



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 29. marraskuuta 2023
(OR. en)

Toimielinten välinen asia:
2023/0425(NLE)

15834/23
ADD 1 REV 1

ECOFIN 1255
FIN 1215
UEM 404

ILMOITUS

Lähtettäjä:	Neuvoston pääsihteeristö
Vastaanottaja:	Valtuuskunnat
Kom:n asiak. nro:	COM(2023) 744 final
Asia:	Tarkistettu LIITE asiakirjaan NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion hyväksymisestä 28 heinäkuuta 2021 annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) (ST 10687/21 INIT; ST 10687/21 ADD 1) muuttamisesta

Valtuuskunnille toimitetaan ohessa asiakohdassa mainittu komission ehdotukseen (COM(2023) 744 final) perustuvan neuvoston täytäntöönpanopäätöksen tarkistettu liite.

TARKISTETTU LIITE

1 JAKSO: ELPYMIS- JA PALAUTUMISSUUNNITELMAN MUKAISET UUDISTUKSET JA INVESTOINNIT

1. Uudistusten ja investointien kuvaus

A. OSA 1.1: PALAUTUMISKYKYINEN, VIHREÄ JA DIGITAALINEN TALOUS

Tässä Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelman osassa noudatetaan laajaa ja horisontaalista lähestymistapaa joidenkin Kroatian talouden rakenteellisten heikkouksien korjaamiseen. Kroatian talouskasvua ja lähentymistä muuhun unioniin haittaavat alhainen tuottavuus, yksityisen sektorin suhteellisen vähäiset investoinnit, innovatiivisimpien yritysten rajalliset mahdollisuudet saada rahoitusta ja yleisesti liiketoimintaympäristö, jolle on ominaista suhteellisen suuri hallinnollinen ja veronluonteinen taakka ja ammattien liiallinen sääntely. Lisäksi teollisuustuotannon osuus on pienin keski- ja itäisissä jäsenvaltioissa, ja Kroatia on myös jäljessä vertaismaista innovointiin, korkeamman teknologisen tason tuotteisiin sekä vihreään ja digitaaliseen siirtymään tehtävien investointien osalta.

Osa-alueella on kolme tavoitetta:

- Liiketoimintaympäristön parantaminen jatkamalla uudistuksia hallinnollisten ja veronluonteisten rasitteiden vähentämiseksi ja säänneltyjen ammattien vapauttamiseksi edelleen.
- Pääomaresurssien parempaa kohdentamista taloudessa suunnittelemalla muutoksia sääntelykehykseen yksityisen sektorin investointien kannustamiseksi; yritysten tuotannollisten investointien tukeminen avustuksilla ja edullisilla rahoitusvälineillä, erityisesti vihreiden teknologioiden omaksumiseksi; ja vaihtoehtoisten tai innovatiivisten rahoitusmuotojen saatavuuden parantaminen.
- Tuetaan yrityksiä niiden mukautuessa uuteen digitaaliseen ympäristöön keskittyen erityisesti kulttuurialaan ja luoviin toimialoihin, joihin lähipalveluja rajoittavat sulkutoimet ovat vaikuttaneet erityisen voimakkaasti.

Osa-alueella vastataan maakohtaiseen suositukseen tarjoamalla likviditeettiä pienille ja keskisuurille yrityksille, vähentämällä veroluonteisia maksuja ja rajoituksia tavara- ja palvelumarkkinoiden sääntelyssä, edistämällä yksityisiä investointeja ja keskittämällä investoinnit vihreään siirtymään ja digitaaliseen muutokseen (maakohtainen suositus 3, 2020). Se auttaa myös noudattamaan suositusta vähentää raskaimpia veronluonteisia maksuja ja tuote- ja palvelumarkkinoiden liiallista sääntelyä (maakohtainen suositus 4, 2019).

Osa-alue jakautuu kahteen alakomponenttiin: C1.1.1 (Talouden kilpailukyvyn ja vihreän siirtymän vahvistaminen) ja C.1.1.2 (Innovoinnin edistäminen ja talouden digitalisointi).

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

Alakomponentti C1.1.1 Kilpailukyvyyn vahvistaminen ja talouden vihreä siirtymä

Tämän alakomponentin tavoitteena on edistää taloudellista toimintaa, kilpailukykyä ja investointeja keventämällä edelleen yritysten hallinnollista ja veronluonteista taakkaa, vapauttamalla edelleen säänneltyjä ammatteja, parantamalla luotonsaantia avustusten, edullisin ehdoin myönnettävien lainojen ja oman pääoman ehtoisten välineiden avulla, houkuttelemalla ulkomaisia suoria investointeja ja tukemalla kulttuurialaa ja luovia aloja niiden digitaalisessa siirtymässä.

Uudistus C1.1.1 R1 Liiketoiminta- ja sääntely-ympäristön uudistuksen jatkaminen.

Uudistuksen tavoitteena on parantaa edelleen Kroatian liiketoimintaympäristöä seuraavin keinoin:

- valtion ja julkishallinnon yrityksille tarjoamien palvelujen digitalisointi ja
- parannetaan yritysten sääntelyedellytyksiä ja jatketaan hallinnollisen ja verorasituksen keventämistä.
- strategian ja toimintasuunnitelman hyväksyminen taloudellisten vaikutusten arvioinnin parantamiseksi

Uudistukseen sisältyy hallinnollisen rasituksen sekä veronluonteisten ja muiden maksujen keventämistä koskevan viidennen toimintasuunnitelman hyväksyminen, tietojärjestelmän perustaminen toimenpiteiden täytäntöönpanon seuraamiseksi sekä muita kuin veromaksuja koskevan rekisterin päivittämiseksi ja digitalisoimiseksi.

Strategian ja toimintasuunnitelman hyväksyminen julkishallinnon käyttämien taloudellisten vaikutusten arviointimenettelyjen parantamiseksi innovoinnin tukemiseksi ja uusien liiketoimintamallien omaksumiseksi. Tässä yhteydessä pk-yrityksiä koskeva vaikutustenarviointitesti siirretään digitaaliselle alustalle, jotta voidaan helpottaa viranomaisten yhteistyötä ja tukea verkkokoulutusta ja -viestintää. Erityisalojen virkamiesten täydennyskoulutus on osa investointia. Investoinnin yhteydessä toteutettaviin toimenpiteisiin on sisällyttävä sääntelypaketin käyttöönotto, joka mahdollistaa uusien liiketoimintamallien valvotun testauksen.

Uudistus saatetaan päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

Uudistus C1.1.1 R2 Säänneltyjen ammattien uudistuksen jatkaminen

Uudistuksen tavoitteena on parantaa Kroatian talouden tuottavuutta jatkamalla palvelumarkkinoiden vapauttamista. Uudistukseen sisältyy vähintään 50 ammatillisten palvelujen sääntelyvaatimuksen yksinkertaistaminen tai poistaminen kokonaan palvelumarkkinoiden vapauttamista koskevan toisen ja kolmannen toimintasuunnitelman täytäntöönpanon perusteella, mukaan lukien asianajajien, notaarien, veroneuvojien, tilintarkastajien, proviisorien ja apteekkien, fysioterapeuttien, arkkitehtien, insinöörien ja matkaoppaiden ammatit, ja ottaen huomioon ammattikamarien rekisteröinti- ja jäsenyyskustannuksia koskevat Maailmanpankin suositukset sekä yksittäisten ammattien (kuten arkkitehtien ja insinöörien) hajanaiset yksinoikeudet, tutkinnon suorittamisen jälkeisen ammatillisen kokeen (kuten arkkitehtien ja insinöörien) tarjoaminen sekä veroneuvojien omistusta ja hallintoa koskevat rajoitukset.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Uudistus C1.1.1 R3 Yksityisten investointien edistämistä koskevan strategisen kehyksen edistäminen

