsusetaotlust kooskõlas ELTL artikliga 267.
216	C9.R18 Reform seoses konstitutsioonikohtu lõplike otsuste läbivaatamisega	Eesmärk	Õigusaktide muudatuste jõustumine, et kaotada avaliku sektori asutuste võimalus vaidlustada lõplikud otsused konstitutsioonikohtus	Õigusaktide muudatuste sätted, mis viitavad nende jõustumisele				1. kv	2023	Enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist jõustuvad ja hakkavad kehtima seadusandlikud muudatused, millega tagatakse, et kaotatakse 2019. aastal 2011. aasta CLI seaduse paragrahvi 27 muutmise kehtestatud võimalus vaidlustada lõplikud kohtuotsused konstitutsioonikohtus.
217	C9.R19 Tugevdatud õigusnormid, millega nähakse ette rakendus-, järelevalve-, auditeerimis- ja kontrollikord, et tagada liidu toetuse	Eesmärk	Õiguslikud volitused taaste- ja vastupidavuskava rakendamiseks, auditeerimiseks ja kontrollimiseks	Ungari taaste- ja vastupidavuskava rakendamises, auditeerimises ja kontrollimises osalevate asutuste ülesandeid ja kohustusi				3. kv	2022	Jõustub valitsuse dekreet, millega kehtestatakse Ungaris taaste- ja vastupidavuskava rakendamise, auditeerimise ja kontrollimisega tegelevate asutuste õiguslikud volitused enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist. Dekreedis sätestatakse vähemalt nende asutuste ülesanded ja kohustused, millega tagatakse a) eesmärkide ja sihtide saavutamise seotud andmete kogumine ja usaldusvärsus; b) et kehtestatud on üksikasjalikud menetlused vahendite haldaja

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	usaldusväärne kasutamine			käsitleva valitsuse määruse jõustumine						<p>kinnituste, auditi kokkuvõtete ja maksetaotluste koostamiseks ja usaldusväärseks; c) et kehtestatud on vajalikud menetlused lõplike vahendite saajate, töövõtjate, alltöövõtjate ja tegelike tulusaajate andmete kogumiseks ja säilitamiseks vastavalt määruse (EL) 2021/241 (millega luuakse taaste- ja vastupidavusrahastu) artiklile 22; d) et huvide konflikti käsitlevaid eeskirju kohaldatakse kõigi töötajate suhtes, kes on seotud taaste- ja vastupidavuskava rakendamise, sealhulgas seda ettevalmistavate toimingute, kontrolli (sealhulgas riigihankemenetlustes osalevate asutusesiseste ja -väliste hindajate) ning auditiga, ning kõigi lõplike vahendite saajate, avaliku sektori hankijate, töövõtjate, alltöövõtjate ning projekti ettevalmistamise ja rakendamise kaasatud konsultatsioonifirmade suhtes; e) et huvide konflikti käsitlevates normides käsitletakse sõnaselgelt olukordi, mis on seotud perekonna, emotsionaalse elu, poliitiliste või rahvuslike sidemete, majanduslike huvidega või mis tahes muu otsese või kaudse isikliku huviga, mida võib pidada huvide konfliktiks kooskõlas määruse (EL, Euratom) 2018/1046 artikliga 61 ja sellega seotud komisjoni teatisega („Suunised huvide konfliktide vältimise ja haldamise kohta finantsmääruse alusel“ [C 121/01]); f) et kõik punktis d nimetatud isikud on kohustatud väljastama huvide konflikti puudumise deklaratsiooni iga juhtumi puhul eraldi, kui nad on seotud üksikprojektidega seotud otsuste tegemisega (eelkõige abikõlblikkuse, riskihindamise, projektide valiku, vahe- ja lõplike kontrollimenetluste, eeskirjade eiramise haldamise ja auditiga seotud otsuste tegemisega), mida säilitatakse vähemalt viis aastat; g) et huvide konflikti deklaratsioonide õigsust kontrollitakse korrapäraselt ja tõhusalt ning nende kontrollide tulemusi säilitatakse vähemalt viis aastat; h) et nähakse ette korrapärane ja tõhus järelevalve tundlikel ametikohtadel (nt eeskirjade eiramise haldamine, kontrollid ja riskihindamine) töötavate töötajate üle ning et kõnealustel ametikohtadel töötavate töötajate korrapärane rotatsioon on tagatud meetodika alusel, mida hakatakse kohaldama hiljemalt</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										31. märtsil 2023; i) et pakkujad ei osale riigihankemenetluste pakkumustes, kui on kindlaks tehtud nende huvide konflikt konkreetses pakkumuses.
218	C9.R19 Tugevdatud õigusnormid, millega nähakse ette rakendus-, järelevalve-, auditeerimis- ja kontrollikord, et tagada liidu toetuse usaldusväärne kasutamine	Eesmärk	Euroopa struktuuri- ja investeerimisfondide ning määruse (EL) 2021/1060 kohaste fondide rakendamise, järelevalve, kontrolli ja auditeerimisega seotud õigusnormide muutmine Ungaris	Ungaris Euroopa struktuuri- ja investeerimisfondide ning määruse (EL) 2021/1060 kohaste fondide rakendamist, seiret, kontrolli ja auditeerimist käsitlevate valitsuse määruste säte, milles osutatakse jõustumisele				3. kv	2022	Jõustub valitsuse dekreetide muudatus, millega reguleeritakse Euroopa struktuuri- ja investeerimisfondide ning määruse (EL) 2021/1060 kohaste fondide rakendamist, seiret, kontrolli ja auditeerimist määruse (EL) nr 1303/2013 alusel enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist. Muudatustega tagatakse vähemalt järgmine: a) huvide konflikti ennetamist, avastamist ja kõrvaldamist tõhustavate eeskirjade ja menetluste kehtestamine; b) et huvide konflikti käsitlevaid eeskirju kohaldatakse kõigi töötajate suhtes, kes on seotud eespool nimetatud vahendite rakendamise, sealhulgas neid ettevalmistavate toimingute, kontrolli (sealhulgas riigihankemenetlustes osalevate asutusesiseste ja -väliste hindajate) ja auditeerimisega, ning kõigi toetusesaajate ja lõplike vahendite saajate, avaliku sektori hankijate, töövõtjate, alltöövõtjate ning projekti ettevalmistamise ja rakendamise kaasatud konsultatsioonifirmade suhtes; c) et huvide konflikti käsitlevates normides käsitletakse sõnaselgelt olukordi, mis on seotud perekonna, emotsionaalse elu, poliitiliste või rahvuslike sidemete, majanduslike huvidega või mis tahes muu otsese või kaudse isikliku huviga, mida võib pidada huvide konfliktiks kooskõlas määruse (EL, Euratom) 2018/1046 artikliga 61 ja sellega seotud komisjoni teatisega („Suunised huvide konfliktide vältimise ja haldamise kohta finantsmääruse alusel“ [C 121/01]); d) et kõik punktis b) nimetatud isikud on kohustatud väljastama huvide konflikti puudumise deklaratsiooni iga juhtumi puhul eraldi, kui nad on seotud üksikprojektidega seotud otsuste tegemisega (eelkõige abikõlblikkuse, riskihindamise, projektide valiku, vahe- ja lõplike kontrollimenetluste, eeskirjade eiramise haldamise ja auditiga seotud otsuste tegemisega), mida säilitatakse vähemalt viis aastat; e) et huvide konflikti deklaratsioonide õigsust kontrollitakse korrapäraselt ja tõhusalt

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										ning nende kontrollide tulemusi säilitatakse vähemalt viis aastat; f) et nähakse ette korrapärane ja tõhus järelevalve tundlikel ametikohtadel (nt eeskirjade eiramise haldamine, kontrollid ja riskihindamine) töötavate töötajate üle ning et kõnealustel ametikohtadel töötavate töötajate korrapärane rotatsioon on tagatud metoodika alusel, mida hakatakse kohaldama hiljemalt 31. märtsil 2023; g) et pakkujad ei osale riigihankemenetluste pakkumustes, kui on kindlaks tehtud nende huvide konflikt konkreetsetes pakkumuses.
219	C9.R19 Tugevdatud õigusnormid, millega nähakse ette rakendus-, järelevalve-, auditeerimis- ja kontrollikord, et tagada liidu toetuse usaldusväärne kasutamine	Eesmärk	Suuniste vastuvõtmine ja kohaldamise alustamine, et tagada liidu toetuse rakendamise, kontrollimise ja auditeerimisega seotud kõigi asutuste töötajate huvide konfliktide tõhus ennetamine, avastamine ja kõrvaldamine Ungaris	Huvide konflikti käsitlevate üksikasjalike suuniste kohaldamise algus				4. kv	2022	Enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist võetakse vastu ja hakatakse kohaldama põhjalikke suuniseid, millega tagatakse huvide konflikti olukordade tõhus ennetamine, avastamine ja kõrvaldamine kooskõlas määruse (EL, Euratom) 2018/1046 artikliga 61 ja sellega seotud komisjoni teatisega „Suunistes huvide konflikti vältimise ja haldamise kohta finantsmääruse alusel“ [C 121/01]. Suunistes sätestatakse üksikasjalikult iga sellise asutuse ülesanded ja kohustused, kes osalevad liidu toetuse rakendamises, haldamises ja kontrollimises, tagades huvide konflikti olukordade tõhusa ennetamise, avastamise, kontrolli ja kõrvaldamise.
220	C9.R20 Tõhus pettuste- ja korruptsioonivastane strateegia liidu toetuse rakendamiseks, auditeerimiseks ja kontrollimiseks	Eesmärk	Pettuste ja korruptsiooni tulemusliku ennetamise, avastamise ja kõrvaldamise tagamine liidu toetuse rakendamisel,	Liidu toetust käsitleva pettuste- ja korruptsioonivastase strateegia jõustumine				3. kv	2022	Valitsus võtab vastu ja jõustab enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist kogu liidu toetust käsitleva pettuste- ja korruptsioonivastase strateegia, milles sätestatakse i) liidu rahalise toetuse rakendamises osalevate eri üksuste üksikasjalikud rollid ja kohustused seoses pettuste, huvide konflikti ja korruptsiooni ennetamise, avastamise ja kõrvaldamisega Ungaris; ii) pettuse, huvide konflikti ja korruptsiooniga seotud peamiste riskide, tegurite ja tavade hindamine; ning pettuse ja korruptsiooni tõhusa ennetamise,

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			koostades ja rakendades liidu toetuse jaoks tõhusat pettuste- ja korrupsioonivastast strateegiat							avastamise ja kõrvaldamise tagamine.
221	C9.R20 Tõhus pettuste- ja korrupsioonivastane strateegia liidu toetuse rakendamiseks, auditeerimiseks ja kontrollimiseks	Eesmärk	Pettuste ja korrupsiooni tulemusliku ennetamise, avastamise ja kõrvaldamise tagamine liidu toetuse rakendamisel, koostades ja rakendades liidu toetuse jaoks pettuste- ja korrupsioonivastase strateegiaga seotud tulemusliku tegevuskava	Liidu toetust käsitleva pettusevastase ja korrupsioonivastase strateegiaga seotud tegevuskava jõustumine				4. kv	2022	Valitsus võtab vastu ja jõustab enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist kogu liidu toetust käsitleva pettuste- ja korrupsioonivastase strateegia, milles sätestatakse i) liidu rahalise toetuse rakendamises osalevate eri üksuste üksikasjalikud rollid ja kohustused seoses pettuste, huvide konflikti ja korrupsiooni ennetamise, avastamise ja kõrvaldamisega Ungaris; Tegevuskavas tehakse järgmist: i) määratakse kindlaks selged ja terviklikud meetmed, mis on määratud igale pettusevastases ja korrupsioonivastases strateegias sätestatud eesmärgile; ii) määratakse iga meetme rakendamiseks selged tähtajad; iii) määratakse kõik meetmed asutusele, kes vastutab nende tõhusa rakendamise eest; iv) määratakse kindlaks konkreetsed, mõõdetavad ja seotud näitajad, et mõõta iga meetme rakendamisel tehtud edusamme; v) kehtestatakse asjakohane kord meetmete korrapäraseks läbivaatamiseks tõendite alusel.
222	C9.R21 Arachne süsteemi täielik ja tõhus kasutamine kogu liidu toetuse puhul	Eesmärk	Pettuste ja korrupsiooni tulemusliku ennetamise, avastamise ja kõrvaldamise tagamine liidu toetuse rakendamisel asjakohase korra	Alustada selliste menetluste kohaldamist, millega tagatakse Arachne riskihindamisvahendi süstemaatiline kasutamine				3. kv	2022	Enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist kiidab valitsus heaks menetlused, millega kehtestatakse tingimused Arachne riskihindamisvahendi kõigi funktsioonide süstemaatiliseks ja laiendatud kasutamiseks Ungari taaste- ja vastupidavuskava rakendamisel ning mis tahes muu liidu eelarvest antav toetus (sealhulgas liidu toetus eelarveperioodil 2014–2020), ning alustab selliste menetluste kohaldamist, et tõhusalt ennetada ja avastada huvide konflikti, pettust, korrupsiooni, topeltrahastamist ja muid õigusnormide rikkumisi.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			abil, millega tagatakse Arachne riskihindamisvahendi tõhus kasutamine	pettuste, korrupsiooni, huvide konflikti ja muude eeskirjade eiramiste tõhusaks ennetamiseks ja avastamiseks						Menetlustega tagatakse, et: i) asjaomased riiklikud asutused laadivad iga kahe kuu järel Arachne süsteemi üles kõik andmed kohaldatavates ELi määrustes sätestatud andmeväljade kohta, mis on seotud liidu toetuse rakendamisega mis tahes eelarveperioodil. Euroopa struktuuri- ja investeerimisfondide 2014.–2020. aasta eelarveperioodi puhul laaditakse Arachne süsteemi üles kõik andmekogumid (sealhulgas lepingute andmed lõplike vahendite saajate, üksikasjalike töövõtjate/alltöövõtjate ja kulude kohta), mis on kogutud asjaomasel perioodil (välja arvatud see, et lepingumuudatusi ja täiendusi, lepingute täitmises osalevaid eksperte käsitlev teave ja konsortsiumipartnerite teave algab 31. jaanuaril 2023); ii) asjaomased riiklikud asutused tagavad süstemaatilised, korrapärased ja tõhusad järelmeetmed Arachne süsteemi loodud riskihindamisele, sealhulgas taotlejate eelkontrollile, et tõhusalt ennetada ja avastada huvide konflikti, pettust, korrupsiooni, topeltrahastamist ja muid õigusnormide rikkumisi, ning kõnealused asutused on kohustatud neid riskihindamistulemusi arvesse võtma ja tagama, et see on sätestatud kohaldatavates riiklikes õigusaktides ja kajastatud kohaldatavates töövoogudes, suunistes (avaldatakse ja võetakse kasutusele 30. novembriks 2022) ja otsustusprotsessis; ning iii) Ungari auditeerimisasutustel ning asjaomastel komisjoni talitustel ja kontrollorganitel on täielik juurdepääs Arachne süsteemi funktsioonidele riskihindamise eesmärgil ja süsteemi andmekogumitele. Eesmärk loetakse täidetuks, kui on kehtestatud eespool nimetatud nõuetele vastavad menetlused, mis on siduvad kõigile eespool nimetatud asutustele ja tingimusel, et need asutused neid praktikas kohaldavad.
223	C9.R21 Arachne süsteemi täielik ja tõhus kasutamine kogu liidu toetuse	Eesmärk	Pettuste ja korrupsiooni tulemusliku ennetamise,	EUTAFi märkusteta lõplik auditiaruanne,				4. kv	2022	Enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist: a) töötatakse välja üksikasjalikud ja siduvad menetlussuunistused, mida hakkavad kohaldama kõik eesmärgis 222 loetletud

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	puhul		avastamise ja kõrvaldamise tagamine liidu toetuse rakendamisel, kinnitades Arachne riskihindamisvahe ndi süstemaatilise ja tulemusliku kasutamise menetluste piisavust	milles kinnitatakse riskihindamisva hendi Arachne süstemaatilise ja tõhusa kasutamise menetluste asjakohasust ning Arachnesse üles laaditud andmete täielikkust						asutused, milles on sätestatud meetmed, mida tuleb võtta juhul, kui Arachne süsteem osutab riskile; b) lõplikus auditiaruandes koos auditeerimisasutuse märkusteta auditiaruandega (EUTAF) kinnitatakse eesmärgis 222 sätestatud menetluste asjakohasust, kontrollides, et i) menetlused tagavad täieliku teabe üleslaadimise iga kahe kuu järel; ii) kohaldatavas liidu õiguses sätestatud andmed on Arachnesse tegelikult täielikult üles laaditud ning iii) riiklik asutus, rakendusasutused/korraldusasutused ja vahendusasutused on kehtestanud asjakohase korra, et tagada süsteemi Arachne loodud riskihindamiste süstemaatilised, korrapärase ja tõhusad järelmeetmed (tuginedes neile kättesaadavatele üksikasjalikele menetlusjuhiste).
224	C9.R22 Siseauditi ja usaldusvääruse direktoraadi loomine, et tugevdada huvide konfliktide kontrolli liidu toetuse rakendamisel	Eesmärk	Pettuste ja korruptsiooni tulemusliku ennetamise, avastamise ja kõrvaldamise tagamine liidu toetuse rakendamisel uue siseauditi ja usaldusvääruse direktoraadi (DIAI) loomise ja täieliku toimimise kaudu	Liidu toetuse rakendamise eest vastutavas ministriumis loodud uus siseauditi ja aususe direktoraat (DIAI), millel on täielik personal, töökorrad ja siseprotsessid ning mis on täielikult toimiv.				4. kv	2022	Selleks et suurendada liidu toetusega seotud auditi- ja kontrollikorra tõhusust ning eesmärgis 220 sätestatud pettuste- ja korruptsioonivastase strateegia tõhusat rakendamist, luuakse jõustuva seadusega uus siseauditi ja usaldusvääruse direktoraat (DIAI) ning DIAI peab olema täielikult personaliga varustatud ja täielikult toimiv ministriumis, kes vastutab liidu toetuse rakendamise eest enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist. Seadusega tagatakse: i) DIAI täielik sõltumatus asjakohaste tagatiste kaudu (sealhulgas seoses selle kõrgete töötajate ametisse nimetamisega, nende ametiaja kestusega, ilma et neid oleks võimalik ametist vabastada jne); ii) et DIAI töötajate valimine põhineb objektiivsetel kriteeriumidel, mis on välja töötatud koostöös eetikaametiga (eesmärk 160), ning et eetikaasutus teostab värbamisprotsessi üle järelevalvet; iii) et DIAI-l on asjakohane pädevus tegutseda seoses riigi ametiasutuse või organiga, kes on mis tahes viisil seotud liidu toetuse rakendamisega Ungaris; iv) et taotluse korral annab DIAI eetikaametile viivitamata täieliku juurdepääsu kõigile huvide konflikti deklaratsioonidele ja kõigile oma toimikutele; v) et 30. novembriks 2022 kehtestatakse asjakohased protseduurireeglid ja suunised (sealhulgas DIAI juhtumite jaotamise ja järjestuse

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kohta), millega reguleeritakse DIAI ja ausameelsuse asutuse institutsioonilist ülesehitust, töömeetodeid ja menetlusi, antakse piisavad tagatised, et ta saab teostada järelevalvet kõnealuste menetluseeskirjade ja suuniste täitmise üle; vi) et DIAI ülesannete täitmiseks on eraldatud piisavalt vahendeid; vii) et DIAI kontrollib korrapäraselt (valimite ja kahtluste aruannete põhjal) kõigi asjaomaste töötajate huvide konflikti deklaratsioonide kehtivust, kes on seotud liidu toetuse rakendamisega, sealhulgas seda ettevalmistavate aktidega, kontrollimisega (sealhulgas riigihankemenetlustes osalevate sise- ja välishindajatega) ning kõigi lõplike vahendite saajate, toetusesaajate, vahendite saajate, avaliku sektori hankijate, töövõtjate, alltöövõtjate ja konsultatsioonifirmade deklaratsioonidega, kes on seotud projektide ettevalmistamise ja rakendamisega (tuginedes iga kahe aasta tagant koostatavatele kontrollikavadele), ning et teavet nende kontrollide kohta säilitatakse vähemalt viis aastat; viii) et portaali palyazat.gov.hu avalehel luuakse lehekülg, mis võimaldab anonüümselt teatada huvide konflikti kahtlustest seoses isikutega, kes on seotud liidu toetuse rakendamise ja kontrollimisega Ungaris; ix) et DIAI uurib teatatud kahtlusi õigeaegselt; x) et DIAI koostab igal aastal eetikaametile üksikasjaliku aruande oma töö kohta. Eesmärk loetakse täidetuks, kui vähemalt eespool nimetatud nõuetega DIAI loomist käsitlev seadus on jõustunud, kõik DIAI ametikohad on täidetud ning eetikaamet ei ole väljendanud muret seoses värbamisprotsessi, DIAI vajalike menetlusnormide ja selle tööd reguleerivate suuniste jõustumisega ning DIAI on täielikult toimiv ja alustanud tööd.
225	C9.R23 EUTAFi suutlikkuse tagamine oma ülesannete tulemuslikuks täitmiseks	Eesmärk	Pettuste ja korrupsiooni tulemusliku ennetamise, avastamise ja kõrvaldamise	Õigusaktide muudatuste jõustumine, et tagada EUTAFi vajalikud rahalised				4. kv	2022	Enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist jõustuvad seadusandlikud muudatused, millega tagatakse EUTAFi vajalikud rahalised vahendid ja inimressursid, et kaitsta fondi sõltumatust ning võimaldada tal täita oma ülesandeid tõhusalt ja õigeaegselt. Õigusaktide muudatustega tagatakse, et:

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			tagamine liidu toetuse rakendamisel EUTAFi asjakohase suutlikkuse kaudu	vahendid ja inimressursid						<ul style="list-style-type: none"> – EUTAFi aastaelarve koostatakse EUTAFi esialgse ettepaneku alusel ja seda muudetakse üksnes juhul, kui see on avalikult põhjendatud, ning see ei kahjusta EUTAFi suutlikkust täita oma ülesandeid tõhusalt ja õigeaegselt. – EUTAFi juhi ja personali töötasuks määratakse vastavalt 70 % riigikontrolli esimehe ja personali töötasust. – EUTAFi juhil on samad või sarnased volitused otsustada palgapoliitika ja hüvitiste ning töötingimuste põhimõtete üle, mida kohaldatakse riigikontrolli esimehe suhtes. Mis tahes kokkulepe, mis kaldub kõrvale riigikontrolli suhtes kohaldatavatest kokkulepetest, on võimalik üksnes EUTAFi juhi kirjaliku ja nõuetekohaselt põhjendatud ettepaneku alusel. – EUTAFi funktsionaalne ja ametialane sõltumatus säilitatakse ning EUTAFi töötajad ei taotle ega võta jätkuvalt vastu juhiseid oma audititöö kohta.
226	C9.R24 Koostöö tugevdamine OLAFiga, et tõhustada liidu toetuse rakendamisega seotud pettuste avastamist	Eesmärk	Sellise riikliku asutuse määramine, kes abistab OLAFit kohapealsete kontrollide tegemisel Ungaris, ning võimaluse kehtestamine koostööd mittetegevatel majandustegevus es osalejatelt finantssanktsiooni de kehtestamiseks	Jõustub seadusandlik muudatus, millega määratakse pädev asutus, ja õigusakti muudatus, millega nähakse ette võimalus kehtestada koostööd mittetegevatel ettevõtjatelt hoiatavaid rahalisi karistusi				4. kv	2022	<p>Jõustumine enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist:</p> <p>i) 2010. aasta seaduse CXXII (Nemzeti Adó- és Vámhivatal) muudatus, millega määratakse riiklik maksu- ja tolliamet (Nemzeti Adó- és Vámhivatal, NAV) pädevaks riiklikuks asutuseks, kes abistab OLAFit kohapealsete kontrollide tegemisel Ungaris, ja kui kontrollitav ettevõtja keeldub koostööst. Muudatus sisaldab järgitava menetluse kirjeldust. Samuti nähakse sellega ette võimalus, et OLAFi taotlusel viibib kohal finantstöötaja. Finantsvalve võimaldab OLAFil teostada kohapealset kontrolli ja inspekteerimist, eelkõige tagades jõustamise, et kaitsta tõendeid, nagu on ette nähtud määruses (EL, Euratom) nr 883/2013 ja määruses (Euratom, EÜ) nr 2185/96. See hõlmab järgmisi sekkumisviise: a) asjade kohapealt äravõtmine [2010. aasta CXXII seaduse (Nemzeti Adó- és Vámhivatal (edaspidi NAVtv.)) § 36/L], b) teabe taotlemine [NAVtv. paragrahv 36], c) isikusamasuse kontrollimine [NAVtv. § 36/A], d) sisenemine kohta, mis ei kvalifitseeru eraelukohaks [NAVtv § 36/G], e) paiga kaitse [NAVtv. paragrahvi 36/I lõige 1]. Muudatuses sätestatakse, et kui sellise abi osutamiseks on vaja</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										õigusasutuse luba, taotleb riiklik pettustevastane koordineerimistalitus sellist luba vähemalt 72 tundi ette. Sellise loa alusel võib OLAF eelnevalt taotleda finantsametniku kohalviibimist, kui on oht, et ta on kavandatud kohapealsele kontrollile ja inspekteerimisele vastu. ii) 2004. aasta seaduse XXIX muudatus, millega kehtestatakse hoiatav rahaline karistus, mida kohaldatakse juhul, kui ettevõtja keeldub tegemast OLAFiga kohapealse kontrolli ja inspekteerimise eesmärgil koostööd.
227	C9.R25 Taaste- ja vastupidavuskava tulemuslik rakendamine, kontroll ja auditeerimine ning liidu finantshuvide kaitse	Eesmärk	Ungari taaste- ja vastupidavuskava rakendamise seiresüsteem	Auditiaruande, milles kinnitatakse taaste- ja vastupidavuskava andmehoidlate süsteemi funktsioone ja toimimist				4. kv	2022	Enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist loouakse taaste- ja vastupidavuskava rakendamise jälgimiseks andmehoidla süsteem. Süsteem peab sisaldama vähemalt järgmisi funktsioone: a) andmete kogumine ning eesmärkide ja sihtide saavutamise jälgimine; b) taaste- ja vastupidavusrahastu määruse artikli 22 lõike 2 punkti d alapunktides i-iii nõutud andmete kogumine ja säilitamine ning neile juurdepääsu tagamine. Juurdepääs kõnealustele andmetele antakse kõigile asjaomastele riiklikele ja Euroopa asutustele auditeerimise ja kontrolli eesmärgil. Andmekogusüsteemis kättesaadavad andmed tehakse Arachne süsteemis kättesaadavaks iga kahe kuu järel, et saada juurdepääs taaste- ja vastupidavusrahastu riskinäitajate täielikule loetelule. Auditeerimisasutuse (EUTAF) lõplikus auditiaruandes koos märkusteta auditiarvamusega kinnitatakse hoidla süsteemi funktsioone ning seda, et süsteem on täielikult toimiv.
228	C9.R25 Taaste- ja vastupidavuskava tulemuslik rakendamine, kontroll ja auditeerimine ning liidu finantshuvide kaitse	Eesmärk	Ungari taaste- ja vastupidavuskava rakendamise tõhusa auditi tagamine	EUTAFi taaste- ja vastupidavuskava auditistrateegia jõustumine				4. kv	2022	Auditeerimisasutuse auditistrateegia vastuvõtmine ja jõustumine, millega tagatakse taaste- ja vastupidavuskava rakendamise tulemuslik auditeerimine kooskõlas rahvusvaheliselt tunnustatud auditistandarditega enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist. Strateegias sätestatakse vähemalt riskihindamise meetodika ja lähenemisviis, auditite sagedus ja liik (nt süsteemi- ja projektauditid, dokumendipõhised ja kohapealsed auditid),

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										mida tuleb teha taaste- ja vastupidavuskava alusel rakendatavate reformide ja investeeringute eri rakendusetappides, ning eesmärkide ja sihtide saavutamist toetavate andmete usaldusvärsus.
229	C9.R26 Läbipaistvuse ja avalikule teabele juurdepääsu parandamine	Eesmärk	Sellise õigusakti jõustumine, millega tagatakse kohtus avaliku teabe kohtuasjadele juurdepääsu õiguslik prognoositavus	Seadusandliku akti säte, mis viitab jõustumisele				4. kv	2022	Jõustub õigusakt, millega nähakse ette erandlik menetlus avalikule teabele juurdepääsu taotlemiseks. Selle erakorralise menetlusega kehtestatakse samad menetlusetapid ja tähtajad, mida kohaldatakse ajakirjanduse parandamise juhtumite puhul, nagu on sätestatud tsiviilkohtumenetlust käsitlevas 2016. aasta seaduses CXXX (paragrahvid 495–501), ainsa erandiga, et 2016. aasta seaduse CXXX § 497 lõikes 1 sätestatud kohtukutse esitamise tähtaeg on vähemalt kolm tööpäeva.
230	C9.R26 Läbipaistvuse ja avalikule teabele juurdepääsu parandamine	Eesmärk	Õigusaktide muudatuste jõustumine, millega tagatakse avaliku teabe suurem läbipaistvus	Õigusaktide muudatuste sätted, mis viitavad nende jõustumisele				4. kv	2022	Teabevabadust käsitleva 2011. aasta CXII seaduse muudatuste ja valitsuse dekreeidi nr 301/2016 (IX. 30.) selleks et kehtestada põhireegel, mille kohaselt antakse avalikku teavet tasuta ja tasu sellisele avalikule teabele juurdepääsu eest võib kohaldada üksnes erandlikel ja selgelt määratletud asjaoludel. Sellega seoses tehakse muudatustega järgmist: i) kaotatakse võimalus nõuda sisse tööjõukulud, mis on seotud juurdepääsuga avaliku teabe taotlustele; ii) määratakse kindlaks üldsusele kättesaadavad ühikuhinnad, mis on seotud kopeerimise ja nõutava teabe edastamise kuludega; iii) kehtestatakse reegel, et võetavad tasud ei tohi ületada taotletud avaliku teabe valdaja tegelikke kulusid, kui nad täidavad punktis ii osutatud kulukategooriatega seotud teabenõuet, ning üksnes juhul, kui need kulud ületavad 10 000 Ungari forintit; iv) kehtestatakse suhteliselt madal üldine ülemmäär, milleks on 190 000 Ungari forintit seotud kulude jaoks, mida avalik-õiguslik asutus võib arvesse võtta, kui ta täidab individuaalse avalikule teabele juurdepääsu taotluse; ning v) tagatakse, et kogu teabele juurdepääsu taotluse alusel kättesaadavaks tehtud teave tehakse samaaegselt

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>kättesaadavaks eesmärgis I12a nimetatud keskregistris. (Võimaluse korral tehakse seda eesmärgis 175 osutatud keskregistri suhtes kohaldatavas vormingus. Kui teavet ei saa selles vormingus struktureerida, tehakse see keskregistri veebisaidil üldsusele kättesaadavaks otsingut võimaldavas vormingus, mis võimaldab andmeid alla laadida, neist väljavõtteid teha ja taaskasutada.)</p> <p>Muudatused, mis käsitlevad punkti ii kohaseid ühikuhindu ja teabetaotlustele juurdepääsu eest makstavate tasude arvutamise meetodit, põhinevad riikliku andmekaitse ja teabevabaduse asutuse ettepanekul.</p> <p>Seadusemuudatuse jõustumine, millega tunnistatakse kehtetuks valitsuse dekreedid 521/2020 sätete kohaldamine (IX. 25.) mis käsitleb teatavatest ohuolukorra ajal teabele juurdepääsu käsitlevatest eeskirjadest kõrvalekaldumist ja selle tagamist, et avalikule teabele juurdepääsule ei kehtestataks täiendavaid õiguslikke piiranguid.</p>
231	C9.R26 Läbipaistvuse ja avalikule teabele juurdepääsu parandamine	Eesmärk	Riikliku andmekaitse- ja teabevabaduse ameti aruanne avalikule teabele juurdepääsu kohta (1)	Riikliku andmekaitse- ja teabevabaduse ameti aruande avalikule sektori asutuste vastavate kohustuste täitmise kohta seoses juurdepääsuga avalikule teabele				4. kv	2022	<p>NAIH kontrollib põhjalikult ja üksikasjalikult kõiki avaliku sektori asutusi vähemalt kaks korda aastas ja kaebuse alusel, et hinnata, kas nad vastavad avalike andmete läbipaistvuse ja avalikku huvi pakkuvatele andmetele juurdepääsu võimaldamise nõuetele. Kontrollide tulemused esitatakse põhjalikus aruandes, milles tuuakse välja puudused iga asjaomase avaliku sektori asutuse kohta (vähemalt avalikele andmetele juurdepääsu taotluste arv, avalike andmete jagamisega seotud kaebuste arv, rahuldatud taotluste arv ja nende täitmiseks kulunud päevade arv), puuduste kõrvaldamise ja järelmeetmete võtmise viis ning soovitused, kuidas avalikele andmetele juurdepääsu parandada. Eesmärk loetakse täidetuks, kui 2022. aasta teist poolt hõlmav poolaastaruanne tehakse tervikuna üldsusele kättesaadavaks.</p>
232	C9.R26 Läbipaistvuse ja avalikule teabele juurdepääsu	Eesmärk	Riikliku andmekaitse- ja teabevabaduse ameti aruanne	Riikliku andmekaitse- ja teabevabaduse ameti aruande				2. kv	2024	<p>NAIH kontrollib põhjalikult ja üksikasjalikult kõiki avaliku sektori asutusi vähemalt kaks korda aastas ja kaebuse alusel, et hinnata, kas nad vastavad avalike andmete läbipaistvuse ja avalikku huvi pakkuvatele andmetele juurdepääsu võimaldamise nõuetele.</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	parandamine		avalikule teabele juurdepääsu kohta (2)	avaldamine avaliku sektori asutuste vastavate kohustuste täitmise kohta seoses juurdepääsuga avalikule teabele						Kontrollide tulemused esitatakse põhjalikus aruandes, milles tuuakse välja puudused iga asjaomase avaliku sektori asutuse kohta (vähemalt avalikele andmetele juurdepääsu taotluste arv, avalike andmete jagamisega seotud kaebuste arv, rahuldatud taotluste arv ja nende täitmiseks kulunud päevade arv), puuduste kõrvaldamise ja järelmeetmete võtmise viis ning soovitusel, kuidas avalikele andmetele juurdepääsu parandada. Eesmärk loetakse täidetuks, kui 2024. aasta esimest poolaastat hõlmav poolaastaruanne tehakse tervikuna üldsusele kättesaadavaks ja kokku neli aruannet on avalikult kättesaadavad.
233	C9.R26 Läbipaistvuse ja avalikule teabele juurdepääsu parandamine	Eesmärk	Riikliku andmekaitse- ja teabevabaduse ameti aruanne avalikule teabele juurdepääsu kohta (3)	Riikliku andmekaitse- ja teabevabaduse ameti aruannete avaldamine avaliku sektori asutuste vastavate kohustuste täitmise kohta seoses juurdepääsuga avalikule teabele				2. kv	2026	NAIH kontrollib põhjalikult ja üksikasjalikult kõiki avaliku sektori asutusi vähemalt kaks korda aastas ja kaebuse korral, et hinnata, kas nad täidavad oma vastavaid avalike andmete läbipaistvuse ja avalikku huvi pakkuvatele andmetele juurdepääsu võimaldamise nõudeid. Kontrollide tulemused esitatakse põhjalikus aruandes, milles tuuakse välja puudused iga asjaomase avaliku sektori asutuse kohta (vähemalt avalikele andmetele juurdepääsu taotluste arv, avalike andmete jagamisega seotud kaebuste arv, rahuldatud taotluste arv ja nende täitmiseks kulunud päevade arv), puuduste kõrvaldamise ja järelmeetmete võtmise viis ning soovitusel, kuidas avalikele andmetele juurdepääsu parandada. Eesmärk loetakse täidetuks, kui 2026. aasta esimest poolaastat hõlmav poolaastaruanne tehakse tervikuna üldsusele kättesaadavaks ja kokku kaheksa aruannet on avalikult kättesaadavad.
234	C9.R27 Õigusloome kvaliteedi parandamine ning sidusrühmade ja sotsiaalpartnerite tõhus kaasamine otsuste tegemisse	Eesmärk	Sellise seadusandliku akti jõustumine, millega kehtestatakse raamistik kõigi asjaomaste sidusrühmade	Seadusandliku akti säte, mis viitab jõustumisele				3. kv	2022	Jõustub seadusandlik akt, millega kehtestatakse raamistik asjaomaste sidusrühmadega konsulteerimiseks Ungari taaste- ja vastupidavuskava rakendamise ajal. Kõnealuse seadusandliku aktiga: 1) kehtestatakse siduv strateegia, milles määratakse kindlaks ülesanded ja kohustused seoses sellega, kuidas peamised sidusrühmad kaasatakse taaste- ja vastupidavuskava meetmete rakendamisse;

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			tõhusaks kaasamiseks Ungari taaste- ja vastupidavuskava rakendamise							2) luuakse seirekomisjoni, mis koosneb taaste- ja vastupidavuskava komponentide rakendamise seisukohast olulistest sidusrühmadest ja sotsiaalpartneritest. Seirekomisjonile tehakse ülesandeks jälgida pidevalt taaste- ja vastupidavuskava tõhusat rakendamist. Kõigil seirekomisjoni liikmetel on samad õigused ja kohustused. Vähemalt 50 % seirekomisjoni liikmetest esindab valitsusest sõltumatuid kodanikuühiskonna organisatsioone ja avalik-õiguslikke asutusi, kes tegutsevad ühes või mitmes järgmises valdkonnas: sotsiaalpoliitika; haridus; töajuturg; tervishoid, keskkond; võitlus kliimamuutuste vastu; energeetika; säästev areng; kestlik transport, põhiõiguste, võrdse kohtlemise ja mittediskrimineerimise edendamine; korrupsioonivastane võitlus ja läbipaistvus. Seirekomisjoni liikmed, kes esindavad kodanikuühiskonda, valitakse avatud, läbipaistva ja mittediskrimineeriva valikumenetluse teel, mis põhineb eksperditeadmiste ja pädevusega seotud objektiivsetel kriteeriumidel. Igal kõnealusel liikmel peavad olema tõendatud eksperditeadmised ühes või mitmes eespool nimetatud valdkonnas, mida tõendab piisavalt pikk kontrollitav ja asjakohane tegevus nendes valdkondades. Seirekomisjon tuleb kokku vähemalt kaks korda aastas ja saab kogu asjakohase teabe taaste- ja vastupidavuskava meetmete rakendamise kohta. Seirekomisjon võib esitada riiklikule asutusele soovitusi taaste- ja vastupidavuskava kohta, mis võetakse vastu oma liikmete lihthäälteenamusega. Riiklik ametiasutus võtab nende soovitude põhjal järelemeetmeid ja annab seirekomisjonile aru järelemeetmete edenemisest; 3) kehtestatakse kohustus konsulteerida taaste- ja vastupidavuskava rakendamise ajal korrapäraselt ja tõhusalt sotsiaalpartnerite ja sidusrühmadega.
235	C9.R27 Õigusloome kvaliteedi parandamine ning sidusrühmade ja	Eesmärk	Asjaomaste õigusaktide muudatuste jõustumine, et	Õigusaktide muudatuste sätted, mis viitavad nende				4. kv	2022	Jõustuvad 2010. aasta seaduse CXXXI muudatused, millega tagatakse, et kõigi õigusaktide puhul, mille valitsus on vastu võtnud (st valitsuse dekreedid ja ministri dekreedid) või mille valitsus esitab parlamendile vastuvõtmiseks (st seaduseelnõud),