Uudistuksen tavoitteena on tehdä Kroatiasta houkutteleva investointikohde kehittämällä ja hyväksymällä strategiset puitteet suorien ulkomaisten investointien edistämiseksi ja helpottamiseksi. Uudistukseen on sisällyttävä kolme analyttistä tutkimusta: esitetään i) institutionaalisen toimintaympäristön uudelleentarkastelu, ii) ulkomaisten suorien sijoitusten vaikutusten arviointi ja iii) suosituksia sääntelyyn ja institutionaalisiin muutoksiin sekä verokannustimien suunnitteluun; strategisen kehyksen, johon sisältyy toimintasuunnitelma, hyväksyminen ja digitaalisen alustan perustaminen täytäntöönpanon helpottamiseksi. Strategisen kehyksen odotetaan varmistavan politiikan johdonmukaisuuden ja koordinoinnin eri ministeriöiden ja instituutioiden välillä, jotka käsittelevät investointien edistämistä ja helpottamista, maksimoivan investointien vaikutuksen tuottavuuteen, työpaikkojen luomiseen ja alueelliseen kehitykseen sekä tukevan Kroatian digitaalista siirtymää ja ilmasto siirtymää.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Uudistus C1.1.1 R6 Kulttuuri- ja luovien toimialojen kehittäminen

Uudistukseen sisältyy sähköistä mediaa ja tekijänoikeutta ja lähioikeuksia koskevaan lakiin tehtyjen muutosten voimaantulo, jotta luovan, kulttuuri- ja mediasisällön tekijöiden tehokas oikeudellinen suoja voidaan suojata Internetissä ottaen huomioon tarve poistaa esteet suojatun sisällön menestyksekkäältä kaupallistamiselta internetissä. Uuden oikeudellisen kehyksen odotetaan kannustavan yrittäjiä mukauttamaan liiketoimintaprosessejaan alan standardeihin digitaalisilla sisämarkkinoilla kehittämällä uusia ja innovatiivisia verkkoliiketoimintamalleja sekä uusia ja innovatiivisia tuotteita ja palveluja.

Uudistetun tekijänoikeuskehyksen odotetaan edistävän kulttuurialaa ja luovia toimialoja tarjoamalla vakaan oikeudellisen kehyksen verkkoalustojen ja sovellusten luomiselle, helpottamalla luovan, kulttuuri- ja mediasisällön lisensointia verkossa ja siten edistämään

kulttuurista, kielellistä ja tiedotusvälineiden monimuotoisuutta. Tiedotusvälineitä ja tekijänoikeuksia koskevaan oikeudelliseen kehykseen tehtävien muutosten odotetaan helpottavan televisio- ja radio-ohjelmien rajatylittävää jakelua antamalla selkeät säännöt niin sanotusta suorasta signaalien jakelusta ja helpottavan julkisen sisällön uudelleenkäyttöä uusien innovatiivisten tuotteiden ja palvelujen luomiseksi digitaalisilla sisämarkkinoilla. Lisäksi lainsäädäntöuudistuksella on varmistettava tosiasiallisten omistajien ja edunsaajien rekisteriin liittyvien omistusrakenteiden julkaisemisen avoimuus ja näiden tietojen julkaiseminen palveluntarjoajan verkkosivustolla, ja avoimuutta on lisättävä myös rahoitusmääriä ja -lähteitä koskevien tietojen osalta.

Uudistus on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2022 mennessä.

Investoinnit C1.1.1 R1–I1 Yrityssektorille tarjottavien julkishallinnon ja julkishallinnon palvelujen digitalisointi (G2B)

Investoinnin tavoitteena on parantaa yrityksille tarjottavien julkisten palvelujen saatavuutta, avoimuutta ja tehokkuutta digitalisaation avulla tietyillä ensisijaisilla aloilla, kuten yritysten rekisteröinnissä ja toimiluvissa. Tämän odotetaan mahdollistavan Kroatian markkinoille pääsyä ja investointeja koskevien tietojen integroinnin, mikä parantaa tietojen tarkkuutta ja saatavuutta ja siten politiikan suunnittelua ja täytäntöönpanoa hallinnon eri tasoilla. Tavoitteena on myös parantaa tietojenvaihtoa ja tietojen konsolidointia valtionhallinnossa yhden kerran periaatteen täytäntöönpanemiseksi.

Investoinnin on sisällettävä seuraavat toimet:

- Ensimmäiseen toimeen sisältyy investointeja, jotka perustuvat olemassa olevaan digitaaliseen START-alustaan, jonka avulla perustetaan osakeyhtiöitä ja annetaan käyttäjille mahdollisuus rekisteröidä uusia yrityksiä verkossa. Tällä toimella laajennetaan START-alustan toimintoja palvelujen määrän lisäämiseksi, järjestelmän saatavuuden ja saatavuuden parantamiseksi sekä sen varmistamiseksi, että kaikki uudet liiketoimintatiedot integroidaan yhteen tietokantaan. Tämän toimen yhteydessä toteutetaan kolme investointihanketta. Ensinnäkin START-alustan käytön lisäämiseksi ja digitaalisten ja fyysisten alustojen kautta käynnistettyjen prosessien integroimiseksi on perustettava 20 uutta fyysistä yhteyspistettä START-alustalle, varustettava ne ja saatettava ne toimintavalmiiksi rahoitusviraston eri toimipisteissä. Toiseksi START-alustaan on lisättävä uusia toimintoja päivittämällä sitä ja linkittämällä se yritysrekisterin eri tietokantoihin, jotta mahdollistetaan pääsy hallinnolliseen menettelyyn digitaalisen todentamisen avulla. Kolmanneksi perustetaan digitaalinen lisensointialusta (START Plus), jonka tarkoituksena on lisätä markkinoille pääsyä koskevien ehtojen avoimuutta ja liiketoimintasäännösten avoimuutta.
- Toiseen toimeen sisältyy yritysten pakollisten maksujen konsolidointi, ja se on yksi edellytyksistä Kroatian liittymiselle eurooppalaiseen valuuttakurssimekanismiin II (ERM II) ja pankkiunioniin. Toimella perustetaan yksi digitaalinen maksualusta, joka mahdollistaa seitsemän yleisimmän ja kalliimman pakollisen maksun maksamisen verkossa yrityksille ja edistää nykyisen hallinnollisen prosessin optimointia tarjoamalla

seuraavat toiminnot: toiminnanharjoittajan maksamien maksujen luettelo, ii) maksuaikataulun ylläpitäminen ja toimitusajat, iii) mahdollisuus täyttää vaaditut lomakkeet ja toimittaa ne toimivaltaisille laitoksille sähköisessä muodossa, iv) mahdollisuus suorittaa maksut suoraan verkossa ja v) antaa yleiskuva suoritetuista maksuista.

- Kolmannella toimella yksinkertaistetaan ja digitalisoidaan menettelyjä, jotka liittyvät strategisista investointihankkeista annettuun lakiin, investointien edistämistä koskevaan lakiin ja tutkimus- ja kehityshankkeisiin myönnettävää valtiontukea koskevaan lakiin; sekä kehitettävä ja parannettava yritysinfrastruktuurin kehittämislain nojalla perustettua sähköistä yritystietokantaa. Edellä mainittujen menettelyjen digitalisointi edellyttää digitaalisen alustan käyttöönottoa hakemusten jättämistä ja niihin pääsyä varten.

Ensimmäinen ja kolmas toimi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä ja toinen toimi viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2022.