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	sotsiaalpartnerite tõhus kaasamine otsuste tegemisse		tõhustada avalike konsultatsioonide ja mõjuhindangute kasutamist õigusloomeprotses- sis	jõustumisele						<p>viiakse läbi tõhus avalik konsultatsioon, koostatakse mõjuhindang ja tehakse nende kokkuvõtted süstemaatiliselt üldsusele kättesaadavaks:</p> <p>i) kehtestades vähemalt kaheksapäevase konsulteerimisperioodi (st seadusandliku akti eelnõu tehakse avalikuks konsulteerimiseks kättesaadavaks samal ajal, kui see saadetakse valitsusesiseseks konsulteerimiseks);</p> <p>ii) kehtestades vähemalt viiepäevase tähtaja pärast avaliku konsultatsiooni perioodi lõppu, et võtta arvesse avaliku konsultatsiooni käigus saadud seisukohti, mille jooksul valitsus ei võta vastu valitsuse seadusandlikku akti või eelnõu ei esitata parlamendile;</p> <p>iii) tagades, et 2010. aasta seaduse CXXXI paragrahvis 5 sätestatud erandite alla kuuluvate seadusandlike aktide osakaal on maksimaalselt 10 % ja tagatakse, et nende erandite kasutamine on nõuetekohaselt põhjendatud;</p> <p>iv) tagades, et kõigil juhtudel tehakse koos seadusandliku akti eelnõuga üldsusele kättesaadavaks esialgse mõjuhindangu kokkuvõtte;</p> <p>v) tagades, et erandite kohaldamisala kitsendatakse 2010. aasta seaduse CXXXI paragrahvi 5 lõike 5 tühistamisega. Asjakohaste menetluseeskirjadega tagatakse ka, et mõjuhindangute ulatus ja sisu on kooskõlas Euroopa Liidu kaasrahastatava projekti „ÁROP-1.1.10 – A jogsabály előkészítési folyamata racionalizáció“ raames koostatud meetodikaga;</p> <p>Valitsuse kodukorra või muude asjakohaste õigusaktide muudatuste jõustumine tagab, et:</p> <p>vi) valitsuse kontrollibüroo (KEHI) kontrollib igal aastal 2010. aasta seaduse CXXXI üldsusega konsulteerimise nõuete täitmist, sealhulgas punktide i-v rakendamist. Eespool nimetatud kontrollide tulemused avaldatakse iga aasta 31. jaanuariks ameti veebisaidil avaldatavas aruandes.</p> <p>vii) valitsuse kontrollibüroo määrab 2010. aasta CXXXI sätte rikkumise korral ministriumile, mida juhib asjaomaste</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>õigusaktide ettevalmistamise eest vastutav minister, piisavalt suure trahvi. Trahvi määramise põhjused tehakse üldsusele kättesaadavaks.</p> <p>Asjaomaste õigusaktide muudatuste jõustumine tagab, et:</p> <p>i) Rahvusassamblee büroole eraldatakse lisavahendeid, et arendada büroo suutlikkust aidata rahvuskogu liikmetel ja komisjonidel koostada tõhusaid mõjuhinnanguid ja pidada tõhusaid konsultatsioone sidusrühmadega nende esitatud eelnõude kohta. Rahvusassamblee liikmetel ja komiteedel on võimalus taotleda, et amet koostaks mõjuhinnangud ja viiks läbi tõhusaid konsultatsioone sidusrühmadega nende algatatud eelnõude või muudatuste kohta.</p> <p>ii) Ungari Statistika Keskamet esitab rahvusassamblee büroole mõjuhinnangute tegemiseks vajalikud andmed.</p>
236	C9.R27 Õigusloome kvaliteedi parandamine ning sidusrühmade ja sotsiaalpartnerite tõhus kaasamine otsuste tegemisse	Eesmärk	Seadusandlike ettepanekute mõjuhinnangute ettevalmistamise uue meetodika kohaldamise algus	Uue meetodika vastuvõtmine ja kohaldamise algus				4. kv	2023	<p>Valitsus võtab vastu ja hakkab kohaldama uut meetodikat kõigi seadusandlike ettepanekute süstemaatiliseks mõju hindamiseks, mis põhineb i) Euroopa Liidu kaasrahastatava projekti „ÁROP-1.1.10 – A jogszabály előkészítési folyamat racionalizása“ raames koostatud meetodikaga saadud kogemuste põhjalikul hindamisel, tehes kindlaks selle meetodika tugevad ja nõrgad küljed; ii) rahvusvaheliste institutsioonide ja liikmesriikide parimate tavade kindlaksmääramisel seoses regulatiivse mõju hindamisega; iii) ülevaatel läbivaadatud mõju hindamise meetodikast, mis koostatakse koos rahvusvaheliste organisatsioonidega, kellel on laialdaselt tunnustatud eksperditeadmised regulatiivse mõju hindamise valdkonnas. Kõik eespool nimetatud dokumendid tehakse üldsusele kättesaadavaks ning nende üle tuleb tõhusalt konsulteerida sotsiaalpartnerite ja valitsusväliste sidusrühmadega.</p>
237	C9.R27 Õigusloome kvaliteedi parandamine ning sidusrühmade ja sotsiaalpartnerite tõhus kaasamine	Siht	Õigusaktide kohustuslikku avalikku konsulteerimist ja esialgsete mõjuhinnangute		%	0	90	1. kv	2023	<p>Vähemalt 90 % kõigist valitsuse dekreetidest, valitsuse vastu võetud ministri dekreetidest ja kõigist seaduseelnõudest, mille valitsus esitas parlamendile ajavahemikul 1. novembrist 2022 kuni 31. detsembrini 2022, korraldati avalik konsultatsioon ning kõik kokkuvõtlikud mõjuhinnangud tuli avaldada kooskõlas 2010. aasta seaduse CXXXI sätetega, mida on muudetud</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	otsuste tegemisse		kokkuvõtete süsteematilist avaldamist käsitlevate eeskirjade tõhusa kohaldamise tõhustamine (1)							kooskõlas eesmärgiga 235. Kõike seda kinnitab lõplik auditiaruanne koos EUTAFi märkusteta auditiarvamusega.
238	C9.R27 Õigusloome kvaliteedi parandamine ning sidusrühmade ja sotsiaalpartnerite tõhus kaasamine otsuste tegemisse	Siht	Õigusaktide kohustuslikku avalikku konsulterimist ja esialgsete mõjuhindangute kokkuvõtete süsteematilist avaldamist käsitlevate eeskirjade tõhusa kohaldamise tõhustamine (2)	%	0	90	1. kv	2024	Vähemalt 90 % kõigist valitsuse dekreetidest, valitsuse vastu võetud ministri dekreetidest ja kõigist seaduseelnõudest, mille valitsus esitas parlamendile ajavahemikul 1. jaanuarist 2023 kuni 31. detsembrini 2023, korraldati avalik konsultatsioon ning kõik kokkuvõtlikud mõjuhindangud tuli avaldada kooskõlas 2010. aasta seaduse CXXXI sätetega, mida on muudetud kooskõlas eesmärgiga 235. Kõike seda kinnitab lõplik auditiaruanne koos EUTAFi märkusteta auditiarvamusega.	
239	C9.R25 Õigusloome kvaliteedi parandamine ning sidusrühmade ja sotsiaalpartnerite tõhus kaasamine otsuste tegemisse	Siht	Õigusaktide kohustuslikku avalikku konsulterimist ja esialgsete mõjuhindangute kokkuvõtete süsteematilist avaldamist käsitlevate eeskirjade tõhusa kohaldamise tõhustamine (3)	%	0	90	1. kv	2025	Vähemalt 90 % kõigist valitsuse dekreetidest, valitsuse vastu võetud ministri dekreetidest ja kõigist seaduseelnõudest, mille valitsus esitas parlamendile ajavahemikul 1. jaanuarist 2024 kuni 31. detsembrini 2024, korraldati avalik konsultatsioon ning kõik kokkuvõtlikud mõjuhindangud tuli avaldada kooskõlas 2010. aasta seaduse CXXXI sätetega, mida on muudetud kooskõlas eesmärgiga 235, ning need koostati kooskõlas eesmärgiga 236 välja töötatud meetodikaga ja need avaldati. Kõike seda kinnitab lõplik auditiaruanne koos EUTAFi märkusteta auditiarvamusega.	

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
240	C9.R27 Õigusloome kvaliteedi parandamine ning sidusrühmade ja sotsiaalpartnerite tõhus kaasamise otsuste tegemisse	Siht	Õigusaktide kohustuslikku avalikku konsulteerimist ja esialgsete mõjuhindangute kokkuvõtete süstemaatilist avaldamist käsitlevate eeskirjade tõhusa kohaldamise tõhustamine (4)		%	0	90	1. kv	2026	Vähemalt 90 % kõigist valitsuse dekreetidest, valitsuse vastu võetud ministri dekreetidest ja kõigist seaduseelnõudest, mille valitsus esitas parlamendile ajavahemikul 1. jaanuarist 2025 kuni 31. detsembrini 2025, korraldati avalik konsultatsioon ning kõik kokkuvõtlikud mõjuhindangud tuli avaldada kooskõlas 2010. aasta CXXXI seadusega (mida on muudetud eesmärgiga 235) ning need koostati kooskõlas eesmärgiga 236 välja töötatud meetodikaga ja need avaldati. Kõike seda kinnitab lõplik auditaruanne koos EUTAFi märkusteta auditirvamusega.
241	C9.R28 Toetus andmepõhisele otsustusprotsessile ja õigusloomeprotsessile, et suurendada tõhusust ja läbipaistvust ning vähendada eeskirjade eiramise ohtu	Eesmärk	Andmeplatvormi ja andmete modelleerimise süsteemi loomine	Andmeplatvorm, mis ühendab andmebaase ja andmete modelleerimise vahendit, luuakse kooskõlas süsteemi kirjeldusega ning andmeplatvorm, süsteem ja andmeplatvorm on täielikult toimivad ja toimivad ning avalik haldus on hakanud neid kasutama.				2. kv	2024	Justiitsministeeriumi koordineerimisel koostatud üksikasjaliku süsteemikirjelduse põhjal luuakse andmeplatvorm ja andmete modelleerimise vahend, et tagada andmebaaside ühendamine ja arendada neil andmetel põhineva andmete modelleerimise suutlikkust, et võimaldada reguleerimise mõju üldsusele paremini visualiseerida ja selgitada. Eesmärk loetakse täidetuks, kui andmeplatvorm ja andmete modelleerimise vahend on pärast katset täielikult toimivad ja toimivad ning need aktiveeritakse (see tähendab, et haldusasutus on hakanud seda kasutama).

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
242	C9.R28 Toetus andmepõhisele otsustusprotsessile ja õigusloomeprotsessile, et suurendada tõhusust ja läbipaistvust ning vähendada eeskirjade eiramise ohtu	Siht	Andmete visualiseerimise koolituskursuste läbinud isikute arv		Arv	0	200	1. kv	2025	Korraldatud on koolituskursusi valdkondlike ministeeriumide, valitsusasutuste ja sotsiaalpartnerite esindajatele, kes osalevad strateegilises planeerimises ja õigusloomealases ettevalmistustöös andmete visualiseerimise vahendite ja tavade kohta (mis on seotud eesmärgiga 241), ning vähemalt 200 osalejat, kes on koolituse täielikult läbinud, on saanud oma tunnistuse.
243	C9.R29 Automaatse haldusotsuste tegemise süsteemi laiendamine, et suurendada tõhusust ja läbipaistvust ning vähendada eeskirjade eiramise ohtu	Siht	Automaatses haldusotsuste tegemise süsteemis (AKD) kasutusele võetud täiendavad automatiseeritud juhtumid		Arv	0	3	2. kv	2025	Automaatsesse haldusotsuste tegemise süsteemi (AKD) võetakse kasutusele kolme liiki täiesti toimivate funktsioonidega uusi juhtumeid, mis võimaldavad nende täielikult automatiseeritud töötlemist (ilma inimestevahelise suhtlusega), et vähendada korruptsiooniohtu. Need juhtumitüübid on seotud järgmiste valdkondadega: – sõidukite haldamine; transpordi- ja parkimistoetused piiratud liikumisvõimega inimestele; ning – riiklike hüvitiste ja õiguste saamise õiguse tõendamine]. Eesmärk loetakse täidetuks, kui pärast katset on AKD kolme juhtumitüübi moodulid täielikult toimivad ja toimivad ning need on aktiveeritud (nimelt on üldsus hakanud neid kasutama).
244	C9.R30 Riikliku IT-seadmete haldamise süsteemi tugevdamine, et suurendada avalike teenuste tõhusust	Eesmärk	IT-seadmete haldamise ja tarkvara litsentsimise keskse süsteemi loomine	IT-seadmete haldamise ja tarkvara litsentsimise register ja süsteem on täielikult toimiv				4. kv	2025	IT-seadmete haldamise ja tarkvara litsentsimise kesksüsteem luuakse selleks, et tagada IT-seadmete põhjalik register ja olulusringi järelevalve ning paindlik ja kliendisõbralik keskteenus, et tagada IT-seadmete tarnimine, ajakohastamine, parandamine, muutmine, lammutamine, paigaldamine ja nendega seotud teenused vähemalt 3 000 avalik-õiguslikule asutusele tervishoiu, riikliku hariduse ja sotsiaalhoolekande valdkonnas (nt lasteaiad, algkoolid, keskkoolid, sotsiaalkodud ja lastehoiuasutused). Eesmärk loetakse täidetuks, kui pärast katset (koos lõppkasutajate ja ettevõtjate otsustajatega) toimib uus süsteem

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										täielikult ja toimib kooskõlas vastuvõetud süsteemi ülesehitusega ning selle funktsioonid aktiveeritakse (st lõppkasutajad on hakanud seda kasutama).
245	C9.R31 Äriühingu tulumaksuga seotud sisuliste miinimumnõuete kehtestamine	Eesmärk	Maksustamise vältimise vastaste siseriiklike eeskirjade sõltumatu rahvusvaheline ekspertiis	Läbivaatamise avaldamine				3. kv	2023	Maksustamise vältimise vastast võitlust käsitlevate siseriiklike eeskirjade sõltumatu rahvusvahelise ekspertiisi viib läbi sõltumatu, laialdaselt tunnustatud eksperditeadmiste pakkuja agressiivse maksuplaneerimise valdkonnas. Uuringus analüüsitakse siseriiklike maksustamise vältimise vastaste eeskirjade olukorda ning esitatakse konkreetsed ettepanekud ja soovitused, et parandada variühingutega seotud maksueeskirjade tõhusust, keskendudes äriühingu tulumaksuga seotud sisulistele miinimumnõuetele ja maksualastele tagajärgedele juhul, kui sisulisi miinimumnõudeid ei täideta. Ülevaade koos soovitustega avaldatakse rahandusministeeriumi veebisaidil.
246	C9.R31 Äriühingu tulumaksuga seotud sisuliste miinimumnõuete kehtestamine	Eesmärk	Selliste õigusaktide jõustumine, millega kehtestatakse äriühingu tulumaksuga seotud sisulised miinimumnõuded	Seaduse jõustumisele viitav säte				4. kv	2023	Jõustuvad õigusaktid, millega kehtestatakse äriühingu tulumaksuga seotud sisulised miinimumnõuded. Õigusaktid koostatakse eesmärgis 245 osutatud sõltumatu ekspertiisil põhinevate tulemuste ja soovituste põhjal ning need leevendavad nimetatud läbivaatamise käigus kindlaks tehtud riske. Enne õigusakti vastuvõtmist valitsuse poolt avaldatakse sisu miinimumnõuete mõiste rahandusministeeriumi veebisaidil ning rahandusministeerium korraldab avalikke konsultatsioone (sealhulgas selliste sidusrühmadega nagu maksuspetsialistid ja ärikojad) uute miinimumnõuete kehtestamise üle. Vastuvõetud õigusaktid sisaldavad vähemalt järgmisi elemente: i) piiriülese passiivse tuluga ettevõtete ulatuse kindlaksmääramine (väravakriteeriumid); ii) sisuliste miinimumnõuete kindlaksmääramine (sealhulgas (kuid mitte ainult) pangakonto ja toimumiskoht); ning iii) maksualaste tagajärgede kindlaksmääramine juhul, kui sisulisi miinimumnõudeid ei täideta.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
247	C9.R32 siirdehindu käsitlevate eeskirjade tugevdamine	Eesmärk	Siirdehindade eeskirjade tugevdamiseks tehtavate seadusandlike muudatuste jõustumine	Õigusaktide muudatuste sätted, mis viitavad nende jõustumisele				4. kv	2023	Jõustuvad seadusandlikud muudatused, millega kehtestatakse uued siirdehindade aruandluskohustused. Seadusemuudatustes võetakse arvesse rahandusministeeriumi korraldatud avalike konsultatsioonide tulemusi. Vastuvõetud õigusaktid sisaldavad üksikasjalikke nõudeid uue siirdehindade andmete esitamise kohta (nt ulatus, avalikustatavad andmed, meetod). Õigusnormide kohaldamisala hõlmab sidusettevõtjate vahelisi tehinguid, mille maht on vähemalt 100 miljonit Ungari forintit.
248	C9.R33 Mittemahaarvatavuse eeskirjade kohaldamisala laiendamine väljaminevate maksetele	Eesmärk	Õigusaktide muudatuste jõustumine, et laiendada mittemahaarvatavuse eeskirju väljaminevate maksete puhul	Õigusaktide muudatuste sätted, mis viitavad nende jõustumisele				4. kv	2023	Jõustuvad seadusandlikud muudatused, millega laiendatakse mittemahaarvatavuse eeskirju väljaminevate maksete puhul. Vastuvõetud õigusaktiga laiendatakse mahaarvamise keelu eeskirjade kohaldamisala nii, et see hõlmaks kõiki väljaminevate litsentsitasude ja intressimaksetega seotud tehinguid jurisdiktsioonides, mis on kantud koostööd mittetegevate jurisdiktsioonide ELi loetellu või mida peetakse nullmaksuga või madala maksumääraga jurisdiktsioonideks (mis hõlmavad kõiki jurisdiktsioone, mille seadusega ette nähtud äriühingu tulumaksu määr on madalam kui Ungari seadusega ette nähtud äriühingu tulumaksu määr). Õigusaktides määratakse kindlaks kriteeriumid, millal kohaldatakse maksutagajärgi, võttes arvesse tehingu ärilisi põhjuseid ja tehingu maksustamislahendust, et hõlmata topeltmaksuvabastuse juhtumeid. Samuti tehakse selles kindlaks asjakohased maksutagajärjed suunatud riski maandamiseks. Enne õigusakti vastuvõtmist valitsuse poolt korraldab rahandusministeerium avalikke konsultatsioone (sealhulgas selliste sidusrühmadega nagu maksuspetsialistid ja ärikojad).
249	C9.R33 Mittemahaarvatavuse eeskirjade kohaldamisala laiendamine väljaminevate maksetele	Eesmärk	Agressiivse maksuplaneerimise seotud üldiste siseriiklike eeskirjade tõhususe sõltumatu	Hindamise avaldamine				4. kv	2025	Viiakse läbi sõltumatu hindamine selliste siseriiklike eeskirjade üldise kogumi tõhususe kohta, mis käsitlevad riulifirmasid ning väljaminevaid intressimakseid ja litsentsitasusid Ungaris asutatud äriühingute ja äriühingute vahel, mis on asutatud jurisdiktsioonides, mis kuuluvad koostööd mittetegevate jurisdiktsioonide ELi loetellu või mida peetakse nullmaksuga või madala maksumääraga jurisdiktsioonideks. Hindamise viib läbi

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			hindamine							sõltumatu, laialdaselt tunnustatud eksperditeadmiste pakkuja agressiivse maksuplaneerimise valdkonnas. Hindamisel hinnatakse Ungari maksuraamistikku terviklikult, sealhulgas kõiki selleks ajaks vastu võetud meetmeid. Hinnangus esitatakse soovitud Ungari võetavate poliitikameetmete kohta, sealhulgas õigusaktide muudatuste vormis, et kõrvaldada tuvastatud puudused, eelkõige seoses litsentsitasude, intresside ja dividendide väljaminemisega. Hinnang koos soovitud avaldatakse rahandusministeeriumi veebisaidil.
250	C9.R33 Mittemahaarvatav use eeskirjade kohaldamisala laiendamine väljaminevatele maksetele	Eesmärk	Õigusaktide muudatuste jõustumine tõhususe parandamiseks agressiivse maksuplaneerimis ega seotud meetmed	Õigusaktide muudatuste sätted, mis viitavad nende jõustumisele				2. kv	2026	Jõustuvad seadusandlikud muudatused, mille eesmärk on parandada agressiivse maksuplaneerimise vastaste meetmete tõhusust. Õigusakt kehtestatakse eesmärgis 249 osutatud sõltumatu hindamise tulemuste ja soovitud käsitlemiseks.
251	C9.R34 Maksukuulekuse menetluste digijüleminek	Eesmärk	ePayrolli lahenduse kasutuselevõttu käsitlevate õigusaktide jõustumine	Õigusakti sätted, mis viitavad õigusakti jõustumisele				2. kv	2025	Töötatakse välja uus ePayrolli (Employment Data Provision Platform) lahendus ja jõustuvad selle kasutuselevõtuks vajalikud seadusandlikud muudatused. Õigusaktiga muudetakse tööhõiveandmete esitamise korda, et maksumaksjad (tööandjad) saaksid uusi teenuseid kasutada. Enne õigusakti vastuvõtmist teevad ametiasutused järgmist: 1) kiidavad valitsuse otsusega heaks esialgse ePayrolli arendusettepaneku; 2) loovad ministeeriumidevaheline konsortsiumi juhtimisstruktuuri ja nimetavad ametisse spetsiaalse valitsuse voliniku, kes vastutab reformi eduka rakendamise eest; ning 3) viivad enne IT-arendusetapi algust läbi avaliku konsultatsiooni lahenduse kavandatava versiooni kohta.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
252	C9.R34 Maksukuulekuse menetluste digiüleminek	Eesmärk	ePayrolli süsteemi mitmefaasiline kasutuselevõtt	Uue süsteemi katsetapi lõpuleviimine				2. kv	2026	Viiakse lõpule ePayrolli lahenduse rakendamise katsetapp, millesse on vabatahtlikult kaasatud vähemalt viiskümmend ettevõtet (sealhulgas igas suuruses tööandjad). Uue süsteemi põhifunktsiooni testitakse, tehes õigel ajal kulutõhusal viisil kindlaks võimalikud vead.
253	C9.R34 Maksukuulekuse menetluste digiüleminek	Eesmärk	eReceipti süsteemi kasutuselevõttu käsitlevate õigusaktide jõustumine	Õigusakti sätted, mis viitavad õigusakti jõustumisele				4. kv	2024	Töötatakse välja uus eReceipti lahendus ja jõustuvad selle kasutuselevõtuks vajalikud seadusandlikud muudatused. Õigusaktiga muudetakse ettevõtjate ja tarbijate vaheliste tehingute dokumenteerimise korda, et maksumaksjad saaksid uusi teenuseid kasutada. Enne õigusakti vastuvõtmist teevad ametiasutused järgmist: 1) kiidavad valitsuse otsusega heaks esialgse eReceipti arendusettepaneku; ning 2) korraldavad kavandatud lahenduse üle avaliku konsultatsiooni.
254	C9.R34 Maksukuulekuse menetluste digiüleminek	Eesmärk	eReceipti süsteemi mitmefaasiline kasutuselevõtt	Uue süsteemi eReceipt käivitamine				1. kv	2026	eReceipti lahendust rakendatakse ja seda pakutakse teenusena huvitatud klientidele. Juba toimivaid veebipõhiseid sularaharegistreid lubatakse kasutada paralleelselt kuni aegumisklausli kehtivuse lõppemiseni. eReceipti lahus peab 31. märtsiks 2026 jõudma 40 %-ni ettevõtja ja tarbija vaheliste tehingute koguväärtusest.
255	C9.R34 Maksukuulekuse menetluste digiüleminek	Eesmärk	Käibemaksunõuet e täitmise menetluste lihtsustamist käsitlevate õigusaktide jõustumine, võttes kasutusele eVATi süsteemi	Õigusakti sätted, mis viitavad õigusakti jõustumisele				4. kv	2024	Töötatakse välja uus eVATi lahendus ja jõustuvad selle kasutuselevõtuks vajalikud seadusandlikud muudatused. Õigusaktiga lihtsustatakse käibemaksunõuete täitmise menetlusi, muutes käibedeklaratsioonide esitamise korda, et maksumaksjad saaksid uusi teenuseid kasutada. Enne õigusakti vastuvõtmist teevad ametiasutused järgmist: 1) kiidavad valitsuse otsusega heaks esialgse eVATi arendusettepaneku; ning 2) korraldavad kavandatud lahenduse üle avaliku konsultatsiooni.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
256	C9.R34 Maksukuulekuse menetluste digiuuleminek	Eesmärk	eVATi süsteemi mitmefaasiline kasutuselevõtt	Uue eVATi süsteemi käivitamine				1. kv	2026	Uut eVATi lahendust rakendatakse ja pakutakse teenusena huvitatud klientidele. Uus e-käibemaksusüsteem peab 31. märtsiks 2026 jõudma vähemalt 40 %ni kõigist käibemaksukohustuslastest, kes kasutavad vähemalt ühte süsteemi pakutavat teenust.
257	C9.R35 Maksusüsteemi lihtsustamine maksude arvu vähendamise teel	Eesmärk	Ajutiste maksumeetmete järgjärguline kaotamine	Õigusaktide sätted, mis viitavad ajutiste maksumeetmet e kehtivuse lõppemisele				4. kv	2023	COVID-19 põhjustatud majandushäirete ja energiakriisi tõttu kehtestatud ajutised maksumeetmed kaotatakse järk-järgult kooskõlas nende kehtivate aegumisklauslitega. Need ajutised maksumeetmed hõlmavad järgmist: 1) pangandussektori lisamaks (valitsuse dekreeidi nr 197/2022 § 1) 2) kindlustussektori erimaks (valitsuse dekreeidi nr 197/2022 § 16) 3) energiasektori erimaksud (valitsuse dekreeidi 197/2022 § 2, 3 ja 8) 4) jaemüügisektori lisamaks (valitsuse dekreeidi nr 197/2022 § 20–21) 5) telekommunikatsioonisektori lisamaks (valitsuse dekreeidi nr 197/2022 § 14) 6) farmaatsiassektori lisamaks (valitsuse dekreeidi nr 197/2022 § 7).
258	C9.R35 Maksusüsteemi lihtsustamine maksude arvu vähendamise teel	Eesmärk	Töörühma aruanne maksude arvu vähendamise kohta	Aruande avaldamine				4. kv	2023	Luuakse töörühm, et hinnata maksude arvu vähendamise võimalusi. Töörühma kuuluvad rahandusministeeriumi, maksuhalduri, kaubanduskodade (Ungari kaubandus- ja tööstuskoda, Saksamaa-Ungari tööstus- ja kaubanduskoda, Ungari Ameerika Kaubanduskoja) esindajad, maksunõustajate ja akadeemiliste ekspertide esindajad. Töörühm koostab aruande, milles soovitatakse võimalusi maksude arvu vähendamiseks. Töörühm hindab vähemalt järgmisi teemasid: <ul style="list-style-type: none"> • kohaliku omandi maksustamise konsolideerimine (ehitusmaks, maapakimaks, ühismaks); • sõidukite maksustamise konsolideerimine (sõidukimaks, ametiauto maks, registreerimismaks, vara üleandmise maksud);

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<ul style="list-style-type: none"> rehabilitatsioonitoetuse (fikseeritud summa) liitmine tööandjate maksuga; annetuste/pärimiste maksustamise liitmine üksikisiku tulumaksuga; väikeste maksude kaotamine minimaalse tulu suurendamise suutlikkusega (välja arvatud need, mis on ette nähtud ELi õigusega ja teenivad keskkonnaalaseid eesmärke); ning haigushüvitise maksmise kaotamine/konsolideerimine. <p>Töörühma aruandes soovitatakse vähendada maksude arvu 10 % võrra võrreldes 1. jaanuaril 2023 kehtinud maksude arvuga. Vähendamine saavutatakse olemasolevate maksude kaotamise või kahe või enama maksu koondamisega üheks maksuks. Ajutisi maksumeetmeid, mis aeguvad 31. detsembriks 2023 ja millele on osutatud eesmärgis 257, ega eesmärgis 262 osutatud maagaasijuhtmete maksu ei võeta arvesse 1. jaanuaril 2023 kehtivate maksude osana ega aita kaasa maksude kavandatud vähendamisele.</p> <p>Töörühma aruanne avalikustatakse.</p>
259	C9.R35 Maksusüsteemi lihtsustamine maksude arvu vähendamise teel	Eesmärk	Õigusaktide muudatuste jõustumine maksude arvu vähendamiseks	Õigusaktide muudatuste sätteid, mis viitavad nende jõustumisele				2. kv	2024	Selliste seadusandlike muudatuste jõustumine, mille eesmärk on vähendada maksude arvu, tuginedes eesmärgis 258 osutatud spetsiaalse töörühma aruandele. Vastuvõetud õigusaktiga vähendatakse maksude arvu 10 % võrra võrreldes 1. jaanuaril 2023 kehtinud maksude arvuga. Vähendamine saavutatakse olemasolevate maksude kaotamise või kahe või enama maksu koondamisega üheks maksuks. Ajutisi maksumeetmeid, mis aeguvad 31. detsembriks 2023 ja millele on osutatud eesmärgis 257, ega eesmärgis 262 osutatud maagaasijuhtmete maksu ei võeta arvesse 1. jaanuaril 2023 kehtivate maksude osana ega aita kaasa maksude kavandatud vähendamisele.
260	C9.R35 Maksusüsteemi lihtsustamine maksude arvu vähendamise teel	Eesmärk	Füüsilise isiku tulumaksuga seotud alternatiivsete eeskirjade	Aruande avaldamine				3. kv	2023	Töörühmale tehakse ülesandeks koostada aruanne selle kohta, kuidas lihtsustada ja konsolideerida üksikisiku tulumaksu eeskirju, et kõrvaldada ebatõhusad maksukulud, muuta maksueeskirjade valikud maksumaksjate jaoks lihtsamaks ning vähendada moonutatud või põhjendamatuid stiimuleid, muutes

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			lihtsustamise ja konsolideerimise võimaluste töörühma aruanne							seeläbi maksusüsteemi õiglasemaks. Töörühma kuuluvad rahandusministeeriumi, maksuhalduri, kaubanduskodade (Ungari kaubandus- ja tööstuskoda, Saksamaa-Ungari tööstus- ja kaubanduskoda, Ungari Ameerika Kaubanduskoja) esindajad, maksunõustajate ja akadeemiliste ekspertide esindajad. Töörühm esitab oma aruande reformiettepanekute kohta valitsusele. Aruanne avalikustatakse.
261	C9.R35 Maksusüsteemi lihtsustamine maksude arvu vähendamise teel	Eesmärk	Üksikisiku tulumaksu lihtsustamist ja konsolideerimist käsitlevate õigusaktide muudatuste jõustumine	Õigusaktide muudatuste sätted, mis viitavad nende jõustumisele				4. kv	2023	Üksikisiku tulumaksu lihtsustamist ja konsolideerimist käsitlevate seadusandlike muudatuste jõustumine, mis põhineb eesmärgis 260 osutatud spetsiaalse töörühma aruandel.
262	C9.R36 Ühiskasutatavate torujuhtmete maksu reformimine	Eesmärk	Jõustub seadus, millega tunnistatakse kehtetuks või muudetakse 2012. aasta seadust nr CLXVIII elektrijuhtmete maksu kohta	Õigusaktide muudatuste sätted, mis viitavad nende jõustumisele				4. kv	2024	Kommunaalteenuste maksustamise lihtsustamise seadus jõustub kas selleks, et tunnistada kehtetuks 2012. aasta seadus nr CLXVIII, mis käsitleb kommunaalteenuste maksustamist, või muuta 2012. aasta seadust nr CLXVIII elektrijuhtmete maksu kohta, et kehtestada maksureegel, mis võimaldab kommunaalteenuste omanikel avalikes kohtades asuvatelt liinidelt (vesi- ja kanalid, elektriliinid, maagaasitorud ja telekommunikatsioonikaablid) ärajuhtimise või krediteerimise eest tasuda maksusumma ulatuses, mida nad investeerivad nende liinide hooldamisse või ajakohastamisse.
263	C9.R37 Teavituskampaaniate ja käitumisteadmistekasutamise süvalaiendamise maksuhaldurite poolt	Eesmärk	Avaliku halduse asutuste klientidega suhtlemise tavade parandamine	Aruanne esitatakse valitsusele ja antakse välja uued üksikasjalikud suunised.				3. kv	2024	Riiklik maksukogumisasutus (NTCA) koostab aruande oma „lihtsa teavituskampaania“ komponentide ja tulemuste kohta. Aruandega edendatakse kliendikesksete ja kergesti mõistetavate kommunikatsiooniviiside süvalaiendamist muudes avaliku halduse klientidega tegelevates organisatsioonides tegelike kogemuste ja meetodite abil, mida NTCA on kasutanud. Aruanne esitatakse valitsusele ja avalikustatakse. Aruande põhjal avaldatakse NTCA digiplatvormidel uued üksikasjalikud suunised konkreetsetel teemadel, sealhulgas abistamine

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										eraettevõtjate valikul vabatahtlike maksusüsteemide vahel, maksevastuse taotlused, maksustamine ja kinnisvaratehingute tempelmaksud.
264	C9.R37 Teavituskampaania te ja käitumisteadmiste kasutamise süvalaiendamine maksuhaldurite poolt	Eesmärk	Käitumuslike teadmiste kasutamine NTCA menetlustes	Aruanne käitumuslike teadmiste rakendamise kohta NTCA menetlustes ning BPT katseprojektide tulemuste avaldamine				4. kv	2024	NTCA koostab ja esitab valitsusele aruande selle kohta, kuidas käitumiskäsitlused võivad parandada avaliku halduse funktsioonide täitmist, tuginedes NTCA katseprojektides kogutud tõenditele ja kogemustele, mis on saadud nende integreerimisel tavapäraseks menetlustesse. Koostöös NTCA ja rahandusministeeriumiga viiakse ellu vähemalt kolm uut RCT-I põhinevat teadusuuringute ja tehnoloogiaarenduse katseprojekti. Teemade hulka kuuluvad vähemalt peenhäälestussõnumite saatmine, vabatahtliku nõuete täitmise vahendite pakkumine, mentorlusteenuste parandamine, õige tasakaalu leidmine käitumuslike sekkumiste ja maksudest kõrvalehoidumise vastases võitluses. Nende projektide tulemusi hinnatakse ja need avaldatakse.
265	C9.R37 Teavituskampaania te ja käitumisteadmiste kasutamise süvalaiendamine maksuhaldurite poolt	Eesmärk	Kontseptsioonido kument NTCA IT- platvormide üldiseks ümberkorraldamis eks ja nende integreerimiseks ühtsesse kanalis	Kontseptsioonid okumendi avaldamine				2. kv	2024	NTCA koostatud kontseptsioonidokumentis esitatakse üksikasjalik kava maksuhalduri mitme IT-platvormi ühendamiseks ühe kanaliga platvormiks. Konsolideerimise käigus tehakse maksumaksjatele kättesaadavaks täielikult digitaalne kanal, mida nad saavad maksuhalduriga suhtlemisel kasutada. Kontseptsioonidokument sisaldab vajalike arendusprojektide kavandatud ajakava, sealhulgas hinnangut vajalike vahendite suuruse ja ajalise jaotuse kohta. Samuti esitatakse selles kava NTCA kõigi käimasolevate või kavandatavate IT-arenduste integreerimiseks platvormil, tuginedes teenuste projekteerimisel kommunikatsiooniinnovatsioonile ja BPT lähenemisviisidele ning kasutajaliidese/kasutajakogemuse disainile (UI/UX). See kontseptsioonidokument on aluseks NTCA IT-arenduskavale. Kontseptsioonidokument avaldatakse NTCA veebisaidil.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
266	C9.R37 Teavituskampaania te ja käitumisteadmiste kasutamise süvalaiendamise maksuhaldurite poolt	Eesmärk	Uute funktsioonide kättesaadavus NTCA integreeritud platvormidel	Uued funktsioonid on toimivad ja kättesaadavad integreeritud platvormidel ja mobiilirakendus es				3. kv	2025	Pärast eraldi platvormide (nt ePIT, veebipõhise vormirakenduse veebisait) konsolideerimist ja selliste teenuste osutamist, mis ei ole digitaalsete kanalite kaudu veel kättesaadavad (nt ePayrolli ühendus, templimaks, sõidukitega seotud maksud), tuleb kasutusele võtta vähemalt kolm uut funktsiooni (mida ei pakuta välja enne 30. septembrit 2022) ning need peavad olema kasutajatele integreeritud platvormil ja mobiilirakenduses kättesaadavad.
267	C9.R38 Avaliku sektori kulutuste tõhususe parandamine kulutuste läbivaatamise kaudu	Eesmärk	Õigus- ja institutsioonilise raamistiku loomine kulude iga-aastaseks läbivaatamiseks	Rahandusminist eeri umi organisatsioonili ste ja tegevuseeskirja de muudatuse jõustumine ning valitsuse otsuse vastuvõtmine kulude läbivaatamise metoodika ja keskpika perioodi töökava kohta				2. kv	2023	Ametiasutused määravad rahandusministeeriumi asutuseks, kes vastutab kulude läbivaatamise koordineerimise ja läbiviimise eest. Rahandusministeerium moodustab kulude läbivaatamise koordineerimise eest vastutava üksuse (edaspidi „kordineerimisüksus“). Kordineerimisüksust toetab selle töös rakkerühm, kuhu kuuluvad välisekspertid (nt tunnustatud spetsialistid hinnatavates valdkondades, teadlased, mõttekojad) ja asjaomaste ministeeriumide esindajad. Kordineerimisüksus korraldab korrapäraseid konsultatsioone ja teeb tihedat koostööd rakkerühma liikmetega kulutuste läbivaatamist käsitlevate õiguslike ja institutsiooniliste eeskirjade koostamisel ning seejärel kulutuste läbivaatamiste kavandamisel, rakendamisel ja järelmeetmete võtmisel. Valitsus teeb otsuse kulude korrapärase läbivaatamise algatamise kohta, mis avaldatakse Ungari ametlikus väljaandes. Otsuses (ja/või lisatud dokumentides) täpsustatakse eelkõige järgmist: i) üksikasjalikud eesmärgid ja sihid; ii) läbivaatamise metoodika; iii) keskpika perioodi töökava, mis hõlmab läbivaatamisele kuuluvaid kuluvaldkondi ja läbivaatamise tähtaegu; iv) asjaomased avalik-õiguslikud asutused (kui need üksused kuuluvad keskvalitsuse alla); ning v) analüüsiga hõlmatavad ajavahemikud. Otsuses täpsustatakse ka osalejate rollid ja kohustused,

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>sealhulgas vähemalt järgmised elemendid:</p> <ul style="list-style-type: none"> Asjaomased ministeeriumid tagavad Rahandusministeeriumi koordineerimisüksusele täieliku juurdepääsu andmetele ja teabele. Rahandusministeerium koordineerib ja viib läbi kulutuste läbivaatamist ning esitab pärast töörühmaga konsulteerimist soovitusel võimalike järelmeetmete kohta. Rahandusministeerium esitab valitsusele korrapäraselt (kvartali) aruandeid kulutuste läbivaatamise edenemise kohta. Kooskõlas põhimõttega „järgi või selgita“ esitab valitsus kõik läbivaatamise tulemused parlamendile ning juhul, kui ta ei soovi mõne vastava soovitusel järelmeetmeid võtta, selgitab, miks. Kulude läbivaatamise tulemused peavad olema eelnevalt kindlaksmääratud tähtaegadeks valmis, et neid saaks kasutada aastaelarvete koostamisel ja keskpika perioodi eelarve planeerimisel. Tõhusate järelmeetmete saavutamiseks antakse rahandusministeeriumile, asjaomastele ministeeriumidele ja teistele avaliku sektori asutustele, kellele on antud soovitusi, tähtaeg soovitustele vastamiseks kooskõlas „täida või selgita“ põhimõttega. Rahandusministeeriumi koordineerimisüksuse ülesanne on jälgida järelmeetmeid ja koostada soovitustele reageerimise kohta aastaaruanne. <p>Läbivaatamiste meetodikas võetakse arvesse OECD soovitusi ja sarnaseid tavasid ELi liikmesriikides. Kulude läbivaatamise eesmärk on üksikasjalikult uurida avaliku sektori kulutuste piisavust vaatlusalustes valdkondades, eelkõige seoses nende positiivse sotsiaalse mõjuga, nende panusega majanduskasvu ning nende mõjuga eelarvetasakaalule ja avaliku sektori kulutuste keskpika perioodi jätkusuutlikkusele. Meetodikas määratakse kindlaks konkreetsed säästu- ja tõhususeesmärgid konkreetsete kuluvaldkondade jaoks, mis on piisavalt</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>ambitsioonikad.</p> <p>Läbivaatamise valdkonnad valitakse selliste kriteeriumide alusel nagu madalad ja esmatähtsad kulutused ja tõhusus. Läbivaadatavate valdkondade valimisel eelistatakse suuri ja kiiresti kasvavaid kuluartikleid. 2023. ja 2024. aasta läbivaatamised hõlmavad igal aastal vähemalt 10 % valitsemissektori kuludest. Läbivaadatavad kuluvaldkonnad hõlmavad muu hulgas järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) tervishoid; ii) hariduslikud; iii) valitsemissektori investeeringud; ning iv) pere- ja eluasemetoetus (sealhulgas nendega seotud maksusoodustused).
268	C9.R38 Avaliku sektori kulutuste tõhususe parandamine kulutuste läbivaatamise kaudu	Eesmärk	Aruanded esimese ja teise kulude läbivaatamise tulemuste kohta	Kahe esimese kulude läbivaatamise tulemusi käsitleva aruande avaldamine valitsuse veebisaidil				2. kv	2024	<p>Rahandusministeerium kooskõlastab ja teostab kulude läbivaatamist vähemalt kahe keskpika perioodi töökas määratud valdkonnas, millest vähemalt kaks on eesmärgis 267 nimetatud loetelust, konsulteerides asjaomaste valitsusest sõltumatute kutseorganisatsioonidega. Koordineerimisüksus teeb kulude läbivaatamise kavandamise, rakendamise ja järelmeetmete osas tihedat koostööd eesmärgis 267 osutatud rakkerühma liikmetega.</p> <p>Kulude läbivaatamisel tehakse kindlaks meetmed ja poliitikalikud võimaliku kokkuvõidu saavutamiseks (väljendatuna protsendina läbivaadatud kulude ulatusest) ja tõhususe suurendamiseks asjaomastes kuluvaldkondades. Kavandatud meetmed ja võimalused tehakse kättesaadavaks hiljemalt 2023. aasta neljandas kvartalis.</p> <p>Kahe temaatilises aruandes esitatakse läbivaatamiste konkreetsed tulemused seoses võimaliku kokkuvõidu (väljendatuna protsendina läbivaadatud kuludest) ja tõhususe suurenemisega, mis kajastub eelkõige eelarve planeerimises (st aastaeelarvetes ja keskpika perioodi eelarvekavades). Neid aruandeid arutab valitsus ja need avaldatakse valitsuse veebisaidil.</p>

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
269	C9.R38 Avaliku sektori kulutuste tõhususe parandamine kulutuste läbivaatamise kaudu	Eesmärk	Aruanded kulude kolmanda ja neljanda läbivaatamise tulemuste kohta	Kahe täiendava kulude läbivaatamise tulemusi käsitleva aruande avaldamine valitsuse veebisaidil				2. kv	2025	Rahandusministeerium kooskõlastab ja teostab kulude läbivaatamist vähemalt kahes keskpika perioodi töökavas määratud valdkonnas, millest vähemalt kaks on eesmärgis 267 nimetatud loetelust, konsulteerides asjaomaste valitsusest sõltumatute kutseorganisatsioonidega. Koordineerimisüksus teeb kulude läbivaatamise kavandamise, rakendamise ja järelmeetmete osas tihedat koostööd eesmärgis 267 osutatud rakkerühma liikmetega. Kulude läbivaatamisel tehakse kindlaks meetmed ja poliitikalikud võimaliku kokkuhoiu saavutamiseks (väljendatuna protsendina läbivaadatud kulude ulatusest) ja tõhususe suurendamiseks asjaomastes kuluvaldkondades. Kavandatud meetmed ja võimalused tehakse kättesaadavaks hiljemalt 2024. aasta neljandas kvartalis. Kahes temaatilises aruandes esitatakse läbivaatamiste konkreetsed tulemused seoses võimaliku kokkuhoiuga (väljendatuna protsendina läbivaadatud kuludest) ja tõhususe suurenemisega, mis kajastub eelkõige eelarve planeerimises (st aastaeelarvetes ja keskpika perioodi eelarvekavades). Neid aruandeid arutab valitsus ja need avaldatakse valitsuse veebisaidil.
270	C9.R38 Avaliku sektori kulutuste tõhususe parandamine kulutuste läbivaatamise kaudu	Eesmärk	Lõpparuanne kulude läbivaatamise tulemuste kohta	Lõpparuande avaldamine valitsuse veebisaidil				4. kv	2025	Kokkuvõttes aruandes näidatakse, et vähemalt 20 % valitsemissektori kuludest oli edukalt kaetud 2023.–2025. aastal tehtud nelja kulutuste läbivaatamisega.

J. KOMPONENT 10. REPOWEREU

Ungari taaste- ja vastupidavuskava REPowerEU komponendi eesmärk on suurendada energiajulgeolekut ja toetada energiasüsteemi ümberkujundamist, kiirendades taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu ja puhta energia tarnimist, lihtsustades loamenetlusi ning toetades geotermilisi teadusuuringuid ja vesiniku kestlikku tootmist. Komponent on vähendada fossiilkütuste tarbimist, edendades säästvat transporti, ning parandada energiatõhusust ja vähendada kütteostuvõimetust, parandades hoonete energiatõhusust. Komponent on ka elektrituru tõhususe ja paindlikkuse parandamine, toetades elektrivõrgu täiustamist ja digiteerimist ning edendades energiakogukondade loomist ja ühendamist ning agregaatorite ja energiasalvestusrajatiste ühendamist võrguga.

REPowerEU komponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi, eelkõige 2022. aasta riigipõhiseid soovitusi 5, 2022. aasta riigipõhist soovitusi 6 ja 2023. aasta riigipõhist soovitusi 4.

Mitmel meetmel peab olema piiriülene mõju, sealhulgas investeeringud elektrivõrgu arendamisse, tööstus-, teadus- ja tehnoloogia- ning logistikaparkide keskkonnahoidlikumaks muutmine energia eesmärgil, keskkonnahoidliku majanduse tootmisvõimsuse loomine, keskkonnahoidlike tehnoloogiate rakendamine tööstuse CO₂ heite vähendamiseks, vesinikuinvesteeringud, geotermilise energia uurimise ja kasutamise toetamine, ettevõtete energiatõhususe parandamise rahastamisvahend, avaliku sektori hoonete energiatõhususse investeerimine, elamute energiatõhususe parandamise rahastamisvahend, energiaostuvõimetuse vastu võitlemise rahastamisvahend ning raudteelõikude elektrifitseerimine.

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnaeesmärke.

J.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

C10.R1. Võrku ühendamise menetluse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine

Selle meetme eesmärk on parandada võrguga liitumise menetluse läbipaistvust, prognoositavust ja kättesaadavust. See koosneb kahest allmeetmest, millest üks keskendub ilmastikust sõltuvate taastuvenergiajaamade võrguga ühendamise loa andmisele ja teine elektrivõrguga liitumise menetluse ühtlustamisele jaotusvõrguettevõtjate poolt.

Esimese allmeetme eesmärk on laiendada C6.R4 (võrguühenduse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine – võrguühenduse luba taastuvenergiajaamadele; eesmärk 111) ja suurendada taastuvate energiaallikate võrguühenduste kättesaadavust. Ülekandesüsteemi haldur või jaotusvõrguettevõtjad annavad välja võrguga ühendamise load, mida saab täita alates kuupäevast, mil antakse ilmastikust sõltuvatele taastuvenergiajaamadele (päikese- ja tuuleenergia) koguvõimsus vähemalt 12 000 MW. Kohaldamisala hõlmab kõiki selliste (väikeste ja suurte) elektrijaamade kategooriaid, sealhulgas taastuvelektrijaamu, mille suhtes kohaldatakse ainult registreerimismenetlust ja mis on registreeritud.

Teise allmeetme eesmärk on kehtestada standardne lähenemisviis, mida kohaldavad kõik jaotusvõrguettevõtjad elektrivõrguga liitumise menetluse taotluste menetlemisel. Võrguga liitumise haldusmenetlused vaadatakse läbi ning tagatakse asjaomaste üldeeskirjade ja ühtlustatud menetluste järjepidev tõlgendamine eri jaotusvõrguettevõtjate poolt. Jaotusvõrguettevõtjad peavad iga kuue kuu järel esitama teabe taastuvenergiajaamade võrgu ühenduspunktide kättesaadavuse kohta oma tegevuspiirkonnas. Allmeetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

C10.R2. Võrgutariifide kehtestamine

Meetme eesmärk on võrgutariifide arvutamise uue metoodika vastuvõtmine ja jõustumine. Uue metoodika puhul vastutab reguleeriv asutus ainuisikuliselt selle eest, milliseid kulusid ja tulusid metoodikas arvesse võetakse. Metoodikaga tagatakse, et ülekande- ja jaotustariifid on mittediskrimineerivad ja kulupõhised.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

C10.R3. Nutiarvesteid käsitlevate õigusaktide kohandamine

Selle meetme eesmärk on edendada arukate arvestite kasutamist, et tehnoloogiat paremini ära kasutada ja tuua seega kasu nii võrgu toimimisele kui ka kasutajatele.

Reform viiakse ellu asjakohaste elektrilaste õigusaktide muutmisega, mis:

- määrata kindlaks arukate arvestite peamised funktsionaalsed nõuded, et tagada nende koostalitlusvõime, sealhulgas nõuded, et need peavad andma sisendi energiajuhtimissüsteemidesse.
- kehtestada nõuded, et parandada läbipaistvust ja juurdepääsu arukate arvestite kasutamisest tulenevatele andmetele.
- suurendada nende kasutajate ringi, kes on kohustatud paigaldama arukaid arvesteid.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

C10.R4. Agregaatrite rolli tugevdamine

Meetme eesmärk on kehtestada õigusaktide agregaatrid ja võrgueeskirjad ning töötada välja lepingumudelid, et kõrvaldada turutõkked ning parandada Ungaris nõudluse juhtimise ja koondamise valdkonnas tegutsevate uute tarbimiskaja osaliste (sõltumatute agregaatrite) turule sisenemist ja teenuste arendamist.

Muudatused põhinevad rahvusvahelistel parimatel tavadel, peamiselt piirkondlikel parimatel tavadel, ning parandavad nõudluse juhtimise ja koondamise valdkonnas tegutsevate uute tarbimiskaja osaliste (sõltumatud agregaatrid) turule sisenemist ja teenuste arendamist. Muudatused tehakse Ungari kehtivate õigusaktidega ette nähtud raamistikus toetava õigus- ja poliitilise keskkonna ning lepingumudelite kaudu kooskõlas elektrimäärusega (EL) 2019/943 ja elektridirektiiviga (EL) 2019/944.

Muudatuste osana töötatakse meetmega välja vahendid, mis võimaldavad universaalteenuse saajatel sõlmida lepinguid ühe või mitme ühenduse teenuseosutajaga, sealhulgas õiguslik võimalus muuta universaalteenuse leping osaliseks või graafikujärgseks tarnelepinguks. Tehtud muudatused hõlmavad agregaatrite ja kauplejate vaheliste kliirimiseeskirjade määratlemist, finantsvastutust ebakõlade eest ja vastutust tekkida võiva tasakaalustamatuse eest.

Reformi raames töötatakse välja sõltumatu agregaatrite lepingumudel koos selle kasutuselevõtu ajakavaga.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2024.

C10.R5. Elektriostulepingutes laialdasem dünaamilise hinnakujunduse kasutamine

Reformi eesmärk on muuta õigusraamistikku, et tõhustada dünaamilise hinnakujunduse kohaldamist, ning pakkuda selle kasutamist ka universaalteenusega hõlmatud kodutarbijatele ja mikroettevõtjatele. Muudetud õigusaktidega antakse kodutarbijatele ja sobivate arvestitega mikroettevõtjatele võimalus sõlmida vabatahtlik elektriostuleping dünaamilise hinnakujundusega. Reform võimaldab kasutajatel kohendada oma tarbimist vastavalt hinnasignaalidele, mis kajastavad pakkumise ja nõudluse tingimusi elektriturul.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

C10.R6. Reguleerimisreservi turgude tootestruktuuri uuendamine, et uut tüüpi paindlikkusega oleks hõlpsam turule siseneda

Meetme eesmärk on luua terviklik reguleeriv raamistik, muuta eeskirju ja töötada nõutaval regulatiivsel tasandil välja näidislepingud, et avada turg uutele pakkumisega seotud osalistele, võttes arvesse hulgimüügituru struktuurist tuleneda võivaid piiranguid.

Lisaks on reformi eesmärk kõrvaldada tõkked ja hõlbustada traditsiooniliste, mittetraditsiooniliste ja taastuvenergia tootjate turulepääsu, suurendades seeläbi tasakaalustamisturu tõhusust.

Reform võimaldab kaasata ilmastikust sõltuvaid tootjaid tasakaalustamisvõimsuse turule ja võtta kasutusele spetsiaalse paindlikkustoote tarbijatele, kellel on madalam akrediteerimisvõimsuse piirmäär. Kehtestatakse regulatiivne pakett, mis takistab tootjatel takistada uute turuletulijate sisenemist turule nende hindade alusel.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2024.

C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine (toetused)

Selle investeeringu eesmärk on toetada taastuenergia kasutuselevõttu, suurendades elektrivõrgu suutlikkust integreerida täiendavalt taastuenergiat, parandada tarbijate ja tootjate elektriühendusi ning võrguettevõtjate pakutavate teenuste kvaliteeti.

Investeeringuga toetatakse nelja liiki sekkumisi, mida osaliselt rahastatakse tagastamatu rahalise toetusega ja osaliselt laenudega, nagu on kirjeldatud allpool jaos J.3 investeerimismeetme C10.I1 (laenud) raames. Alljärgnev kirjeldus viitab investeeringute osadele, mida rahastatakse tagastamatu rahalise toetusega. Tagastamatust rahalisest toetusest rahastatavate investeeringutega saavutatavad eesmärgid lisanduvad laenudest rahastatavatele investeeringutele:

- Digitaalsed arengud süsteemihalduri tasandil;
- Ilmaprognooside täpsuse parandamine;
- Ülekandesüsteemi haldurite ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine;
- Arukate arvestite levitamine.

Käesoleva investeeringu allmeetmetega seotud konkursikutsed, prioriteetse(d) projekti(d) ja toetuslepingud võivad olla eraldiseisvad või koondatud tagastamatu rahalisest toetusest ja laenudest rahastatavate osade kaupa.

C10.I1a. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil (toetused)

Allmeetme „Digitaalarengud süsteemihalduris“ eesmärk on toetada digitehnoloogia kasutamist võrgutaristus ja elektrivõrgu käitamises, et reageerida tõhusalt probleemidele, mis tulenevad sõltuvusest erinevatest energiaallikatest, sealhulgas taastuvate energiaallikate ulatuslikust võrku integreerimisest. Allmeetme eesmärk on ka toetada võrgu stabiilsust ning parandada andmehaldust ja küberturvalisust. Nii laenude kui ka tagastamatu toetuse raames rahastatav allmeede peab aitama kaasa nende eesmärkide saavutamisele.

Allmeetme osana hõlmab projektikonkursi kaudu antav rahastamine digitaristu arendamise arendamist ja kasutuselevõttu, näiteks: klienditeenindussüsteemid, energiavaldkonna IT-taristu, energiataastu toetavad IT-süsteemid ja/või tarbijapoolsed juhtimissüsteemid. Kokku rahastatakse 17 digitaalset arendust, mis on seotud võrgutaristu ja/või elektrivõrgu käitamisega süsteemihalduri juures, tagastamatust rahalisest toetusest, mis lisandub laenuosa raames rahastatavatele toetustele.

Selle allmeetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C10.I1b. Ilmaprognooside täpsuse parandamine (toetused)

Allmeetme „ilmaprognooside täpsuse parandamine“ eesmärk on parandada ilmast sõltuvate taastuenergiajaamade energiatootmise hindamise täpsust, paigaldades lisaks laenuosa raames rahastatavatele jaamadele 37 meteoroloogiajaama. Investeeringu tulemusel saadud andmed ja prognoosid tehakse üldsusele kättesaadavaks nii energiaturu osalistele kui ka üldsusele.

Selle allmeetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C10.I1c. Laiendatud meede: Ülekandesüsteemi halduri ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine (toetused)

Selle meetme eesmärk on suurendada investeeringut C6.I1 „Põhi- ja jaotusvõrguettevõtjate klassikalise ja aruka võrgu arendamine“. Meetme laiendatud osa võimaldab lisaks laenudest rahastatavatele investeeringutele ja investeeringu C6.I1 osana 30. juuniks 2026 võrku integreerida täiendavat võimsust, kasutades taastuvaid energiaallikaid 1 197 MW.

Selle allmeetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

C10.I1d. Laiendatud meede: Arukate arvestite levitamine (toetused)

Selle meetme eesmärk on suurendada investeeringuid C6.I5 „Arukate arvestite levitamine“. Meetme laiendatud osaga toetatakse 30. juuniks 2026 lisaks laenudest ja investeeringust C6.I5 tehtud investeeringutele ka 387791 nutiarvesti ostmist ja paigaldamist.

Selle allmeetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

J.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
271	C10.R1. Võrku ühendamise menetluse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine Laiendatud meede: Ilmast sõltuvate taastuvelektrijaama de võrguühenduse luba	Siht	Ilmast sõltuvate taastuvelektrijaamade võrguühenduse luba		MW	10 000	12 000	2. kv	2026	Jaotusvõrguettevõtja või põhivõrguettevõtja annab võrguühenduse loa, mida saab rakendada alates selle andmise kuupäevast, ilmastikust sõltuvatele päikese- ja tuuleelektrijaamadele koguvõimsusega vähemalt 12 000 MW. Eesmärk hõlmab kõiki selliste elektrijaamade kategooriaid (väikesed ja suured elektrijaamad), sealhulgas taastuvaid elektrijaamu, mille suhtes kohaldatakse üksnes registreerimismenetlust ja mis on registreeritud.
272	C10.R1. Võrku ühendamise menetluse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine Elektrivõrguga liitumise menetluse ühtlustamine jaotusvõrguettevõtj ate poolt	Eesmärk	Elektrivõrguga liitumise menetluse ühtlustamine jaotusvõrguettevõtjate poolt	Eeskirjade säte, mis osutab elektrivõrguga liitumise ühtlustatud menetluse miinimumnõuete jõustumisele				4. kv	2024	Ungari energeetika ja kommunaalteenuste reguleeriv asutus (MEKH) teeb kindlaks erinevused ja määrab kindlaks miinimumnõuded elektrivõrguga liitumise menetluste ühtlustamiseks, mida kõik jaotusvõrguettevõtjad kohaldavad, näiteks seoses üldiste tähtaegade ja esitatavate dokumentidega. Jaotusvõrguettevõtjad peavad esitama iga kuue kuu järel teabe taastuvenergiajaamade võrgu ühenduspunktide kättesaadavuse kohta oma tegevuspiirkonnas.
273	C10.R2. Võrgutariifide	Eesmärk	Võrgutariifide arvutamise uus	Rakendusakti säte, milles on				4. kv	2024	Sõltumatu reguleeriva asutuse poolt vastu võetud uue võrgutariifide arvutamise

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	kehtestamine		metoodika	märgitud metoodika jõustumine						metoodika jõustumine. Ta tagab, et ülekande- ja jaotustariifid on kulupõhised ja mittediskrimineerivad vastavalt määruse (EL) 2019/943 artiklile 18. Reguleeriv asutus vastutab ainuisikuliselt selle eest, milliseid kulusid ja tulusid metoodikas arvesse võetakse.
274	C10.R3. Nutiarvesteid käsitlevate õigusaktide kohandamine	Eesmärk	Arukaid arvesteid käsitlevate muudetud õigusaktide jõustumine	Seaduse säte, mis viitab õigusakti jõustumisele				4. kv	2024	Arukate arvestite kasutamist tõhustavate muudetud õigusaktide jõustumine. Õigusaktide muudatused hõlmavad järgmist: <ul style="list-style-type: none"> • arukate arvestite peamised funktsionaalsed nõuded, et tagada nende koostalitlusvõime, sealhulgas nõuded, et need peavad andma sisendi energijuhtimissüsteemidesse; • nõuded, mille eesmärk on parandada kasutajate ja turuosaliste läbipaistvust ja juurdepääsu arukate arvestite kasutamisest tulenevatele andmetele; • sätted, millega suurendatakse nende kasutajate ringi, kes on siseriiklike õigusaktidega kohustatud paigaldama arukaid arvesteid.
275	C10.R4. Agregaatorite rolli	Eesmärk	Agregaatoreid ja võrgueeskirju,	Rakendusakti säte, milles				2. kv	2024	Agregaatoreid ja võrgueeskirju käsitleva rakendusakti jõustumine, et parandada

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	tugevdamine		sealhulgas näidislepinguid käsitleva rakendusakti jõustumine	osutatakse agregaatoreid ja võrgueeskirju käsitlevate õigusaktide, sealhulgas muudetud näidislepingute jõustumisele						<p>nõudluse juhtimise ja koondamise valdkonnas tegutsevate uute tarbimiskaja osaliste (sõltumatud agregatorid) turule sisenemist ja teenuste arendamist.</p> <p>Muudatustega töötatakse välja vahendid, mis julgustavad universaalteenuse saajaid sõlmima lepinguid ühe või mitme ühenduse teenuseosutajaga, sealhulgas õiguslik võimalus muuta universaalteenuse leping osaliseks või graafikujärgseks tarnelepinguks.</p> <p>Muudatused hõlmavad agregatorite ja kauplejate vaheliste kliirimiseeskirjade määratlemist, finantsvastutust ebakõlade eest ja vastutust tekkida võiva tasakaalustamatuse eest.</p> <p>Meetme raames võetakse arvesse ka lepingumudelite väljatöötamist.</p>
276	C10.R5. Elektriosulepingute s laialdasem dünaamilise hinnakujunduse kasutamine	Eesmärk	Muudetud õigusakti jõustumine, et hõlbustada dünaamilise hinnakujunduse kohaldamist kodutarbijate ja mikroettevõtjate segmendis	Seaduse säte, mis viitab seadusemuudatu ste jõustumisele				4. kv	2025	Jõustuvad seadusandlikud muudatused, et hõlbustada dünaamilise hinnakujunduse kohaldamist kodutarbijate ja mikroettevõtjate segmendis. Muudetud õigusakti(de)ga antakse kodutarbijatele ja sobivate arvestitega mikroettevõtjatele võimalus sõlmida lisaks universaalteenuse lepingule vabatahtlik elektriosuleping koos dünaamilise hinnakujundusega. Muudetud õigusaktidega tagatakse, et dünaamilise hinnakujunduse lepingute kaudu saavad tarbijad kasu arukate arvestite funktsioonidest ja agregeerimisest ning

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										võimaldavad neil tegutseda tootvate tarbijatena.
277	C10.R6. Reguleerimisreservi turgude tootestruktuuri uuendamine, et uut tüüpi paindlikkusega oleks hõlpsam turule siseneda	Eesmärk	Tervikliku reguleeriva raamistiku jõustumine ning eeskirjade ja näidislepingu muutmine nõutaval regulatiivsel tasandil	Näidislepingute ja õigusraamistiku avaldamine asjaomaste asutuste veebisaitidel				2. kv	2024	Uue reguleeriva raamistiku jõustumine avab turule uutele pakumisele tegelevatele ettevõtjatele, kõrvaldab tõkkesid ja hõlbustab traditsiooniliste, mittetraditsiooniliste ja taastuvenergia tootjate turulepääsu. Reguleerivas raamistikus kehtestatakse pakett, mis takistab tootjatel uute turuletulijate sisenemist turule. Õigusraamistik hõlmab ilmastikust sõltuvate tootjate kasutamist tasakaalustamisvõimsuse turul ja töötab välja spetsiaalse paindlikkustoote tarbijatele, kellel on madalam akrediteerimisvõimsuse piirmäär.
278	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C.10.I1a. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil (toetused)	Eesmärk	Projektikonkursi algatamine võrgutaristu ja elektrivõrgu käitamisega seotud digitaalsete arengute kohta süsteemihalduri tasandil	Konkursikutse avaldamine valitsuse ametlikul veebisaitil seoses konkursikutseteg a				1. kv	2024	Elektrivõrgu loomiseks ja käitamiseks süsteemihalduri tasandil kuulutatakse välja digitaalse arengu projektikonkurs. Konkursikutsetes kirjeldatakse peamisi arenguelemente ja tegevusi, mis võivad digitaristu arendamiseks toetust saada, näiteks: digitaalne klienditeenindussüsteem, energialaldkonna IT-taristu, energiateenuseid toetavad IT-süsteemid ja tarbijapoolsed juhtimissüsteemid.
279	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja	Eesmärk	Võrgutaristu ja elektrivõrgu	Toetuslepingute jõustumine				3. kv	2024	Toetuslepingud sõlmitakse süsteemihalduritega, sealhulgas nende IT-

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	digitaliseerimine C.10.11a. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil (toetused)		käitamisega seotud digitaalsete arenduste toetuslepingute jõustumine süsteemihalduri tasandil							ettevõtetega, kõigi eesmärgis 278 osutatud projektikonkursi raames välja valitud projektide suhtes.
280	C10.11. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C.10.11a. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil (toetused)	Siht	Võrgutaristu ja elektrivõrgu käitamisega seotud digitaalne areng süsteemihalduri tasandil		Arv	0	2	4. kv	2025	Süsteemihaldurites ja/või nende IT- ettevõtetes tehtud digitaalsete arenduste arv. Digitaalne areng hõlmab digitaristu arendamist ja paigaldamist, näiteks: digitaalne klienditeenindussüsteem, energiavaldkonna IT-taristu, energiateenuseid toetavad IT-süsteemid ja tarbijapoolsed juhtimissüsteemid.
281	C10.11. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C.10.11a. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil (toetused)	Siht	Võrgutaristu ja elektrivõrgu käitamisega seotud digitaalne areng süsteemihalduri tasandil		Arv	2	17	2. kv	2026	Süsteemihaldurites ja/või nende IT- ettevõtetes tehtud digitaalsete arenduste arv. Digitaalne areng hõlmab digitaristu arendamist ja paigaldamist, näiteks: digitaalne klienditeenindussüsteem, energiavaldkonna IT-taristu, energiateenuseid toetavad IT-süsteemid ja tarbijapoolsed juhtimissüsteemid.
282	C10.11. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.11b. Ilmaprognooside täpsuse parandamine	Eesmärk	Projektikonkurs prioriteetsete projektide käivitamiseks meteoroloogiajaamad e rajamiseks, et parandada ilmaennustamise	Prioriteetse(te) projekti(de) konkursikutse avaldamine valitsuse ametlikul veebisaidil konkursikutsete				1. kv	2024	Kuulutatakse välja projektikonkurs täiustatud ilmaennustamisvahendi kavandamiseks, ostmiseks ja paigaldamiseks prioriteetse(te) projekti(de) jaoks. Konkursikutsetes nõutakse ilmaennustamise vahendi kasutamist selleks, et parandada ilmast sõltuva taastuenergia (näiteks päikese- ja tuuleenergia) tootmise

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	(toetused)		täpsust	jaoks						hindamise täpsust. Kutses kirjeldatakse paigaldatavate meteoroloogiajaamade peamisi nõudeid. Samuti nõutakse, et meteoroloogiajaamade kogutud andmed ja prognoosid tehakse üldsusele kättesaadavaks.
283	C10.11. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.11b. Ilmaprognooside täpsuse parandamine (toetused)	Eesmärk	Ilmaennustamise täpsuse parandamiseks meteoroloogiajaamade rajamise toetuse toetuslepingu(te) jõustumine	Toetuslepingu(te) jõustumine				3. kv	2024	Toetuslepingud allkirjastatakse ja need jõustuvad eesmärgis 282 osutatud projektikonkursi raames valitud projekti(de) suhtes.
284	C10.11. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.11b. Ilmaprognooside täpsuse parandamine (toetused)	Siht	Kasutatavad meteoroloogiajaamad		Arv	0	7	4. kv	2025	Ilmaennustamise täpsuse parandamiseks kasutusele võetud meteoroloogiajaamad. Meteoroloogiajaamade kogutud andmeid ja prognoose kasutatakse ilmastikust sõltuva taastuenergia (päikese- ja tuuleenergia) tootmise hindamiseks.
285	C10.11. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.11b. Ilmaprognooside täpsuse parandamine	Siht	Kasutatavad meteoroloogiajaamad		Arv	7	37	2. kv	2026	Ilmaennustamise täpsuse parandamiseks kasutusele võetud meteoroloogiajaamad. Meteoroloogiajaamade kogutud andmeid ja prognoose kasutatakse ilmastikust sõltuva taastuenergia (päikese- ja tuuleenergia) tootmise hindamiseks.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
286	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.I1c. Laiendatud meede: Ülekandesüsteemi halduri ja jaotusvõrguettevõtj ate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine	Eesmärk	Kõikide põhi- ja jaotusvõrkude rakendamise tingimusi ja nende arendamise toetamist sisaldavate toetuslepingute jõustumine	Toetuslepingute jõustumine				3. kv	2024	Kõigi investeeringutega seotud organisatsioonide (volitatud põhivõrguettevõtja ja jaotusvõrguettevõtjad) ja korraldusametuse vaheliste investeeringute rakendamise ja toetamise tingimusi käsitlevate toetuslepingute jõustumine. Nende toetuslepingutega luuakse võimalus integreerida taastuvenergiast toodetud elektrienergia lisandvõimsus 1 197 MW elektrivõrku kõnealuse investeeringu kaudu, mis lisandub laenudest rahastatavatele investeeringutele ja investeeringule C6.I1. Toetuslepingus kirjeldatakse kavandatud investeeringuid, mis hõlmavad selliseid arenduselemente nagu kõrge/keskmise/madalpingevõrgu ehitamine ja uuendamine; uued alajaamad; alajaama trafode väljavahetamine ja laiendamine; juhtimisseadiste konstruktsioonid ja väljavahetamine; ning digiteerimisega seotud arengud.
287	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.I1c. Laiendatud meede: Ülekandesüsteemi halduri ja jaotusvõrguettevõtj ate klassikaliste ja arukate võrkude	Siht	Taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsuse suurendamine, mida võib täiustatud võrgu tulenusena elektrivõrku integreerida		MW	0	295	4. kv	2025	Elektrivõrgu suurem suutlikkus integreerida täiendavalt 295 MW elektrijaamade võimsust, kasutades taastuvaid energiaallikaid, käesoleva investeeringu raames võetavate meetmete kaudu, mis lisanduvad laenudest rahastatavatele meetmetele ja osale investeeringust C6.I1. Ungari energia- ja kommunaalteenuste reguleeriv asutus kontrollib seda ja esitab valideerimisaruande, kasutades meetodikat,

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	arendamine		(kumuleeritud, MW)							millega töötatakse välja vajalikud meetmed taaste- ja vastupidavuskava alusel rahastatava võrgu jaoks, et integreerida täiendava taastuenergia tootmisvõimsuse abil toodetud energia.
288	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.I1c. Laiendatud meede: Ülekandesüsteemi halduri ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine	Siht	Taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsuse suurendamine, mida võib täiustatud võrgu tulemusena elektrivõrku integreerida (kumuleeritud, MW)		MW	295	1197	2. kv	2026	Elektrivõrgu suurem suutlikkus integreerida taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade täiendav võimsus kokku 1 197 MW selle investeeringu raames võetavate meetmete kaudu, mis lisanduvad laenudest rahastatavatele meetmetele ja osale investeeringust C6.I1. Ungari energia- ja kommunaalteenuste reguleeriv asutus kontrollib seda ja esitab valideerimisaruande, kasutades metoodikat, millega töötatakse välja vajalikud meetmed taaste- ja vastupidavuskava alusel rahastatava võrgu jaoks, et integreerida täiendava taastuenergia tootmisvõimsuse abil toodetud energia.
289	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.I1d Laiendatud meede: Arukate arvestite levitamine (toetused)	Eesmärk	Kuulutatakse välja jaotusvõrguettevõtjatele suunatud prioriteetsete projektide konkurs arukate arvestite ostmiseks ja paigaldamiseks	Prioriteetsete projektide konkursikutse avaldamine valitsuse ametlikul veebisaidil konkursikutsete jaoks				1. kv	2024	Käivitatakse projektikonkurss (lisaks investeeringule C6.I5) jaotusvõrguettevõtjatele suunatud prioriteetsete projektide jaoks arukate arvestite rakendamise ja toetuse ostmiseks ja paigaldamiseks. Konkursikutsetes kirjeldatakse arukate arvestite paigaldamise tehnilisi nõudeid. Jaotusvõrguettevõtjad saavad toetust proportsionaalselt füüsiliste kohtade arvuga, mis on vajalik arukate arvestite

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										paigaldamiseks geograafilistes piirkondades, kus nad tegutsevad.
290	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.I1d Laiendatud meede: Arukate arvestite levitamine (toetused)	Eesmärk	Kõigi arukate arvestite ostmist ja paigaldamist käsitlevate toetuslepingute jõustumine	Toetuslepingute jõustumine				3. kv	2024	Toetuslepingud allkirjastatakse ja need jõustuvad kõigi eesmärgis 289 osutatud projektikonkursi raames välja valitud projektide suhtes.
291	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.I1d Laiendatud meede: Arukate arvestite levitamine (toetused)	Siht	Uued nutiarvestid		Arv	0	147 480	4. kv	2025	Lisaks laenudest rahastatavatele otseühenduse ja sideseadmega ühe- või kolmefaasiliste elektriarvestite uus paigaldamine, mis on osa investeeringust C6.I5.
292	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.I1d. Laiendatud meede: Arukate arvestite levitamine (toetused)	Siht	Uued nutiarvestid		Arv	147 480	387 791	2. kv	2026	Lisaks laenudest rahastatavatele ja investeeringu C6.I5 raames tehtavatele uutele seadmetele, milles on kokku 387 791 ühefaasilist või kolmefaasilist otseühendus- ja sideseadmega elektriarvestit.

J.3. Laenuga seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

C10.R7. Energiakogukondade laiendamine

Meetme eesmärk on laiendada nn energiakogukondade kohaldamist, kaasates elamu- ja ettevõtlussektori aktiivselt taastuenergia kasutamisse ning teadlikkuse suurendamise ja koolituse, mis keskenduvad kogukonnapõhise energia arendamisele. Reform hõlmab nii kodanike energiakogukondi (määratletud elektrituru direktiivis) kui ka taastuenergia kogukondi (määratletud taastuenergia direktiivis).

Reform seisneb kehtiva õigusraamistiku läbivaatamises, millega nähakse ette üksikasjalikumad ja paindlikumad eeskirjad, kehtestades samal ajal stiimulid energiakogukondade arendamiseks ning julgustades neid osalema sellistes tegevustes nagu kollektiivne tootmine ja tarbimine energiakogukonna raamistikus. Reform läheb kaugemale ELi *acquis*' ülevõtmisest. Reform viiakse ellu järgmiste meetmete abil:

- Õigusraamistiku vastuvõtmine:
 - mille eesmärk on lihtsustada energiakogukondade registreerimist ja toimimist juriidiliste isikutena
 - energia jagamine, edastamine, juurdepääs tarbijaandmetele, elekter, mõõtmine ja arvepidamine avalikus võrgus
 - energiakogukondade osalemiseks kütte- ja jahutussektoris.
- Rahastamiskava vastuvõtmine pärast õigusraamistiku läbivaatamist;
- Teadlikkuse suurendamine ja haridus, mis keskendub energiakogukondade arendamisele;
- Luua ühtsed kontaktpunktid, et hõlbustada juurdepääsu rahastamisele ja teabele, sealhulgas suunised ja näidisdokumendid energiakogukondade seaduslikuks loomiseks.

Muudetud eeskirjadega rakendatakse avatud osalemise põhimõtet, ei tohi põhjendamatult piirata kollektiivset omatarbimist ja tootmist ega kehtestada piiranguid, mis põhinevad suurusel või geograafilisel asukohal.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2024.

C10.R8. Energiasalvestuse kasutuselevõtu õiguslikud stiimulid

Selle meetme eesmärk on luua energia salvestamist käsitlev terviklik õigusraamistik pärast seda, kui on avaldatud analüüs olemasolevate regulatiivsete tõkete kohta, mis takistavad energiasalvestuslahenduste kasutuselevõttu. Meetmega lihtsustatakse energiasalvestusvahendite võrku ühendamise ja käitamise protsessi ja nõudeid. Reformiga kehtestatakse loetelu turuteenustest ja nende tingimustest, mida energiasalvestusettevõtjad võivad osutada, ning see hõlmab energia salvestamise ja mittefossiilse paindlikkuse riikliku kava vastuvõtmist.

Vastuvõetud reguleeriv raamistik hõlmab vähemalt järgmist:

- a) hoidlate juurdepääs võrgule, sealhulgas loa- ja planeerimismenetlused;
- b) elektritootmisrajatiste põhi- ja jaotusvõrkudele juurdepääsu ning nendega ühendamise meetodika ja tingimused;
- c) energiasalvestusrajatiste osalemine abiteenuste osutamises;
- d) Energiasalvestusvara haldurite, sealhulgas aktiivsete tarbijate õigused ja kohustused ning topeltemaksustamise välistamine;
- e) Energiasalvestusvahendite käitamist käsitlevate lepingute sõlmimine.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

C10.R9. Taastuvallikatest toodetud vesiniku õigusraamistiku tagamine

Reformi eesmärk on kohandada siseriiklikku õigusraamistikku, et soodustada taastuvallikatest toodetud vesiniku ökosüsteemi arendamist Ungaris kooskõlas ELi vesinikustrateegiaga, keskendudes eelkõige taastuvallikatest toodetud vesiniku riigisisesele tootmisele, kusjuures peamised väljavoolud on tööstus- ja raskeveokite sektorid.

Reformi eesmärk on stimuleerida taastuvallikatest toodetud vesiniku kasutuselevõttu tööstussektoris ja see viiakse kooskõlla taastuvallikatest toodetud vesinikuga, mis on sätestatud taastuenergia seaduses. Meetmetega luuakse soodsad tingimused vesiniku kasutuselevõtuks transpordisektoris, eelkõige selleks, et suurendada vesinikutanklate kasutuselevõttu ja taastuvallikatest toodetud vesiniku kasutamist. Taastuvallikatest toodetud vesiniku tootmise tingimused viiakse kooskõlla delegeeritud õigusaktiga (EL) 2023/1184, mis käsitleb muud kui bioloogilist päritolu taastuvkütuste metoodikat, ja delegeeritud õigusaktiga (EL) 2023/1185 ringlussevõetud süsinikupõhiste kütuste kasvuhoonegaaside heite vähendamise miinimumkünnise kohta.

Reformi osana tehakse koos sidusrühmadega kindlaks suured õiguslikud lüngad ja haldustõkked taastuvallikatest toodetud vesiniku ökosüsteemi loomisel ning nendega tegeletakse taastuvallikatest toodetud vesinikku käsitleva seadusandliku paketi ja sellega kaasneva muu kui seadusandliku paketi vastuvõtmise kaudu.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 30. septembriks 2024.

C10.R10. Biogaasi ja biometaani strateegia ja tegevuskava väljatöötamine

Reformi eesmärk on töötada välja strateegia ja tegevuskava säästva biogaasi ja biometaani tootmise edendamiseks. Strateegia peab olema kooskõlas biometaani tegevuskavaga „REPowerEU“ ja II taastuenergia direktiiviga. See hõlmab järgmisi elemente:

- kestlik lähteaine potentsiaal anaeroobseks kääritamiseks ja gaasistamiseks, et toota biogaasi ja biometaani, sealhulgas moderniseerida olemasolevad biogaasi koostootmisjaamad biometaani ajakohastamise üksustega (tarned), millel on potentsiaali;
- säästvast biogaasist ja biometaani potentsiaalset tuleneva kääritussaaduse ja biogeense CO₂ võimalike koguste ja kasutusviiside hindamine;
- selliste tõkete kindlakstegemine ja kõrvaldamine, mis piiravad praegu säästva biometaani suunamist gaasivõrku, kääritussaaduste kasutamist kohaliku toitainetallikana ja biogeenset CO₂;
- säästva biometaani tootmise ärimudeli parandamine, väärtustades kääritussaadusi ja biogeenset CO₂, et toota biometaani kõige konkurentsivõimelisemate kuludega ja saada kasu kasvuhoonegaaside heitkogustest heitkogustega kauplemise süsteemi mittekuuluvates sektorites (põllumajandus);
- määrata kindlaks seadusandlikud ja rahalised (toetus)meetmed (nt litsentsimine), mis on vajalikud säästva biogaasi ja biometaani tootmise ning kääritussaaduse ja biogeense CO₂ kasutuselevõtu edendamiseks;
- vajalike seadusandlike ja muude kui seadusandlike meetmete tegevuskava koostamine.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2024.

C10.R11. Geotermilise energia õigusraamistiku parandamine

Reformi eesmärk on parandada geotermilise energia uurimise ja kasutamise õigusraamistikku ning optimeerida geotermiliste uuringute ja kasutamise alast tegevust Ungaris. Reformi eesmärk on soodustada geotermilisi uuringuid tööstus-, linna- ja kaugkütte valdkonnas, võttes arvesse nendega seotud väiksemat geoloogilist riski.

Reform koosneb kahest etapist. Etapi raames avaldab Ungari põhjaliku strateegiadokumendi, milles kirjeldatakse kavandatavaid poliitikameetmeid geotermilise energia uurimise ja kasutamise õigusraamistiku parandamiseks. See dokument põhineb 2023. aastal kehtestatud geotermiliste uuringute litsentsimiskorra hindamisel. Etapis jälgib Ungari 1. etapi raames avaldatud strateegiadokumendis kirjeldatud poliitiliste sammude saavutamist. See hõlmab muu hulgas õigusaktide vastuvõtmist geotermilise energia uurimise ja kasutamise optimeerimiseks.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

C10.R12. Võimalike toetusesaajate toetamine elamute energiatõhususeks ELi rahastatavate toetuskavade raames taotluste esitamisel

Reformi eesmärk on tagada, et kõigist ELi fondidest rahastatavatest energiatõhususe toetuskavadest võimalikud toetusesaajad, eelkõige vähekaitstud leibkonnad ja energiaostuvõimetud leibkonnad, saaksid kasutada tehnilist abi oma taotluste ettevalmistamiseks. Selle eesmärk on luua võrdsed tingimused kõigile kodumajapidamistele, kes soovivad sellistes kavades osaleda.

Selle reformi tulemusena on leibkondadel, kes soovivad taotleda ELi rahastatavatest elamute energiatõhususe toetuskavadest rahalist toetust, juurdepääs abile ühel järgmistest osalejatest:

- energiatõhususkohustuste süsteemi (EEOS) kuuluv organisatsioon või ESCO ettevõtte;
- valitsusvälise organisatsiooni või muu üksuse loodud ühtne kontaktpunkt, mis osutab ettevalmistavaid teenuseid põhjaliku renoveerimise ja/või taastuvenergiat põhinevate küttesüsteemide paigaldamiseks. Sellistel organisatsioonidel peab olema asjakohane erialane töökogemus energiatõhusa renoveerimise ja/või energiaostuvõimetuse valdkonnas;
- energiaekspertid, kes on registreeritud Ungari Inseneride Kojas või Ungari Arhitektide Kojas, kellel on õigus väljastada hoonete energiamärgiseid.