Investointi C1.1.1 R1-I2 Hallinnollisen ja verorasituksen keventämisen jatkaminen

Nämä investoinnit ovat erottamaton osa meneillään olevaa liiketoimintaympäristön uudistusta, jolla pyritään edelleen keventämään yritysten hallinnollista ja verotuksellista taakkaa, ja niihin on sisällyttävä toimenpiteitä, joilla pannaan täytäntöön neljä toimintasuunnitelmaa, joiden odotetaan parantavan merkittävästi liiketoimintaympäristöä Kroatiaassa.

Tämä investointi jakautuu kahteen toimenpideryhmään, joihin kuuluvat:

- Vuosien 2017, 2018, 2019 ja 2020 toimintasuunnitelmien täytäntöönpano hallinnollisen rasitteen vähentämiseksi kalastuksen, kasvinsuojelun ja eläinlääkinnän valvonnan, matkailu- ja majoitus- ja majoitusteollisuuden, jätehuollon, sosiaalihuollon, tieteellisen toiminnan ja oikeudellisten menettelyjen aloilla optimoimalla ja digitoimalla raskaimmat hallinnolliset prosessit. Tällä alainvestoinnilla tuetaan myös toimintasuunnitelman täysimääräistä täytäntöönpanoa veronluonteisten maksujen vähentämiseksi energia-alalla, maataloudessa ja maarekisterissä.
- Hallinnollisen rasituksen keventämistä koskevan viidennen toimintasuunnitelman täytäntöönpano 265445617 eurolla (2 000 000 000 HRK), veronluonteisten ja muiden maksujen alentaminen 132722808 eurolla (1000000000 Kroatian kunaa) sekä tietojärjestelmän perustaminen toimenpiteiden täytäntöönpanon seuraamiseksi sekä muiden kuin veromaksujen rekisterin päivittämiseksi ja digitalisoimiseksi.

Toimien ensimmäinen osajoukko on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä. Toimien toinen osajoukko on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi C1.1.1 R4-II Yritysten tukeminen energia- ja resurssitehokkaaseen talouteen siirtymiseksi

Investoinnilla rahoitetaan avustuksilla pienten, keskisuurten ja mid-cap-yritysten tuotannollisia investointeja vihreään teknologiaan, joka edistää energia- ja resurssitehokasta taloutta energiaintensiivisillä teollisuudenaloilla, mukaan lukien metalli-, tekstiili-, elintarvike-, kemian-, rakennus- ja puunjalostusteollisuus. Nämä energiaintensiiviset teollisuudenalat työllistävät suuren määrän ihmisiä, ja hiilestä irtautuminen edellyttää huomattavia investointeja. Avustuksia voidaan myöntää edellä mainituilla tukikelpoisilla aloilla toimiville taloudellisesti elinkelpoisille yrityksille ainoastaan, jos ne osoittavat, että suunnitellut investoinnit edistävät yhtä tai useampaa seuraavista tavoitteista:

- edistetään kiertotaloutta ottamalla käyttöön resurssitehokkuus tuotteiden tuotanto- ja elinkaareissa, mukaan lukien primaari- ja uusioraaka-aineiden kestävä tarjonta;
- hiilestä irtautuminen ja energiaintensiivisten teollisuudenalojen päästöjen vähentäminen, mukaan lukien innovatiivisten vähäpäästöisten teknologioiden demonstrointi ja käyttöönotto.

Vaikutus edellä mainittuihin tavoitteisiin on osoitettava viittaamalla asetuksen (EU) 2021/241 liitteissä VI ja VII tarkoitettuihin tukitoimialoihin. Tällä toimenpiteellä rahoitettavien investointien odotetaan vähentävän haitallisia päästöjä vähintään 20 prosenttia verrattuna investointeihin, joilla ei pyritä energiatehokkuuteen ja uusiutuvien energialähteiden käyttöön, kierrätettyjen ja kierrätettävien materiaalien käytön on oltava vähintään 20 prosenttia tuotannon kokonaismateriaalimäärästä.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, tulevien hankepyyntöjen tehtäväkuvaukseen sisältyvien tukikelpoisuuskriteerien on

- vaatia InvestEU-rahaston kestävyysarviointia koskevien komission teknisten ohjeiden soveltamista¹; ja
- jättää tukikelpoisuuden ulkopuolelle seuraavan luettelon toiminnoista ja omaisuseristä: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja omaisuserät, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä²; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja omaisuserät, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja³; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin

¹ C(2021)2632 final

² Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

³ Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavina päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot⁴ ja omaisuus⁵; ja iv) toiminnot ja omaisuserät, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa vahinkoa ympäristölle; ja

- iii. vaatia, että hankkeiden, myös kestävyysarvioinnin ulkopuolelle jätettyjen toimien, osalta tarkastetaan, että hankkeet ovat asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

Investointi on saatava päätökseen viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2025.

Sijoitus C1.1.1 R4-I2 Mikroyritysten sekä pienten ja keskisuurten yritysten rahoitusväline

Investoinnin tavoitteena on edistää edelleen investointitoimintaa Kroatian markkinoilla tarjoamalla suotuisimmat rahoitusedellytykset pk-yrityksille kasvu- ja kehitysvaiheessa (yhteisöt, joilla on mahdollisuus saada rahoitusta) ja tukemalla rahoituksen saantia tietyille kohderyhmille (kuten mikroyrittäjille, startup-yrityksille, nuorille yrittäjille, TKI-investoinneille ja vähemmän kehittyneille alueille investoiville talouden toimijoille). Rahoitusvälineet, joita odotetaan käytettävän tässä investoinnissa, ovat i) suorat lainat Kroatian pk-yritys-, innovaatio- ja investointivirastolta (HAMAG BICRO) ja Kroatian jälleenrakennus- ja kehityspankilta (HBOR) mikroyrityksille sekä pienille ja keskisuurille yrityksille, jotka ovat koonsa, liiketoimintahistoriansa puutteen ja yleensä suurempien rahoitusriskien vuoksi yleensä vaikea saada pankkilainaa tai eivät voi saada sitä lainkaan; ja ii) korkotuet mikroyrityksille sekä pienille ja keskisuurille yrityksille kasvu- ja kehitysvaiheessa, joita HAMAG BICRO ja HBOR ovat myöntäneet tavanomaisten takaus- ja lainaohjelmiensa kautta ja jotka pannaan täytäntöön yhteistyössä rahoituksen välittäjien kanssa tai suoran lainanannon kautta HBOR:ltä.

Sijoituksen on sisällettävä seuraavat rahoitusvälineet:

- HAMAG BICRO myöntää suoraan enintään 100000 euron suuruisia mikroluottoja mikroyrityksille sekä pienille ja keskisuurille yrityksille, joiden on kokonsa ja luoton suuruudensa vuoksi yleensä vaikeampi saada rahoitusta enintään kymmenen vuoden ajan edullisin ehdoin myönnettävillä koroilla ja pienemmillä lainavakuusvaatimuksilla. Tämän rahoitusvälineen rahoituksen odotetaan olevan 39816843 euroa (300 000 000 HRK). Vähintään 7608756 euroa (57328173 Kroatian korunaa) osoitetaan ympäristöystävällisten tuotantoprosessien tukemiseen ja pk-yritysten resurssitehokkuuden parantamiseen, 6327139 euroa (47671827 Kroatian korunaa) pk-

⁴ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

⁵ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

yri­tysten auttamiseksi digitalisoimaan toimintaansa ja loput 25880948 euroa (195 000 000 HRK) osoitetaan kilpailuky­vyn ja häiriönsietoky­vyn vahvistamiseen tähtääviin investointeihin. Tätä rahoitusvälinettä hallinnoidaan erillään muista HAMAG BICRO:n välineistä sen varmistamiseksi, että tästä rahoitusvälineestä mahdollisesti käyttämättä jääneet varat tai takaisin saadut varat käytetään pääoman takaisinmaksun kautta samankaltaisiin tarkoituksiin ja samoin kelpoisuusehdoin ympäristövaikutusten osalta.

- HBOR myöntää suoraan yli 100000 euron lainoja mikro­yrityksille sekä pienille ja keski­suurille yrityksille, joilla on suuremman riskin vuoksi yleensä vaikeampi saada rahoitusta edullisin koroin ja pienemmin lainavakuusvaatimuksin. Toimenpiteen on tarkoitus kohdistua ensisijaisesti startup-yritysten, nuorten yrittäjien, naisyrittäjien, TKI-investointien ja taloudellisesti vähemmän kehittyneillä alueilla tehtävien investointien rahoittamiseen. Tämän rahoitusvälineen rahoituksen odotetaan olevan 66361404 euroa (500 000 000 HRK). Vähintään 12681260 euroa (95546955 Kroatian korunaa) osoitetaan ympäristöystävällisten tuotantoprosessien tukemiseen ja pk-yritysten resurssitehokkuuden parantamiseen, 10545231 euroa (79453045 Kroatian korunaa) pk-yritysten auttamiseksi digitalisoimaan toimintaansa ja loput 43134913 euroa (325 000 000 HRK) osoitetaan kilpailuky­vyn ja häiriönsietoky­vyn vahvistamiseen tähtääviin investointeihin. Tätä rahoitusvälinettä on hallinnoitava erillään muista HBOR:n instrumenteista sen varmistamiseksi, että tästä rahoitusvälineestä mahdollisesti käyttämättä jääneet varat tai takaisin saadut varat käytetään pääoman takaisinmaksun kautta samankaltaisiin tarkoituksiin ja samoin kelpoisuusehdoin kuin ympäristövaikutusten osalta.
- Korkotukirahaston perustaminen mikro- ja pk-yrityksille nykyisten HAMAG BICRO -takausjärjestelmien mukaisesti myönnettyjen pankkilainojen laina­ehtojen keventämiseksi. Tämän rahoitusvälineen rahoituksen odotetaan olevan 13272281 euroa (100 000 000 HRK). Vähintään 2536252 euroa (19109391 Kroatian korunaa) osoitetaan ympäristöystävällisten tuotantoprosessien tukemiseen ja pk-yritysten resurssitehokkuuden parantamiseen, 2109046 euroa (15890609 Kroatian korunaa) pk-yritysten auttamiseksi digitalisoimaan toimintaansa ja loput 8626983 euroa (65 000 000 HRK) osoitetaan kilpailuky­vyn ja häiriönsietoky­vyn vahvistamiseen tähtääviin investointeihin.
- Korkotukirahaston perustaminen mikro- ja pk-yrityksille myönnettyjen HBOR:n nykyisten luottovälineiden nojalla myönnettyjen pankkilainojen laina­ehtojen helpottamiseksi. Tämän rahoitusvälineen rahoituksen odotetaan olevan 26544562 miljoonaa euroa (200000000 Kroatian korunaa). Vähintään 5072504 euroa (38 218 782 HRK) osoitetaan ympäristöystävällisten tuotantoprosessien tukemiseen ja pk-yritysten resurssitehokkuuden parantamiseen, 4218093 miljoonaa euroa (31781218 Kroatian korunaa) pk-yritysten auttamiseksi digitalisoimaan toimintaansa ja loput 17253965 miljoonaa euroa (130000000 Kroatian kruunua) osoitetaan kilpailuky­vyn ja häiriönsietoky­vyn vahvistamiseen tähtääviin investointeihin.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, talous- ja kestävä kehityksen ministeriön ja Kroatian pk-yrityksistä, innovaatioista ja investoinneista vastaavan viraston (HAMAG BICRO) tai Kroatian jälleenrakennus- ja kehityspankin (HBOR) välinen oikeudellinen sopimus ja rahoitusvälineen myöhempi investointipolitiikka

- i. vaatia InvestEU-rahaston kestävyysarviointia koskevien komission teknisten ohjeiden soveltamista; ja
- ii. jättää tukikelpoisuuden ulkopuolelle seuraavan luettelon toiminnoista ja omaisuuseristä: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja omaisuuserät, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä⁶; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja omaisuuserät, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja⁷; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot⁸ ja omaisuus⁹; ja iv) toiminnot ja omaisuuserät, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa vahinkoa ympäristölle; ja
- iii. vaatia HAMAG BICROlta, HBORilta tai rahoituksen välittäjiltä, että hankkeet ovat asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia, kaikkien transaktioiden osalta, mukaan lukien ne, jotka on vapautettu kestävyysarvioinnista.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Sijoitus C1.1.1 R4-I3 Rahoitusväline markkina-arvoltaan keskisuurille ja suurille yrityksille

Investoinnin tavoitteena on edistää markkina-arvoltaan keskisuurten yritysten ja suurten yritysten kilpailukykyä sekä vihreää ja digitaalista siirtymää tarjoamalla suotuisampia rahoituslähteitä investointien kasvun keskeisenä edellytyksenä lyhyellä ja keskipitkällä aikavälillä. Tässä investoinnissa on tarkoitus käyttää seuraavia rahoitusvälineitä:

⁶ Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

⁷ Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavina päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toimintoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

⁸ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöään pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

⁹ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöään pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

- Uusi takuurahasto, jonka tarkoituksena on myöntää markkina-arvoltaan keskisuurille ja suurille yrityksille investointilainoille ja käyttöpääomailainoille yksilöllisiä tai portfoliotakauksia, joiden suunniteltu määrä on 79633685 euroa (600000000 Kroatian kruunua). Kaikki tämän välineen käyttämättömät varat tai pääoman takaisinmaksun kautta takaisin saadut varat on käytettävä samankaltaisiin tarkoituksiin ja samoin tukikelpoisuusedellytyksin ympäristövaikutusten osalta;
- Ja korkotukirahasto markkina-arvoltaan keskisuurille yrityksille ja suurille yhteisöille myönnettävien lainojen rahoituskustannusten (kuten korkomaksujen, palkkioiden ja palkkioiden) vähentämiseksi. Suunniteltu määräraha on 26544562 euroa (200000000 Kroatian korunaa).

Rahoitusvälineitä on käytettävä investointeihin, jotka kohdistuvat uuteen, ajantasaiseen ja kehittyneeseen teknologiaan (koneet ja laitteet), liiketoimintakapasiteetin laajentamiseen ja vahvistamiseen (valmistus- ja palvelutilojen ja -kapasiteetin laajentaminen) siten, että etusijalla ovat uusiutuvaa energiaa, energiatehokkuutta, kiertotaloutta, ympäristönsuojelua sekä tuotannon, hankinta- ja myyntiprosessien digitalisointia koskevat hankkeet.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, talous- ja kestävän kehityksen ministeriön ja Kroatian jälleenrakennus- ja kehityspankin (HBOR) välisessä oikeudellisessa sopimuksessa ja rahoitusvälineen myöhemmässä investointipolitiikassa on

- i. vaatia InvestEU-rahaston kestävyysarviointia koskevien komission teknisten ohjeiden soveltamista; ja
- ii. jättää tukikelpoisuuden ulkopuolelle seuraavan luettelon toiminnoista ja omaisuuseristä: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja omaisuuserät, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä¹⁰; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja omaisuuserät, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja¹¹; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot¹² ja omaisuus¹³; ja iv)

¹⁰Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

¹¹Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavien päästöoikeuksien varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

¹²Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

¹³Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että

toiminnot ja omaisuuserät, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa vahinkoa ympäristölle; ja

- iii. edellyttää, että HBOR tai rahoituksen välittäjät varmentavat hankkeiden EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisen kaikissa liiketoimissa, mukaan lukien ne, jotka on vapautettu kestävyysarvioinnista.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Sijoitus C1.1.1 R4–I4 Rahoitusväline julkisyhteisöille ja julkisoikeudellisille laitoksille