Kodumajapidamiste taotluste ettevalmistamine hõlmab nii rahalisi kui ka tehnilisi aspekte. See hõlmab muu hulgas järgmisi elemente:

- tõendada, et võimalikud toetusesaajad on toetuskõlblikud;
- võimalike toetusesaajate toetamine tõendite esitamisel siseriiklike ja ELi õigusaktide asjakohastele sätetele vastavuse kohta;
- investeerimisprojekti eduka rakendamise jälgimine energiamärgiste kaudu.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2024.

C10.R13. Keskkonnahoidlike oskuste arendamise riiklik strateegia

Reformi eesmärk on valmistada ette strateegia ja konkreetsed meetmed keskkonnahoidlike oskuste arendamiseks praeguse ja tulevase tööjõu jaoks ning suurendada üldsuse teadlikkust rohepöördest.

Reformi osana jõustub valitsuse otsus rohepöördeks vajalikke oskusi käsitleva riikliku strateegia kohta osana Ungari riiklikust energia- ja kliimakavast ning tegevuskava aastateks 2025–2027 strateegia rakendamiseks. Strateegias esitatakse keskkonnahoidlike oskuste arendamise poliitika strateegiline raamistik, milles määratakse kindlaks eesmärgid, meetmed ja näitajad strateegia rakendamisel tehtud edusammude jälgimiseks.

Riikliku strateegia ja tegevuskava kavandi üle korraldatakse avalik konsultatsioon, millesse on kaasatud kõik peamised sidusrühmad ja sotsiaalpartnerid. Samuti avaldatakse eduaruanne riikliku strateegia ja sellega seotud tegevuskava rakendamise kohta. Aruandes hinnatakse strateegias määratletud poliitiliste eesmärkide ja näitajate saavutamisel tehtud edusamme.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine (laenud)

Investeeringu eesmärk on toetada taastuvenergia kasutuselevõttu, suurendades elektrivõrgu suutlikkust integreerida täiendavalt taastuvenergiat, parandada tarbijate ja tootjate elektriühendusi ning võrguettevõtjate pakutavate teenuste kvaliteeti.

Investeeringuga toetatakse nelja liiki sekkumisi, mida osaliselt rahastatakse tagastamatu rahalise toetusega, nagu on kirjeldatud eespool jao J.1 investeerimismeetme C10.I1 (toetused) all, ja osaliselt laenudest. Alljärgnev kirjeldus viitab investeeringute osadele, mida rahastatakse laenudega:

- Digitaalsed arengud süsteemihalduri tasandil;
- Ilmaprognooside täpsuse parandamine;
- Ülekandesüsteemi haldurite ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine;
- Arukate arvestite levitamine.

Käesoleva investeeringu allmeetmetega seotud konkursikutsed, prioriteetse(d) projekti(d) ja toetuslepingud võivad olla eraldiseisvad või koondatud tagastamatu rahalisest toetusest ja laenudest rahastatavate osade kaupa.

C10.I1a. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil (laenud)

Allmeetme „Digitaalarengud süsteemihalduris“ eesmärk on toetada digitehnoloogia kasutamist võrgutaristus ja elektrivõrgu käitamisest, et reageerida tõhusalt probleemidele, mis tulenevad sõltuvusest erinevatest energiaallikatest, sealhulgas taastuvate energiaallikate ulatuslikust võrku integreerimisest. Allmeetme eesmärk on ka toetada võrgu stabiilsust ning parandada andmehaldust ja küberturvalisust. Nii laenude kui ka tagastamatu toetuse raames rahastatav allmeede peab aitama kaasa nende eesmärkide saavutamisele.

Allmeetme osana hõlmab konkursikutse kaudu antav rahastamine taristu, näiteks digitaalsete klienditeenindussüsteemide, energiavaldkonna IT põhitaristu, energiateenuseid toetavate IT-süsteemide ja/või tarbijapoolsete juhtimissüsteemide arendamist ja kasutuselevõttu. Kokku rahastatakse kuut digitaalset arendust, mis on seotud võrgutaristu ja/või elektrivõrgu käitamisega võrguettevõtja juures, laenudest, mis lisanduvad tagastamatu rahalise toetuse osast rahastatavatele laenudele.

Allmeetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

C10.I1b. Ilmaprognooside täpsuse parandamine (laenud)

Allmeetme „ilmaproгноoside täpsuse parandamine“ eesmärk on parandada ilmast sõltuvate taastuenergiajaamade energiatootmise hindamise täpsust, paigaldades lisaks laenuosa raames rahastatavatele jaamadele 13 meteoroloogiajaama. Investeeringu tulemusel saadud andmed ja prognoosid tehakse üldsusele kättesaadavaks nii energiaturu osalistele kui ka üldsusele.

Allmeetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

C10.I1c. Laiendatud meede: Ülekandesüsteemi halduri ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine (laenud)

Selle meetme eesmärk on suurendada investeeringut C6.I1 „Põhi- ja jaotusvõrguettevõtjate klassikalise ja aruka võrgu arendamine“. Meetme suuremahuline osa peab andma võimaluse integreerida võrku 30. juuniks 2026 täiendav võimsus, kasutades taastuvaid energiaallikaid 426 MW, lisaks J.1 jao C10.I1c (toetused) alusel antavast tagastamatust toetusest ja investeeringust C6.I1.

Allmeetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

C10.I1d. Laiendatud meede: Arukate arvestite levitamine (laenud)

Selle meetme eesmärk on suurendada investeeringuid C6.I5 „Arukate arvestite levitamine“. Meetme suurendatud osaga toetatakse 30. juuniks 2026 138098 nutiarvesti ostmist ja paigaldamist lisaks neile, mida rahastatakse tagastamatu toetusega jao J.1 punkti C10.I1d (toetused) alusel. ja osana investeeringust C6.I5.

Allmeetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

C10.I2. Tööstus-, teadus-, tehnoloogia- ja logistikaparkide energia tootmise seisukohast keskkonnahoidlikumaks muutmine

Selle meetme eesmärk on vähendada tööstus-, teadus- ja tehnoloogia- ning logistikaparkide CO₂ heidet. Keskkonnasäästlikumaks muutmine saavutatakse taastuenergiast süsteemide kasutuselevõtu, taastuenergia salvestusvõimsuse ja energijuhtimissüsteemide loomise, mikrovoerkude arendamise ning hoonete energiatõhususe parandamise ja tööstusprotsesside CO₂ heite vähendamise kaudu. Käesoleva meetme raames on rahastamiskõlblikud hoonete ja kohtadega kaasnevad kliimamuutustega kohanemise meetmed, näiteks vihma- ja hallvee kasutamine.

Tagamaks, et meede on kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõttega taaste- ja vastupidavusraha raames, nagu on sätestatud põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehnilistes suunistes (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidest välja ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) alla kuuluvad tegevused, millega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole väiksem kui asjaomased võrdlusalused. Kui tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt väiksem, kuid on sellest siiski väiksem, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks kasvuhoonegaaside heidet ei olnud võimalik rohkem vähendada. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

Geotermiline tegevus ei hõlma nafta või gaasi uurimist ega kaevandamist. Seadmeid ei osteta ega kasutata sellistel eesmärkidel. Tuleb tagada, et metaani eraldumine oleks minimaalne ja

jääks tunduvalt alla 20 000 CO₂ ekvivalenttonni aastas. Bioenergiaga seotud tegevus põhineb üksnes säästval biometaanil ja selle derivaatidel kooskõlas II taastuenergia direktiiviga.

Meetme raames ei toetata järgmisi tegevusi: hübriid- ja gaasisoojuspumpade ning gaasikatelde kasutuselevõtt.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

C10.I3. Rohelise majanduse tootmisvõimsuse suurendamine

Selle meetme eesmärk on toetada kaupade tootmist eelnevas etapis ja teenuste parandamist, aidates kaasa kliimaneutraalsele majandusele üleminekule. Meetmega suurendatakse ja algatatakse ettevõtetes kaupade tootmine ja teenuste osutamine, mis on otseselt seotud energiasüsteemi ümberkujundamisega kliimaneutraalsele majandusele. Need sekkumised tehakse uute ülitõhusate ja vähese CO₂ heitega või vähese CO₂ heitega tootmisrajatiste, teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni, ümber- ja täiendusõppe ja/või olemasolevate rajatiste laiendamise, ümberkorraldamise ja ajakohastamise kaudu.

Käesoleva meetme alusel toetuskõlblikud tegevused hõlmavad tegevusi, millega suurendatakse või algatatakse kaupade tootmist ja teenuste osutamist energiasüsteemi ümberkujundamiseks, näiteks taastuenergiast, kütelahendused, süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine, elektriülekanne ja -jaotus, keskkonnahoidlik liikuvus, taastuvallikatest toodetud vesiniku tootmine ja kasutamine, energiatõhususe meetmed, nõudlusega seotud meetmed ning oskused ja IT-rakendused. Valitud konkreetseid sekkumisi saab kasutada peamiselt üksnes järgmise etapi tegevuste jaoks, mis annavad olulise panuse kliimamuutuste leevendamisse vastavalt määruse (EL) 2020/852 artiklile 10.

Keskkonnahoidliku majanduse tootmisvõimsuse suurendamise konkursikutse sisaldab valikukriteeriume, et tagada põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) järgimine. Tagamaks, et meede vastab tehnilistele suunistele „ei kahjusta oluliselt“ (2021/C58/01), jäetakse tulevaste konkursikutsete pädevuses sisalduvatest abikõlblikkuse kriteeriumidest välja järgmine tegevuste loetelu: i) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest⁹ madalam; ii) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas järgnev kasutamine väljaspool heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS)¹⁰. Lisaks nõutakse valikukriteeriumides, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnavalikutele õigusaktidele.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

C10.I4. Keskkonnahoidliku tehnoloogia kasutamisega tööstuse CO₂ heite vähendamine

Selle meetme eesmärk on toetada CO₂-mahukate tööstusharude CO₂ heite vähendamist. Projektikonkursi kaudu toetatakse investeringuga projekte, mis aitavad kaasa tööstusprotsesside CO₂ heite vähendamisele, pakkudes vabatahtlikku toetust ka toetatud

⁹ Kui toetatava tegevusega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole oluliselt väiksem asjaomastest võrdlusalustest, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

¹⁰ Välja arvatud kõnealuse meetme alla kuuluvad, elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad tehnilise juhendi „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele. ning b) alapunkti i kohased tegevused ja varad, mille puhul fossiilkütuste kasutamine on ajutine ja tehniliselt vältimatu, et minna õigel ajal üle fossiilkütuste tasuta kasutamisele.

rajatistega seotud taristule (eelkõige digitaalsete tugisüsteemide ja taastuvallikatest toodetud vesiniku tootmisliinidele). Selle meetme raames abikõlblikud tegevused hõlmavad süsinikdioksiidi kogumist ja säilitamist, taastuvallikatest toodetud vesiniku tootmist ja kasutamist tööstuse CO₂ heite vähendamiseks, jääsoojuse kasutamist, säästva bioenergia meetmeid, elektrifitseerimist, asendamist kaitiste energiatõhususe suurendamiseks ja sellega seotud IT-rakenduste kasutuselevõttu.

Tagamaks, et meede on kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõttega taaste- ja vastupidavusraha raames, nagu on sätestatud põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehnilistes suunistes (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidest välja ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) alla kuuluvad tegevused, millega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole väiksem kui asjaomased võrdlusalused. Kui tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt väiksem, kuid on sellest siiski väiksem, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks kasvuhoonegaaside heidet ei olnud võimalik rohkem vähendada. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

Bioenergiaga seotud tegevus põhineb üksnes säästval biometaanil ja selle derivaatidel kooskõlas II taastuenergia direktiiviga. Süvageotermilist tegevust selle meetme raames ei toetata.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

C10.I5. Energiaettevõtete digitaliseerimine

Investeeringu eesmärk on aidata suurendada elektrisüsteemi talitlustõhusust ja parandada elektrivarustuskindlust, rakendades energiaettevõtetes digilahendusi. Selle meetme raames abikõlblikud tegevused hõlmavad digitaalseid täiustusi, mis toetavad energiateenuste turvalisust, IT-varasid, küberturvalisuse parandamist, käitamis-, juhtimis- ja äriprotsesse, sealhulgas elektritootjate elektrijaamade juhtimise ja kontrollitehnoloogia täiustamist ning klienditeeninduse digitaliseerimist.

Koostatakse skeem ja/või tekstiline kirjeldus, et näidata, kuidas digiteerimisinvesteeringud selle meetme ja ühtekuuluvuspoliitika raames rahastatavad energiavaldkonnas üksteist toetavad. Tagamaks, et meede on kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõttega taaste- ja vastupidavusraha raames, nagu on sätestatud põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehnilistes suunistes (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidest välja ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) alla kuuluvad tegevused, millega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole väiksem kui asjaomased võrdlusalused. Kui tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt väiksem, kuid on sellest siiski väiksem, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks kasvuhoonegaaside heidet ei olnud võimalik rohkem vähendada. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

C10.I6. Vesinikuinvesteeringud

Selle meetme eesmärk on toetada projekte taastuvallikatest toodetud vesiniku väärtusahelas kahes alajaos: taastuvallikatest toodetud vesiniku tootmine ja vesiniku kasutamine liikuvuses.

Investeeringu esimese osaga toetatakse elektrolüüsivõimsuse tootmist projektikonkursi kaudu. Selle meetme alusel on toetuskõlblik ka täiendav taastuvenergia tootmine tuule- ja/või päikeseenergiast. Käitajad esitavad põhjenduse, mis näitab, et vesiniku tootmiseks tarbitud elekter on toodetud fossiilkütustevabadest energiaallikatest.

Investeeringu teise osaga toetatakse vesinikkütuseelemendiga busside (M3-kategooria) ja vesinikkütuseelemendiga raskesõidukite (kategooria N2/N3) ja vesinikkütusel töötavate kergsõidukite (N1-kategooria) ostmist ning vesinikutanklate kasutuselevõttu konkursikutse kaudu. Vesinikutanklad peavad asuma kohtades, kus on tõendatav ja piisav varustus taastuvallikatest toodetud ja fossiilkütusevaba vesinikuga.

Tagamaks, et meede on kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõttega taaste- ja vastupidavusraha raames, nagu on sätestatud põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehnilistes suunistes (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidest välja ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) alla kuuluvad tegevused, millega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole väiksem kui asjaomased võrdlusalused. Kui tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt väiksem, kuid on sellest siiski väiksem, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks kasvuhoonegaaside heidet ei olnud võimalik rohkem vähendada. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

C10.I7. Inimressursside tugevdamine rohelises majanduses

Investeeringu eesmärk on toetada töötajate koolitust, oskuste täiendamist ja ümberõpet keskkonnahoidlike oskuste omandamiseks ning suurendada üldsuse teadlikkust energiast, kliimamuutuste leevendamisest ja nendega kohanemisest ning keskkonnaküsimustest.

Investeeringu osana töötatakse välja uus keskkonnahoidlike oskusi käsitlev õppesisu, sealhulgas õpilaste praktiliseks koolitamiseks kasutatav sisu, vähemalt 40 eri kursuse jaoks, mis integreeritakse formaalsesse (akrediteeritud) kutseharidus- ja -koolitusse ning kõrgharidusprogrammidesse.

Tehakse tööturu pakkumise ja nõudluse analüüs, et seada esikohale keskkonnahoidlike oskused, mille jaoks töötatakse välja uued kursused ja õppematerjalid ning mikrovalifikatsioonitunnistuste koolitusprogrammid. Analüüs tehakse ja avaldatakse enne uute kursuste, õppematerjalide ja mikrovalifikatsioonitunnistuste koolitusprogrammide väljatöötamist.

Lisaks omandavad selle investeeringu raames vähemalt 50000 spetsialisti, kellel on keskaridus ja kes on osalenud keskkonnahoidlike oskuste alastel täiskasvanute koolituskursustel, mikrovalifikatsioonitunnistused keskkonnahoidlike oskuste valdkonnas. Koolitusel osalejatena eelistatakse töötuid, mitteaktiivseid töötajaid ning mikro- ja väikeettevõtjate töötajaid.

Antud mikrovalifikatsioonitunnistused peavad olema täielikult kooskõlas nõukogu soovitusel Euroopa lähenemisviisi kohta elukestvat õpet ja tööalast konkurentsivõimet toetavatele mikrovalifikatsioonitunnistustele (2022/C 243/02). Mikrovalifikatsioonitunnistuste väljatöötamine tugineb tehnilise toe rahastamisvahendi projektile, mille eesmärk on luua Ungaris ühtne mikrovalifikatsioonitunnistuste süsteem, ning tööturu pakkumise ja nõudluse analüüsile.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

C10.I8. Investeeringud üldkasutatavate hoonete energiatõhususse

Selle investeeringu eesmärk on parandada üldkasutatavate hoonete energiatõhusust olemasolevate hoonete moderniseerimise kaudu. Selle investeeringu raames on rahastamiskõlblikud ainult sellised projektid, mille puhul primaarenergia tarbimine hoone kohta väheneb vähemalt 30 % võrreldes olukorraga, mis eelneb energiatõhususe parandamisele.

Investeering toob kaasa primaarenergia kasutamise üldise vähenemise energiatõhususe parandamise kaudu üldkasutatavates hoonetes, mille üldpõrandapind on 1 442 000 ruutmeetrit, pöörates erilist tähelepanu Budapesti piirkonnale. See saavutatakse, investeerides hoonete energijuhtimisse, näiteks parandades hoonete soojusisolatsiooni, hoonete soojustõhusust, vähendades soojuskadu, ajakohastades kütet, rakendades digitaalseid energijuhtimissüsteemid energianõudluse vähendamiseks ja/või olemasolevate sisevalgustussüsteemide energiatõhusat moderniseerimist; suurendades taastuvenergia kasutamist üldkasutatavates hoonetes ja tegevustes, mis toetavad üldkasutatavate hoonete kohanemist kliimamuutustega. Toetus gaasil põhinevatele küttesüsteemidele ei tohi ületada 20 % selle meetme kogu rahastamispaketist.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

C10.I9. Raudteelõikude elektrifitseerimine

Investeeringu eesmärk on viia lõpule raudteelõigu elektrifitseerimine, vähendades seeläbi sõltuvust fossiilkütustest kohalikus transpordisüsteemis. Investeeringu tulemusel viiakse lõpule Szegedi ja Ungari ja Serbia vahelise raudteelõigu elektrifitseerimine Röske suunas ning ehitatakse uus elektrifitseeritud deltatee raudteeliinide 136–140 vahel. Investeeringuga parandatakse ka raudteede elektrivõrgu läbilaskevõimet, ehitades või rekonstrueerides seitse alajaama (Tatabánya, Kimle, Szabadegyháza, Füzesabony, Nyékládháza, •rmező, Kisvárdá), sealhulgas trafode ja jaotusseadmete täielik ajakohastamine.

Kuna projekti „Szeged-Rendező – Röske – Border of the country section“ puhul ei olnud võimalik eelnevalt kindlaks teha põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimist taaste- ja vastupidavusrahastu raames, nagu on sätestatud põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehnilistes suunistes (2021/C58/01) ringmajanduse eesmärgi saavutamiseks, peab Ungari selle projekti lõppedes tõendama, et ehitustöid tegevad ettevõtjad on taganud, et vähemalt 70 % (massi järgi) ehituse käigus tekkivatest mitteohtlikest ehitus- ja lammutusjäätmetest (välja arvatud komisjoni otsusega 2000/532/EÜ kehtestatud Euroopa jäätmeloendi kategoorias 17 05 04 määratletud looduslikud materjalid) on ehitusplatsil tekkinud ohutust ehitus- ja lammutusjäätmetest (v.a looduslikud materjalid, mis on määratletud komisjoni otsusega 2000/532/EÜ kehtestatud Euroopa jäätmeloendi kategoorias 17 05 04) ning ehitusplatsil tekkinud taaskasutamismaterjalid on ette valmistatud jäätmete taaskasutamiseks ja muuks ringlussevõtuks kasutatud taaskasutamismaterjali abil. Selle konkreetse projekti puhul tuleb samuti tõendada, et käitajad piirasid jäätmeteket ehitamise ajal kooskõlas ELi ehitus- ja lammutusjäätmete käitlemise protokolliga ning võttes arvesse parimat võimalikku tehnikat ning hõlbustas korduskasutamist ja kvaliteetset ringlussevõttu materjalide valikulise kõrvaldamise teel, kasutades ehitusjäätmete sortimissüsteeme.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

C10.I10. Akutoitega elektrisõidukite kiirem kasutuselevõtt ettevõtetes

Selle meetme eesmärk on suurendada akutoitega elektrisõidukite kasutuselevõttu ettevõtetes, andes rahalist toetust toetustena. Selle tulemusena on toetust saanud ettevõtetes ostetud ja kasutusele võetud vähemalt 12500 uut akutoitega elektrisõidukit.

Investeering on suunatud ettevõtjatele, kes ei ole laevastiku pakkujad. Eelkõige peavad sihtrühma kuuluvad ettevõtjad olema ühisautode käitajad ja reisijateveo ettevõtjad. Saajate ostetavate sõidukite hulka kuuluvad akutoitega elektriautod, väikesed tarbesõidukid ja minibussid.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

C10.I11. Maapõueenergia uurimise toetamine

Investeeringu eesmärk on anda rahalist toetust geotermiliste uuringutega tegelevatele ettevõtjatele, et aidata neil sellist tegevust lõpule viia. Meede koosneb konkursikutsest, mis on avatud geotermilise uuringu loaga üksustele, kes alustavad uuringuid 2024. aastal. Selle tulemusel antakse vähemalt 20 toetust ja viiakse lõpule vähemalt 13 uurimistegevust.

Tagamaks, et meede on kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõttega taaste- ja vastupidavusraha raames, nagu on sätestatud põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehnilistes suunistes (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidest välja ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) alla kuuluvad tegevused, millega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole väiksem kui asjaomased võrdlusalused. Kui tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt väiksem, kuid on sellest siiski väiksem, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks kasvuhoonegaaside heidet ei olnud võimalik rohkem vähendada. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

Geotermiline tegevus ei tohi hõlmata nafta ega gaasi uurimist ega kaevandamist ega sel eesmärgil kasutatavaid seadmeid. Tuleb tagada, et metaani eraldumine oleks minimaalne ja jääks tunduvalt alla 20 000 CO₂ ekvivalenttonni aastas.

Meetme rakendamine lõpetatakse 30. juuniks 2026.

C10.I12. Rahastamisvahendi loomine ettevõtete energiatõhususe parandamiseks

See meede koosneb avaliku sektori investeeringust rahastusse, et stimuleerida erainvesteeringuid ja parandada ettevõtjate juurdepääsu rahastamisele Ungari energiatõhususe sektoris. Rahastu tegutseb vahendajate kaudu laenu andmisega erasektorile ja sarnase tegevusega tegelevatele avaliku sektori asutustele. Taaste- ja vastupidavusraha investeringute põhjal on rahastu eesmärk esialgu eraldada vähemalt 405703312 eurot.

Rahastut haldab Ungari Arengupank (*Magyar Fejlesztési Bank Zrt.* MFB) rakenduspartnerina. Rahastu hõlmab järgmist tooterida:

- Laenu toetus ettevõtlussektori energiatõhususe parandamiseks. Vähemalt 60 % toetusest eraldatakse mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele. Kui mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate nõudlus 60 % eesmärgi saavutamiseks 30. septembriks 2025 ei ole piisav, jaotatakse ülejäänud osa vahenditest ümber suurettevõtjatele. Selle meetme alusel toetust saavad lõplikud abisaajad peavad saavutama vähemalt 30 % primaarenergia säästu, nagu on tõendatud energiaaudititega. Käesoleva meetme alusel on toetuskõlblikud üksnes tegevused, mis on otseselt seotud hoonete energiatõhusa renoveerimise ning tööstusprotsesside CO₂ heite vähendamise

ja energiatõhususe parandamisega. Taastuenergia tootmisvõimsuse paigaldamist ja ühendamist käsitatakse sellise otsese seosega tegevusena, kui see kaasatakse energiasäästutegevusse.

Rahastusse investeeringu tegemiseks kirjutavad Ungari ja MFB alla rakenduslepingule, mis sisaldab järgmist sisu:

1. Rahastu otsustusprotsessi kirjeldus: Rahastu esialgse investeerimisotsuse teeb investeerimiskomitee või muu samaväärne juhtorgan ning see kiidetakse heaks Ungari valitsusest sõltumatute liikmete hääلteenamusega. Rahastu lõplik investeerimisotsus piirdub investeerimiskomitee või asjaomase samaväärse juhtorgani esitatud investeerimisotsuse heakskiitmisega (muudatusteta) või vetoõiguse kasutamisega. Käesoleva meetme rakendamisel abistavad MFB ja finantsvahendajad teevad investeerimisotsuseid läbipaistval, sõltumatul ja turutingimustele vastaval viisil.
2. Seotud investeerimispoliitika põhinõuded, mis hõlmavad järgmist:
 - a. Finantstoote ja rahastamiskõlblike lõplike abisaajate kirjeldus.
 - b. Nõue, et kõik toetatavad investeeringud on majanduslikult elujõulised.
 - c. Nõue järgida olulise kahju ärahoidmise põhimõtet, nagu on sätestatud põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehnilistes suunistes (2021/C58/01). Eelkõige jäetakse investeerimispoliitika raames rahastamiskõlblikkuse alt välja järgmised tegevused ja varad: i) fossiilkütustega seotud tegevused ja varad, sealhulgas järgnev kasutamine,¹¹ ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) alla kuuluvad tegevused ja varad, millega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole väiksem kui asjaomased võrdlusalused,¹² iii) prügilate, jäätmepõletustehaste¹³ ja mehhaaniliste bioloogiliste töötlemistehastega¹⁴ seotud tegevused ja varad.
 - i. Lisaks ei tohi toetus gaasil põhinevatele küttesüsteemidele moodustada rohkem kui 20 % selle meetme kogueelarvest.
 - ii. Bioenergiaga seotud tegevus põhineb üksnes säästval biometaanil ja selle derivaatidel kooskõlas II taastuenergia direktiiviga.

¹¹ Välja arvatud a) varad ja tegevused, mis on seotud elektri- ja/või soojusenergia tootmisega, samuti maagaasi kasutava ülekande- ja jaotustaristuga, mis vastavad tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele, ning b) alapunkti ii kohased tegevused ja varad, mille puhul fossiilkütuste kasutamine on fossiilkütuste vabale käitamisele õigeaegseks üleminekuks ajutine ja tehniliselt vältimatu.

¹² Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleb esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

¹³ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevates jaamade suhtes, kui meetme tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada põletustuhas leiduvaid materjale, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

¹⁴ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus nende tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmete kompostimiseks ja biojäätmete anaeroobseks lagundamiseks, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

- iii. Tööstussektorites, kus kasutatakse auru ja madala temperatuuriga soojust kuni 400 °C, seatakse prioriteediks tööstusprotsesside elektrifitseerimine vähese CO₂ heitega gaaside kasutamisele. Investeeringud mittefossiilsesse süsiniku kogumisse on rahastamiskõlblikud üksnes tingimusel, et need vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ asjakohastele kriteeriumidele, eelkõige bioenergiaga seotud tegevuste puhul. Fossiilse süsiniku kogumine on rahastamiskõlblik üksnes juhul, kui CO₂ tuleneb vältimatutest heitkogustest. Projekte, mis hõlmavad kogu süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise väärtusahelat (kalapüük, transport ja maa-alune püsiv geoloogiline säilitamine) ning projekte, millega viiakse lõpule olemasolevad väärtusahelad (nt uus säilitamine, mis on selgelt seotud olemasolevate kogumisrajatistega), eelistatakse teistele süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise projektide ettepanekutele.
 - iv. Vesiniku kasutamisel tööstuses, kui kasutatakse vähese CO₂ heitega vesinikku, peab see vastama kasvuhoonegaaside heite vähendamise künnisele 73,4 % koos vastavate sertifikaatidega. Toetuskõlblikud on ainult vesinik ja vähese CO₂ heitega vesinik. Lisaks peab protsess olema 100 % kooskõlas vesinikuga ja lähitulevikus suurendatakse vesiniku kasutamist 100 %-ni.
 - v. Geotermiline tegevus ei hõlma nafta või gaasi uurimist ega kaevandamist. Seadmeid ei osteta ega kasutata sellistel eesmärkidel. Tuleb tagada, et metaani eraldumine oleks minimaalne ja jääks tunduvalt alla 20 000 CO₂ ekvivalenttonni aastas.
- d. Nõue, et rahastu lõplikud abisaajad ei saa samade kulude katmiseks toetust muudest liidu vahenditest.
3. Rakenduslepinguga hõlmatud summa, rakenduspartneri ja finantsvahendajate tasude struktuur ning nõue reinvesteerida kõik tagasimaksud vastavalt rahastu investeerimispoliitikale, välja arvatud juhul, kui neid kasutatakse taaste- ja vastupidavusraha laenu tagasimaksmiseks.
4. Seire-, auditi- ja kontrollinõuded, sealhulgas:
1. Kaasatud investeeringust aru andmiseks kasutatava rakenduspartneri järelevalvesüsteemi kirjeldus.
 2. Rakenduspartneri menetluste kirjeldus, millega tagatakse pettuste, korruptsiooni ja huvide konfliktide ennetamine, avastamine ja kõrvaldamine.
 3. Kohustus kontrollida iga toimingu rahastamiskõlblikkust kooskõlas rakenduslepingus sätestatud nõuetega enne toimingu rahastamise kohustuse võtmist.
 4. Kohustus teha riskipõhiseid järelauditeid kooskõlas MFB auditikavaga. Nende audititega kontrollitakse i) kontrollisüsteemide tõhusust, sealhulgas pettuste, korruptsiooni ja huvide konflikti avastamist; II) põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimine, riigiabi eeskirjad ja kliimaeesmärgi nõuded; ning iii) järgitakse nõuet, et rahastu lõplikud abisaajad ei ole saanud toetust muudest liidu vahenditest samade kulude katmiseks. Auditite käigus kontrollitakse ka

tehingute seaduslikkust ning kohaldatava rakenduslepingu ja rahastamislepingute tingimuste täitmist.

5. Rakenduspartneri kliimainvesteeringutele esitatavad nõuded: Vähemalt 461 026 491 eurot taaste- ja vastupidavusrahastu investeeringutest rahastusse aitab kaasa kliimamuutustega seotud eesmärkide saavutamisele kooskõlas taaste- ja vastupidavusrahastu määruse VI lisaga¹⁵.
6. Finantsvahendajate valimise nõuded: MFB valib finantsvahendajad avatud, läbipaistval ja mittediskrimineerival viisil. Finantsvahendajate huvide konflikti puudumist kontrollitakse eelnevalt kõigi asjaomaste finantsjuhtimises osalejate suhtes.
7. Rahastamislepingute allkirjastamise nõue: MFB allkirjastab rahastamislepingud finantsvahendajatega kooskõlas rakenduslepingu lisas esitatud põhinõuetega. Rahastamislepingu põhinõuded hõlmavad kõiki nõudeid, mille alusel rahastu tegutseb, sealhulgas:
 1. Finantsvahendaja kohustus teha oma otsused *mutatis mutandis* kooskõlas eespool nimetatud otsuste tegemise ja investeerimispoliitika nõuetega, sealhulgas seoses põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimisega.
 2. Finantsvahendaja kehtestatava järelevalve-, auditi- ja kontrolliraamistiku kirjeldus, mille suhtes kohaldatakse *mutatis mutandis* kõiki eespool nimetatud seire-, auditeerimis- ja kontrollinõudeid.

Meetme rakendamine lõpetatakse 31. augustiks 2026.

C10.I13. Rahastamisvahendi loomine elamute energiatõhususe parandamiseks ja energiaostuvõimetusega võitlemiseks

Meede koosneb avaliku sektori investeeringust rahastusse, et stimuleerida erainvesteeringuid ja parandada Ungari elamute energiatõhususe sektoris juurdepääsu rahastamisele. Rahastu tegevus hõlmab kombineeritud laenu ja toetuse andmist vahendajate kaudu erasektorile, eelkõige kodumajapidamistele. Taaste- ja vastupidavusrahastu investeeringute põhjal on rahastu eesmärk esialgu eraldada vähemalt 518 559 440 eurot.

Rahastut haldab Ungari Arengupank (*Magyar Fejlesztési Bank Zrt.* MFB) rakenduspartnerina. Rahastu hõlmab järgmisi tooteridasid:

- Kombineeritud laenu- ja toetustoetus elamute energiatõhususe parandamiseks. Selle investeeringu eesmärk on ka võidelda energiaostuvõimetuse vastu ja vähemalt 10 % toetusest eraldatakse kütteostuvõimetutele leibkondadele. Kui energiaostuvõimetute kodumajapidamiste nõudlus 10 % eesmärgi saavutamiseks 30. septembriks 2025 on ebapiisav, jaotatakse ülejäänud osa vahenditest ümber teistele kodumajapidamistele. Toetuste ja laenude osakaal iga lõpliku abisaaja puhul määratakse kindlaks kahe kriteeriumi alusel: i) lõplike abisaajate sissetulekute tase ja ii) potentsiaalne primaarenergia sääst, mille lõplik abisaaja peab saavutama. Nimelt, mida madalam on lõpliku abisaaja sissetulekutase ja mida suurem on potentsiaalne energiasääst, seda suurem on toetuse osakaal kogutoetuses lõpliku abisaaja kohta. Energiaostuvõimetute

¹⁵ Konkreetsete projektidega seotud lõplikud toetusesaajad peavad kliimaaalse panuse arvutamiseks esitama iga toetatava projekti puhul valitud sekkumisvaldkonna põhjenduse koos projekti kirjeldusega. Rakenduspartner peab samuti esitama liikmesriigile poolaastaruande iga projekti/tegevuse rakendamise kohta.

leibkondade puhul ei tohi laenuetoetuse osakaal kogutoetuses lõpliku abisaaja kohta ületada 10 %. Käesoleva meetme alusel toetust saavad leibkonnad peavad saavutama vähemalt 30 % primaarenergia säästu, mis on sertifitseeritud energiamärgistega.

Rahastusse investeringu tegemiseks kirjutavad Ungari ja MFB alla rakenduslepingule, mis sisaldab järgmist sisu:

1. Rahastu otsustusprotsessi kirjeldus: Rahastu esialgse investeerimisotsuse teeb investeerimiskomitee või muu samaväärne juhtorgan ning see kiidetakse heaks Ungari valitsusest sõltumatute liikmete hääleteenamusega. Rahastu lõplik investeerimisotsus piirdub investeerimiskomitee või asjaomase samaväärse juhtorgani esitatud investeerimisotsuse heakskiitmisega (muudatusteta) või vetoõiguse kasutamisega. Käesoleva meetme rakendamisel abistavad MFB ja finantsvahendajad teevad investeerimisotsuseid läbipaistval, sõltumatul ja turutingimustele vastaval viisil.
2. Seotud investeerimispoliitika põhinõuded, mis hõlmavad järgmist:
 - a. Finantstoote ja rahastamiskõlblike lõplike abisaajate kirjeldus.
 - b. Nõue, et kõik toetatavad investeringud on majanduslikult elujõulised.
 - c. Nõue järgida olulise kahju ärahoidmise põhimõtet, nagu on sätestatud põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehnilistes suunistes (2021/C58/01). Eelkõige jäetakse investeerimispoliitika raames rahastamiskõlblikkuse alt välja järgmised tegevused ja varad: i) fossiilkütustega seotud tegevused ja varad, sealhulgas järgnev kasutamine,¹⁶ ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) alla kuuluvad tegevused ja varad, millega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole väiksem kui asjaomased võrdlusalused,¹⁷ iii) prügilate, jäätmepõletustehaste¹⁸ ja mehhaaniliste bioloogiliste töötlemistehastega¹⁹ seotud tegevused ja varad. Lisaks ei tohi toetus gaasil põhinevatele küttesüsteemidele moodustada rohkem kui 20 % selle meetme kogueelarvest.
 - d. Nõue, et rahastu lõplikud abisaajad ei saa samade kulude katmiseks toetust muudest liidu vahenditest.

¹⁶ Välja arvatud a) varad ja tegevused, mis on seotud elektri- ja/või soojusenergia tootmisega, samuti maagaasi kasutava ülekande- ja jaotustaristuga, mis vastavad tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele, ning b) alapunkti ii kohased tegevused ja varad, mille puhul fossiilkütuste kasutamine on fossiilkütuste vabale käitamisele õigeaegseks üleminekuks ajutine ja tehniliselt vältimatu.

¹⁷ Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleb esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

¹⁸ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui meetme tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada põletustuhas leiduvaid materjale, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

¹⁹ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus nende tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmete kompostimiseks ja biojäätmete anaeroobseks lagundamiseks, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

3. Rakenduslepinguga hõlmatud summa, rakenduspartneri ja finantsvahendajate tasude struktuur ning nõue reinvesteerida kõik tagasimaksud vastavalt rahastu investeerimispoliitikale, välja arvatud juhul, kui neid kasutatakse taaste- ja vastupidavusraha laenude tagasimaksmiseks.
4. Seire-, auditi- ja kontrollinõuded, sealhulgas:
 1. Kaasatud investeeringust aru andmiseks kasutatava rakenduspartneri järelevalvesüsteemi kirjeldus.
 2. Rakenduspartneri menetluste kirjeldus, millega tagatakse pettuste, korruptsiooni ja huvide konfliktide ennetamine, avastamine ja kõrvaldamine.
 3. Kohustus kontrollida iga toimingu rahastamiskõlblikkust kooskõlas rakenduslepingus sätestatud nõuetega enne toimingu rahastamise kohustuse võtmist.
 4. Kohustus teha riskipõhiseid järelauditeid kooskõlas MFB auditikavaga. Nende audititega kontrollitakse i) kontrollisüsteemide tõhusust, sealhulgas pettuste, korruptsiooni ja huvide konflikti avastamist; II) põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimine, riigiabi eeskirjad ja kliimaeesmärgi nõuded; ning iii) järgitakse nõuet, et rahastu lõplikud abisaajad ei ole saanud toetust muudest liidu vahenditest samade kulude katmiseks. Auditite käigus kontrollitakse ka tehingute seaduslikkust ning kohaldatava rakenduslepingu ja rahastamislepingute tingimuste täitmist.
5. Rakenduspartneri kliimainvesteeringutele esitatavad nõuded: Vähemalt 589 272 091 eurot taaste- ja vastupidavusraha investeringutest rahastusse aitab kaasa kliimamuutustega seotud eesmärkide saavutamisele kooskõlas taaste- ja vastupidavusraha määruse VI lisaga²⁰.
6. Finantsvahendajate valimise nõuded: MFB valib finantsvahendajad avatud, läbipaistval ja mittediskrimineerival viisil. Finantsvahendajate huvide konflikti puudumist kontrollitakse eelnevalt kõigi asjaomaste finantsjuhtimises osalejate suhtes.
7. Rahastamislepingute allkirjastamise nõue: MFB allkirjastab rahastamislepingud finantsvahendajatega kooskõlas rakenduslepingu lisa esitatud põhinõuetega. Rahastamislepingu põhinõuded hõlmavad kõiki nõudeid, mille alusel rahastu tegutseb, sealhulgas:
 1. Finantsvahendaja kohustus teha oma otsused *mutatis mutandis* kooskõlas eespool nimetatud otsuste tegemise ja investeerimispoliitika nõuetega, sealhulgas seoses põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimisega.
 2. Finantsvahendaja kehtestatava järelevalve-, auditi- ja kontrolliraamistiku kirjeldus, mille suhtes kohaldatakse *mutatis mutandis* kõiki eespool nimetatud seire-, auditeerimis- ja kontrollinõudeid.

Meetme rakendamine lõpetatakse 31. augustiks 2026.

²⁰ Konkreetsete projektidega seotud lõplikud toetusesaajad peavad kliimaaalse panuse arvutamiseks esitama iga toetatava projekti puhul valitud sekkumisvaldkonna põhjenduse koos projekti kirjeldusega. Rakenduspartner peab samuti esitama liikmesriigile poolaastaruande iga projekti/tegevuse rakendamise kohta.

C10.I14. Rahastamisvahendi loomine elektrisõidukite laadimisjaamade laialdasemaks kasutuselevõtuks

Meede koosneb avaliku sektori investeeringust rahastusse, et stimuleerida erainvesteeringuid ja parandada juurdepääsu rahastamisele Ungari elektromobiilsuse sektoris, arendades elektrisõidukite laadimistaristut. Rahastu tegevus seisneb kombineeritud laenu andmises ja toetuse andmises otse erasektorile ja sarnase tegevusega tegelevatele avaliku sektori asutustele. Taaste- ja vastupidavusrahadu investeeringute põhjal on rahastu eesmärk esialgu eraldada vähemalt 73640597 eurot.