Investoinnin tavoitteena on tarjota julkisyhteisöille edullisin ehdoin myönnettävää rahoitusta taloudellista, kunnallista, liikenne- ja sosiaalista infrastruktuuria koskeviin hankkeisiin sekä julkisen sektorin vihreää ja digitaalista siirtymää edistäviin teknologiahankkeisiin. Suunnitelma on 26544562 euroa (200000000 Kroatian kruunua). Vähintään 30 prosenttia tämän investoinnin määrärahoista eli 7963368 euroa (60000000 Kroatian korunaa) odotetaan tukevan ympäristöystävällisiä tuotantoprosesseja ja resurssitehokkuutta julkisella sektorilla.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, talous- ja kestävä kehityksen ministeriön ja Kroatian jälleenrakennus- ja kehityspankin (HBOR) välinen oikeudellinen sopimus ja rahoitusvälineen myöhempi investointipolitiikka

- i. vaatia InvestEU-rahaston kestävyysarviointia koskevien komission teknisten ohjeiden soveltamista; ja
- ii. jättää tukikelpoisuuden ulkopuolelle seuraavan luettelon toiminnoista ja omaisuuseristä: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja omaisuuserät, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä¹⁴; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja omaisuuserät, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja¹⁵; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot¹⁶ ja omaisuus¹⁷; ja iv)

tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

¹⁴ Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastрукtuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

¹⁵ Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavien päästöoikeuksien varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaa kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

¹⁶ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

toiminnot ja omaisuuserät, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa vahinkoa ympäristölle; ja

- iii. edellyttää, että HBOR tai rahoituksen välittäjät varmentavat hankkeiden EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisen kaikissa liiketoimissa, mukaan lukien ne, jotka on vapautettu kestävyysarvioinnista.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Sijoitus C1.1.1 R5-I1 Sijoitukset oman pääoman ehtoihin ja oman pääoman luonteisiin rahoitusvälineisiin

Investoinnin tavoitteena on varmistaa sellaisten yksityisten yritysten nopeampi kehitys, jotka eivät pysty saamaan rahoitusta perinteisiltä rahoituslaitoksilta. Suunnitelma on 29862632 euroa (225000000 Kroatian kruunua). Sijoitukseen on sisällyttävä sijoitukset tai yhteissijoitukset i) toiminnassa oleviin tai tuleviin riskipääomarahastoihin ja ii) pääomasijoitusrahastoihin, joissa keskitytään erityisesti innovatiivisten ja laajenevien pk-yritysten käynnistys- ja kasvuvaiheiden rahoittamiseen. Tähän sijoitukseen kuuluviin rahastoihin on sisällyttävä ammattimaisten yksityisten sijoittajien osallistuminen, joka on vähintään 30 prosenttia kunkin rahaston odotetusta koosta, ja ne on tarkoitus kehittää yhteistyössä Euroopan investointirahaston kanssa. Rahastoissa on sovellettava ympäristö- ja sosiaaliasioiden hallintajärjestelmää sen varmistamiseksi, että niitä käytetään ainoastaan hankkeisiin, joissa noudatetaan ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta. Kaikki tämän välineen käyttämättömät varat tai pääoman takaisinmaksun kautta takaisin saadut varat on käytettävä samaan tarkoitukseen ja samoin tukikelpoisuusedellytyksin ympäristövaikutusten osalta.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Investoinnit C1.1.1 R6-I1 Kulttuuriteollisuuden ja luovan alan teollisuuden kilpailukykyyn muuttaminen ja vahvistaminen

Investoinnilla rahoitetaan avustuksilla kulttuurialan ja luovien alojen (kuten arkkitehtuurin, audiovisuaalisen toiminnan, tiedotusvälineiden, kulttuuriperinnön, muotoilun, esittävien taiteiden, kirjojen, julkaisujen, soveltavan ja kuvataiteen) alalla toimivien mikroyritysten, pienten ja keskisuurten yritysten sekä muiden oikeushenkilöiden ja luonnollisten henkilöiden valmiuksien kehittämistä, jotta ne voivat mukautua digitaalisten sisämarkkinoiden uuteen sääntely- ja lainsäädäntökehikseen.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

¹⁷ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

Investointi C1.1.1 R6-I2 Tiedotusvälineiden faktantarkistus- ja julkistamisjärjestelmän perustaminen

Investoinnilla tuetaan sähköisten tiedotusvälineiden faktantarkistusjärjestelmän perustamista, mukaan lukien menettelyjen ja sääntöjen kehittäminen, tosiasiallisten omistajien ja edunsaajien rekisterin perustaminen ja faktantarkistajien digitaalisten valmiuksien vahvistaminen, teknisten ohjelmien, alustojen ja mediaviestintäjärjestelmien kehittäminen sekä tietokannan luominen. Investointiin on sisällyttävä:

- Myönnetään sähköisen median virastolle järjestelmä faktantarkistusvalmiuksien kehittämiseksi, mukaan lukien menettelyjen ja sääntöjen, rekisterien ja tietokantojen kehittäminen faktantarkistusta varten sekä teknologisten ohjelmien, alustojen ja mediaviestintäjärjestelmien kehittäminen, faktantarkistajien digitaalisten valmiuksien vahvistaminen.
- Avustus tietokannan luomiseen ja järjestelmän perustamiseen omistusoikeuden alaisten tietojen ja rahoituslähteiden julkaisemista varten.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Alakomponentti C.1.1.2 Innovoinnin edistäminen ja talouden digitalisointi

Tämän alakomponentin tavoitteena on parantaa Kroatian talouden asemaa arvoketjussa edistämällä innovointia ja digitalisointia yksityisellä sektorilla. Tämän osa-alueen toimenpiteisiin kuuluu investointeja suosivan lainsäädäntökehityksen hyväksyminen, nuorten ja innovatiivisten yritysten hallinnollinen ja taloudellinen tuki innovatiivisten tuotteiden kehittämisen ja kaupallistamisen edistämiseksi sekä yritysten tukeminen niiden digitaalisessa siirtymässä.

Uudistus C1.1.2 T & K-kannustinjärjestelmän uudistaminen

Uudistuksen tavoitteena on lisätä investoivien yritysten määrää ja T & K-investointeja. Uudistuksessa analysoidaan nykyistä T & K-verokannustinjärjestelmää ja muutetaan ja täydennetään T & K-verokannustimia koskevaa oikeudellista kehystä, jotta yksityistä sektoria kannustettaisiin lisäämään T & K-investointien intensiteettiä, lisäämään T & K-verokannustimien edunsaajien määrää, yksinkertaistamaan menettelyjä ja vähentämään hallinnollista taakkaa samalla kun parannetaan avoimuutta ja saavutettavuutta. Tutkimus- ja kehityshankkeita koskevan valtiontukilain muutosten on perustuttava nykyisen verohelpotusjärjestelmän asianmukaisuuden ja tehokkuuden analyysiin.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Investointi C1.1.2 R2-I2 Investoinnit pienten ja keski suurten yritysten hallinnointikapasiteettiin

Investoinnin tavoitteena on auttaa yrityksiä laajentamaan toimintaansa, lisäämään tuottavuuttaan ja luomaan työpaikkoja tarjoamalla pk-yrityksille yritysneuvontaa niiden hallintovalmiuksien parantamiseksi. Tukeen on tarkoitus sisällyttää i) liiketoimintamallin arviointi ja

toimintasuunnitelman laatiminen, ii) ryhmäkoulutus työntekijöille ja johtajille, iii) erityinen neuvontatuki ja iv) tulossuuntautunut valmennus ja mentorointi.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi C1.1.2 R2-I3 Aloitussavustusten rahoitus

Investoinnin tavoitteena on edistää startup-yritysten kasvua huipputeknologia- ja osaamisaloilla esikaupallisessa vaiheessa tukemalla tuotekehitystä, lisäämällä tuotantokapasiteettia ja investointivalmiutta.