Rahastut haldab Ungari Arengupank (*Magyar Fejlesztési Bank Zrt.* MFB) rakenduspartnerina. Rahastu hõlmab järgmist tooterida:

- Kombineeritud laen ja toetus laadimisjaamade paigaldamiseks. Toetuste ja laenude osakaal otsustatakse järgmiste kriteeriumide alusel:
 - regionaalabi kaart, mis on esitatud üldise grupierandi määruse artiklis 36a;
 - rahastust taotleva ettevõtte suurus. Nimelt, väiksem on äriühing, seda suurem on toetuse osakaal;
 - raskeveokite laadimispunktide (HDV) suhe jaama kohta, mille paigaldavad lõplikud abisaajad. Eelkõige suurem on raskeveokite suhtarv, seda suurem on toetuse osakaal.

Rahastusse investeeringu tegemiseks kirjutavad Ungari ja MFB alla rakenduslepingule, mis sisaldab järgmist sisu:

1. Rahastu otsustusprotsessi kirjeldus: Rahastu esialgse investeerimisotsuse teeb investeerimiskomitee või muu samaväärne juhtorgan ning see kiidetakse heaks Ungari valitsusest sõltumatute liikmete hääleteenamusega. Rahastu lõplik investeerimisotsus piirdub investeerimiskomitee või asjaomase samaväärse juhtorgani esitatud investeerimisotsuse heakskiitmisega (muudatusteta) või vetoõiguse kasutamisega. MFB teeb investeerimisotsused läbipaistval, sõltumatul ja turutingimustele vastaval viisil.
2. Seotud investeerimispoliitika põhinõuded, mis hõlmavad järgmist:
 - a. Finantstoote ja rahastamiskõlblike lõplike abisaajate kirjeldus.
 - b. Nõue, et kõik toetatavad investeeringud on majanduslikult elujõulised.
 - c. Nõue järgida olulise kahju ärahoidmise põhimõtet, nagu on sätestatud põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehnilistes suunistes (2021/C58/01). Eelkõige jäetakse investeerimispoliitika raames rahastamiskõlblikkuse alt välja järgmised tegevused ja varad: i) fossiilkütustega seotud tegevused ja varad, sealhulgas järgnev kasutamine,²¹ ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) alla kuuluvad tegevused ja varad, millega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole väiksem kui asjaomased võrdlusalused,²² iii) prügilate,

²¹ Välja arvatud a) varad ja tegevused, mis on seotud elektri- ja/või soojusenergia tootmisega, samuti maagaasi kasutava ülekande- ja jaotustaristuga, mis vastavad tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele, ning b) alapunkti ii kohased tegevused ja varad, mille puhul fossiilkütuste kasutamine on fossiilkütuste vabale käitamisele õigeaegselt üleminekuks ajutine ja tehniliselt vältimatu.

²² Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomases võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleb esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

jäätmepõletustehaste²³ ja mehhaaniliste bioloogiliste töötlemistehastega²⁴ seotud tegevused ja varad.

- d. Nõue, et rahastu lõplikud abisaajad ei saa samade kulude katmiseks toetust muudest liidu vahenditest.
3. Rakenduslepinguga hõlmatud summa, rakenduspartneri tasude struktuur ja nõue reinvesteerida kõik tagasimaksud vastavalt rahastu investeerimispoliitikale, välja arvatud juhul, kui neid kasutatakse taaste- ja vastupidavusrahistu laenude tagasimaksmiseks.
4. Seire-, auditi- ja kontrollinõuded, sealhulgas:
 1. Kaasatud investeeringust aru andmiseks kasutatava rakenduspartneri järelevalvesüsteemi kirjeldus.
 2. Rakenduspartneri menetluste kirjeldus, millega tagatakse pettuste, korrupsiooni ja huvide konfliktide ennetamine, avastamine ja kõrvaldamine.
 3. Kohustus kontrollida iga toimingu rahastamiskõlblikkust kooskõlas rakenduslepingus sätestatud nõuetega enne toimingu rahastamise kohustuse võtmist.
 4. Kohustus teha riskipõhiseid järelauditeid kooskõlas MFB auditikavaga. Nende audititega kontrollitakse i) kontrollisüsteemide tõhusust, sealhulgas pettuste, korrupsiooni ja huvide konflikti avastamist; II) põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimine, riigiabi eeskirjad ja kliimaeesmärgi nõuded; ning iii) järgitakse nõuet, et rahastu lõplikud abisaajad ei ole saanud toetust muudest liidu vahenditest samade kulude katmiseks. Auditite käigus kontrollitakse ka tehingute seaduslikkust ja kohaldatava rakenduskokkuleppe tingimuste täitmist.
5. Rakenduspartneri kliimainvesteeringutele esitatavad nõuded: Vähemalt 79 183 437 eurot taaste- ja vastupidavusrahistu investeeringutest rahastusse aitab kaasa kliimamuutustega seotud eesmärkide saavutamisele kooskõlas taaste- ja vastupidavusrahistu määruse VI lisaga²⁵.

Meetme rakendamine lõpetatakse 31. augustiks 2026.

²³ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui meetme tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada põletustuhas leiduvaid materjale, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

²⁴ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus nende tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmete kompostimiseks ja biojäätmete anaeroobseks lagundamiseks, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

²⁵ Konkreetsete projektidega seotud lõplikud toetusesaajad peavad kliimaaalase panuse arvutamiseks esitama iga toetatava projekti puhul valitud sekkumisvaldkonna põhjenduse koos projekti kirjeldusega. Rakenduspartner peab samuti esitama liikmesriigile poolaastaruande iga projekti/tegevuse rakendamise kohta.

C10.I15. Rahastamisvahendi loomine, et toetada sõidukipargi pakkujaid akutoitega elektrisõidukite ostmisel

Meede koosneb avaliku sektori investeeringust rahastusse, et stimuleerida erainvesteeringuid ja parandada juurdepääsu rahastamisele Ungari elektromobiilsuse sektoris, edendades akutoitega elektrisõidukite kasutuselevõttu erasektoris. Rahastu tegutseb laenude andmisega otse erasektorile ja sarnase tegevusega tegelevatele avaliku sektori asutustele. Taaste- ja vastupidavusrahadu investeeringute põhjal on rahastu eesmärk esialgu eraldada vähemalt 48930629 eurot.

Rahastut haldab Ungari Arengupank (*Magyar Fejlesztési Bank Zrt. – MFB*) rakenduspartnerina. Rahastu hõlmab järgmist tooterida:

- Laenutoetus sõidukipargi pakkujatele akutoitega elektrisõidukite ostmiseks.

Rahastusse investeeringu tegemiseks kirjutavad Ungari ja MFB alla rakenduslepingule, mis sisaldab järgmist sisu:

2. Rahastu otsustusprotsessi kirjeldus: Rahastu esialgse investeerimisotsuse teeb investeerimiskomitee või muu samaväärne juhtorgan ning see kiidetakse heaks Ungari valitsusest sõltumatute liikmete hääلteenamusega. Rahastu lõplik investeerimisotsus piirdub investeerimiskomitee või asjaomase samaväärse juhtorgani esitatud investeerimisotsuse heakskiitmisega (muudatusteta) või vetoõiguse kasutamisega. MFB teeb investeerimisotsused läbipaistval, sõltumatul ja turutingimustele vastaval viisil.
3. Seotud investeerimispoliitika põhinõuded, mis hõlmavad järgmist:
 - a. Finantstoote ja rahastamiskõlblike lõplike abisaajate kirjeldus.
 - b. Nõue, et kõik toetatavad investeeringud on majanduslikult elujõulised.
 - c. Nõue järgida olulise kahju ärahoidmise põhimõtet, nagu on sätestatud põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehnilistes suunistes (2021/C58/01). Eelkõige jäetakse investeerimispoliitika raames rahastamiskõlblikkuse alt välja järgmised tegevused ja varad: i) fossiilkütustega seotud tegevused ja varad, sealhulgas järgnev kasutamine,²⁶ ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) alla kuuluvad tegevused ja varad, millega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole väiksem kui asjaomased võrdlusalused,²⁷ iii) prügilate, jäätme põletustehaste²⁸ ja mehhaaniliste bioloogiliste töötlemistehastega²⁹ seotud tegevused ja varad.

²⁶ Välja arvatud a) varad ja tegevused, mis on seotud elektri- ja/või soojusenergia tootmisega, samuti maagaasi kasutava ülekande- ja jaotustaristuga, mis vastavad tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele, ning b) alapunkti ii kohased tegevused ja varad, mille puhul fossiilkütuste kasutamine on fossiilkütuste vabale käitamisele õigeaegselt üleminekuks ajutine ja tehniliselt vältimatu.

²⁷ Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomases võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleb esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

²⁸ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui meetme tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada põletustuhas leiduvaid materjale, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

- d. Nõue, et rahastu lõplikud abisaajad ei saa samade kulude katmiseks toetust muudest liidu vahenditest.
4. Rakenduslepinguga hõlmatud summa, rakenduspartneri tasude struktuur ja nõue reinvesteerida kõik tagasimaksud vastavalt rahastu investeerimispoliitikale, välja arvatud juhul, kui neid kasutatakse taaste- ja vastupidavusrahastu laenude tagasimaksmiseks.
5. Seire-, auditi- ja kontrollinõuded, sealhulgas:
1. Kaasatud investeeringust aru andmiseks kasutatava rakenduspartneri järelevalvesüsteemi kirjeldus.
 2. Rakenduspartneri menetluste kirjeldus, millega tagatakse pettuste, korruptsiooni ja huvide konfliktide ennetamine, avastamine ja kõrvaldamine.
 3. Kohustus kontrollida iga toimingu rahastamiskõlblikkust kooskõlas rakenduslepingus sätestatud nõuetega enne toimingu rahastamise kohustuse võtmist.
 4. Kohustus teha riskipõhiseid järelauditeid kooskõlas MFB auditikavaga. Nende audititega kontrollitakse i) kontrollisüsteemide tõhusust, sealhulgas pettuste, korruptsiooni ja huvide konflikti avastamist; II) põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimine, riigiabi eeskirjad ja kliimaeesmärgi nõuded; ning iii) järgitakse nõuet, et rahastu lõplikud abisaajad ei ole saanud toetust muudest liidu vahenditest samade kulude katmiseks. Auditite käigus kontrollitakse ka tehingute seaduslikkust ja kohaldatava rakenduskokkuleppe tingimuste täitmist.
5. Rakenduspartneri kliimainvesteeringutele esitatavad nõuded: Vähemalt 52 613 580 eurot taaste- ja vastupidavusrahastu investeeringutest rahastusse aitab kaasa kliimamuutustega seotud eesmärkide saavutamisele kooskõlas taaste- ja vastupidavusrahastu määruse VI lisaga³⁰.

Meetme rakendamine lõpetatakse 31. augustiks 2026.

C10.I16. Maapõueenergia uurimist ja kasutamist toetava rahastamisvahendi loomine

Meede koosneb avaliku sektori investeeringust rahastusse, et stimuleerida erainvesteeringuid ja parandada juurdepääsu rahastamisele Ungari geotermilise energia sektoris. Rahastu tegutseb laenude andmisega otse erasektorile ja sarnase tegevusega tegelevatele avaliku sektori asutustele. Taaste- ja vastupidavusrahastu investeeringute põhjal on rahastu eesmärk esialgu eraldada vähemalt 326 709 810 eurot.

Rahastut haldab Ungari Arengupank (*Magyar Fejlesztési Bank Zrt.* MFB) rakenduspartnerina. Rahastu hõlmab järgmist tooterida:

²⁹ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus nende tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojätmete kompostimiseks ja biojätmete anaeroobseks lagundamiseks, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

³⁰ Konkreetsete projektidega seotud lõplikud toetusesaajad peavad kliimaalase panuse arvutamiseks esitama iga toetatava projekti puhul valitud sekkumisvaldkonna põhjenduse koos projekti kirjeldusega. Rakenduspartner peab samuti esitama liikmesriigile poolaastaruande iga projekti/tegevuse rakendamise kohta.

- Laenuetoetus geotermilise energia kasutamise parandamiseks. Rajatise lõplikud abisaajad koosnevad kehtiva geotermilise kaevandamise loaga üksustest. Lõplikud toetusesaajad, kes ei ole saanud investeeringu C10.I11 raames toetust, saavad alla 20 % selle investeeringu laenuetoetusest.

Rahastusse investeeringu tegemiseks kirjutavad Ungari ja MFB alla rakenduslepingule, mis sisaldab järgmist sisu:

6. Rahastu otsustusprotsessi kirjeldus: Rahastu esialgse investeerimisotsuse teeb investeerimiskomitee või muu samaväärne juhtorgan ning see kiidetakse heaks Ungari valitsusest sõltumatute liikmete häälteenamusega. Rahastu lõplik investeerimisotsus piirdub investeerimiskomitee või asjaomase samaväärse juhtorgani esitatud investeerimisotsuse heakskiitmisega (muudatusteta) või vetoõiguse kasutamisega. MFB teeb investeerimisotsused läbipaistval, sõltumatul ja turutingimustele vastaval viisil.
7. Seotud investeerimispoliitika põhinõuded, mis hõlmavad järgmist:
 - a. Finantstoote ja rahastamiskõlblike lõplike abisaajate kirjeldus.
 - b. Nõue, et kõik toetatavad investeeringud on majanduslikult elujõulised.
 - c. Nõue järgida olulise kahju ärahoidmise põhimõtet, nagu on sätestatud põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehnilistes suunistes (2021/C58/01). Eelkõige jäetakse investeerimispoliitika raames rahastamiskõlblikkuse alt välja järgmised tegevused ja varad: i) fossiilkütustega seotud tegevused ja varad, sealhulgas järgnev kasutamine,³¹ ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) alla kuuluvad tegevused ja varad, millega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole väiksem kui asjaomased võrdlusalused,³² iii) prügilate, jäätme põletustehaste³³ ja mehhaaniliste bioloogiliste töötlemistehastega³⁴ seotud tegevused ja varad. Geotermiline tegevus ei tohi hõlmata nafta ega gaasi uurimist ega kaevandamist ega sel eesmärgil kasutatavaid seadmeid. Tuleb tagada, et metaani eraldumine oleks minimaalne ja jääks tunduvalt alla 20 000 CO₂ ekvivalenttonni aastas.

³¹ Välja arvatud a) varad ja tegevused, mis on seotud elektri- ja/või soojusenergia tootmisega, samuti maagaasi kasutava ülekande- ja jaotustaristuga, mis vastavad tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele, ning b) alapunkti ii kohased tegevused ja varad, mille puhul fossiilkütuste kasutamine on fossiilkütuste vabale käitamisele õigeaegselt üleminekuks ajutine ja tehniliselt vältimatu.

³² Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleb esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

³³ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui meetme tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada põletustuhas leiduvaid materjale, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

³⁴ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus nende tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmete kompostimiseks ja biojäätmete anaeroobseks lagundamiseks, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

- d. Nõue, et rahastu lõplikud abisaajad ei saa samade kulude katmiseks toetust muudest liidu vahenditest.
8. Rakenduslepinguga hõlmatud summa, rakenduspartneri tasude struktuur ja nõue reinvesteerida kõik tagasimaksud vastavalt rahastu investeerimispoliitikale, välja arvatud juhul, kui neid kasutatakse taaste- ja vastupidavusrahastu laenude tagasimaksmiseks.
9. Seire-, auditi- ja kontrollinõuded, sealhulgas:
1. Kaasatud investeeringust aru andmiseks kasutatava rakenduspartneri järelevalvesüsteemi kirjeldus.
 2. Rakenduspartneri menetluste kirjeldus, millega tagatakse pettuste, korruptsiooni ja huvide konfliktide ennetamine, avastamine ja kõrvaldamine.
 3. Kohustus kontrollida iga toimingu rahastamiskõlblikkust kooskõlas rakenduslepingus sätestatud nõuetega enne toimingu rahastamise kohustuse võtmist.
 4. Kohustus teha riskipõhiseid järelauditeid kooskõlas MFB auditikavaga. Nende audititega kontrollitakse i) kontrollisüsteemide tõhusust, sealhulgas pettuste, korruptsiooni ja huvide konflikti avastamist; II) põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimine, riigiabi eeskirjad ja kliimaeesmärgi nõuded; ning iii) järgitakse nõuet, et rahastu lõplikud abisaajad ei ole saanud toetust muudest liidu vahenditest samade kulude katmiseks. Auditite käigus kontrollitakse ka tehingute seaduslikkust ja kohaldatava rakenduskokkuleppe tingimuste täitmist.
5. Rakenduspartneri kliimainvesteeringutele esitatavad nõuded: Vähemalt 351 300 871 eurot taaste- ja vastupidavusrahastu investeeringutest rahastusse aitab kaasa kliimamuutustega seotud eesmärkide saavutamisele kooskõlas taaste- ja vastupidavusrahastu määruse VI lisaga³⁵.

Meetme rakendamine lõpetatakse 31. augustiks 2026.

³⁵ Konkreetsete projektidega seotud lõplikud toetusesaajad peavad kliimaalase panuse arvutamiseks esitama iga toetatava projekti puhul valitud sekkumisvaldkonna põhjenduse koos projekti kirjeldusega. Rakenduspartner peab samuti esitama liikmesriigile poolaastaruande iga projekti/tegevuse rakendamise kohta.

J.4. Laenu eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
293	C10.R7. Energiakogukondade laiendamine	Eesmärk	Energiakogukondi käsitlevate muudetud õigusaktide jõustumine	Seaduse jõustumisele viitav õigusnorm				2. kv	2024	<p>Jõustub läbivaadatud õigusakt, millega kehtestatakse üksikasjalik ja paindlik õigusraamistik kodanikele ja taastuenergiakogukondadele, tuginedes heitkogustega kauplemise süsteemi allikatest rahastatud varasemate katseprojektide käigus saadud kogemustele.</p> <p>Võetakse vastu energiajagamist, edastamist, tarbijaandmetele juurdepääsu, mõõtmist ja arvepidamist käsitlevad õigusnormid energiakogukondade avalikus võrgus.</p> <p>Reformiga luuakse stiimulid energiakogukondade arendamiseks, soodustatakse kollektiivset tootmist ja tarbimist energiakogukonna raamistikus ning lihtsustatakse energiakogukondade registreerimist ja toimumist.</p> <p>Reformiga rakendatakse avatud osalemise põhimõtet, sellega ei piirata põhjendamatult kollektiivset omatarbimist ja tootmist ega kehtestada põhjendamatuid piiranguid, mis põhinevad suurusel või geograafial. Energiakogukondadel lubatakse tegutseda ka kütte- ja jahutussektoris.</p> <p>Energiakogukondadel on õigus saada elektrivarustuse mõõtmisandmeid, mõõtmisandmeid, võttes arvesse energiakogukonnas jagatud elektrienergiat ja hinnatud andmeid.</p> <p>Pärast õigusraamistiku läbivaatamist luuakse spetsiaalsed rahastamiskavad, et stimuleerida energiakogukondade loomist.</p>

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
294	C10.R7. Energiakogukondade laiendamine	Eesmärk	Ühtne kontaktpunkt ja suunised energiakogukondade kohta	Ühtse kontaktpunkti loomine ja õigusdokumentide näidiste andmebaasi avaldamine energiakogukondade loomiseks				2. kv	2024	<p>Luuakse energiakogukondade jaoks ühtne kontaktpunkt, mis sisaldab teavet rahastamise kohta ning suuniseid ja näidisdokumente energiakogukondade seaduslikuks loomiseks (sealhulgas tehnilise ja majandusliku teostatavuse uuringud, lepingud ja õigusdokumendid, mis on seotud energiakogukondade loomisega, energiakogukondade ja nende liikmete lepingulised suhted), et suunata üldsust ja hõlbustada energiakogukondade loomist.</p> <p>Energiakogukondi käsitleva teadlikkuse suurendamise ja haridusmaterjalidega toetatakse energiakogukondi käsitleva teabe levitamist.</p>
295	C10.R8. Energiasalvestuse kasutuselevõtu õiguslikud stiimulid	Eesmärk	Energia salvestamist reguleerivat raamistikku kehtestava õigusakti jõustumine	Seaduse jõustumisele viitav õigusnorm				4. kv	2024	<p>Selliste õigusaktide jõustumine, millega kehtestatakse energia salvestamise õigusraamistik aktiivsete tarbijate ja tööstuslike tarbimiskaja osaliste jaoks.</p> <p>Muudetud õigusaktid hõlmavad järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lihtsustatud luba energia salvestamiseks; - Energiasalvestusvahendite halduri õiguste ja kohustuste kindlaksmääramine võrreldes teiste turuosalistega (õigus ühendada energia salvestamine võrku, õigus müüa võrku ja osta elektrit võrgust, õigus osutada tasakaalustamisteenuseid); - elektritootmisrajatiste põhi- ja jaotusvõrkudele juurdepääsu ning nendega ühendamise meetodika ja tingimused; - Aktiivse tarbija õigus ja eeskirjad hoiustamisvara haldamiseks - Energiasalvestusvahendite käitamis käsitlevate lepingute sätted;

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<ul style="list-style-type: none"> - Topeltlaadimise väljajätmine (seoses elektriga võrgust, seejärel võrku tagasi toimetatud ja lõpptarbija tarbitud elektriga); - Nõue, et jaotusvõrguettevõtjad lisaksid oma võrgu arengukavadesse teabe paindlikkusteenuste, võimaliku tarbimiskaja, energiatõhususe ja energiasalvestusseadmete ressurside kohta, mida jaotusvõrguettevõtja kavatseb süsteemi laiendamise alternatiivina kasutada või millesse ta kavatseb investeerida.
296	C10.R8. Energiasalvestuse kasutuselevõtu õiguslikud stiimulid	Eesmärk	Energia salvestamise ja mittefossiilse paindlikkuse riikliku kava vastuvõtmine	Strateegia vastuvõtmine valitsuse poolt				4. kv	2024	<p>Energia salvestamise ja mittefossiilse paindlikkuse riikliku kava võtab vastu ministeerium. Selles määratakse kindlaks mittefossiilse paindlikkuse arendamise prioriteedid ja mittefossiilse paindlikkuse, sealhulgas energia salvestamise eesmärk aastani 2035.</p> <p>Riiklikus strateegias esitatakse investeeringute trajektoor kindlakstehtud potentsiaali saavutamiseks ning määratakse kindlaks sobivad avaliku ja erasektori rahastamisallikad paindlikkus- ja salvestustehnoloogiate toetamiseks, sealhulgas nende arendamise ja toetamise ajakava.</p>
297	C10.R9. Taastuvallikatest toodetud vesiniku õigusraamistiku tagamine	Eesmärk	Taastuvallikatest toodetud vesiniku käsitleva õigusraamistiku läbivaatamise lõpuleviimine	Regulatiivse hinnangu avaldamine koos seadusandlike meetmete, tehniliste normide ja				1. kv	2024	<p>Energeetikaministeerium koostab hinnangu regulatiivsete lünkade ja vastuolude kohta vesiniku tootmise ja kasutamise õigus- ja reguleerivas raamistikus tööstuses ja raskeveonduses.</p> <p>Selle hinnangu põhjal esitab ministeerium meetmete loetelu, mis avaldatakse ametlikul veebisaidil. Loetelus esitatakse esmased õigusaktid, teised õigusaktid, tehnilised normid ja meetodid, mille</p>

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				metoodika loeteluga energeetikaministeeriumi ametlikul veebisaidil						<p>vastuvõtmine või muutmine on vajalik, et tagada kooskõla taastuvallikatest toodetud vesiniku käsitleva ELi õigusraamistikuga, eelkõige taastuenergia direktiiviga (2018/2001/EL), ning luua Ungari taastuvallikatest toodetud vesiniku ökosüsteemi arengut võimaldavad tingimused. Meetmetega luuakse ka soodsad tingimused taastuvallikatest toodetud vesiniku kasutuselevõtuks nii tööstus- kui ka raskeveosektoris.</p> <p>Loetelus sisalduvad meetmed määratakse kindlaks koos sidusrühmadega.</p> <p>Enne meetmete esialgse loetelu avaldamist konsulteeritakse asjaomaste sidusrühmadega, nagu tööstuse esindajad ja valitsusvälised organisatsioonid.</p>
298	C10.R9. Taastuvallikatest toodetud vesiniku õigusraamistiku tagamine	Eesmärk	Taastuvallikatest toodetud vesiniku käsitleva seadusandliku paketi jõustumine ja sellega kaasneva muu kui seadusandliku paketi avaldamine	Õigusakti säte, mis osutab õigusakti jõustumisele ja muu kui seadusandliku paketi avaldamisele				3. kv	2024	<p>Taastuvallikatest toodetud vesiniku käsitleva õigusaktide paketi jõustumine ja sellega kaasneva muu kui seadusandliku paketi avaldamine. Need kaks pakendit peavad sisaldama vähemalt järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> - on selgitatud taastuvallikatest toodetud vesiniku abil toodetud elektri kasutamise tingimusi ning ohutus- ja kvaliteedinõudeid; - vesinikutanklate kontseptsioon on seadusega kinnitatud; - kehtestatud on eeskirjad surveadmete paigaldamise ohutusnõuete kohta; - vesinikutanklatele lubade andmise eeskirju on selgitatud ja lihtsustatud; - taastuvate energiaallikate päritolutagatiseid riikliku sertifitseerimissüsteemi kaudu; - alternatiivkütuste taristu kasutuselevõtu

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kavasid on ajakohastatud kooskõlas määrusega (EL) 2023/1804. Eelmises eesmärgis nr 298 osutatud meetmete loetelu puhul avaldab Ungari aruande iga meetme rakendamise edenemise kohta.
299	C10.R10. Biogaasi ja biometaan strateegia ja tegevuskava väljatöötamine	Eesmärk	Biogaasi ja biometaan strateegia ja tegevuskava väljatöötamine	Biogaasi ja biometaan strateegia ja tegevuskava vastuvõtmine valitsuse poolt				1. kv	2024	Valitsus võtab vastu biogaasi ja biometaan strateegia ning tegevuskava, millega nähakse ette biometaan ja biogaasi poliitika strateegiline raamistik, määratakse kindlaks eesmärgid ja meetmed nende saavutamiseks ning käsitletakse kõiki reformi kirjelduses sisalduvaid elemente.
300	C10.R11. Geotermilise energia õigusraamistiku parandamine	Eesmärk	Geotermilise energia uurimise ja kasutamise õigusraamistiku parandamist käsitlevate õigusaktide jõustumine	Seaduse säte, mis viitab õigusakti jõustumisele				4. kv	2024	Geotermilise energia uurimise ja kasutamise regulatiivmenetluste parandamist käsitlevate õigusaktide jõustumine. Enne õigusakti jõustumist on energeetikaministeeriumil: I) avaldas strateegiadokumendi, milles kirjeldatakse kavandatavaid poliitikameetmeid geotermilise energia uurimise ja kasutamise õigusraamistiku parandamiseks. See dokument põhineb 2023. aastal kehtestatud geotermiliste uuringute litsentsimiskorra hindamisel; II) avaldas järelevalvedokumendi eespool nimetatud strateegiadokumendis kirjeldatud poliitiliste sammude kohta. Saavutatavad poliitikameetmed hõlmavad muu hulgas õigusakte geotermilise energia uurimise ja kasutamise õigusraamistiku parandamiseks.
301	C10.R12. Võimalike toetusesaajate	Eesmärk	Selliste õigusaktide	Seaduse sätted, mis				2. kv	2024	Selliste õigusaktide jõustumine, millega kehtestatakse raamistik võimalike toetusesaajate

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühtik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	toetamine elamute energiatõhususeks ELi rahastatavate toetuskavade raames taotluste esitamisel		jõustumine, millega kehtestatakse raamistik võimalike toetusesaajate abitaotluste toetamiseks elamute energiatõhususe toetuskavade raames	viitavad õigusakti jõustumisele						<p>taotluste toetamiseks ELi rahastatavate energiatõhususe toetuskavade raames. Õigusaktides määratakse kindlaks järgmised elemendid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - millistel organisatsioonidel või üksustel on õigus anda abi ELi rahastatavate energiatõhususe toetuskavade võimalikele toetusesaajatele kooskõlas meetme kirjeldusega; - konkreetsed sammud, mida organisatsioonid või üksused peavad võimalike toetusesaajate taotluste ettevalmistamisel tegema kooskõlas meetme kirjeldusega. <p>Kodumajapidamistel, kes soovivad taotleda rahalist toetust ELi rahastatavate elamute energiatõhususe toetuskavade alusel, on alates 1. jaanuarist 2025 juurdepääs abile ühel meetme kirjelduses osutatud osalejatest.</p> <p>Õigusaktides täpsustatakse, et energiamärgised väljastatakse pärast seda, kui ELi rahastatavate energiatõhususe toetuskavade toetusesaajad on oma investeeringu lõpule viinud, et tõendada saavutatud energiasäästu suurust.</p> <p>Enne õigusakti jõustumist avaldatakse energiaostuvõimetuse määratlus energeetikaministeeriumi veebisaidil.</p> <p>Ungari kasutab seda määratlust strateegia koostamisel, mille eesmärk on suunata energiaostuvõimetuid kodumajapidamisi asjakohaste energiainvesteeringute raames, sealhulgas investeeringud C10.I13.</p>
302	C10.R13.	Eesmärk	Valitsuse otsus	Rohepöördeks				3. kv	2024	Jõustub valitsuse otsus, mis käsitleb

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	Keskkonnahoidlike oskuste arendamise riiklik strateegia		rohepöördeks vajalikke oskusi käsitleva riikliku strateegia ja selle rakendamise tegevuskava kohta	vajalikke oskusi käsitlevat riiklikku strateegiat käsitleva valitsuse otsuse jõustumine						roheüleminekuks vajalikke oskusi käsitlevat riiklikku strateegiat osana Ungari riiklikust energia- ja kliimakavast ning tegevuskava aastateks 2025–2027 strateegia rakendamiseks. Strateegias esitatakse keskkonnahoidlike oskuste arendamise poliitika strateegiline raamistik, milles määratakse kindlaks eesmärgid, meetmed ja näitajad strateegia rakendamisel tehtud edusammude jälgimiseks. Riikliku strateegia ja tegevuskava kavandi üle korraldatakse avalik konsultatsioon, millesse on kaasatud kõik peamised sidusrühmad ja sotsiaalpartnerid. Valitsuse otsus avaldatakse Euroopa Liidu Teatajas.
303	C10.R13. Keskkonnahoidlike oskuste arendamise riiklik strateegia	Eesmärk	Eduaruanne rohepöördeks vajalikke oskusi käsitleva riikliku strateegia ja sellega seotud tegevuskava rakendamise kohta	Aruande avaldamine keskkonnahoidlike oskuste eest vastutava ministeeriumi veebisaidil				2. kv	2026	Avaldatakse eduaruanne rohepöördeks vajalikke oskusi käsitleva riikliku strateegia ja sellega seotud tegevuskava rakendamise kohta. Aruandes hinnatakse strateegias määratletud poliitiliste eesmärkide ja näitajate saavutamisel tehtud edusamme.
304	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C.10.I1a. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil (laenud)	Eesmärk	Projektikonkursi algatamine võrgutaristu ja elektrivõrgu käitamisega seotud digitaalsete arengute kohta süsteemihalduri tasandil	Konkursikutse avaldamine valitsuse ametlikul veebisaidil seoses konkursikutsetega				1. kv	2024	Elektrivõrgu loomiseks ja käitamiseks süsteemihalduri tasandil kuulutatakse välja digitaalse arengu projektikonkurss. Konkursikutses kirjeldatakse peamisi arenduselemente ja tegevusi, mis võivad digitaristu arendamiseks toetust saada, näiteks digitaalse klienditeeninduse süsteem, energiavaldkonna IT-põhitaristu, energiateenuseid toetavad IT-süsteemid ja tarbijapoolsed juhtimissüsteemid.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
305	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C.10.I1a. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil (laenud)	Eesmärk	Võrgutaristu ja elektrivõrgu käitamisega seotud digitaalsete arenduste toetuslepingute jõustumine süsteemihalduri tasandil	Toetuslepingute jõustumine				3. kv	2024	Toetuslepingud sõlmitakse süsteemihalduritega, sealhulgas nende IT-ettevõtjatega, ning need jõustuvad kõigi eesmärgis 304 osutatud projektikonkursi raames välja valitud projektide suhtes.
306	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C.10.I1a. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil (laenud)	Siht	Võrgutaristu ja elektrivõrgu käitamisega seotud digitaalne areng süsteemihalduri tasandil		Arv	0	1	4. kv	2025	Süsteemihaldurites ja/või nende IT-ettevõtetes tehtud digitaalsete arenduste arv. Digitaalne arendus hõlmab digitaristu arendamist ja paigaldamist, näiteks: digitaalne klienditeenindussüsteem, energiavaldkonna IT-taristu, energiateenuseid toetavad IT-süsteemid ja tarbijapoolsed juhtimissüsteemid.
307	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C.10.I1a. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil (laenud)	Siht	Võrgutaristu ja elektrivõrgu käitamisega seotud digitaalne areng süsteemihalduri tasandil		Arv	1	6	2. kv	2026	Süsteemihaldurites ja/või nende IT-ettevõtetes tehtud digitaalsete arenduste arv. Digitaalne areng hõlmab digitaristu arendamist ja paigaldamist, näiteks: digitaalne klienditeenindussüsteem, energiavaldkonna IT-taristu, energiateenuseid toetavad IT-süsteemid ja tarbijapoolsed juhtimissüsteemid.
308	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine	Eesmärk	Projektikonkurs prioriteetsete projektide	Prioriteetse(te) projekti(de) konkursikutse				1. kv	2024	Kuulutatakse välja projektikonkurs täiustatud ilmaennustamisvahendi kavandamiseks, ostmiseks ja paigaldamiseks prioriteetse(te) projekti(de) jaoks.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	C10.11b. Ilmaprognooside täpsuse parandamine (laenud)		käivitamiseks meteoroloogiajaamade rajamiseks, et parandada ilmaennustamise täpsust	avaldamine valitsuse ametlikul veebisaidil konkursikutsete jaoks						Konkursikutsetes nõutakse ilmaennustamise vahendi kasutamist selleks, et parandada ilmast sõltuva taastuvenergia (näiteks päikese- ja tuuleenergia) tootmise hindamise täpsust. Kutses kirjeldatakse paigaldatavate meteoroloogiajaamade peamisi nõudeid. Samuti nõutakse, et meteoroloogiajaamade kogutud andmed ja prognoosid tehakse üldsusele kättesaadavaks.
309	C10.11. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.11b. Ilmaprognooside täpsuse parandamine (laenud)	Eesmärk	Kõikide toetuslepingute jõustumine meteoroloogiajaamade rajamiseks, et parandada ilmaennustamise täpsust	Toetuslepingute jõustumine				3. kv	2024	Toetuslepingud allkirjastatakse ja need jõustuvad kõigi eesmärgis 308 osutatud projektikonkursi raames välja valitud projektide suhtes.
310	C10.11. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.11b. Ilmaprognooside täpsuse parandamine (laenud)	Siht	Kasutatavad meteoroloogiajaamad		Arv	0	2	4. kv	2025	Ilmaennustamise täpsuse parandamiseks kasutusele võetud meteoroloogiajaamad. Meteoroloogiajaamade kogutud andmeid ja prognoose kasutatakse ilmastikust sõltuva taastuvenergia (päikese- ja tuuleenergia) tootmise hindamiseks.
311	C10.11. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.11b. Ilmaprognooside täpsuse	Siht	Kasutatavad meteoroloogiajaamad		Arv	2	13	2. kv	2026	Ilmaennustamise täpsuse parandamiseks kasutusele võetud meteoroloogiajaamad. Meteoroloogiajaamade kogutud andmeid ja prognoose kasutatakse ilmastikust sõltuva taastuvenergia (päikese- ja tuuleenergia) tootmise hindamiseks.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühtik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	parandamine (laenud)									
312	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.I1c. Laiendatud meede: Ülekandesüsteemi halduri ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine (laenud)	Eesmärk	Kõikide toetuslepingute jõustumine ülekande- ja jaotusvõrkude arendamise rakendamise ja toetamise tingimuste kohta	Toetuslepingute jõustumine				3. kv	2024	Kõigi investeeringutega seotud organisatsioonide (volitatud põhivõrguettevõtja ja jaotusvõrguettevõtjad) ja korraldusametuse vaheliste investeeringute rakendamise ja toetamise tingimusi käsitlevate toetuslepingute jõustumine. Nende toetuslepingutega luuakse võimalus integreerida taastuvenergia abil toodetud elektrienergia lisandvõimsus 426 MW elektrivõrku kõnealuse investeeringu kaudu, mis lisandub J.1 jao C10.I1c (toetused) alusel antavast tagastamatust toetusest ja investeeringust C6.I1. Toetuslepingus kirjeldatakse kavandatud investeeringuid, mis hõlmavad selliseid arenduselemente nagu kõrge/keskmise/madalpingevõrgu ehitamine ja uuendamine; uued alajaamad; alajaama trafode väljavahetamine ja laiendamine; juhtimiseadiste konstruktsioonid ja väljavahetamine; ning digiteerimisega seotud arengud.
313	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.I1c. Laiendatud meede: Ülekandesüsteemi halduri ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine (laenud)	Siht	Taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsuse suurendamine, mida võib täiustatud võrgu tulemusena elektrivõrku integreerida (kumuleeritud, MW)		MW	0	105	4. kv	2025	Elektrivõrgu suurem suutlikkus integreerida täiendavaid elektrijaamu 105 MW, kasutades taastuvaid energiaallikaid, käesoleva investeeringu raames võetavate meetmete kaudu, mis lisanduvad J.1 jao C10.I1c (toetused) alusel antavast tagastamatust toetusest ja investeeringust C6.I1. Ungari energia- ja kommunaalteenuste reguleeriv asutus kontrollib seda ja esitab valideerimisaruande, kasutades meetodikat, millega töötatakse välja vajalikud meetmed taaste- ja vastupidavuskava alusel rahastatava võrgu jaoks, et integreerida täiendava taastuvenergia tootmisvõimsuse abil toodetud energia.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühtik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
314	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.I1c. Laiendatud meede: Ülekandesüsteemi halduri ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine (laenud)	Siht	Taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsuse suurendamine, mida võib täiustatud võrgu tulemusena elektrivõrku integreerida (kumuleeritud, MW)		MW	105	426	2. kv	2026	Elektrivõrgu suurem suutlikkus integreerida täiendavaid elektrijaamu kokku 426 MW ulatuses, kasutades taastuvaid energiaallikaid, käesoleva investeeringu raames võetavate meetmete kaudu, mis lisanduvad J.1 jao C10.I1c (toetused) alusel antavast tagastamatust toetusest ja investeeringust C6.I1. Ungari energia- ja kommunaalteenuste reguleeriv asutus kontrollib seda ja esitab valideerimisaruande, kasutades metoodikat, millega töötatakse välja vajalikud meetmed taaste- ja vastupidavuskava alusel rahastatava võrgu jaoks, et integreerida täiendava taastuvenergia tootmisvõimsuse abil toodetud energia.
315	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.I1d Laiendatud meede: Arukate arvestite levitamine (laenud)	Eesmärk	Kuulutatakse välja jaotusvõrguettevõtjatele suunatud prioriteetsete projektide konkurs arukate arvestite ostmiseks ja paigaldamiseks	Prioriteetsete projektide konkursikutse avaldamine valitsuse ametlikul veebisaidil konkursikutsete jaoks				1. kv	2024	Käivitatakse projektikonkurss (lisaks investeeringule C6.I5) jaotusvõrguettevõtjatele suunatud prioriteetsete projektide jaoks arukate arvestite rakendamise ja toetuse ostmiseks ja paigaldamiseks. Konkursikutsetes kirjeldatakse arukate arvestite paigaldamise tehnilisi nõudeid. Jaotusvõrguettevõtjad saavad toetust proportsionaalselt füüsiliste kohtade arvuga, mis on vajalik arukate arvestite paigaldamiseks geograafilistes piirkondades, kus nad tegutsevad.
316	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.I1d Laiendatud	Eesmärk	Kõigi arukate arvestite ostmist ja paigaldamist käsitlevate toetuslepingute	Toetuslepingute jõustumine				3. kv	2024	Toetuslepingud allkirjastatakse ja need jõustuvad kõigi eesmärgis 315 osutatud projektikonkursi raames välja valitud projektide suhtes.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	meede: Arukate arvestite levitamine (laenud)		jõustumine							
317	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.I1d Laiendatud meede: Arukate arvestite levitamine (laenud)	Siht	Uued nutiarvestid		Arv	0	52 520	4. kv	2025	Ühe- või kolmeefaasiliste elektriarvestite uus paigaldamine, millel on otseühendus- ja sideüksus, lisaks J.1 jao C10.I1d (toetused) alusel antavast tagastamatust toetusest ja investeeringu C6.I5 raames.
318	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.I1d Laiendatud meede: Arukate arvestite levitamine	Siht	Uued nutiarvestid		Arv	52 520	138 098	2. kv	2026	Lisaks J.1 jao C10.I1d (toetused) raames ja investeeringu C6.I5 raames rahastatavale otseühenduse ja sideseadmega 138098 ühe- või kolmeefaasilise elektriarvesti uus paigaldamine.
319	C10.I2. Tööstus-, teadus-, tehnoloogia- ja logistikaparkide energia tootmise seisukohast keskkonnahoidliku maks muutmine	Eesmärk	Tööstus-, teadus-, tehnoloogia- ja logistikaparkide keskkonnasäästlikumaks muutmise projektikonkursi algatamine	Konkursikutse avaldamine valitsussektori ELi vahendite ametlikul veebisaidil				1. kv	2024	Regionaalarenguministeerium avaldab ELi fondide ametlikul veebisaidil konkursikutse tööstus-, teadus- ja tehnoloogia- ning logistikaparkide keskkonnasäästlikumaks muutmiseks. Konkursikutse tingimused võimaldavad tööstus-, teadus-, tehnoloogia- ja logistikaparkide omavatel või neis tegutsevatel ettevõtetel, omavalitsustel, ettevõtjate ühendustel ja/või nende üksuste konsortsiumil esitada taotlusi ühe või mitme järgmise toetatava tegevuse kohta: <ul style="list-style-type: none"> - Mikrovõrkude arendamine, mis ühendab konkreetse tegevuskoha kõiki elektritootmis-, salvestus- ja kasutajaüksusi kas koos taastuvenergia tootmisrajatiste kasutuselevõetuga (samuti toetatud) või

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>olemasolevate taastuenergia tootmisrajatiste ühendamisega kasutajatega;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Taastuenergia tootmisrajatiste kasutuselevõtt, kus mikroõrgud on juba olemas; - Küttevõrkude arendamine, mis keskendub taastuenergiaga põhinevatele soojuspumpadele, sealhulgas jääsoojuse kasutamisele; - Elektri ja soojuse salvestamise arendamine üksnes taastuenergia salvestamiseks; - Tegevused hoonete energiatõhususe suurendamiseks ja tööstusprotsesside CO₂ heite vähendamiseks koos eespool nimetatud tegevustega; - Energiajuhtimissüsteemi, inverterite ja/või kontrollkeskuste paigaldamine seoses eespool nimetatud tegevustega. <p>Konkursikutses rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega nõutakse, et projektidega saavutatakse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ja jäetakse välja teatavad tegevused kooskõlas meetme kirjelduses esitatud tingimustega. Konkursikutses kajastatakse, et ainult kuni 10 % meetme rahastamispaketist kasutatakse hoonete energiatõhususe suurendamiseks ja tööstustegevuse CO₂ heite vähendamiseks kokku.</p>
320	C10.I2. Tööstus-, teadus-, tehnoloogia- ja logistikaparkide energia tootmise seisukohast keskkonnahoidliku	Eesmärk	Toetuslepingute jõustumine	Toetuslepingute jõustumine				4. kv	2024	Toetuslepingud sõlmitakse ja need jõustuvad teadus- ja innovatsiooni-, tehnoloogia-, tööstus- ja logistikaparkide nõukogu tehnilise hindamise põhjal, eraldades vähemalt 95 % selle meetme rahastamispaketist (502 670 000 eurot).

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	maks muutmine									
321	C10.I2. Tööstus-, teadus-, tehnoloogia- ja logistikaparkide energia tootmise seisukohast keskkonnahoidliku maks muutmine	Siht	Paigaldatud taastuenergiastüsteemide võimsus		MW	0	197	2. kv	2026	Projektide raames, mille kohta on sõlmitud toetuslepingud eesmärgi 320 raames, paigaldatakse 197 MW taastuenergiastüsteemi võimsust. Elektri ja soojuse salvestamise arendamine taastuenergia salvestamiseks kokku 100 MW viiakse lõpule ja ühendatakse mikrovõrkudega.
322	C10.I2. Tööstus-, teadus-, tehnoloogia- ja logistikaparkide energia tootmise seisukohast keskkonnahoidliku maks muutmine	Siht	Talituslikult ühendatud mikrovõrkude arv		Arv	0	50	2. kv	2026	Osana projektidest, mille kohta on sõlmitud toetuslepingud eesmärgi 320 raames, paigaldatakse 50 mikrovõrku, millest igaüks ühendab kasutajatele asjaomase pargi kõiki elektritootmisrajatisi (sealhulgas vähemalt 80 % taastuenergia installeeritud võimsusest), salvestamis- ja kasutajaüksusi.
323	C10.I2. Tööstus-, teadus-, tehnoloogia- ja logistikaparkide energia tootmise seisukohast keskkonnahoidliku maks muutmine	Siht	Paigaldatud soojuspumpade võimsus		MW	0	10	2. kv	2026	Projektide raames, mille kohta on sõlmitud toetuslepingud eesmärgi 320 raames, paigaldatakse 10 MW elektrilisi/geotermilisi soojuspumpasid.
324	C10.I3. Rohelise majanduse tootmisvõimsuse suurendamine	Eesmärk	Keskkonnasäästliku majanduse tootmisvõimsuse projektikonkursi algatamine	Konkursikutse avaldamine valitsuse ametlikul veebisaidil seoses				1. kv	2024	Rohelise majanduse tootmisvõimsuse suurendamise konkursikutse avaldatakse valitsuse veebisaidil. Konkursikutse tingimused võimaldavad ettevõtetel esitada taotlusi ühe või mitme järgmise toetatava tegevuse kohta: - seadmed taastuenergia tootmiseks ja

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				konkursikutset ega						<p>kasutamiseks elektri- ja soojusenergia tootmisel;</p> <ul style="list-style-type: none"> - seadmed ja tooted energiatõhususe suurendamiseks; - tehnoloogiad ja seadmed elektrivõrgu arendamiseks ja kasvuhoonegaaside heite vähendamiseks; - inverterite tootmisega seotud tegevus; - nõudluse juhtimise rakendused (nt arukad arvestid); - jääsoojuse taaskasutamise lahused; - soojuspumbad; - Süsinikdioksiidi kogumise ja säilitamise tehnoloogiad (sealhulgas vahendid vajaliku taristu ehitamiseks); - biometaanilise ja biogaasi tootmise ja kasutamise seadmed, kui need keskenduvad biometaanilisele ajakohastamisele; - saastevaba vesiniku ja selle derivaatide tootmise ja kasutamise seadmed; ning - keskkonnasäästliku liikuvusega seotud seadmed ja seadmed (aku-elektrisõidukite tootmine, vesinikkütuseelemendiga rasveveokite tootmine, elektrilaadimis- ja vesinikutankimisseadmete tootmine). <p>Meetme raames võib toetada ka ümber- ja täiendusõpet, et pakkuda teenuseid ja IT-rakendusi, mis on seotud eespool nimetatud toetatud tegevustega.</p> <p>Konkursikutse rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega nõutakse, et projektidega saavutatakse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ja jäetakse välja teatavad tegevused kooskõlas meetme kirjelduses esitatud tingimustega.</p>

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
325	C10.I3. Rohelise majanduse tootmisvõimsuse suurendamine	Eesmärk	Toetuslepingute jõustumine	Toetuslepingute jõustumine				3. kv	2024	Sõlmitakse toetuslepingud vähemalt 35 projekti kohta ja need peavad olema jõustunud, eraldades vähemalt 95 % selle meetme rahastamispaketist (499 833 000 eurot).
326	C10.I3. Rohelise majanduse tootmisvõimsuse suurendamine	Eesmärk	Kõigi projektide kasutuselevõtmine	Projektide kasutuselevõtmine				2. kv	2026	Kõik kavaga hõlmatud projektid peavad olema lõpule viidud ja kasutusele võetud.
327	C10.I4. Keskkonnahoidliku tehnoloogia kasutamisega tööstuse CO ₂ heite vähendamine	Eesmärk	Projektikonkursi algatamine tööstusprojektide CO ₂ heite vähendamiseks	Konkursikutse avaldamine valitsuse ametlikul veebisaidil seoses konkursikutsetega				1. kv	2024	Tööstusprojektide CO ₂ heite vähendamise konkursikutse avaldatakse valitsuse veebisaidil. Konkursikutse tingimused võimaldavad ettevõtetel esitada taotlusi ühe või mitme järgmise toetatava tegevuse kohta: <ul style="list-style-type: none"> - fossiilse süsiniku kogumine ja säilitamine vältimatust protsessiheitest; - mittefossiilse süsinikdioksiidi kogumine ja säilitamine kooskõlas olulise kahju ärahoidmise tehniliste suunistega (st bioenergia); - tööstuslikud CO₂ heite vähendamise projektid, milles kasutatakse taastuvallikatest toodetud vesinikku ja selle derivaate 100 % vesinikuga ühilduvateks tegevusteks, sealhulgas taastuvallikatest toodetud vesiniku tootmise toetamine; - säästva bioenergia meetmed (kasutades säästvat biometaanit kooskõlas II taastuenergia direktiiviga); - jääksoojuse kasutamine; - fossiilenergia protsesse asendav elektrifitseerimine;

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<ul style="list-style-type: none"> - osade asendamine energiatõhusamate osadega; - IT-rakendused eespool nimetatud tegevuste, näiteks heiteseireseadmete toetamiseks. <p>Konkursikutse rahastamiskõlblikkuse kriteeriumide kohaselt peavad projektid saavutama prognoositud kasvuhoonegaaside heite kooskõlas meetme kirjelduses esitatud tingimustega.</p>
328	C10.I4. Keskkonnahoidliku tehnoloogia kasutamise tööstuse CO ₂ heite vähendamine	Eesmärk	Toetuslepingute jõustumine	Toetuslepingute jõustumine				2. kv	2024	Sõlmitud ja jõustunud on toetuslepingud, millega seotakse vähemalt 95 % selle meetme rahastamispaketist (105 963 000 eurot).
329	C10.I4. Keskkonnahoidliku tehnoloogia kasutamise tööstuse CO ₂ heite vähendamine	Eesmärk	Kõigi CO ₂ -heite vähendamise projektide kasutuselevõtt	Projektide kasutuselevõtt				2. kv	2026	Kõik investeeringuga hõlmatud projektid peavad olema lõpule viidud ja kasutusele võetud. Iga projektiga saavutatakse tõendatud prognoositud kasvuhoonegaaside heitkoguste vähenemine käitise tasandil vähemalt 30 %.
330	C10.I5. Energiaettevõtete digitaliseerimine	Eesmärk	Energeetikavaldkonna digitaliseerimise tervikliku kava vastuvõtmine	Energeetikavaldkonna digitaliseerimise tervikliku kava vastuvõtmine				1. kv	2024	Skeemi ja/või tekstilise kirjelduse vormis kavas sätestatakse, kuidas selle meetme ja programmi „DROP Plus 2.1.1–2.3.1“ alusel tehtav investeering üksteisele toetub. Nimetatud kahest allikast rahastatavate süsteemide koondtasandil sisaldab see järgmist teavet: kasutusele võetavad süsteemid, kogutud ja/või hallatavate andmete liik (kui see on asjakohane), andmekogumismeetod (kui see on asjakohane), andmevoog kasutatavate süsteemide ja andmete taaskasutamise vahel (kui see on asjakohane), olemasolevad süsteemid, mis

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										asendatakse või mida kasutatakse koos uute süsteemidega.
331	C10.I5. Energiaettevõtete digitaliseerimine	Eesmärk	Projektikonkursi algatamine, mis käsitleb digitaalset arengut energiaettevõtetes	Konkursikutse avaldamine valitsuse ametlikul veebisaidil seoses konkursikutsetega				1. kv	2024	<p>Kuulutatakse välja projektikonkurs, mis käsitleb digitaalset arengut energiaettevõtetes.</p> <p>Konkursikutses kirjeldatakse peamisi digitaalse arengu elemente, mida võib toetada, näiteks digitaalsed täiustused, mis toetavad energiateenuste turvalisust, IT-varad, küberturvalisuse parandamine, tegevus-, juhtimis- ja äriprotsessid, sealhulgas elektritootjate elektri jaamaade juhtimise ja kontrollitehnoloogia täiustamine ning klienditeeninduse digiteerimine.</p> <p>Konkursikutse rahastamiskõlblikkuse kriteeriumide kohaselt peavad projektid saavutama prognoositud kasvuhoonegaaside heite kooskõlas meetme kirjelduses esitatud tingimustega.</p>
332	C10.I5. Energiaettevõtete digitaliseerimine	Eesmärk	Kõigi energiaettevõtete digitaalse arengu toetamist käsitlevate toetuslepingute jõustumine	Toetuslepingute jõustumine				2. kv	2024	Toetuslepingud jõustuvad kõigi eesmärgis 331 osutatud projektikonkursi raames välja valitud projektide suhtes.
333	C10.I5. Energiaettevõtete digitaliseerimine	Eesmärk	Kasutusele võetud energiasüsteemide ja -teenuste toimimist toetavad digilahendused	Kõikide projektide käivitamine				2. kv	2026	Kõik investeeringuga hõlmatud projektid, mis koosnevad vähemalt 35 digilahendusest, mis toetavad energiasüsteemide ja -teenuste toimimist osana eesmärgis 331 osutatud projektikonkursi raames välja valitud projektidest, võetakse kasutusele energiaettevõtetes.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
334	C10.I6. Vesinikuinvesteeringud	Siht	Vesinikkütusega sõidukite jaotamine lõppsaajatele		Arv	0	10	4. kv	2025	Vähemalt kümme vesinikkütusel töötavat bussi (M3-kategooria) ostetakse ja jagatakse projektikonkursi teel valitud lõplikele vahendite saajatele.
335	C10.I6. Vesinikuinvesteeringud	Siht	Vesinikkütusega sõidukite jaotamine lõppsaajatele		Arv	10	47	2. kv	2026	Vähemalt 7 vesinikkütusel töötavat raske- ja kergsõidukit (kategooria N1/N2/N3) ning veel 30 vesinikkütusel töötavat bussi (kategooria M3) ostetakse ja jagatakse projektikonkursi teel valitud lõppsaajatele.
336	C10.I6. Vesinikuinvesteeringud	Siht	Uute vesinikutanklate kasutuselevõtmine		Arv	0	5	2. kv	2026	<p>Heitevabade maanteesõidukite jaoks võetakse kasutusele vähemalt viis vesinikutanklat, mis peavad olema kasutusele võetud.</p> <p>Kasutusele võetud taristu hõlmab järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TEN-T maanteepõhivõrkudes võetakse kasutusele vähemalt kaks vesinikutanklat, millest kummalgi on vähemalt 700 bar tanklat ja kokku vähemalt 2 tonni ööpäevas või tõendatud äiline kohustus suurendada 2030. aastaks vastavat igapäevast võimsust, et täita alternatiivkütuste taristu määrase nõuded; - linnatranspordisõlmedes võetakse kasutusele vähemalt kaks vesinikutanklat, millest kummalgi on vähemalt 700 bar tanklat; - kogu Ungaris võetakse kasutusele taristu, mis tagab vesiniku tankimise koguvõimsuse vähemalt 1,5 tonni päevas.
337	C10.I6. Vesinikuinvesteeringud	Siht	Elektrolüüsiseadme võimsuse kasutuselevõtmine		MW	0	30	2. kv	2026	Kasutusele peab olema võetud vähemalt 30 MW elektrolüüsivõimsus taastuvallikatest toodetud vesiniku tootmiseks. Kasutusele võetakse

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			ne							vesinikumahuti, mis on otseselt seotud taastuvallikatest toodetud vesiniku tootmisega.
338	C10.I7. Inimressursside tugevdamine rohelises majanduses	Eesmärk	Tööturu keskkonnahoidlike oskuste pakkumise ja nõudluse analüüs	Pakkumise ja nõudluse analüüsi avaldamine				2. kv	2024	Avaldatakse tööturu pakkumise ja nõudluse analüüs, mis viiakse läbi, et seada esikohale keskkonnahoidlike oskuste valdkonnad, mille jaoks töötatakse välja uued kursused ja õppematerjalid, nagu on osutatud eesmärgis 339, ning mikro kvalifikatsioonitunnistuste koolitusprogrammid, nagu on osutatud eesmärgis 340.
339	C10.I7. Inimressursside tugevdamine rohelises majanduses	Siht	Nende kursuste arv, mille jaoks töötatakse välja uus roheliste oskuste õppesisu		Arv	0	40	2. kv	2025	Uus roheliste oskuste õppesisu, sealhulgas õpilaste praktiliseks koolituseks kasutatav sisu, töötatakse välja vähemalt 40 eri kursuse jaoks, mis integreeritakse formaalsesse (akrediteeritud) kutseharidus- ja -koolituse ning kõrgharidusprogrammidesse. Kursused ja nendega seotud õppesisu töötatakse välja tööturu pakkumise ja nõudluse analüüsi alusel, nagu on osutatud eesmärgis 338.
340	C10.I7. Inimressursside tugevdamine rohelises majanduses	Siht	Nende spetsialistide arv, kes on saanud mikro kvalifikatsioonitunnistuse roheliste oskuste kohta		Arv	0	50 000	2. kv	2026	Vähemalt 50 000 spetsialisti, kellel on keskharidus ja kes on osalenud täiskasvanute roheliste oskuste koolituskursustel, peavad omandama keskkonnahoidlike oskuste mikro kvalifikatsioonitunnistuse. Koolitusel osalejatena eelistatakse töötuid, mitteaktiivseid töötajaid ning mikro- ja väikeettevõtjate töötajaid. Antud mikro kvalifikatsioonitunnistused peavad olema täielikult kooskõlas nõukogu soovitusel Euroopa lähenemisviisi kohta elukestvat õpet ja tööalast konkurentsivõimet toetavatele mikro kvalifikatsioonitunnistustele (2022/C 243/02). Mikro kvalifikatsioonitunnistuste väljatöötamisel

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühtik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										tuginetakse ka mikrokvalifikatsioonitunnistusi käsitleva tehnilise abi rahastamisvahendi projekti tulemustele ning tööturu pakkumise ja nõudluse analüüsile, nagu on osutatud eesmärgis 338.
341	C10.I8. Investeeringud üldkasutatavate hoonete energiatõhususse	Eesmärk	Avaliku sektori hoonete energiatõhususs e tehtavate investeeringuteg a seotud projektide projektikonkursi algatamine	Konkursikutse avaldamine valitsuse ametlikul veebisaidil seoses konkursikutset ega				4. kv	2023	<p>Avaliku sektori hoonete energiatõhususse tehtavate investeeringutega seotud projektide konkursikutse avaldatakse valitsuse veebisaidil. Projektikonkursi raames on rahastamiskõlblikud ainult sellised projektid, mille puhul primaarenergia tarbimine hoone kohta väheneb vähemalt 30 % (võrreldes olukorraga enne energiatõhususe parandamist), pöörates erilist tähelepanu Budapesti piirkonnale.</p> <p>Konkursikutses täpsustatakse, et toetada võib järgmist liiki tegevusi, mis on seotud järgmisega:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) hoonete energiajuhtimine: <ul style="list-style-type: none"> - Hoonete soojusisolatsiooni parandamine, hoonete soojustõhususe parandamine ja küttekadude vähendamine - Hoonete kütte-, jahutus- ja sooja tarbeveesüsteemide moderniseerimine; - Digitaalsete energiajuhtimissüsteemide rakendamine energianõudluse vähendamiseks; - Olemasolevate sisevalgustussüsteemide energiatõhusaks moderniseerimiseks. ii) Taastuenergia kasutamise suurendamine iii) Kliimamuutustega kohanemist toetavad meetmed. <p>Konkursikutse valikukriteeriumidega tagatakse, et eelistatakse suurema energiasäästupotentsiaaliga hooned (neid, mille primaarenergia kasutus aastas</p>

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										on 300 kWh/m ² või üle selle), ning et kogu rahastamispaketist ei kasutata rohkem kui 20 % gaasipõhise kütetegevuse toetamiseks.
342	C10.I8. Investeeringud üldkasutatavate hoonete energiatõhususse	Eesmärk	Kõigi avaliku sektori hoonete energiatõhususe tehtavate investeeringutega seotud projektide toetuslepingute jõustumine	Toetuslepingute jõustumine				2. kv	2024	Eesmärgis 341 osutatud projektikonkursi raames kõigi valitud lõplike toetusesaajatega sõlmitud toetuslepingute jõustumine.
343	C10.I8. Investeeringud üldkasutatavate hoonete energiatõhususse	Siht	Energiaauidiitorid, eksperdid või registreeritud energiasertifitseerimise teenuse osutajad. Need asutused annavad välja energiamärgise, milles hinnatakse saavutatud energiasäästu.	Energiaauidiitorid, eksperdid või registreeritud energiasertifitseerimise teenuse osutajad. Need asutused annavad välja energiamärgise, milles hinnatakse saavutatud energiasäästu.		Ruutmeetrid	1 442 000	2. kv	2026	Energiaauidiitorid, eksperdid või registreeritud energiasertifitseerimise teenuse osutajad. Need asutused annavad välja energiamärgise, milles hinnatakse saavutatud energiasäästu.
344	C10.I9. Raudteelõikude elektrifitseerimine	Siht	Raudtee elektrifitseerimise lõigul „Szeged-Rendező – Rőszke – Riigipiir“ ning raudteeliinide 136 ja 140 ühendamine		km	0	14,5	2. kv	2026	Raudteelõik „Szeged-Rendező – Rőszke – Riigipiir“ elektrifitseeritakse ning raudteeliinid 136 ja 140 ühendatakse uue elektrifitseeritud deltarajaga. Tõendatakse vastavust käesoleva jao ringmajanduse eesmärkidele, mis on esitatud meetme kirjelduses.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
345	C10.I9. Raudteelõikude elektrifitseerimine	Siht	Raudteevõrgu elektrilajaamad e ehitamine või rekonstrueerimine		Alajaamade arv	0	7	2. kv	2026	Ehitatakse või rekonstrueeritakse seitse elektrilajaama, sealhulgas trafode ja jaotusseadmete täielik ajakohastamine. Asjaomased alajaamad on Tatabánya, Kimle, Szabadegyháza, Füzesabony, Nyékládháza, rmező, Kisvárd
346	C10.I10. Akutoitega elektrisõidukite kasutuselevõtu edendamine erasektoris	Eesmärk	Projektikonkursi algatamine akutoitega elektrisõidukite ostmiseks	Konkursikutse avaldamine valitsuse ametlikul veebisaidil				4. kv	2024	Akutoitega elektrisõidukite ostmist ja kasutuselevõtmist käsitlevate projektide konkursikutse avaldatakse valitsuse veebisaidil. Ettevõtjad, kes võivad kandideerida, on ühisautode käitajad ja reisijateveo ettevõtjad. Lõppsaajate ostetavate sõidukite hulka kuuluvad akutoitega elektriautod, väikesed tarbesõidukid ja minibussid. Konkursikutses täpsustatakse, et lõppsaajad ostavad ainult akutoitega elektrisõidukeid.
347	C10.I10. Akutoitega elektrisõidukite kasutuselevõtu edendamine erasektoris	Siht	Ostetud ja kasutusele võetud akutoitega elektrisõidukid		Arv	0	12 500	2. kv	2026	Käesoleva meetme alusel toetust saanud lõppsaajad ostavad ja võtavad kasutusele vähemalt 12 500 uut akutoitega elektrisõidukit (autod, väikesed tarbesõidukid ja minibussid).
348	C10.I11. Maapõueenergia uurimise toetamine	Eesmärk	Geotermiliste uuringute toetamiseks sõlmitud toetuslepingute jõustumine	Toetuslepingute jõustumine				4. kv	2024	Pärast käesoleva meetme raames geotermiliste uuringute toetuse saamiseks konkursikutse avaldamist sõlmitakse edukate taotlejatega vähemalt 20 toetuslepingut. Konkursikutses nõutakse, et projektidega saavutatakse prognoositav kasvuhoonegaaside heide vastavalt meetme kirjelduses esitatud tingimustele. Edukate taotlejate valik põhineb avatud, läbipaistval ja mittediskrimineerival menetlusel. Valitsusest sõltumatu ja geotermilise energia valdkonnas laialdaselt tunnustatud eriteadmistega organisatsioon tõendab, et valik vastas eespool nimetatud kriteeriumidele ning et taotlusi hinnati

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										konkursikutses sätestatud kõlblikus- ja valikukriteeriumide alusel.
349	C10.I11. Maapõueenergia uurimise toetamine	Siht	Lõpetatud geotermiliste uuringute arv		Arv	0	13	2. kv	2026	Viiakse lõpule vähemalt 13 geotermilist uurimist. Lõpetatud tegevuse tulemused ja üksikasjad avaldatakse energeetikaministeeriumi veebisaidil.
350	C10.I12. Rahastamisvahendi loomine ettevõtete energiatõhususe parandamiseks	Eesmärk	Rakendusleping	Rakenduskokkuleppe jõustumine				1. kv	2024	Ungari ja Ungari Arengupanga (Magyar Fejlesztési Bank Zrt. – MFB).
351	C10.I12. Rahastamisvahendi loomine ettevõtete energiatõhususe parandamiseks	Siht	Lõplike abisaajatega sõlmitud õiguslikud lepingud		%	0	100	2. kv	2026	MFB peab olema sõlminud lõplike toetusesaajatega õiguslikud rahastamislepingud summa kohta, mis on vajalik taaste- ja vastupidavusrahastu investeeringute 100 % kasutamiseks rahastusse (võttes arvesse haldustasusid). 100 % sellest rahastamisest aitab kaasa kliimaeesmärkide saavutamisele, kasutades taaste- ja vastupidavusrahastu määruse VI lisas esitatud metoodikat.
352	C10.I12. Rahastamisvahendi loomine ettevõtete energiatõhususe parandamiseks	Eesmärk	MFB on investeeringu lõpule viinud	Üleviimistunnistus				2. kv	2026	MFB kannab rahastu jaoks finantsvahendajatele üle vähemalt 405 703 312 eurot. Lisaks kantakse 55 323 179 eurot üle MFB-le rakenduspartnerile ja finantsvahendajatele haldustasude maksmise ülemmäärana.
353	C10.I13. Rahastamisvahendi loomine elamute energiatõhususe parandamiseks ja energiaostuvõimetu	Eesmärk	Rakendusleping	Rakenduskokkuleppe jõustumine				1. kv	2024	Ungari ja Ungari Arengupanga (Magyar Fejlesztési Bank Zrt. – MFB).

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühiik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	sega võitlemiseks									
354	C10.I13. Rahastamisvahendi loomine elamute energiatõhususe parandamiseks ja energiaostuvõimetu sega võitlemiseks	Siht	Lõplike abisaajatega sõlmitud õiguslikud lepingud		%	0	100	2. kv	2026	MFB peab olema sõlminud lõplike toetusesaajatega õiguslikud rahastamislepingud summa kohta, mis on vajalik taaste- ja vastupidavusrahastu investeeringute 100 % kasutamiseks rahastusse (võttes arvesse haldustasusid). 100 % sellest rahastamisest aitab kaasa kliimaeesmärkide saavutamisele, kasutades taaste- ja vastupidavusrahastu määruse VI lisas esitatud meetodikat.
355	C10.I13. Rahastamisvahendi loomine elamute energiatõhususe parandamiseks ja energiaostuvõimetu sega võitlemiseks	Eesmärk	MFB on investeringu lõpule viinud	Üleviimistunnistus				2. kv	2026	MFB kannab rahastu jaoks finantsvahendajatele üle vähemalt 518 559 440 eurot. Lisaks kantakse 70 712 651 eurot üle MFB-le rakenduspartnerile ja finantsvahendajatele haldustasude maksmise ülemmäärana.
356	C10.I14. Rahastamisvahendi loomine elektrisõidukite laadimisjaamade laialdasemaks kasutuselevõtuks	Eesmärk	Rakendusleping	Rakenduskokkuleppe jõustumine				1. kv	2024	Ungari ja Ungari Arengupanga (Magyar Fejlesztési Bank Zrt. – MFB).
357	C10.I14. Rahastamisvahendi loomine elektrisõidukite laadimisjaamade laialdasemaks kasutuselevõtuks	Siht	Lõplike abisaajatega sõlmitud õiguslikud lepingud		%	0	100	2. kv	2026	MFB peab olema sõlminud lõplike toetusesaajatega õiguslikud rahastamislepingud summa kohta, mis on vajalik taaste- ja vastupidavusrahastu investeeringute 100 % kasutamiseks rahastusse (võttes arvesse haldustasusid). 100 % sellest rahastamisest aitab kaasa kliimaeesmärkide saavutamisele, kasutades taaste- ja

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										vastupidavusraha määruse VI lisas esitatud meetodikat.
358	C10.I14. Rahastamisvahendi loomine elektrisõidukite laadimisjaamade laialdasemaks kasutuselevõtuks	Eesmärk	MFB on investeeringu lõpule viinud	Üleviimistunnistus				2. kv	2026	MFB kannab rahastu lõplikele abisaajatele üle vähemalt 73 640 596 eurot. Lisaks kantakse 5 542 841 eurot üle MFB-le rakenduspartnerile haldustasude maksmise ülemmäärana.
359	C10.I15. Rahastamisvahendi loomine, et toetada sõidukipargi pakkujaid akutoitega elektrisõidukite ostmisel	Eesmärk	Rakendusleping	Rakenduskokkuleppe jõustumine				1. kv	2024	Ungari ja Ungari Arengupanga (Magyar Fejlesztési Bank Zrt. – MFB).
360	C10.I15. Rahastamisvahendi loomine, et toetada sõidukipargi pakkujaid akutoitega elektrisõidukite ostmisel	Siht	Lõplike abisaajatega sõlmitud õiguslikud lepingud		%	0	100	2. kv	2026	MFB peab olema sõlminud lõplike toetusesaajatega õiguslikud rahastamislepingud summa kohta, mis on vajalik taaste- ja vastupidavusraha investeringute 100 % kasutamiseks rahastusse (võttes arvesse haldustasusid). 100 % sellest rahastamisest aitab kaasa kliimaeesmärkide saavutamisele, kasutades taaste- ja vastupidavusraha määruse VI lisas esitatud meetodikat.
361	C10.I15. Rahastamisvahendi loomine, et toetada sõidukipargi pakkujaid	Eesmärk	MFB on investeeringu lõpule viinud	Üleviimistunnistus				2. kv	2026	MFB kannab rahastu lõplikele abisaajatele üle vähemalt 48 930 629 eurot. Lisaks kantakse 3 682 950 eurot üle MFB-le rakenduspartnerile haldustasude maksmise ülemmäärana.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	akutoitega elektrisõidukite ostmisel									
362	C10.I16. Maapõueenergia uurimist ja kasutamist toetava rahastamisvahendi loomine	Eesmärk	Rakendusleping	Rakenduskokkuleppe jõustumine				1. kv	2024	Ungari ja Ungari Arengupanga (Magyar Fejlesztési Bank Zrt. – MFB).
363	C10.I16. Maapõueenergia uurimist ja kasutamist toetava rahastamisvahendi loomine	Siht	Lõplike abisaajatega sõlmitud õiguslikud lepingud		%	0	100	2. kv	2026	MFB peab olema sõlminud lõplike toetusesaajatega õiguslikud rahastamislepingud summa kohta, mis on vajalik taaste- ja vastupidavusrahastu investeeringute 100 % kasutamiseks rahastusse (võttes arvesse haldustasusid). 100 % sellest rahastamisest aitab kaasa kliimaeesmärkide saavutamisele, kasutades taaste- ja vastupidavusrahastu määruse VI lisas esitatud meetodikat.
364	C10.I16. Maapõueenergia uurimist ja kasutamist toetava rahastamisvahendi loomine	Eesmärk	MFB on investeeringu lõpule viinud	Üleviimistunnistus				2. kv	2026	MFB kannab rahastu lõplikele abisaajatele üle vähemalt 326 715 730 eurot. Lisaks kantakse 24 591 061 eurot üle MFB-le rakenduspartnerile haldustasude maksmise ülemmäärana.

2. Taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogukulu

Ungari taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogumaksumus on 3 954 135 844 000 Ungari forintit, mis on 10 429 974 916 eurot (millest 5 435 014 235 eurot põhineb EKP forinti keskmisel viitemääral ajavahemikul 1. aprillist 2022 kuni 30. septembrini 2022 ja 4 994 960 681 eurot EKP forinti 31. augusti 2023. aasta keskmise viitemäära alusel).

Kava „REPowerEU“ peatüki hinnanguline kogumaksumus on 1 749 690 000 000 Ungari forintit, mis võrdub 4 602 872 701 euroga EKP 31. augusti 2023. aasta keskmise euro viitemäära alusel.

2. JAGU: RAHALINE TOETUS

1. Rahaline toetus

Artikli 2 lõikes 2 osutatud osamaksed korraldatakse järgmiselt.

1.1. Esimene osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
1	C1.R1 Konkurentsivõimelise riikliku hariduse arendamine 21. sajandi tehnoloogia abil	Siht	Õpilastele või õpetajatele tarnitud digitaalsete sülearvutite arv
2	C1.R1 Konkurentsivõimelise riikliku hariduse arendamine 21. sajandi tehnoloogia abil	Eesmärk	Majandusliku olukorra kontrollimise strateegia väljatöötamine õpilastele digitaalsete sülearvutite jagamiseks
35	C2.I2.Kõrgharidusasutuste taristu ajakohastamine ja digiüleminek	Eesmärk	Projektikonkursi algatamine energiatõhususe parandamiseks, uute hoonete ehitamiseks, uute digiseadmete loomiseks ja suutlikkuse suurendamiseks kõrgharidusasutustes
42	C2.I4 Kutsehariduse ja -koolituse infrastruktuur 21. sajandil	Eesmärk	Arenguprogrammis osalevate vähemalt 16 kutseharidus- ja koolituskeskuse valimine
48	C2.I6 Riiklike teadus- ja arenduslaborite asutamine	Siht	Täiendavate riiklike laborite loomine viies temaatilises uurimisvaldkonnas
50	C3.R1 raamtingimuste loomine tõhusa integreeritud toetuse andmiseks kõige ebasoodsamas olukorras olevatele asulatele	Eesmärk	Püügiarvelduste programmi eri elemente rakendavate organisatsioonide läbipaistev valimine
52	C3.I1 Sotsiaaleluruumide ehitamine ja renoveerimine, elamistingimuste parandamine	Eesmärk	Asjaomaste asulate eluasemediagnoosil põhineva sekkumiskava vastuvõtmine
89	C5.I2 Raudteevõrgu ülekandevõime piiratus TEN-T	Eesmärk	Békéscsaba-Lőkösháza raudteelõigu renoveerimise lepingu allkirjastamine

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	koridoris		
105	C6.R3 Taastuenergiaprojektide loamenetluste parandamine	Eesmärk	Kodumajapidamiste fotoelektriliste toodete soodustariifide kaotamine
106	C6.R4 Võrguühenduse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine	Eesmärk	Võrguühenduse menetluste prognoositavuse suurendamine
108	C6.R4 Võrguühenduse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine	Eesmärk	Teabevahetusfoorumid
113	C6.I1 Ülekandesüsteemi haldurite ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine	Eesmärk	Toetuslepingute allkirjastamine kõigi volitatud isikutega ülekande- ja jaotusvõrkude arendamise rakendamise ja toetamise tingimuste kohta
118	C6.I2 Toetus elamute päikesepaneelide kasutamiseks ja kütte ajakohastamiseks	Eesmärk	Elamute päikesepaneelide kasutamist ja kütte ajakohastamist käsitlevate projektide projektikonkursi algatamine
130	C6.I5 Arukate arvestite levitamine	Eesmärk	Kuulutatakse välja jaotusvõrguettevõtjatele suunatud prioriteetsete projektide konkurss arukate arvestite ostmiseks ja paigaldamiseks
139	C8.R1 Mitteametlikult makstavate tasude kaotamine tervishoiusektoris	Eesmärk	Tervishoiuteenuste suhete seaduse jõustumine
141	C8.I1 Tervishoiutingimuste arendamine 21. sajandil	Eesmärk	Riikliku haiglate peadirektoraadi ülesandeid käsitleva valitsuse määruse jõustumine
154	C8.I3 Eakate tervise kaugseire programm	Eesmärk	Eakamate inimeste tervise kaugseire programmi lähetamise teenuse käivitamine
156	C8.I4 Esmase arstiabi arendamine	Eesmärk	Praxise kogukondi käsitleva valitsuse dekreeidi jõustumine
160	C9.R1 Ausameelsuse ameti loomine, et tõhustada pettuste, huvide konfliktide ja korruptsiooni ning muude liidu toetuse rakendamisega seotud õigusrikkumiste ja eeskirjade eiramiste ennetamist, avastamist ja kõrvaldamist	Eesmärk	Ausameelsuse ameti loomine
166	C9.R2 Korruptsioonivastase töökonna loomine, et jälgida ja vaadata läbi Ungaris korruptsiooni ennetamiseks, avastamiseks, selle eest vastutusele võtmiseks ja karistamiseks võetud meetmeid	Eesmärk	Korruptsioonivastase töökonna loomine

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
169	C9.R3 Erimenetluse kehtestamine avaliku võimu teostamise või riigivara haldamisega seotud erikuritegude korral („kohtulik läbivaatamine“)	Eesmärk	Erimenetluse kehtestamine teatavate kuritegude puhul, mis on seotud avaliku võimu teostamise või riigivara haldamisega;
171	C9.R4 Varadeklaratsioonidega seotud eeskirjade tugevdamine	Eesmärk	Selliste seadusandlike muudatuste jõustumine, millega laiendatakse varadeklaratsioonide isiklikku ja sisulist kohaldamisala, tagades samal ajal sagedase avalikustamise
174	C9.R5 Avalikes huvides tegutsevate varahaldusfondide avaliku sektori vahendite kasutamise läbipaistvuse tagamine	Eesmärk	Sellise õigusakti jõustumine, millega tagatakse tõhus järelevalve selle üle, kuidas avalikku huvi pakkuvad varahalduse sihtasutused ja nende asutatud või hallatavad juriidilised isikud kasutavad liidu toetust
175	C9.R6 Avaliku sektori kulutuste läbipaistvuse suurendamine	Eesmärk	Avaliku sektori kulutuste suuremat läbipaistvust tagava õigusakti jõustumine
182	C9.R9 Teadlikkuse suurendamine mitteametlikult makstavate tasude kaotamisest tervishoiusektoris	Eesmärk	Käivitada teadlikkuse suurendamise kampaania, mis käsitleb mitteametlikult makstavate tasude vastuvõtmist tervishoius
195	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Eesmärk	Järelevalve- ja aruandlusvahendi (edaspidi „ühe pakkumuse aruandlusvahend“) loomine, et jälgida riigihankeid, mis on lõpetatud liidu toetusest või riiklikest vahenditest rahastatava ühe pakkumusega, ja anda nende kohta aru kooskõlas ühtse turu tulemustabeli meetodikaga
197	C9.R11 Elektroonilise riigihangete süsteemi (EPS) väljatöötamine läbipaistvuse suurendamiseks	Eesmärk	EPSi funktsioonid, mis võimaldavad lepingu sõlmimise teate andmete struktureeritud otsingut ja massilist ekspordi, on üldsusele kättesaadavad.
198	C9.R11 Elektroonilise riigihangete süsteemi (EPS) väljatöötamine läbipaistvuse suurendamiseks	Eesmärk	EPSi funktsioonid, mis võimaldavad kõigi alltöövõtjatega seotud andmete struktureeritud otsingut ja massilist ekspordi, on üldsusele kättesaadavad.
200	C9.R12 Riigihangete tulemuslikkuse mõõtmise raamistik	Eesmärk	Riigihangete tulemuslikkuse mõõtmise raamistiku loomine
201	C9.R12 Riigihangete tulemuslikkuse mõõtmise	Eesmärk	Riigihangete tulemuslikkuse mõõtmise raamistiku kasutuselevõtmine

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	raamistik		
213	C9.R15 Riikliku kohtunõukogu rolli ja volituste tugevdamine, et tasakaalustada riikliku kohtuameti esimehe volitusi	Eesmärk	Seadusemuudatuste jõustumine, et tugevdada riikliku kohtunõukogu rolli, kaitstes samal ajal selle sõltumatust
214	C9.R16 Ülemkohtu (Kúria) sõltumatuse tugevdamine	Eesmärk	Ülemkohtu sõltumatuse tugevdamiseks tehtavate muudatuste jõustumine
215	C9.R17 Euroopa Liidu Kohtule eelotsusetaotluste esitamise takistuste kõrvaldamine	Eesmärk	Õigusaktide muudatuste jõustumine, et kõrvaldada takistused eelotsusetaotluste esitamisel Euroopa Liidu Kohtule
216	C9.R18 Reform seoses konstitutsioonikohtu lõplike otsuste läbivaatamisega	Eesmärk	Õigusaktide muudatuste jõustumine, et kaotada avaliku sektori asutuste võimalus vaidlustada lõplikud otsused konstitutsioonikohtus
217	C9.R19 Tugevdatud õigusnormid, millega nähakse ette rakendus-, järelevalve-, auditeerimis- ja kontrollikord, et tagada liidu toetuse usaldusväärne kasutamine	Eesmärk	Õiguslikud volitused taaste- ja vastupidavuskava rakendamiseks, auditeerimiseks ja kontrollimiseks
218	C9.R19 Tugevdatud õigusnormid, millega nähakse ette rakendus-, järelevalve-, auditeerimis- ja kontrollikord, et tagada liidu toetuse usaldusväärne kasutamine	Eesmärk	Euroopa struktuuri- ja investeerimisfondide ning määruse (EL) 2021/1060 kohaste fondide rakendamise, järelevalve, kontrolli ja auditeerimisega seotud õigusnormide muutmine Ungaris
219	C9.R19 Tugevdatud õigusnormid, millega nähakse ette rakendus-, järelevalve-, auditeerimis- ja kontrollikord, et tagada liidu toetuse usaldusväärne kasutamine	Eesmärk	Suuniste vastuvõtmine ja kohaldamise alustamine, et tagada liidu toetuse rakendamise, kontrollimise ja auditeerimisega seotud kõigi asutuste töötajate huvide konfliktide tõhus ennetamine, avastamine ja kõrvaldamine Ungaris
220	C9.R20 Tõhus pettuste- ja korrupsioonivastane strateegia liidu toetuse rakendamiseks, auditeerimiseks ja kontrollimiseks	Eesmärk	Pettuste ja korrupsiooni tulemusliku ennetamise, avastamise ja kõrvaldamise tagamine liidu toetuse rakendamisel, koostades ja rakendades liidu toetuse jaoks tõhusat pettuste- ja korrupsioonivastast strateegiat