Investoinnilla myönnetään avustuksia startup-yritysten investointivalmiuteen hankkeisiin, jotka ovat kypsiä konseptin toimivuuden osoittamisvaiheen ulkopuolella mutta jotka eivät ole vielä markkinavalmiita. Näitä ovat muun muassa päivittäminen, suunnittelu, suorituskyvyn validointi, markkinoiden validointi, testaus, pilottituotantolinjojen kehittäminen, teollis- ja tekijänoikeuksien suojeleminen ja ulkoiset palvelut, joilla pyritään kehittämään innovatiivinen idea, sekä koulutus rahoitustarpeiden lieventämisestä ja riskinarvioinnista. Rahoitettuihin toimiin voi sisältyä myös osa kustannuksista, jotka aiheutuvat pääsystä maailmanlaajuisiin yritysverkostoihin tai -klustereihin, uusien markkinointivälineiden käyttöönotosta ja pääsystä uusille markkinoille.

Tukikelpoisia tuensaajia ovat innovatiiviset pk-yritykset, jotka eivät ole syntyneet sulautuman seurauksena ja jotka kuuluvat yleisen ryhmäpoikkeusasetuksen mukaisen innovatiivisen pk-yrityksen määritelmän piiriin.

Investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2025 mennessä.

Investointi C1.1.2 R2-I4 Nopeustoimien tehostaminen

Investoinnilla annetaan rahoitustukea neljän vuoden ajan nopeuttamisohjelman perustamiseksi Kroatiaan. Nopeuttamisohjelmasta on tarjottava mentorointia, investointivalmiuden tukemista ja enintään 120 startup-yrityksen ryhmien pääsyä sijoittajaverkkoihin vähintään kolmen kuukauden ajan. Investointivalmiustukeen odotetaan sisällyttävän liikkeenjohdon ja yrittäjien mentoroinnin ja neuvonnan, liiketoiminnan ja tuotteiden kehittämisstrategioita koskevan neuvonnan, teknologia-alan ammattilaisten, teollis- ja tekijänoikeuksien ammattilaisten, teknologian toimittajien, mahdollisten asiakkaiden saannin ja alkuinvestointitoimia koskevan ohjeistuksen.

Investoinnin edunsaajien odotetaan sisällyttävän i) varhaisvaiheen startup-yrityksiin, jotka tarvitsevat tukea tuotekehitykseen, ja ii) kehittyneemmät startup-yritykset, jotka ovat paremmin valmistautuneita investointeihin. Ensimmäisen ryhmän edunsaajien on saatava investointivalmiutta koskevaa peruskoulutusta, jossa keskitytään ensimmäiseen esittelyyn ja asiakkaiden tarpeiden ymmärtämiseen; kun taas toiseen ryhmään kuuluvat edunsaajat saavat jatkokoulutusta, jossa keskitytään muun muassa neuvotteluun ja asiakashakuun.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Investoinnit C1.1.2 R2-I5 Innovaatiohankkeiden kaupallistaminen

Investoinnin tavoitteena on edistää sellaisten kypsien hankkeiden kaupallistamista, jotka ovat lähellä markkinoille tuloa, ja lisätä pk-yritysten innovatiivisten tuotteiden, palvelujen tai teknologioiden vientiä tukemalla myynti- ja jakelukanavien luomista ulkomaisilla markkinoilla ja vahvistamalla yhteyksiä tiedelaitosten ja teollisuuden välillä sekä pienten ja keskisuurten yritysten ja suurten yritysten välillä. Investoinnin odotetaan tarjoavan pk-yrityksille mahdollisuuksia päästä arvoketjuun laajemmassa mittakaavassa.

Investoinnilla on tuettava kehitetyn tuotteen tai palvelun mukauttamista ja niiden markkinoille saattamisen valmistelua. Tukikelpoisia toimia kehittyneen tuotteen mukauttamiseksi ovat muun muassa lisätalous ja testitulosten integrointi lopputuotteeseen, neuvontapalvelut, valmiuksien kehittäminen, toteutettavuustutkimusten tarkastukset, tuotesuunnittelu ja teollis- ja tekijänoikeuksien suoja. Tuotteiden markkinoille saattamisen valmisteluun liittyviin tukikelpoisiin toimiin kuuluvat liiketoimintasuunnitelman tai markkinointisuunnitelman laatiminen tai tarkistaminen, markkinatutkimus ja testaus, tuotetestaus mahdollisten asiakkaiden kanssa, tuotannon valmistelu ja investointi nollasarjatuotteisiin sekä operatiiviset markkinointitoimet.

Investoinnilla on tuettava pk-yrityksiä kehittyneillä innovaatiohankkeilla, jotka ovat lähellä markkinoiden käynnistymistä ja joiden odotetaan asettavan etusijalle vihreää siirtymää edistävät ehdotukset.

Investointi on saatava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

Sijoitus C1.1.2 R3-I2 Digitalisaatiosetelit

Investoinnin tavoitteena on tukea pk-yrityksiä digitaalisen liiketoimintamallin kehittämisessä, digitalisaatiovalmiuksien vahvistamisessa tai kyberturvallisuuden parantamisessa ottamalla käyttöön arvostelijärjestelmä. Arvostelijärjestelmän odotetaan kattavan digitaalisten taitojen parantamiseen tähtäävän koulutuksen ja palvelut, mukaan lukien pilvipalveluteknologiaan liittyvät taidot, liiketoimintamallien mukauttaminen digitaaliseen muutokseen, digitaalinen markkinointi, kyberuhkien sietokyky ja monimutkaisten digitaalisten tuotteiden ja palvelujen käyttöönotto.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Investointi C1.1.2 R3-I3 Avustukset digitalisaatioon

Investoinnin tavoitteena on tukea kroatialaisten yritysten digitalisaatiota tarjoamalla taloudellista tukea digitaalisten ratkaisujen käyttöönottoon niiden liiketoiminnassa. Tästä investoinnista myönnetään avustuksia digitaalisten välineiden ja laitteiden hankintaan ja digitaalisten taitojen, myös pilvipalveluteknologiaan liittyvien taitojen, vahvistamiseen uusien tuotteiden, palvelujen ja prosessien kehittämiseksi ja käyttöönottamiseksi.

Investoinnin mukaisiin tukikelpoisiin toimintoihin on sisällyttävä uuden liiketoimintamallin käyttöönotto tai näkyvä parannus uuden tuotantokapasiteetin, toimitusvaihtoehtojen tai

liiketoimintakäytäntöjen osalta. Avustuksia myönnetään ainoastaan taloudellisesti elinkelpoisille yrityksille, jotka osoittavat, että suunnitellut investoinnit ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisia.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Investointi C1.1.2 R4-I1 Tuki digitaali-innovointikeskittymille

Investoinnilla on tarjottava taloudellista tukea eurooppalaisten digitaali-innovointikeskittymien perustamiseen ja toimintaan. Investointiin on sisällyttävä:

- Teknisen avun rahoitus digitaali-innovointikeskittymien järjestelmien perustamista ja seurantaan koskevan kansallisen kehyksen kehittämiseksi Kroatiaassa;
- Kansallinen yhteisrahoitus vähintään kolmen kansallisen eurooppalaisen digitaali-innovointikeskittymän perustamiseen ja toimintaan kolmen vuoden ajan ja
- Perustetaan Euroopan innovaatio-, kehittyneiden teknologioiden ja taitojen kehittämisen keskuskeskus kansallinen yhteyspiste ja perustetaan mekanismi kansallisen digitaali-innovointikeskittymien ekosysteemin kehittämistä ja seurantaan varten.