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
221	C9.R20 Tõhus pettuste- ja korrupsioonivastane strateegia liidu toetuse rakendamiseks, auditeerimiseks ja kontrollimiseks	Eesmärk	Pettuste ja korrupsiooni tulemusliku ennetamise, avastamise ja kõrvaldamise tagamine liidu toetuse rakendamisel, koostades ja rakendades liidu toetuse jaoks pettuste- ja korrupsioonivastase strateegiaga seotud tulemusliku tegevuskava
222	C9.R21 Arachne süsteemi täielik ja tõhus kasutamine kogu liidu toetuse puhul	Eesmärk	Pettuste ja korrupsiooni tulemusliku ennetamise, avastamise ja kõrvaldamise tagamine liidu toetuse rakendamisel asjakohase korra abil, millega tagatakse Arachne riskihindamisvahendi tõhus kasutamine
223	C9.R21 Arachne süsteemi täielik ja tõhus kasutamine kogu liidu toetuse puhul	Eesmärk	Pettuste ja korrupsiooni tulemusliku ennetamise, avastamise ja kõrvaldamise tagamine liidu toetuse rakendamisel, kinnitades Arachne riskihindamisvahendi süstemaatilise ja tulemusliku kasutamise menetluste piisavust
224	C9.R22 Siseauditi ja usaldusvääruse direktoraadi loomine, et tugevdada huvide konfliktide kontrolli liidu toetuse rakendamisel	Eesmärk	Pettuste ja korrupsiooni tulemusliku ennetamise, avastamise ja kõrvaldamise tagamine liidu toetuse rakendamisel uue siseauditi ja usaldusvääruse direktoraadi (DIAI) loomise ja täieliku toimimise kaudu
225	C9.R23 EUTAFi suutlikkuse tagamine oma ülesannete tulemuslikuks täitmiseks	Eesmärk	Pettuste ja korrupsiooni tulemusliku ennetamise, avastamise ja kõrvaldamise tagamine liidu toetuse rakendamisel EUTAFi asjakohase suutlikkuse kaudu
226	C9.R24 Koostöö tugevdamine OLAFiga, et tõhustada liidu toetuse rakendamisega seotud pettuste avastamist	Eesmärk	Sellise riikliku asutuse määramine, kes abistab OLAFit kohapealsete kontrollide tegemisel Ungaris, ning võimaluse kehtestamine koostööd mittetegevatel majandustegevuses osalejatelt finantssanktsioonide kehtestamiseks
227	C9.R25 Taaste- ja vastupidavuskava tulemuslik rakendamine, kontroll ja auditeerimine ning liidu finantshuvide kaitse	Eesmärk	Ungari taaste- ja vastupidavuskava rakendamise seiresüsteem
228	C9.R25 Taaste- ja vastupidavuskava tulemuslik rakendamine, kontroll ja auditeerimine ning liidu finantshuvide kaitse	Eesmärk	Ungari taaste- ja vastupidavuskava rakendamise tõhusa auditi tagamine

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
229	C9.R26 Läbipaistvuse ja avalikule teabele juurdepääsu parandamine	Eesmärk	Sellise õigusakti jõustumine, millega tagatakse kohtus avaliku teabe kohtuasjadele juurdepääsu õiguslik prognoositavus
230	C9.R26 Läbipaistvuse ja avalikule teabele juurdepääsu parandamine	Eesmärk	Õigusaktide muudatuste jõustumine, millega tagatakse avaliku teabe suurem läbipaistvus
231	C9.R26 Läbipaistvuse ja avalikule teabele juurdepääsu parandamine	Eesmärk	Riikliku andmekaitse- ja teabevabaduse ameti aruanne avalikule teabele juurdepääsu kohta (1)
234	C9.R27 Õigusloome kvaliteedi parandamine ning sidusrühmade ja sotsiaalpartnerite tõhus kaasamine otsuste tegemisse	Eesmärk	Sellise seadusandliku akti jõustumine, millega kehtestatakse raamistik kõigi asjaomaste sidusrühmade tõhusaks kaasamiseks Ungari taaste- ja vastupidavuskava rakendamisse
235	C9.R27 Õigusloome kvaliteedi parandamine ning sidusrühmade ja sotsiaalpartnerite tõhus kaasamine otsuste tegemisse	Eesmärk	Asjaomaste õigusaktide muudatuste jõustumine, et tõhustada avalike konsultatsioonide ja mõjuhinnangute kasutamist õigusloomeprotsessis
Osamakse summa			813 560 000 eurot

1.2. Teine osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
7	C1.I1 Kvaliteetse hariduse kättesaadavuse parandamine põhikoolides	Eesmärk	Koolivõrgustiku kaardistamine eesmärgiga valida koolid, mis integreerivad väikesed põhikoolid naaberasulate suurematesse koolidesse
10	C1.I2 Hariduslike erivajadustega õpilaste hariduse toetamine	Eesmärk	Hariduslike erivajadustega õpilaste haridusvajaduste kaardistamine
14	C1.R2 Segregatsiooni ohu vähendamine koolides	Eesmärk	Selliste õigusaktide jõustumine, millega nähakse ette riigi toetuse vähendamine põhikoolidele ja põhikoolidele, kus ebasoodsas olukorras olevate õpilaste osakaal on väike
16	C1.R3 Õpetaja elukutse atraktiivsuse suurendamine	Eesmärk	Selliste õigusaktide jõustumine, millega suurendatakse riikliku haridussüsteemi õpetajate palka vähemalt 80 %-ni kolmanda taseme hariduse omandanute keskmisest palgast
17	C1.R3 Õpetaja elukutse atraktiivsuse suurendamine	Siht	Riikliku haridussüsteemi õpetajate keskmine palk 2023. aastal võrreldes kolmanda taseme hariduse omandanute keskmise palgaga
30	C2.I1 Institutsiooniline innovatsioon ja tugevdatud tegevus kõrghariduses	Eesmärk	Kuulutatakse välja e-õppe arendamisega tegelevate ülikoolide väljaalimine
39	C2.I3 Kutsehariduse ja - koolituse digiõppekavade väljatöötamine	Eesmärk	Kuulutatakse välja projektikonkurss digiõppekavade väljatöötamiseks
51	C3.R1 raamtingimuste loomine tõhusa integreeritud toetuse andmiseks kõige ebasoodsamas olukorras olevatele asulatele	Eesmärk	Kõige ebasoodsamas olukorras olevate asulate toetamiseks seirekomisjoni loomine
63	C4.R1 teadlikkuse tõstmine	Eesmärk	Niisutus põllumajandust käsitleva seaduse CXIII/2019 ja valitsuse dekreeedi nr 302/2020 muutmine
75	C4.I3 Looduskaitse	Eesmärk	Projekt „Keskkonnalise veevarustuse kindluse parandamine Hansági Natura 2000 alal“
96	C5.R1 Ühtse riikliku tariifi-, piletimüügi- ja reisijate teabesüsteemi kasutuselevõtt riikliku ühistranspordiameti poolt	Eesmärk	Selliste õigusaktide jõustumine, millega kehtestatakse institutsiooniline raamistik, menetlused ja protsessid
99	C6.R1 Elektrienergia muundamine	Eesmärk	Valitsuse dekreeedi nr 273/2007 seadusemuudatuste jõustumine. (X.19.)

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
100	C6.R2 Maismaa tuuleenergia arendamise soodustamine	Eesmärk	Tuuleenergia kasutamist käsitlevate õigusaktide muutmine
101	C6.R2 Maismaa tuuleenergia arendamise soodustamine	Eesmärk	Tuuleenergia jaoks eelisarendusalade loomine
102	C6.R3 Taastuvenergiaprojektide loamenetluste parandamine	Eesmärk	Taastuvenergia lubade andmise integreeritud menetlus
103	C6.R3 Taastuvenergiaprojektide loamenetluste parandamine	Eesmärk	Ühtne kontaktpunkt taastuvate energiaallikate lubade andmiseks
104	C6.R3 Taastuvenergiaprojektide loamenetluste parandamine	Eesmärk	Väikeste fotoelektriliste seadmete lihtne võrguühendus
107	C6.R4 Võrguühenduse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine	Eesmärk	Teabe avaldamine võrguühenduse taotluste ja võimsuste kohta
112	C6.R5 Energiatõhususe nõuete tugevdamine	Eesmärk	Hoonete renoveerimise toetuskavade energiatõhususe nõuete karmistamine
131	C6.I5 Arukate arvestite levitamine	Eesmärk	Kõigi toetuslepingute sõlmimine arukate arvestite ostmiseks ja paigaldamiseks
135	C7.R1 Ringmajandusele ülemineku riigisisene reguleerimine	Eesmärk	Riikliku ringmajanduse strateegia ja tegevuskava ning riikliku jäätmekäitluskava vastuvõtmine
142	C8.I1 Tervishoiutingimuste arendamine 21. sajandil	Eesmärk	Viia lõpule kaardistamisprotsess, et luua maakondlik haiglasüsteem koos integreeritud patsiendiradadega
161	C9.R1 Ausameelsuse ameti loomine, et tõhustada pettuste, huvide konfliktide ja korruptsiooni ning muude liidu toetuse rakendamise seotud õigusrikkumiste ja eeskirjade eiramiste ennetamist, avastamist ja kõrvaldamist	Eesmärk	Aruanne ausameelsuse riskihindamise kohta
162	C9.R1 Ausameelsuse ameti loomine, et tõhustada pettuste, huvide konfliktide ja korruptsiooni ning muude liidu toetuse rakendamise seotud õigusrikkumiste ja eeskirjade eiramiste ennetamist, avastamist ja kõrvaldamist	Eesmärk	Varade deklaratsioonide kontrollimisega seotud volituste ja pädevuse kohaldamise alustamine eetikaasutuse poolt
163	C9.R1 Ausameelsuse ameti loomine, et tõhustada pettuste, huvide konfliktide ja korruptsiooni ning muude liidu toetuse rakendamise seotud õigusrikkumiste ja eeskirjade eiramiste ennetamist, avastamist ja kõrvaldamist	Eesmärk	2022. aasta ausameelsuse aruanne tehakse üldsusele kättesaadavaks.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
167	C9.R2 Korruptsioonivastase töökonna loomine, et jälgida ja vaadata läbi Ungaris korruptsiooni ennetamiseks, avastamiseks, selle eest vastutusele võtmiseks ja karistamiseks võetud meetmeid	Eesmärk	Korruptsioonivastase töökonna iga- aastane analüüs 2022. aasta kohta on avalikult kättesaadav.
168	C9.R2 Korruptsioonivastase töökonna loomine, et jälgida ja vaadata läbi Ungaris korruptsiooni ennetamiseks, avastamiseks, selle eest vastutusele võtmiseks ja karistamiseks võetud meetmeid	Eesmärk	Valitsus vaatab läbi töökonna esimese aruande.
172	C9.R4 Varadeklaratsioonidega seotud eeskirjade tugevdamine	Eesmärk	Uue süsteemi loomine varadeklaratsioonide elektrooniliseks esitamiseks digitaalsel kujul ja varadeklaratsioonide avaliku andmebaasi loomine
176	C9.R6 Avaliku sektori kulutuste läbipaistvuse suurendamine	Eesmärk	Tingimuslikkuse menetluse raames parandusmeetmete raames loodud keskregister on täielikult toimiv ja kogu nõutav teave on selles kättesaadav.
177	C9.R7 Riikliku korruptsioonivastase strateegia ja tegevuskava väljatöötamine ja rakendamine	Eesmärk	Korruptsioonivastase raamistiku tugevdamine Ungaris, rakendades riikliku korruptsioonivastase strateegia ja sellega seotud 2020.–2022. aasta tegevuskava raames konkreetseid meetmeid
178	C9.R7 Riikliku korruptsioonivastase strateegia ja tegevuskava väljatöötamine ja rakendamine	Eesmärk	Korruptsioonivastase raamistiku tugevdamine Ungaris, kehtestades uue riikliku korruptsioonivastase strateegia ja sellega seotud tegevuskava
185	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi ühe pakkujaga hankemenetluste osakaal ületada 15 %.
186	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi ühe pakkujaga hankemenetluste osakaal ületada 32 %.
196	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Eesmärk	Tehakse kättesaadavaks esimene aruanne, mis põhineb „ühe pakkumuse aruandlusvahendil“
199	C9.R11 Elektroonilise riigihangete süsteemi (EPS) väljatöötamine läbipaistvuse suurendamiseks	Eesmärk	EPSi funktsioonid, mis võimaldavad alates 1. jaanuarist 2014 struktureeritud otsingut ja lepingu sõlmimise teate andmete massilist eksporti, on üldsusele kättesaadavad.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
202	C9.R12 Riigihangete tulemuslikkuse mõõtmise raamistik	Eesmärk	Esimene iga-aastane analüüs, mis tehakse riigihangete tulemuslikkuse mõõtmise raamistiku alusel
203	C9.R13 Tegevuskava konkurentsi taseme tõstmiseks riigihangete valdkonnas	Eesmärk	Riigihangete konkurentsi suurendamise tegevuskava vastuvõtmine
205	C9.R14 Mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate hangete alane koolituskava ja toetuskava, et hõlbustada nende osalemist riigihankemenetlustes	Eesmärk	Koolituskava käivitamine, et hõlbustada mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate osalemist riigihankemenetlustes
209	C9.R14 Mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate hangete alane koolituskava ja toetuskava, et hõlbustada nende osalemist riigihankemenetlustes	Eesmärk	Mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele riigihangetes osalemiseega kaasnevate kulude hüvitamiseks ette nähtud toetuskava loomine
237	C9.R27 Õigusloome kvaliteedi parandamine ning sidusrühmade ja sotsiaalpartnerite tõhus kaasamine otsuste tegemisse	Siht	Õigusaktide kohustuslikku avalikku konsulteerimist ja esialgsete mõjuhinnangute kokkuvõtete süsteematilist avaldamist käsitlevate eeskirjade tõhusa kohaldamise tõhustamine (1)
267	C9.R38 Avaliku sektori kulutuste tõhususe parandamine kulutuste läbivaatamise kaudu	Eesmärk	Õigus- ja institutsioonilise raamistiku loomine kulude iga-aastaseks läbivaatamiseks
Osamakse summa			771 780 000 eurot

1.3. Kolmas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
3	C1.R1 Konkurentsivõimelise riikliku hariduse arendamine 21. sajandi tehnoloogia abil	Siht	Nende õpetajate osakaal, kes kasutavad info- ja kommunikatsioonitehnoloogiat vähemalt 40 % tundides
8	C1.I1 Kvaliteetse hariduse kättesaadavuse parandamine põhikoolides	Siht	Institutsionaalsete katseliste ümberkorralduste rakendamine, et integreerida väikesed teise taseme alumised klassid suurematesse koolidesse naabruses asuvates asulates
26	C1.R4 Pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse parandamine	Eesmärk	Sõltumatu rahvusvaheline eksperdiaruanne poliitikavalikute kohta Ungari pensionisüsteemi pikaajalise jätkusuutlikkuse probleemide lahendamiseks.
29	C2.R1 Kõrghariduskursuste ajakohastamine	Siht	Ajakohastatud kõrghariduse õppevaldkondade arv
46	C2.I5 Keskeksamikeskuse arendamine	Eesmärk	Riigihankelepingu sõlmimine keskseksamikeskuse renoveerimiseks ja arendamiseks
57	C3.I2 Taastuvenergia tootmine ja kasutamine ebasoodsas olukorras olevates omavalitsustes	Siht	Taastuvenergia tootmisvõimsuse paigaldamine ebasoodsas olukorras olevates omavalitsustes või nende kasuks
59	C3.I3 Tööhõive ja oskuste arendamise edendamine kohalike eripärade alusel	Siht	Osalemine tööturu sotsialiseerumise programmides
61	C3.I4 Kogukonnale suunatud pedagoogika	Siht	Riiklike haridus- ja kutseõppeasutuste pedagoogiline areng valitud asulates
78	C4.R2 Kliimamuutustega kohanemise meetmete kiirendamine veemajanduses	Eesmärk	Säästva veemajanduse tööühma aruanne
94	C5.I4 tsentraalse liikluskorralduse kasutuselevõtt TEN-T raudteedel	Eesmärk	Keskse liikluskorraldussüsteemi loomist käsitleva lepingu allkirjastamine
366	C5.I5 Budapesti trammi- ja trollibussisüsteemi arendamine	Eesmärk	Trammide, trollibusside ja nendega seotud taristu ostmist käsitleva toetuslepingu allkirjastamine valitsuse ja Budapesti linna vahel
114	C6.I1 Ülekandesüsteemi haldurite ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine	Siht	Taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsuse suurendamine, mida võib täiustatud võrgu tulemusena elektrivõrku integreerida (kumuleeritud, MW)
369	C6.I6. Investeeringud üldkasutatavate hoonete energiatõhususse	Eesmärk	Avaliku sektori hoonete energiatõhususse investeerimise projektikonkursi algatamine
126	C6.I4 Energiaturu osalistele võrgu energiasalvestusseadmete	Eesmärk	Projektikonkursi algatamine turuosalistele paigaldatavate hoidlate

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	paigaldamine		rakendamise ja toetamise tingimuste kohta
136	C7.R1 Ringmajandusele ülemineku riigisisene reguleerimine	Eesmärk	Jäätmekäitlustavade kasutuselevõtmiseks vajalike õigusaktide jõustumine
140	C8.R1 Mitteametlikult makstavate tasude kaotamine tervishoiusektoris	Eesmärk	Sõltumatu uuringu avaldamine, mis sisaldab tõendeid rakendatud tervishoiureformide mõju kohta lisatasu maksmise tavale
164	C9.R1 Ausameelsuse ameti loomine, et tõhustada pettuste, huvide konfliktide ja korruptsiooni ning muude liidu toetuse rakendamisega seotud õigusrikkumiste ja eeskirjade eiramiste ennetamist, avastamist ja kõrvaldamist	Eesmärk	Valitsus vaatab läbi ausameelsuse ameti esimese iga-aastase aususe aruande ja esitab oma vastused kirjalikult.
165	C9.R1 Ausameelsuse ameti loomine, et tõhustada pettuste, huvide konfliktide ja korruptsiooni ning muude liidu toetuse rakendamisega seotud õigusrikkumiste ja eeskirjade eiramiste ennetamist, avastamist ja kõrvaldamist	Eesmärk	Varade deklareerimise süsteemi läbivaatamine ausameelsuse ameti poolt
170	C9.R3 Erimenetluse kehtestamine avaliku võimu teostamise või riigivara haldamisega seotud erikuritegude korral („kohtulik läbivaatamine“)	Eesmärk	Erimenetluse läbivaatamine avaliku võimu teostamise või riigivara haldamisega seotud erikuritegude korral
173	C9.R4 Varadeklaratsioonidega seotud eeskirjade tugevdamine	Eesmärk	Tõhusate haldus- ja kriminaalkaristuste kehtestamine vara deklareerimise kohustuse tõsise rikkumise korral
183	C9.R9 Teadlikkuse suurendamine mitteametlikult makstavate tasude kaotamisest tervishoiusektoris	Eesmärk	Vahehindamine teadlikkuse suurendamise kampaania esimeste tulemuste kohta, mis käsitlevad mitteametlikult makstavate tasude vastuvõtmist tervishoius
236	C9.R27 Õigusloome kvaliteedi parandamine ning sidusrühmade ja sotsiaalpartnerite tõhus kaasamine otsuste tegemisse	Eesmärk	Seadusandlike ettepanekute mõjuhinnangute ettevalmistamise uue meetodika kohaldamise algus
245	C9.R31 Äriühingu tulumaksuga seotud sisuliste miinimumnõuete kehtestamine	Eesmärk	Maksustamise vältimise vastaste siseriiklike eeskirjade sõltumatu rahvusvaheline ekspertiis
246	C9.R31 Äriühingu tulumaksuga seotud sisuliste miinimumnõuete	Eesmärk	Selliste õigusaktide jõustumine, millega kehtestatakse äriühingu tulumaksuga

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	kehtestamine		seotud sisulised miinimumnõuded
247	C9.R32 Siirdehindu käsitlevate eeskirjade tugevdamine	Eesmärk	Siirdehindade eeskirjade tugevdamiseks tehtavate seadusandlike muudatuste jõustumine
248	C9.R33 Mittemahaarvatavuse eeskirjade kohaldamisala laiendamine väljaminevatele maksetele	Eesmärk	Õigusaktide muudatuste jõustumine, et laiendada mittemahaarvatavuse eeskirju väljaminevate maksete puhul
257	C9.R35 Maksusüsteemi lihtsustamine maksude arvu vähendamise teel	Eesmärk	Ajutiste maksumeetmete järkjärguline kaotamine
258	C9.R35 Maksusüsteemi lihtsustamine maksude arvu vähendamise teel	Eesmärk	Töörühma aruanne maksude arvu vähendamise kohta
260	C9.R35 Maksusüsteemi lihtsustamine maksude arvu vähendamise teel	Eesmärk	Füüsilise isiku tulumaksuga seotud alternatiivsete eeskirjade lihtsustamise ja konsolideerimise võimaluste töörühma aruanne
261	C9.R35 Maksusüsteemi lihtsustamine maksude arvu vähendamise teel	Eesmärk	Üksikisiku tulumaksu lihtsustamist ja konsolideerimist käsitlevate õigusaktide muudatuste jõustumine
Osamakse summa			657 810 000 eurot

1.4. Neljas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
18	C1.R3 Õpetaja elukutse atraktiivsuse suurendamine	Siht	Riikliku haridussüsteemi õpetajate keskmise palk 2024. aastal võrreldes kolmanda taseme hariduse omandanute keskmise palgaga
27	C1.R4 Pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse parandamine	Eesmärk	Pensionisüsteemi muutmist käsitleva poliitilise ettepaneku ettevalmistamine
87	C5.I2 Raudteevõrgu ülekandevõime piiratus TEN-T koridoris	Eesmärk	Raudteeliini (Almásfüzitó-Komárom) remondilepingu allkirjastamine
91	C5.I3 Heitevaba bussitranspordi arendamine	Eesmärk	Toetuslepingute allkirjastamine uute elektribusside ostmiseks ja laadimispunktide paigaldamiseks
370	C6.I6. Investeeringud üldkasutatavate hoonete energiatõhususse	Eesmärk	Kõigi avaliku sektori hoonete energiatõhususe investeeringutega seotud projektide toetuslepingute

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
			sõlmimine ja jõustumine
127	C6.I4 Energiaturu osalistele võrgu energiasalvestusseadmete paigaldamine	Eesmärk	Turuosalistele paigaldatavate hooldate rakendamist ja toetustingimusi käsitlevate toetuslepingute sõlmimine
374	C7.I2 Aruka jäätmekogumistaristu ehitamine liigiti kogumiseks ja sellega seotud heitevabad sõidukid	Eesmärk	Kohalike omavalitsuste investeerimisvajadustel põhineva konkursikutse avaldamine
143	C8.I1 Tervishoiutingimuste arendamine 21. sajandil	Siht	Integreeritud patsiendiradadega maakonna tasandi haiglate võrgustike arv
152	C8.I2 Tervisevaldkonna digipöörde toetamine	Eesmärk	Keskse tervishoiu mobiilirakenduse (myEESZT) käivitamine
180	C9.R8 Prokuratuuri koostöösüsteemide ajakohastamine, et võidelda korruptsiooni vastu	Eesmärk	Uue IT-süsteemi loomine prokuratuuri tundliku sisuga dokumentide käsitlemiseks
187	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi üksikpakkumustega hankemenetluste osakaal ületada 15 %.
188	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi ühe pakkujaga hankemenetluste osakaal ületada 24 %.
204	C9.R13 Tegevuskava konkurentsi taseme tõstmiseks riigihangete valdkonnas	Eesmärk	Tegevuskava läbivaatamine konkurentsi suurendamiseks riigihangete valdkonnas pärast selle esimest iga-aastast läbivaatamist
206	C9.R14 Mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate hangete alane koolituskava ja toetuskava, et hõlbustada nende osalemist riigihankemenetlustes	Siht	Riigihanketavade alast koolitust saanud mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate arv
232	C9.R26 Läbipaistvuse ja avalikule teabele juurdepääsu parandamine	Eesmärk	Riikliku andmekaitse- ja teabevabaduse ameti aruanne avalikule teabele juurdepääsu kohta (2)
238	C9.R27 Õigusloome kvaliteedi parandamine ning sidusrühmade ja sotsiaalpartnerite tõhus kaasamine otsuste tegemisse	Siht	Õigusaktide kohustuslikku avalikku konsulteerimist ja esialgsete mõjuhindangute kokkuvõtete süstemaatilist avaldamist käsitlevate eeskirjade tõhusa kohaldamise tõhustamine (2)
241	C9.R28 Toetus andmepõhisele otsustusprotsessile ja õigusloomeprotsessile, et suurendada tõhusust ja läbipaistvust ning vähendada eeskirjade eiramise ohtu	Eesmärk	Andmeplatvormi ja andmete modelleerimise süsteemi loomine

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
259	C9.R35 Maksusüsteemi lihtsustamine maksude arvu vähendamise teel	Eesmärk	Õigusaktide muudatuste jõustumine maksude arvu vähendamiseks
265	C9.R37 Teavituskampaaniate ja käitumisteadmiste kasutamise süvalaiendamine maksuhaldurite poolt	Eesmärk	Kontseptsioonidokument NTCA IT-platvormide üldiseks ümberkorraldamiseks ja nende integreerimiseks ühtsesse kanalisse
268	C9.R38 Avaliku sektori kulutuste tõhususe parandamine kulutuste läbivaatamise kaudu	Eesmärk	Aruanded esimese ja teise kulude läbivaatamise tulemuste kohta
275	C10.R4. Agregaatrite rolli tugevdamine	Eesmärk	Agregaatoreid ja võrgueeskirju, sealhulgas näidislepinguid käsitleva rakendusakti jõustumine
277	C10.R6. Reguleerimisreservi turgude tootestruktuuri uuendamine, et uut tüüpi paindlikkusega oleks hõlpsam turule siseneda	Eesmärk	Tervikliku reguleeriva raamistiku jõustumine ning eeskirjade ja näidislepingu muutmine nõutaval regulatiivsel tasandil
278	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C.10.IIa. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil (toetused)	Eesmärk	Projektikonkursi algatamine võrgutaristu ja elektrivõrgu käitamisega seotud digitaalsete arengute kohta süsteemihalduri tasandil
282	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.IIb. Ilmaprognooside täpsuse parandamine (toetused)	Eesmärk	Projektikonkurss prioriteetsete projektide käivitamiseks meteoroloogiajaamade rajamiseks, et parandada ilmaennustamise täpsust
289	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.IId Laiendatud meede: Arukate arvestite levitamine (toetused)	Eesmärk	Kuulutatakse välja jaotusvõrguettevõtjatele suunatud prioriteetsete projektide konkurs arukate arvestite ostmiseks ja paigaldamiseks
Osamakse summa			667 020 000 eurot

1.5. Viies osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
4	C1.R1 Konkurentsivõimelise riikliku hariduse arendamine 21. sajandi tehnoloogia abil	Siht	Õpilaste loovust ja probleemide lahendamise oskusi arendavate kaasaegsete kuvamisvahendite ja -vahenditega varustatud kooliharidusasutuste arv
24	C1.I4 Uute lastesõimekohtade loomine	Siht	Vastloodud lastesõimekeskustesse kantud laste arv
31	C2.II Institutsiooniline innovatsioon ja tugevdatud tegevus kõrghariduses	Siht	Digitaalse sisuga mikrovalifikatsioonitunnistusi pakkuvate kursuste arv
53	C3.II Sotsiaaleluruumide ehitamine ja renoveerimine, elamistingimuste parandamine	Siht	Eluruumide renoveerimine
55	C3.II Sotsiaaleluruumide ehitamine ja renoveerimine, elamistingimuste parandamine	Siht	Uute sotsiaaleluruumide ehitamine
64	C4.R1 teadlikkuse tõstmine	Siht	Säästva veemajanduse kogukondade loomine
72	C4.I2 Järelevalvesüsteemi loomine	Eesmärk	Terviklik seiresüsteem kohalikul tasandil
80	C5.II Linnalähiraudteevõrgu suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Ehitustööde lepingute allkirjastamine liinide H5, H6 ja H7 uuendamiseks ja laiendamiseks
97	C5.R1 Ühtse riikliku tariifi-, piletimüügi- ja reisijate teabesüsteemi kasutuselevõtt riikliku ühistranspordiameti poolt	Eesmärk	Piletimüügi infrastruktuur ja teabeplatvormi arendamine
110	C6.R4 Võrguühenduse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine	Siht	Taastuvenergiajaamade võimsuse võrguga ühendamise luba
115	C6.II Ülekandesüsteemi haldurite ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine	Siht	Taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektri jaamade võimsuse suurendamine, mida võib täiustatud võrgu tulemusena elektrivõrku integreerida (kumuleeritud, MW)
119	C6.I2 Toetus elamute päikesepaneelide kasutamiseks ja kütte ajakohastamiseks	Siht	Selliste kodumajapidamiste arv, mis on varustatud päikesepaneelidega või varustatud päikesepaneelide, salvestusseadme, elektriküttesüsteemi ja akende väljavahetamisega (kumuleeritud, kodumajapidamiste arv)
132	C6.I5 Arukate arvestite levitamine	Siht	Uued nutiarvestid

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
372	C7.R2. Teadlikkuse suurendamine	Eesmärk	Kommunikatsioonistrateegia väljatöötamise tegevuskava vastuvõtmine
147	C8.I2 Tervisevaldkonna digipöörde toetamine	Siht	Ajakohastatud IT-turvasüsteemiga haiglate arv
184	C9.R9 Teadlikkuse suurendamine mitteametlikult makstavate tasude kaotamisest tervishoiusektoris	Siht	Nende kodanike arv, kelleni on jõutud teadlikkuse suurendamise kampaania raames
210	C9.R14 Mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate hangete alane koolituskava ja toetuskava, et hõlbustada nende osalemist riigihankemenetlustes	Eesmärk	Toetuskava lisaväärtuse ja tõhususe vahehindamise läbiviimine
253	C9.R34 Maksukuulekuse menetluste digiüleminek	Eesmärk	eReceipti süsteemi kasutuselevõttu käsitlevate õigusaktide jõustumine
255	C9.R34 Maksukuulekuse menetluste digiüleminek	Eesmärk	Käibemaksunõuete täitmise menetluste lihtsustamist käsitlevate õigusaktide jõustumine, võttes kasutusele eVATi süsteemi
262	C9.R36 Ühiskasutatavate torujuhtmete maksu reformimine	Eesmärk	Jõustub seadus, millega tunnistatakse kehtetuks või muudetakse 2012. aasta seadust nr CLXVIII elektrijuhtmete maksu kohta
263	C9.R37 Teavituskampaaniate ja käitumisteadmiste kasutamise süvalaiendamine maksuhaldurite poolt	Eesmärk	Avaliku halduse asutuste klientidega suhtlemise tavade parandamine
264	C9.R37 Teavituskampaaniate ja käitumisteadmiste kasutamise süvalaiendamine maksuhaldurite poolt	Eesmärk	Käitumuslike teadmiste kasutamine NTCA menetlustes
272	C10.R1. Võrku ühendamise menetluse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine Elektrivõrguga liitumise menetluse ühtlustamine jaotusvõrguettevõtjate poolt	Eesmärk	Elektrivõrguga liitumise menetluse ühtlustamine jaotusvõrguettevõtjate poolt
273	C10.R2. Võrgutariifide kehtestamine	Eesmärk	Võrgutariifide arvutamise uus metoodika
274	C10.R3. Nutiarvesteid käsitlevate õigusaktide kohandamine	Eesmärk	Arukaid arvesteid käsitlevate muudetud õigusaktide jõustumine
279	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C.10.II.a. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil	Eesmärk	Võrgutaristu ja elektrivõrgu käitamisega seotud digitaalsete arenduste toetuslepingute jõustumine süsteemihalduri tasandil

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	(toetused)		
283	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.IIb. Ilmaprognooside täpsuse parandamine (toetused)	Eesmärk	Ilmaennustamise täpsuse parandamiseks meteoroloogiajaamade rajamise toetuse toetuslepingu(te) jõustumine
286	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.IIc. Laiendatud meede: Ülekandesüsteemi halduri ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine	Eesmärk	Kõikide põhi- ja jaotusvõrkude rakendamise tingimusi ja nende arendamise toetamist sisaldavate toetuslepingute jõustumine
290	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.IId Laiendatud meede: Arukate arvestite levitamine (toetused)	Eesmärk	Kõigi arukate arvestite ostmist ja paigaldamist käsitlevate toetuslepingute jõustumine
Osamakse summa			775 140 000 eurot

1.6. Kuues osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
5	C1.R1 Konkurentsivõimelise riikliku hariduse arendamine 21. sajandi tehnoloogia abil	Siht	Õpilastele või õpetajatele tarnitud digitaalsete sülearvutite arv
19	C1.R3 Õpetaja elukutse atraktiivsuse suurendamine	Siht	Riikliku haridussüsteemi õpetajate keskmise palk 2025. aastal võrreldes kolmanda taseme hariduse omandanute keskmise palgaga
20	C1.R3 Õpetaja elukutse atraktiivsuse suurendamine	Eesmärk	Selliste õigusaktide jõustumine, millega kehtestatakse alustavate õpetajate palgatõus 2025. aastaks
28	C1.R4 Pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse parandamine	Eesmärk	Pensionisüsteemi muutva õigusakti jõustumine
79	C4.R2 Kliimamuutustega kohanemise meetmete kiirendamine veemajanduses	Eesmärk	Rakkerühma välja töötatud soovitusel põhineva tegevuskava rakendamine
92	C5.I3 Heitevaba bussitranspordi arendamine	Siht	Täiendavate elektribusside ja nendega seotud laadimispunktide kasutuselevõtt
189	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi üksikpakkumustega

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	vähendamine		hankemenetluste osakaal ületada 15 %.
190	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi ühe pakkujaga hankemenetluste osakaal ületada 15 %.
239	C9.R25 Õigusloome kvaliteedi parandamine ning sidusrühmade ja sotsiaalpartnerite tõhus kaasamine otsuste tegemisse	Siht	Õigusaktide kohustuslikku avalikku konsulteerimist ja esialgsete mõjuhinnangute kokkuvõtete süsteematilist avaldamist käsitlevate eeskirjade tõhusa kohaldamise tõhustamine (3)
242	C9.R28 Toetus andmepõhisele otsustusprotsessile ja õigusloomeprotsessile, et suurendada tõhusust ja läbipaistvust ning vähendada eeskirjade eiramise ohtu	Siht	Andmete visualiseerimise koolituskursuste läbinud isikute arv
243	C9.R29 Automaatse haldusotsuste tegemise süsteemi laiendamine, et suurendada tõhusust ja läbipaistvust ning vähendada eeskirjade eiramise ohtu	Siht	Automaatses haldusotsuste tegemise süsteemis (AKD) kasutusele võetud täiendavad automatiseeritud juhtumid
251	C9.R34 Maksukuulekuse menetluste digiüleminek	Eesmärk	ePayrolli lahenduse kasutuselevõttu käsitlevate õigusaktide jõustumine
269	C9.R38 Avaliku sektori kulutuste tõhususe parandamine kulutuste läbivaatamise kaudu	Eesmärk	Aruanded kulude kolmanda ja neljanda läbivaatamise tulemuste kohta
Osamakse summa			424 220 000 eurot

1.7. Seitsmes osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
9	C1.I1 Kvaliteetse hariduse kättesaadavuse parandamine põhikoolides	Siht	Institutsionaalsete täiendavate ümberkorralduste rakendamine, et integreerida väikesed teise taseme alumised klassid suurematesse koolidesse naabruses asuvates asulates
15	C1.R2 Segregatsiooni ohu vähendamine koolides	Eesmärk	Raport uue õigusakti kohaldamise kohta, millega nähakse ette riigi toetuse vähendamine põhikoolidele ja

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
			põhikoolidele, kus ebasoodsas olukorras olevate õpilaste osakaal on väike
25	C1.I4 Uute lastesõimekohtade loomine	Siht	Vastloodud lastesõimedesse kantud täiendavate laste arv
40	C2.I3 Kutsehariduse ja -koolituse digiõppekavade väljatöötamine	Siht	Kutsehariduse ja -õppe jaoks välja töötatud digitaalsete õppematerjalide arv
58	C3.I2 Taastuvenergia tootmine ja kasutamine ebasoodsas olukorras olevates omavalitsustes	Siht	Täiendava taastuvenergia tootmisvõimsuse paigaldamine ebasoodsas olukorras olevates omavalitsustes või nende kasuks
65	C4.R1 teadlikkuse tõstmine	Eesmärk	Teabeürituste korraldamine
67	C4.I3 – Looduskaitse	Eesmärk	Investeeringutest mõjutatud pinna- ja põhjaveekogumite hea ökoloogilise seisundi saavutamine 3.
73	C4.I2 Järelevalvesüsteemi loomine	Eesmärk	Terviklik järelevalvesüsteem riiklikul tasandil
74	C4.I2 Järelevalvesüsteemi loomine	Siht	Tervikliku järelevalvesüsteemi väljatöötamine riiklikul tasandil
81	C5.I1 Linnalähiraudteevõrgu suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	50 % füüsiline valmisolek linnalähiliinide raudteevõrgu laiendamiseks
93	C5.I3 Heitevaba bussitranspordi arendamine	Siht	Täiendavate elektribusside ja nendega seotud laadimispunktide kasutuselevõtt
98	C5.R1 Ühtse riikliku tariifi-, piletimüügi- ja reisijate teabesüsteemi kasutuselevõtt riikliku ühistranspordiameti poolt	Eesmärk	Avatud andmete portaali ja reaajas reisijate teabesüsteemi kasutuselevõtmine
116	C6.I1 Ülekandesüsteemi haldurite ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine	Siht	Taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsuse suurendamine, mida võib täiustatud võrgu tulemusena elektrivõrku integreerida (kumuleeritud, MW)
120	C6.I2 Toetus elamute päikesepaneelide kasutamiseks ja kütte ajakohastamiseks	Siht	Selliste kodumajapidamiste arv, mis on varustatud päikesepaneelidega või varustatud päikesepaneelide, salvestusseadme, elektriküttesüsteemi ja akende väljavahetamisega (kumuleeritud, kodumajapidamiste arv)
133	C6.I5 Arukate arvestite levitamine	Siht	Täiendavad uued nutiarvestid (kumuleeritud)
375	C7.I2 Aruka jäätmekogumistaristu ehitamine liigiti kogumiseks ja sellega seotud heitevabad sõidukid	Eesmärk	Kommunikatsioonijuhendi avaldamine

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
149	C8.I2 Tervisevaldkonna digipöörde toetamine	Siht	Selliste tervishoiuasutuste menetluste osakaalu suurenemine, mida saab algatada elektrooniliselt
150	C8.I2 Tervisevaldkonna digipöörde toetamine	Siht	Digivahendite kaudu osutatavate telemeditsiiniteenuste arv ühe aasta jooksul
151	C8.I2 Tervisevaldkonna digipöörde toetamine	Eesmärk	Võetakse kasutusele uued EESZT moodulid, et toetada tarnehaldust ja digiteeritud hooldusprotsesse
153	C8.I2 Tervisevaldkonna digipöörde toetamine	Siht	Tervishoiuteenuste keskse mobiilirakenduse kordumatute kasutajate arv
155	C8.I3 Eakate tervise kaugseire programm	Siht	Eakate tervise kaugseire programmis osalejate arv
157	C8.I4 Esmase arstiabi arendamine	Siht	Vastloodud ja toimivates GP kogukondades osalevate arstide arv
158	C8.I4 Esmase arstiabi arendamine	Siht	Krooniliste haiguste ravi programmis osalevate patsientide arv
159	C8.I4 Esmase arstiabi arendamine	Siht	Ennetus- ja terviseedendusprogrammides osalevate patsientide arv
181	C9.R8 Prokuratuuri koostöösüsteemide ajakohastamine, et võidelda korruptsiooni vastu	Eesmärk	Uue IT-süsteemi loomine prokuratuuri toimikute käsitlemiseks
244	C9.R30 Riikliku IT-seadmete haldamise süsteemi tugevdamine, et suurendada avalike teenuste tõhusust	Eesmärk	IT-seadmete haldamise ja tarkvara litsentsimise keskse süsteemi loomine
249	C9.R33 Mittemahaarvatavuse eeskirjade kohaldamisala laiendamine väljaminevatele maksetele	Eesmärk	Agressiivse maksuplaneerimisega seotud üldiste siseriiklike eeskirjade tõhususe sõltumatu hindamine
266	C9.R37 Teavituskampaaniate ja käitumisteadmiste kasutamise süvalaiendamine maksuhaldurite poolt	Eesmärk	Uute funktsioonide kättesaadavus NTCA integreeritud platvormidel
270	C9.R38 Avaliku sektori kulutuste tõhususe parandamine kulutuste läbivaatamise kaudu	Eesmärk	Lõpparuanne kulude läbivaatamise tulemuste kohta
276	C10.R5. Elektriostulepingutes laialdasem dünaamilise hinnakujunduse kasutamine	Eesmärk	Muudetud õigusakti jõustumine, et hõlbustada dünaamilise hinnakujunduse kohaldamist kodutarbijate ja mikroettevõtjate segmendis
280	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C.10.IIa. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil	Siht	Võrgutaristu ja elektrivõrgu käitamisega seotud digitaalne areng süsteemihalduri tasandil