Eurooppalaisten digitaali-innovointikeskittymien toiminnan odotetaan sisältävän investointeja edeltävän testauksen, taitojen kehittämisen ja koulutuksen, rahoituksen saatavuuden ja innovaatioverkoston kehittämisen.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

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

N	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Y k k ö	P e r u m s t ä ä r ä	P ä ä m ä r ä		
1	C	M	Kroatian hallitus hyväksyy strategian asetuksen taloudellisten vaikutusten arvioimiseksi pk-yrityksiin ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman	Strategian ja toimintasuunnitelman hyväksyminen			Q4	2 MINGOR keskittyy ensisijaisesti pk-yrityksiä koskevan sääntelyn taloudellisiin vaikutuksiin ja hyväksyy 0 ministeriöitä koskevan sitovan sääntelypoliittisen 2 strategian, jossa osoitetaan selkeästi johdon ja toiminnalliset vastuut pakollisen pk-yritystestin toteuttamisen eri vaiheissa sääntelyprosessin aikana. Sääntelypoliittisen strategian perusteella hyväksytään toimintasuunnitelma asiaankuuluvien välineiden ja menetelmien täytäntöönpanon organisoimiseksi, suunnittelemiseksi, koordinoimiseksi ja seuraamiseksi vastuuministeriöiden toimesta (pääasiassa pk-yritystestistä ja muita sääntelyn taloudellisia analyysejä varten, jos havaitaan merkittäviä taloudellisia vaikutuksia).	
2	C	M	Operatiivinen digitaalinen alusta maksujen maksamiseksi	Digitaalinen alusta maksujen maksamiseksi			Q2	2 Perustetaan yksi maksualusta pakollisia maksuja varten 0 uutena digitaalisena julkisena palveluna, jotta voidaan 2 optimoida nykyinen hallintoprosessi ja tarjota seuraavat	

M ä ä r ä n p i d o i t e	T ä m m ä n p i d o i t e	V ä l i t ä m ä n p i d o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Y k s i k k ö	P e r ä s t ä s t ä r ä	P ä ä m ä r ä	Q	V u o s i	
1.	R	1							2	toiminnot: 1) Luettelo maksuista, jotka alan toimijan on maksettava (2) Maksuaikataulu ja maksujen suorittamisen määräajat Mahdollisuus maksaa maksut suoraan verkossa 4) Yhteenveto maksetuista sitoumuksista.
3	C	M	START-järjestelmien parantaminen	Aloita alusta lisäpalveluilla				Q4	2	Rajavastuuyhtiöiden perustamisen digitaalista alustaa, 0 START-alustaa, on parannettava digitoimalla lisäpalveluja 2 rekisteröintiä ja raportointia sekä olemassa olevien 4 käynnistysjärjestelmien integrointia varten;
4	C	T	Fyysisten yhteyspisteiden perustaminen START-alustalle		M	0	2	Q4	2	START-alustalle on perustettava fyysiset yhteyspisteet.

N	T	V	ä o i ä m r ä ä n p i d v o e	ä i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
							Y k s i k k ö	P e r ä s t ä s o	P ä ä m ä ä r	Q	
-											
5	C	M			Kroatian tasavallan strategisista investointihankkeista annetun lain, investointien edistämistä koskevan lain ja tutkimus- ja kehityshankkeille myönnettävää valtiontukea koskevan lain mukaisten kohdennettujen prosessien digitalisointi sekä JRPI-järjestelmän digitalisoinnin ja verkostoitumisen jatkaminen	Kohdennettujen prosessien digitalisointi			Q4		2 Strategisista investointihankkeista annetun Kroatian lain, 0 investointien edistämisestä annetun lain ja tutkimus- ja 2 kehityshankkeille myönnettävää valtiontukea koskevan 4 lain täytäntöönpanoprosessien digitalisointi sekä yritysinfrastruktuurien keskitetyn rekisterin (JRPI) digitalisoinnin ja verkottumisen jatkaminen
6	C	T			Muiden kuin verojen ja veronluonteisten maksujen alentamista koskevan toimintasuunnitelman täytäntöönpano vuonna 2020		% (p r o s e n t t i o s u s)	0 1 0 0	Q1		2 Kroatian hallituksen toukokuussa 2020 hyväksymän 0 muiden kuin verojen ja veronluonteisten maksujen 2 alentamista koskevan toimintasuunnitelman 2020 2 täytäntöönpanolla, joka sisältää 33 toimenpidettä muiden kuin verotuksellisten ja veronluonteisten maksujen alentamiseksi ja 17 toimenpidettä ammattikokeista perittävien maksujen alentamiseksi, saadaan välittömiä kustannushelpotuksia yksityiselle sektorille.

N	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Peräkkö	Peräkkö		
7	C	T	Talouden hallinnollisen taakan keventämiseksi laadittuihin toimintasuunnitelmiin sisältyvien toimenpiteiden täytäntöönpano vuosina 2018, 2019, 2020		%	6	9	Q4	2 Vuosien 2018, 2019 ja 2020 toimintasuunnitelmissa 0 yksilöityjen hallinnollisen rasituksen 2 keventämistoimenpiteiden toteuttaminen, joiden osuus 2 suunnitellusta kustannusten vähentämisestä on 2 vähintään 95 prosenttia. Hallinnollisen rasituksen keventämistä koskevissa toimintasuunnitelmissa on optimoitava ja digitalisoitava hallinnolliset prosessit, joiden katsotaan aiheuttavan eniten rasitusta yksityiselle sektorille. Kaikki rasituksen keventämistoimenpiteet on toteutettava yhteistyössä liike-elämän, kauppakamarien ja ammattialajärjestöjen edustajien kanssa.
8	C	M	Pk-yrityksiä koskevan vaikutustenarviointitestin digitalisointi kehittämällä digitaalinen foorumi koordinaattoreiden yhteistyötä, verkkokoulutusta ja keskinäistä viestintää varten	Digitaalinen alusta toiminnassa				Q4	2 IT-konsulttipalvelujen käyttö kehittää ja perustaa 0 digitaalisen alustan pk-yritystestien täytäntöönpanoa 2 varten. Alusta koostuu pk-yritystestien tietoteknisestä 3 tietokannasta, vaikutustenarvioinnin laskennassa käytettävistä standardoiduista arvoista, ja sen on mahdollistettava laskettujen vaikutusten, analyysiraporttien ja vaikutussimulaatioiden järjestelmällinen seuranta ja seuranta. Olennainen osa alustaa muodostaa tietokannan lisäksi portaal, joka on

M	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
					Yksikkö	Pääsumäärä	Q			
									tarkoitettu paremman sääntelyn verkoston muodostavien kansallisten asiantuntijoiden keskinäiselle viestinnälle ja kokemusten vaihdolle. Kaikki toimet toteutetaan teknisen avun hankkeiden kautta.	
9	C	T	Muiden kuin verotuksellisten ja veronluonteisten maksujen alentamista koskevan uuden toimintasuunnitelman toimien täytäntöönpano		Lu	0	1	Q4	2	Tärkeä tekijä liiketoimintaympäristön arvioinnissa ovat veronluonteisten maksujen ja hallinnollisten maksujen muodossa olevat erilaiset maksut. Kaikki julkisen sääntelyn säännöksistä johtuvat maksut, joita yritykset maksavat keskushallinnon elimille, paikallis- ja alueviranomaisille tai muille julkisen vallan käyttäjille, on analysoitava ja otettava huomioon. Veronluonteisista ja muista maksuista yrityksille aiheutuvan rasitteen keventämiseen tähtäävien toimenpiteiden toteuttaminen uudessa/toisessa toimintasuunnitelmassa veronluonteisten ja veronluonteisten maksujen vähentämiseksi johtaa vähintään 132722808 euron välittömiin kustannuksiin.
1	C	T	Yrittäjien hallinnollisen rasituksen		Lu	0		Q4	2	Hallinnollisen rasituksen keventämistä koskevan