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	(toetused)		
284	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.IIb. Ilmaprognooside täpsuse parandamine (toetused)	Siht	Kasutatavad meteoroloogiajaamad
287	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.IIc. Laiendatud meede: Ülekandesüsteemi halduri ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine	Siht	Taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsuse suurendamine, mida võib täiustatud võrgu tulemusena elektrivõrku integreerida (kumuleeritud, MW)
291	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.IId Laiendatud meede: Arukate arvestite levitamine (toetused)	Siht	Uued nutiarvestid
Osamakse summa			797 220 000 eurot

1.8. Kaheksas osamakse (tagastamatu toetus):

Jrk nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
6	C1.R1 Konkurentsivõimelise riikliku hariduse arendamine 21. sajandi tehnoloogia abil	Siht	Nende õpetajate osakaal, kes kasutavad info- ja kommunikatsioonitehnoloogiat vähemalt 40 % tundides
11	C1.I2 Hariduslike erivajadustega õpilaste hariduse toetamine	Siht	Hariduslike erivajadustega õpilaste hariduse jaoks toetust saanud eriharidusasutuste osakaal
12	C1.I2 Hariduslike erivajadustega õpilaste hariduse toetamine	Siht	Tõhustatud teenustest kasu saanud hariduslike erivajadustega õpilaste arv
13	C1.I2 Hariduslike erivajadustega õpilaste hariduse toetamine	Siht	Täiendkoolitust saanud eriharidusõpetajate arv
21	C1.R3 Õpetaja elukutse atraktiivsuse suurendamine	Eesmärk	Palgatõusu kohaldamine ebasoodsas olukorras olevates asundustes töötavate õpetajate, vähemalt 10 % ebasoodsas olukorras olevate õpilaste osakaaluga koolides töötavate õpetajate ja algataseme õpetajate suhtes
22	C1.I3 Õpetajate koolitamine ja institutsioonide juhtide	Siht	Pidevas kutsealases arengus osalenud riiklike haridusasutuste juhtide ja

Jrk nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	juhtimisoskuste parandamine		asejuhtide arv
23	C1.I3 Õpetajate koolitamine ja institutsioonide juhtide juhtimisoskuste parandamine	Siht	Pidevas kutsealases arengus osalenud riiklike haridusasutuste õpetajate arv
32	C2.I1 Institutsiooniline innovatsioon ja tugevdatud tegevus kõrghariduses	Siht	Kõrgkoolis mikrovalifikatsioonitunnistuse saanud üliõpilaste/isikute arv
33	C2.I1 Institutsiooniline innovatsioon ja tugevdatud tegevus kõrghariduses	Siht	Kõrghariduse jaoks välja töötatud digitaalse õppe sisu arv
34	C2.I1 Institutsiooniline innovatsioon ja tugevdatud tegevus kõrghariduses	Siht	Digioskuste arendamise programmides osalenud üliõpilaste ja töötajate arv
36	C2.I2.Kõrgharidusasutuste taristu ajakohastamine ja digiüleminek	Siht	Hoonete infrastruktuuri energiatõhusaks renoveerimine ja uute hoonete ehitamine kõrgharidusasutustes
37	C2.I2.Kõrgharidusasutuste taristu ajakohastamine ja digiüleminek	Siht	Digiseadmete paigaldamine kõrgharidushoonetesse
38	C2.I2.Kõrgharidusasutuste taristu ajakohastamine ja digiüleminek	Eesmärk	Aruanne suutlikkuse suurendamise meetmete kohta kõrgharidusasutustes
41	C2.I3 Kutsehariduse ja -koolituse digiõppekavade väljatöötamine	Siht	Täiustatud digitaalsetel õppematerjalidel põhinevatel kursustel osalenud kutsehariduses ja -koolituses osalevate praktikantide arv
43	C2.I4 Kutsehariduse ja -koolituse infrastruktuur 21. sajandil	Siht	Kutseharidus- ja koolituskeskuste energiatõhusamaks renoveerimine
44	C2.I4 Kutsehariduse ja -koolituse infrastruktuur 21. sajandil	Siht	IKT-seadmete ostmine kutseharidus- ja koolituskeskustele
45	C2.I4 Kutsehariduse ja -koolituse infrastruktuur 21. sajandil	Siht	Ajakohastatud taristuga kutseharidus- ja koolituskeskuste arv
47	C2.I5 Keskeksamikeskuse arendamine	Eesmärk	Keskse eksamikeskuse lõpuleviimine
49	C2.I6 Riiklike teadus- ja arenduslaborite asutamine	Eesmärk	Aruanne riiklike laborite tegevuse kohta
54	C3.I1 Sotsiaaleluruumide ehitamine ja renoveerimine, elamistingimuste parandamine	Siht	Täiendavate eluruumide renoveerimine
56	C3.I1 Sotsiaaleluruumide ehitamine ja renoveerimine, elamistingimuste parandamine	Siht	Uute sotsiaaleluruumide ehitamine
60	C3.I3 Tööhõive ja oskuste arendamise edendamine	Siht	Täiendav osalemine tööturu sotsialiseerumise programmides

Jrk nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	kohalike eripärade alusel		
62	C3.I4 Kogukonnale suunatud pedagoogika	Siht	Täiendavate riiklike haridus- ja kutseõppeasutuste pedagoogiline areng valitud asulates
66	C4.R1 teadlikkuse tõstmine	Siht	Põllumaa hektarites, kus on muudetud veesäästlikke põllumajandustavasid
76	C4.I3 Looduskaitse	Eesmärk	Projekti „Keskkonnalise veevarustuse kindluse parandamine Hansági Natura 2000 alal“ lõpuleviimine
77	C4.I3 Looduskaitse	Siht	Rohelise taristu hektarite või kaitstud või loodusliku hüdroloogia taastamisega hõlmatud Natura 2000 alade kombineeritud katvuse suurendamine
82	C5.I1 Linnalähiraudteevõrgu suutlikkuse suurendamine	Siht	TEN-T-väliste raudteeliinide (H5, H6 ja H7) renoveerimine
83	C5.I1 Linnalähiraudteevõrgu suutlikkuse suurendamine	Siht	Raudteejaamade ja peatuste renoveerimine
84	C5.I1 Linnalähiraudteevõrgu suutlikkuse suurendamine	Siht	Uued olemasolevad trafod või olemasolevate trafode täielik moderniseerimine
85	C5.I1 Linnalähiraudteevõrgu suutlikkuse suurendamine	Siht	Uued B+R jalgrattahoidlad HÉV peatustes
86	C5.I1 Linnalähiraudteevõrgu suutlikkuse suurendamine	Siht	Uued ühendveobussid – HÉV sõlmpunktid
88	C5.I2 Raudteevõrgu ülekandevõime piiratus TEN-T koridoris	Siht	Renoveeritud raudteeliini (Almásfüzitő-Komárom) kasutuselevõtmine
90	C5.I2 Raudteevõrgu ülekandevõime piiratus TEN-T koridoris	Siht	Renoveeritud raudteeliini kasutuselevõtmine (Békéscsaba-Lökösháza raudteelõik)
95	C5.I4 tsentraalse liikluskorralduse kasutuselevõtt TEN-T raudteedel	Siht	Keskliikluse juhtimissüsteemi paigaldamine linnalähiliinidel ja muudel suurtel raudteeliinidel
367	C5.I5 Budapesti trammi- ja trollibussisüsteemi arendamine	Siht	Äsja ostetud trammide ja nendega seotud taristu kasutuselevõtt
368	C5.I5 Budapesti trammi- ja trollibussisüsteemi arendamine	Siht	Trollibussisüsteemi uue jõumuunduri kasutuselevõtmine
109	C6.R4 Võrguühenduse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine	Eesmärk	IT-taristu loomine arukate arvestite andmete kasutamiseks
111	C6.R4 Võrguühenduse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine	Siht	Taastuenergiajaamade võrguga ühendamise luba
117	C6.I1 Ülekandesüsteemi haldurite ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude	Siht	Taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsuse suurendamine, mida võib täiustatud võrgu tulemusena elektrivõrku integreerida (kumuleeritud,

Jrk nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	arendamine		MW)
121	C6.I2 Toetus elamute päikesepaneelide kasutamiseks ja kütte ajakohastamiseks	Siht	Selliste kodumajapidamiste arv, mis on varustatud päikesepaneelidega või varustatud päikesepaneelide, salvestusseadme, elektriküttesüsteemi ja akende väljavahetamisega (kumuleeritud, kodumajapidamiste arv)
371	C6.I6. Investeeringud üldkasutatavate hoonete energiatõhususse	Siht	Energiatõhususe parandamisest kasu saanud üldkasutatavate hoonete põrandapind
129	C6.I4 Energiaturu osalistele võrgu energiasalvestusseadmete paigaldamine	Siht	Uute energiasalvestusseadmete võimsus
134	C6.I5 Arukate arvestite levitamine	Siht	Täiendavad uued nutiarvestid (kumuleeritud)
373	C7.R2. Teadlikkuse suurendamine	Eesmärk	Kommunikatsioonistrateegia on vastu võetud
376	C7.I2 Aruka jäätmekogumistaristu ehitamine liigiti kogumiseks ja sellega seotud heitevabad sõidukid	Siht	Arukate konteinerite paigaldamine ja kasutuselevõtmine
377	C7.I2 Aruka jäätmekogumistaristu ehitamine liigiti kogumiseks ja sellega seotud heitevabad sõidukid	Siht	Maa-aluste jäätmekonteinerite paigaldamine ja kasutuselevõtmine
378	C7.I2 Aruka jäätmekogumistaristu ehitamine liigiti kogumiseks ja sellega seotud heitevabad sõidukid	Siht	Heiteta sõidukite ostmise ja kasutuselevõtmine uue jäätmekogumistaristu jaoks
379	C7.I2 Aruka jäätmekogumistaristu ehitamine liigiti kogumiseks ja sellega seotud heitevabad sõidukid	Siht	Paigaldatud taristu jäätmete kogumise suutlikkus
144	C8.I1 Tervishoiutingimuste arendamine 21. sajandil	Siht	Täisvere kogumise ürituste arv mobiilsetes kogumiskohtades väikestes asulates
145	C8.I1 Tervishoiutingimuste arendamine 21. sajandil	Siht	Uute ja kaasaegsete tervishoiuseadmetega varustatud uute või ajakohastatud tervishoiutaristu hoonete kasutuselevõtmine
146	C8.I1 Tervishoiutingimuste arendamine 21. sajandil	Siht	Energiatõhususe parandamisest kasu saanud tervishoiutaristu hoonete põrandapind
148	C8.I2 Tervisevaldkonna digipöörde toetamine	Siht	Digitaalselt kättesaadavate uute tervishoiuandmebaaside ja haigusregistrite arv

Jrk nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
179	C9.R7 Riikliku korrupsioonivastase strateegia ja tegevuskava väljatöötamine ja rakendamine	Eesmärk	Korrupsioonivastase raamistiku tugevdamine Ungaris, hinnates uue riikliku korrupsioonivastase strateegia ja sellega seotud tegevuskava meetmete rakendamise tõhusust
191	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi ühe pakkujaga hankemenetluste osakaal ületada 15 %.
192	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi ühe pakkujaga hankemenetluste osakaal ületada 15 %.
193	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi ühe pakkujaga hankemenetluste osakaal ületada 15 %.
194	C9.R10 Ühe pakkujaga riigihankemenetluste osakaalu vähendamine	Siht	Liidu toetusest rahastatavate hangete puhul ei tohi ühe pakkujaga hankemenetluste osakaal ületada 15 %.
207	C9.R14 Mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate hangete alane koolituskava ja toetuskava, et hõlbustada nende osalemist riigihankemenetlustes	Siht	Riigihanketavade alast koolitust saanud mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate arv
208	C9.R14 Mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate hangete alane koolituskava ja toetuskava, et hõlbustada nende osalemist riigihankemenetlustes	Eesmärk	Koolituskava hindamine, et hõlbustada mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate osalemist riigihankemenetlustes
211	C9.R14 Mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate hangete alane koolituskava ja toetuskava, et hõlbustada nende osalemist riigihankemenetlustes	Siht	Selliste mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate arv, kes on saanud riigihankekulude hüvitamiseks kindlasummalist toetust
212	C9.R14 Mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate hangete alane koolituskava ja toetuskava, et hõlbustada nende osalemist riigihankemenetlustes	Eesmärk	Toetuskava lisaväärtuse ja tõhususe lõpphindamise lõpuleviimine
233	C9.R26 Läbipaistvuse ja avalikule teabele juurdepääsu parandamine	Eesmärk	Riikliku andmekaitse- ja teabevabaduse ameti aruanne avalikule teabele juurdepääsu kohta (3)
240	C9.R27 Õigusloome kvaliteedi parandamine ning sidusrühmade ja sotsiaalpartnerite tõhus kaasamine otsuste tegemisse	Siht	Õigusaktide kohustuslikku avalikku konsulteerimist ja esialgsete mõjuhinnangute kokkuvõtete süstemaatilist avaldamist käsitlevate eeskirjade tõhusa kohaldamise tõhustamine (4)
250	C9.R33 Mittemahaarvatavuse eeskirjade kohaldamisala	Eesmärk	Seadusmuudatuste jõustumine agressiivse maksuplaneerimisega seotud

Jrk nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	laiendamine väljaminevatele maksetele		meetmete tõhustamiseks
252	C9.R34 Maksukuulekuse menetluste digiüleminek	Eesmärk	ePayrolli süsteemi mitmefaasiline kasutuselevõtt
254	C9.R34 Maksukuulekuse menetluste digiüleminek	Eesmärk	eReceipti süsteemi mitmefaasiline kasutuselevõtt
256	C9.R34 Maksukuulekuse menetluste digiüleminek	Eesmärk	eVATi süsteemi mitmefaasiline kasutuselevõtt
271	C10.R1. Võrku ühendamise menetluse läbipaistvuse, prognoositavuse ja kättesaadavuse parandamine Laiendatud meede: Ilmast sõltuvate taastuvelektrijaamade võrguühenduse luba	Siht	Ilmast sõltuvate taastuvelektrijaamade võrguühenduse luba
281	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C.10.IIa. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil (toetused)	Siht	Võrgutaristu ja elektrivõrgu käitamisega seotud digitaalne areng süsteemihalduri tasandil
285	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.IIb. Ilmaprognooside täpsuse parandamine	Siht	Kasutatavad meteoroloogiajaamad
288	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.IIc. Laiendatud meede: Ülekandesüsteemi halduri ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine	Siht	Taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsuse suurendamine, mida võib täiustatud võrgu tulemusena elektrivõrku integreerida (kumuleeritud, MW)
292	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.IId. Laiendatud meede: Arukate arvestite levitamine (toetused)	Siht	Uued nutiarvestid
Osamakse summa			1 604 911 435 eurot

2. Laen

Artikli 3 lõikes 2 osutatud osamaksed korraldatakse järgmiselt.

2.1.Esimene osamakse (laenutoetus):

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
293	C10.R7. Energiakogukondade laiendamine	Eesmärk	Energiakogukondi käsitlevate muudetud õigusaktide jõustumine
294	C10.R7. Energiakogukondade laiendamine	Eesmärk	Ühtne kontaktpunkt ja suunised energiakogukondade kohta
297	C10.R9. Taastuvallikatest toodetud vesiniku õigusraamistiku tagamine	Eesmärk	Taastuvallikatest toodetud vesinikku käsitleva õigusraamistiku läbivaatamise lõpuleviimine
299	C10.R10. Biogaasi ja biometaani strateegia ja tegevuskava väljatöötamine	Eesmärk	Biogaasi ja biometaani strateegia ja tegevuskava väljatöötamine
301	C10.R12. Võimalike toetusesaajate toetamine elamute energiatõhususeks ELi rahastatavate toetuskavade raames taotluste esitamisel	Eesmärk	Selliste õigusaktide jõustumine, millega kehtestatakse raamistik võimalike toetusesaajate abitaotluste toetamiseks elamute energiatõhususe toetuskavade raames
304	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C.10.IIa. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil (laenud)	Eesmärk	Projektikonkursi algatamine võrgutaristu ja elektrivõrgu käitamisega seotud digitaalsete arengute kohta süsteemihalduri tasandil
308	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.IIb. Ilmaprognooside täpsuse parandamine (laenud)	Eesmärk	Projektikonkurss prioriteetsete projektide käivitamiseks meteoroloogiajaamade rajamiseks, et parandada ilmaennustamise täpsust
315	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.IId Laiendatud meede: Arukate arvestite levitamine (laenud)	Eesmärk	Kuulutatakse välja jaotusvõrguettevõtjatele suunatud prioriteetsete projektide konkurss arukate arvestite ostmiseks ja paigaldamiseks
319	C10.I2. Tööstus-, teadus-, tehnoloogia- ja logistikaparkide energia tootmise seisukohast keskkonnahoidlikumaks muutmine	Eesmärk	Tööstus-, teadus-, tehnoloogia- ja logistikaparkide keskkonnasäästlikumaks muutmise projektikonkursi algatamine
324	C10.I3. Rohelise majanduse tootmisvõimsuse suurendamine	Eesmärk	Keskkonnasäästliku majanduse tootmisvõimsuse projektikonkursi algatamine
327	C10.I4. Keskkonnahoidliku tehnoloogia kasutamisega tööstuse CO ₂ heite vähendamine	Eesmärk	Projektikonkursi algatamine tööstusprojektide CO ₂ heite vähendamiseks
328	C10.I4. Keskkonnahoidliku tehnoloogia kasutamisega tööstuse CO ₂ heite vähendamine	Eesmärk	Toetuslepingute jõustumine
330	C10.I5. Energiaettevõtete energiavaldkonna digiteerimine	Eesmärk	Energeetikavaldkonna digitaliseerimise tervikliku kava vastuvõtmine
331	C10.I5. Energiaettevõtete digitaliseerimine	Eesmärk	Projektikonkursi algatamine, mis käsitleb digitaalset arengut

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
			energiaettevõtetes
332	C10.I5. Energiaettevõtete digitaliseerimine	Eesmärk	Kõigi energiaettevõtete digitaalse arengu toetamist käsitlevate toetuslepingute jõustumine
338	C10.I7. Inimressursside tugevdamine rohelises majanduses	Eesmärk	Tööturu keskkonnahoidlike oskuste pakkumise ja nõudluse analüüs
341	C10.I8. Investeeringud üldkasutatavate hoonete energiatõhususse	Eesmärk	Avaliku sektori hoonete energiatõhususse tehtavate investeeringutega seotud projektide projektikonkursi algatamine
342	C10.I8. Investeeringud üldkasutatavate hoonete energiatõhususse	Eesmärk	Kõigi avaliku sektori hoonete energiatõhususse tehtavate investeeringutega seotud projektide toetuslepingute jõustumine
350	C10.II2. Rahastamisvahendi loomine ettevõtete energiatõhususe parandamiseks	Eesmärk	Rakendusleping
353	C10.II3. Rahastamisvahendi loomine elamute energiatõhususe parandamiseks ja energiaostuvõimetusega võitlemiseks	Eesmärk	Rakendusleping
356	C10.II4. Rahastamisvahendi loomine elektrisõidukite laadimisjaamade laialdasemaks kasutuselevõtuks	Eesmärk	Rakendusleping
359	C10.II5. Rahastamisvahendi loomine, et toetada sõidukipargi pakkujaid akutoitega elektrisõidukite ostmisel	Eesmärk	Rakendusleping
362	C10.II6. Maapõueenergia uurimist ja kasutamist toetava rahastamisvahendi loomine	Eesmärk	Rakendusleping
Osamakse summa			1 097 130 000 eurot

2.2. Teine osamakse (laenutoetus):

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
295	C10.R8. Energiasalvestuse kasutuselevõtu õiguslikud stiimulid	Eesmärk	Energia salvestamist reguleerivat raamistikku kehtestava õigusakti jõustumine
296	C10.R8. Energiasalvestuse kasutuselevõtu õiguslikud	Eesmärk	Energia salvestamise ja mittefossiilse paindlikkuse riikliku kava vastuvõtmine

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	stiimulid		
298	C10.R9. Taastuvallikatest toodetud vesiniku õigusraamistiku tagamine	Eesmärk	Taastuvallikatest toodetud vesinikku käsitleva seadusandliku paketi jõustumine ja sellega kaasneva muu kui seadusandliku paketi avaldamine
300	C10.R11. Geotermilise energia õigusraamistiku parandamine	Eesmärk	Geotermilise energia uurimise ja kasutamise õigusraamistiku parandamist käsitlevate õigusaktide jõustumine
302	C10.R13. Keskkonnahoidlike oskuste arendamise riiklik strateegia	Eesmärk	Valitsuse otsus rohepöördeks vajalikke oskusi käsitleva riikliku strateegia ja selle rakendamise tegevuskava kohta
305	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C.10.II.a. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil (laenud)	Eesmärk	Võrgutaristu ja elektrivõrgu käitamisega seotud digitaalsete arenduste toetuslepingute jõustumine süsteemihalduri tasandil
309	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.II.b. Ilmaprognooside täpsuse parandamine (laenud)	Eesmärk	Kõikide toetuslepingute jõustumine meteoroloogiajaamade rajamiseks, et parandada ilmaennustamise täpsust
312	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.II.c. Laiendatud meede: Ülekandesüsteemi halduri ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine (laenud)	Eesmärk	Kõikide toetuslepingute jõustumine ülekande- ja jaotusvõrkude arendamise rakendamise ja toetamise tingimuste kohta
316	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.II.d Laiendatud meede: Arukate arvestite levitamine (laenud)	Eesmärk	Kõigi arukate arvestite ostmist ja paigaldamist käsitlevate toetuslepingute jõustumine
320	C10.I2. Tööstus-, teadus-, tehnoloogia- ja logistikaparkide energia tootmise seisukohast keskkonnahoidlikumaks muutmine	Eesmärk	Toetuslepingute jõustumine
325	C10.I3. Rohelise majanduse tootmisvõimsuse suurendamine	Eesmärk	Toetuslepingute jõustumine
346	C10.II0. Akutoitega elektrisõidukite kasutuselevõtu edendamine erasektoris	Eesmärk	Projektikonkursi algatamine akutoitega elektrisõidukite ostmiseks
348	C10.II1. Maapõueenergia uurimise toetamine	Eesmärk	Geotermiliste uuringute toetamiseks sõlmitud toetuslepingute jõustumine
Osamakse summa			783 660 000 eurot

2.3.Kolmas osamakse (laenutoetus):

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
306	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C.10.IIa. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil (laenud)	Siht	Võrgutaristu ja elektrivõrgu käitamisega seotud digitaalne areng süsteemihalduri tasandil
310	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.IIb. Ilmaprognooside täpsuse parandamine (laenud)	Siht	Kasutatavad meteoroloogiajaamad
313	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.IIc. Laiendatud meede: Ülekandesüsteemi halduri ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine (laenud)	Siht	Taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsuse suurendamine, mida võib täiustatud võrgu tulemusena elektrivõrku integreerida (kumuleeritud, MW)
317	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.IId Laiendatud meede: Arukate arvestite levitamine (laenud)	Siht	Uued nutiarvestid
334	C10.I6. Vesinikuinvesteeringud	Siht	Vesinikkütusega sõidukite jaotamine lõppsaajatele
339	C10.I7. Inimressursside tugevdamine rohelises majanduses	Siht	Nende kursuste arv, mille jaoks töötatakse välja uus roheliste oskuste õppesisu
365	C1.I5 Uute lastesõimekohtade loomine	Siht	Vastloodud lastesõimekohtadesse kantud täiendavate laste arv
Osamakse summa			666 110 000 eurot

2.4. Neljas osamakse (laenutoetus):

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
303	C10.R13. Keskkonnahoidlike oskuste arendamise riiklik strateegia	Eesmärk	Eduaruanne rohepöördeks vajalike oskusi käsitleva riikliku strateegia ja sellega seotud tegevuskava rakendamise kohta
307	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C.10.IIa. Digitaalne areng süsteemihalduri tasandil (laenud)	Siht	Võrgutaristu ja elektrivõrgu käitamisega seotud digitaalne areng süsteemihalduri tasandil
311	C10.II. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.IIb. Ilmaprognooside täpsuse parandamine (laenud)	Siht	Kasutatavad meteoroloogiajaamad

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
314	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.I1c. Laiendatud meede: Ülekandesüsteemi halduri ja jaotusvõrguettevõtjate klassikaliste ja arukate võrkude arendamine (laenud)	Siht	Taastuvaid energiaallikaid kasutavate elektrijaamade võimsuse suurendamine, mida võib täiustatud võrgu tulemusena elektrivõrku integreerida (kumuleeritud, MW)
318	C10.I1. Elektrivõrgu arendamine ja digitaliseerimine C10.I1d Laiendatud meede: Arukate arvestite levitamine	Siht	Uued nutiarvestid
321	C10.I2. Tööstus-, teadus-, tehnoloogia- ja logistikaparkide energia tootmise seisukohast keskkonnahoidlikumaks muutmine	Siht	Paigaldatud taastuenergiasüsteemide võimsus
322	C10.I2. Tööstus-, teadus-, tehnoloogia- ja logistikaparkide energia tootmise seisukohast keskkonnahoidlikumaks muutmine	Siht	Talituslikult ühendatud mikrovõrkude arv
323	C10.I2. Tööstus-, teadus-, tehnoloogia- ja logistikaparkide energia tootmise seisukohast keskkonnahoidlikumaks muutmine	Siht	Paigaldatud soojuspumpade võimsus
326	C10.I3. Rohelise majanduse tootmisvõimsuse suurendamine	Eesmärk	Kõigi projektide kasutuselevõtmine
329	C10.I4. Keskkonnahoidliku tehnoloogia kasutamisega tööstuse CO ₂ heite vähendamine	Eesmärk	Kõigi CO ₂ heite vähendamise projektide kasutuselevõtt
333	C10.I5. Energiaettevõtete digitaliseerimine	Eesmärk	Kasutusele võetud energiasüsteemide ja -teenuste toimimist toetavad digilahendused
335	C10.I6. Vesinikuinvesteeringud	Siht	Vesinikkütusega sõidukite jaotamine lõppsaajatele
336	C10.I6. Vesinikuinvesteeringud	Siht	Uute vesinikutanklate kasutuselevõtmine
337	C10.I6. Vesinikuinvesteeringud	Siht	Elektrolüüsiseadme võimsuse kasutuselevõtmine
340	C10.I7. Inimressursside tugevdamine rohelises majanduses	Siht	Nende spetsialistide arv, kes on saanud mikrovalifikatsioonitunnistuse roheliste oskuste kohta
343	C10.I8. Investeeringud üldkasutatavate hoonete energiatõhususse	Siht	Energiatõhususe parandamisest kasu saanud üldkasutatavate hoonete põrandapind
344	C10.I9. Raudteelõikude elektrifitseerimine	Siht	Raudtee elektrifitseerimise lõpuleviimine lõigul „Szeged-Rendező – Rösztke – Riigipiir“ ning raudteeliinide 136 ja 140 ühendamine

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
345	C10.I9. Raudteelõikude elektrifitseerimine	Siht	Raudteevõrgu elektrialajaamade ehitamine või rekonstrueerimine
347	C10.I10. Akutoitega elektrisõidukite kasutuselevõtu edendamine erasektoris	Siht	Ostetud ja kasutusele võetud akutoitega elektrisõidukid
349	C10.I11. Maapõueenergia uurimise toetamine	Siht	Lõpetatud geotermiliste uuringute arv
351	C10.I12. Rahastamisvahendi loomine ettevõtete energiatõhususe parandamiseks	Siht	Lõplike abisaajatega sõlmitud õiguslikud lepingud
352	C10.I12. Rahastamisvahendi loomine ettevõtete energiatõhususe parandamiseks	Eesmärk	MFB on investeeringu lõpule viinud
354	C10.I13. Rahastamisvahendi loomine elamute energiatõhususe parandamiseks ja energiaostuvõimetusega võitlemiseks	Siht	Lõplike abisaajatega sõlmitud õiguslikud lepingud
355	C10.I13. Rahastamisvahendi loomine elamute energiatõhususe parandamiseks ja energiaostuvõimetusega võitlemiseks	Eesmärk	MFB on investeeringu lõpule viinud
357	C10.I14. Rahastamisvahendi loomine elektrisõidukite laadimisjaamade laialdasemaks kasutuselevõtuks	Siht	Lõplike abisaajatega sõlmitud õiguslikud lepingud
358	C10.I14. Rahastamisvahendi loomine elektrisõidukite laadimisjaamade laialdasemaks kasutuselevõtuks	Eesmärk	MFB on investeeringu lõpule viinud
360	C10.I15. Rahastamisvahendi loomine, et toetada sõidukipargi pakkujaid akutoitega elektrisõidukite ostmisel	Siht	Lõplike abisaajatega sõlmitud õiguslikud lepingud
361	C10.I15. Rahastamisvahendi loomine, et toetada sõidukipargi pakkujaid akutoitega elektrisõidukite ostmisel	Eesmärk	MFB on investeeringu lõpule viinud
363	C10.I16. Maapõueenergia uurimist ja kasutamist toetava rahastamisvahendi loomine	Siht	Lõplike abisaajatega sõlmitud õiguslikud lepingud
364	C10.I16. Maapõueenergia uurimist ja kasutamist toetava rahastamisvahendi loomine	Eesmärk	MFB on investeeringu lõpule viinud
Osamakse summa			1 371 413 481 eurot

3. JAGU: TÄIENDAV KORD

1. Taaste- ja vastupidavuskava seire ja rakendamise kord

Allpool määratletud kord koos komponendis nr 9 (juhtimine ja avalik haldus)³⁶ täpsustatud asjakohaste meetmetega moodustavad Ungari taaste- ja vastupidavuskava kohase kontrolli- ja auditisüsteemi. Kõik need elemendid on Ungari kontrolli- ja auditisüsteemi lahutamatu osa, mille rakendamine ja pidev järgimine on vajalik, et tagada määruse (EL) 2021/241 artikli 22 järgimine. Nende elementide rakendamine ja pidev järgimine koos tagavad, et taaste- ja vastupidavuskava järelevalve ja rakendamise kord hõlmab meetmeid, mis on vajalikud liidu finantshuvide kaitse tagamiseks.

Ungari taaste- ja vastupidavuskava seire ja rakendamine toimub järgmise korra kohaselt:

Valitsuse määrus 373/2022 (IX. 30.) kehtestab Ungari majanduse elavdamise ja vastupanuvõime kava rakendamise, auditi ja kontrolliga seotud organite rollid ja kohustused. Käesoleva valitsuse dekreeidi jõustumine, mida on kirjeldatud reformis C9.R19, kajastub konkreetsetes eesmärgis, mis tuleb täita enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist.

Ungari taaste- ja vastupidavuskava rakendamise, järelevalve ja aruandluse tagab riiklik ametiasutus (liidu toetuse rakendamise eest vastutava ministri aseriigisekretariaat). See hõlmab seiresüsteemi toimimist (sealhulgas järelevalve IT-süsteemi toel), eri meetmete rakendamisel tehtud edusammude jälgimist ning järelevalve IT-süsteemi andmete usaldusväärsuse ja õigsuse tagamist. Riiklik asutus on ka vastutav organ, kes kontrollib, kas taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud eesmärgid ja sihid on täidetud. Riiklik asutus vastutab taaste- ja vastupidavuskava kohaste maksetaotluste koostamise ja esitamise ning nende õigsuse ja liidu vahendite haldaja kinnituse allkirjastamise eest. Samuti tegutseb ta ühtse kontaktasutusena Ungari ametiasutuste ja komisjoni vahel. Riiklik ametiasutus vastutab sisemise juhtimis- ja kontrollisüsteemi loomise ja toimimise eest, et tõhusalt ennetada ja avastada eeskirjade eiramisi, ning võtab asjakohaseid parandusmeetmeid, järgides usaldusväärse finantsjuhtimise põhimõtteid ja kaitstes liidu finantshuve, tõhusate pettuse- ja korrupsioonivastaste meetmete kehtestamise eest, võttes arvesse tuvastatud riske, ning rakendamise esmatasandi (lauapõhiste ja kohapealsete) kontrollide tegemise eest.

Kava konkreetsete meetmete³⁷ valdkondliku rakendamise üle teostavad järelevalvet vastutavad ministeeriumid, kelle talitused toetavad meetmete rakendamise jälgimist ja teevad tihedat koostööd riigi ametiasutusega.

³⁶Nii on see eesmärkide 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 puhul, mis tuleb täita enne esimese maksetaotluse esitamist. Mitmed komponendis nr 9 sisalduvad meetmed on kooskõlas kohustustega, mille Ungari võttis määruse (EL, Euratom) 2020/2092 (mis käsitleb üldist tingimuslikkuse korda liidu eelarve kaitsmiseks) artikli 6 kohase menetluse raames.

³⁷Valdkondlikud ministeeriumid vastutavad kava kõigi meetmete rakendamise eest, välja arvatud need, mis käsitlevad juhtimist ja avalikku haldust, mis kuuluvad riigiasutuse vastutusalasse.

Riiklikku asutust toetavad kava rakendamise ja järelevalve protsessis rakendusorganid, kes tegutsevad kirjalike lepingute alusel riikliku asutuse järelevalve all ja vastutusel. Kui riikliku asutuse rakendusülesanded delegeeritakse rakendusasutustele, kontrollib rakendusasutuste tööd hoolikalt riiklik asutus, kes pakub rakendusasutustele metoodilist tuge ja suuniseid. Eelkõige tagatakse, et rakendusasutustel on neile määratud ülesannete tulemuslikuks täitmiseks piisavad vahendid ja piisav erialane kogemus. Rakendusasutustel peab olema tõhus sisekontrollikord. Rakendusasutused täidavad riikliku asutuse kontrolliülesandeid seoses nende vastutusalas olevate komponentide ja meetmetega, mida nad rakendavad.

Selleks et tagada tõsiste rikkumiste, näiteks pettuse, korrupsiooni, huvide konflikti ja topeltrahastamise tõhus ennetamine ja avastamine, kasutavad riiklik asutus ja rakendusasutused taaste- ja vastupidavuskava rakendamise rakendamisel ja kontrollimisel süstemaatiliselt kõiki Arachne riskihindamisvahendi funktsioone.

Enne taaste- ja vastupidavuskava kohase esimese maksetaotluse esitamist luuakse liidu toetuse rakendamise eest vastutavas ministeeriumis uus siseauditi ja usaldusväärseuse direktoraat (DIAI), et tugevdada huvide konflikti tõhusat ennetamist ja avastamist. DIAI vastutab huvide konflikti deklaratsioonide õigsuse korrapärase kontrollimise eest, mida teevad kõigi tasandite töötajad, kes osalevad kava rakendamises ja kontrollimises.

Kava rakendamise seotud auditeerimisülesandeid täidab auditeerimisasutusena Euroopa fondide auditeerimise peadirektoraat (EUTAF). Ungari tagab EUTAFile vajalikud rahalised ja inimressursid, et kaitsta oma sõltumatust ja võimaldada tal oma ülesandeid täita.

EUTAF koostab kooskõlas rahvusvaheliselt tunnustatud auditeerimisstandarditega auditistrateegia. Selles strateegias määratakse kindlaks auditite meetod ja sagedus. See peab olema kehtestatud piisavalt vara, et viia läbi auditid, mis lisatakse koos esimese maksetaotlusega esitatavasse auditikokkuvõttesse. Auditistrateegias seatakse prioriteediks audititöö, alustades süsteemide ülesehituse auditist, keskendudes protsesside (õiguslik ja institutsiooniline) piisavusele, IT-süsteemide ülesehitusele ja toimimisele ning inimsuutlikkuse kättesaadavusele ja kvaliteedile. Audit viiakse läbi enne esimese maksetaotluse esitamist. Rakendamise alguses tehtavad täiendavad süsteemiauditid puudutavad Arachne kohaldamist riikliku asutuse ja rakendusasutuste tehtavate kontrollide suhtes ning DIAI süsteemiauditit.

EUTAF teeb süsteemiauditeid ja substantiivset testimist. Süsteemiauditeid tehakse asjakohase sagedusega riskihindamise alusel ning nende käigus uuritakse taaste- ja vastupidavuskava rakendamiseks loodud süsteemi toimimist. Substantiivne testimine keskendub eesmärkide ja sihtide saavutamisel tehtud edusammudele ning hõlmab usaldusväärse finantsjuhtimise tingimuste täitmise kontrollimist. EUTAF esitab iga komisjonile esitatud maksetaotluse kohta auditiarvamuse, mis põhineb nii süsteemiauditite kui ka substantiivse testimise tulemustel.

Lisaks luuakse seadusandliku aktiga seirekomitee, mis koosneb taaste- ja vastupidavuskava rakendamise kaasatud asjaomastest sidusrühmadest ja sotsiaalpartneritest. Seirekomisjon teostab järelevalvet taaste- ja vastupidavuskava tõhusa rakendamise üle. Seadusandlik akt

sisaldab sätet, millega kehtestatakse õiguslik nõue konsulteerida taaste- ja vastupidavuskava rakendamise ajal seirekomisjoniga.

2. Komisjonile vajalikele alusandmetele täieliku juurdepääsu andmise kord

Selleks et tagada komisjonile täielik juurdepääs asjakohastele alusandmetele, on Ungari kehtestanud järgmise korra:

- Kogu kava rakendamise ja seirega seotud teave säilitatakse seire IT-süsteemis, mis töötatakse välja taaste- ja vastupidavuskava rakendamiseks.
- Riiklik ametiasutus vastutab kava rakendamise ning eesmärkide ja sihtide täitmise järelevalve ja hindamise eest ning taotluse korral komisjonile kogutud andmete esitamise eest. Ta koordineerib eesmärkide ja sihtide, asjakohaste näitajate, aga ka kvalitatiivse finantsteabe ja muude andmete esitamist, näiteks lõplike vahendite saajate kohta. Samuti vastutab ta IT-süsteemi toimimise, eri meetmete rakendamise edenemise jälgimise ning seiresüsteemi andmete usaldusväärsuse ja õigsuse tagamise eest. Andmete kodeerimine toimub IT-süsteemi FAIR-EUPR³⁸ abil, mille kaudu on kõik reformide ja investeeringute elluviimise eest vastutavad institutsioonid kohustatud andma aru riiklikule ametiasutusele.
- Auditeerimisasutus (EUTAF) kinnitab märkusteta auditiarvamusega auditaruandes enne esimese maksetaotluse esitamist, et järelevalve IT-süsteemi funktsioonid on kättesaadavad, et täita taaste- ja vastupidavuskava rakendamise seotud andmete kogumise, säilitamise ja esitamise nõudeid, ning et süsteem on täielikult toimiv ja toimiv.

Vastavalt määruse (EL) 2021/241 artikli 24 lõikele 2 esitab Ungari pärast käesoleva lisa punktis 2.1 esitatud asjakohaste kokkulepitud eesmärkide ja sihtide saavutamist komisjonile nõuetekohaselt põhjendatud rahalise toetuse maksetaotluse. Ungari tagab, et komisjonil on taotluse korral täielik juurdepääs asjaomastele alusandmetele, mis toetavad maksetaotluste nõuetekohast põhjendust, nii maksetaotluse hindamiseks vastavalt määruse (EL) 2021/241 artikli 24 lõikele 3 kui ka auditi ja kontrolli eesmärgil.

Kui eesmärgid või sihid viitavad aruannete koostamisele, peavad alusandmed, sealhulgas nendes aruannetes esitatud väidete aluseks olevad andmed, olema komisjonile taotluse korral kättesaadavad, eelkõige nende eesmärkide või sihtide hindamise ajal.

Dokument on tõlgitud Euroopa Komisjoni eTranslationi süsteemi kaudu.

³⁸ Seda IT-süsteemi kasutatakse ka perioodi 2014–2020 ja 2021–2027 ühtekuuluvusfondide andmete kodeerimiseks. Ungari on süsteemi välja töötanud, et tagada selle vastavus ka taaste- ja vastupidavuskava erinõuetele.