N	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Päästö	Q	Vuos	
01.1.1.12	R		keventämistä koskevan uuden/viidennen toimintasuunnitelman ensimmäisen toimenpidekokonaisuuden täytäntöönpano		kuukausi	1372	1	0	Uuden/viidennen toimintasuunnitelman laatimisessa on jatkettava niiden hallinnollisten prosessien optimointia ja digitalisointia, joiden katsotaan aiheuttavan eniten rasitusta yksityiselle sektorille. Se tarjoaa yrityksille suotuisamman oikeudellisen ja hallinnollisen ympäristön jatkamalla sellaisten toimenpiteiden toteuttamista, joilla vähennetään rasitteita, yksinkertaistetaan liiketoimintaa ja tehdään siitä halvempaa. Talouden hallinnollisen rasituksen keventämistä koskevassa uudessa/viidennessä toimintasuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden täytäntöönpano vähentää yrittäjien taakkaa vähintään 132722808 eurolla. Toimenpiteiden täytäntöönpano varmistetaan talous- ja kestävän kehityksen ministeriön ja digitaaliyhteiskunnan kehittämisen vastaviraston välisellä yhteistyöllä.
11.1.1.	C	T	Uudessa/viidennessä toimintasuunnitelmassa esitettyjen toisen toimenpidekokonaisuuden täytäntöönpano		kuukausi	132	Q4	2	Talouden hallinnollisen rasituksen keventämistä koskevassa uudessa/viidennessä toimintasuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden täytäntöönpanon on

M	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Päästö	Päästö	Q	Vuosiksi	
1.	R	1	12	yrittäjien hallinnollisen rasituksen vähentämiseksi edelleen	ää	7	5	5	5	kevennettävä yrittäjien taakkaa vähintään 132722808 eurolla 4Q/2024 asetettuun tavoitteeseen verrattuna. Tämä rasituksen keventäminen on toteutettava optimoimalla ja digitalisoimalla hallinnollisia prosesseja, jotka on määritelty eniten rasitteiksi yksityiselle sektorille mittaus- ja analyysiprosessin avulla. Toimenpiteiden täytäntöönpano varmistetaan talous- ja kestävän kehityksen ministeriön ja digitaaliyhteiskunnan kehittämisestä vastaavan keskusviraston välisellä yhteistyöllä.
1	C	T	2	Vähintään 50:n asiantuntijapalveluja koskevan sääntelyvaatimuksen yksinkertaistaminen tai poistaminen	M	2	3	Q4	2	Palvelumarkkinoiden vapauttamista koskevien vuosien 2019 ja 2020 toimintasuunnitelmien täytäntöönpano ottaen huomioon teknistä apua koskevan hankkeen suosituksia yhteistyössä Maailmanpankin kanssa sekä suosituksia, jotka koskevat — Ammattikamarien rekisteröinti- ja jäsenyyuskustannukset; Yksittäisten ammattien (esim. arkkitehtien ja insinöörien) hajanaiset yksinoikeudet Ammatillisen jatkotutkinnon suorittaminen (esim.

N	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Päästö	Päästö	Q	Vuos	
										arkkitehdit ja insinöörit) — Veroneuvojen omistus- ja hallinto-osuuksiin tai äänioikeuksiin kohdistuvat rajoitukset.
13111R3	C	M	Strategisten puitteiden luominen yksityisten investointien edistämiseksi	Hyväksytään toimintasuunnitelma, jolla edistetään investointeja ja digitaalisen alustan käyttöönottoa, jotta voidaan koordinoita ja varmistaa tehokas kansainvälinen, kansallinen ja alueellinen investointien edistäminen ja tukeminen.				Q4	2	Yksityisten investointien edistämistä varten laaditaan analyyysiin ja suositukseen perustuva strateginen kehys, joka koostuu investointien edistämistä koskevan kansallisen suunnitelman 2023–2030 hyväksymisestä ja julkaisemisesta, investointien edistämistä koskevasta toimintasuunnitelmasta 2023–2028 ja investointien edistämistä koskevan uuden lain voimaantulosta sekä operatiivisen digitaalisen foorumin käyttöönotosta koordinoitua ja tehokasta kansainvälistä, kansallista ja alueellista investointien edistämistä ja tukemista varten.
14111	C	M	Ympäristöystävällisiin toimintoihin suunnattuja investointeja koskevien rahoituspyyntöjen julkaiseminen ja	Avustuksia koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen				Q2	2	Käynnistetään ehdotuspyyntöjä pk-yritysten ja markkina-arvoltaan keski suurten yritysten vihreän siirtymän tukemiseksi energiatehokkaaseen talouteen. Avustuksilla

N	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Pääsumma	Päässä	Q	Vuosiksi	
1.	R	4	hakijoiden ja hankkeiden tukikelpoisuuskaavat (mukaan lukien "ei merkittävää haittaa" -periaatteen noudattamista koskevat kriteerit)						2	<p>tuetaan vihreän teknologian kehittämistä ja soveltamista yritysten liiketoimintaprosesseissa, jotta voidaan vähentää kielteisiä ilmasto- ja ympäristövaikutuksia, edistää kestävä tuotantoa, lisätä työllisyyttä kestävämmissä työpaikoissa ja vahvistaa paikallista ja alueellista kilpailukykyä (EU:n luokitusjärjestelmän mukaisesti).</p> <p>Valinta-/tukikelpoisuuskaavissa on otettava huomioon elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteissä VI ja VII olevien sovellettavien tukitoimialojen vaatimukset ja varmistettava, että tuetut hankkeet ovat "ei merkittävää haittaa" -periaatteen mukaisten teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemismuuttoa ja asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta.</p> <p>Tällä toimenpiteellä ei tueta investointeja EU:n päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluviin laitoksiin.</p> <p>Avustuksilla tuetaan yksityisen sektorin yritysten investointeja, joiden tarkoituksena on</p> <p>Hankkeet, joissa keskitytään kiertotalouteen</p>

N	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Päästö	Päästö	Q	Vuosiksi	
										sisällyttämällä resurssitehokkuusnäkökohdat tuotteiden tuotantoon ja elinkaareen, mukaan lukien primaari- ja uusioraaka-aineiden kestävä tarjonta, ja/tai Energiaintensiivisten teollisuudenalojen hiilestä irtautuminen ja näiden teollisuudenalojen päästöjen merkittävä vähentäminen muun muassa demonstroimalla innovatiivisia vähäpäästöisiä teknologioita.
1511	C	T	Varojen myöntäminen pk-yrityksille ja mid-cap-yrityksille ympäristöystävälliseen toimintaan kohdistuviin investointeihin		M	0	2	KOLMA	2020	Tukea myönnettiin vähintään 250 pk-yritykselle ja vähintään 40:lle markkina-arvoltaan keskisuurille yrityksille väliarvioinnissa nro #14 esitettyjen tukikelpoisuus-/valintakriteerien mukaisesti. Avustusten jakautumisen ohjeellinen jakautuminen: 40 prosenttia pk-yrityksille ja 60 prosenttia mid-cap-yrityksille. Yksittäisille pk-yrityksille myönnettävien EU:n avustusten enimmäismäärä on 1000000 euroa ja yksittäisten midcap-yritysten osalta enintään 4700000 euroa. Tuen enimmäismäärät vahvistetaan koheesipolitiikan täytäntöönpanosta saatujen kokemusten perusteella.

N	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Peräkkäinen määrä	Q	Vuosiksi	
161.1.1.4-12	C	M	Rahoitusvälineen perustaminen mikroyritysten sekä pienten ja keskiuurten yritysten investointien tukemiseksi	Sopimukset, jotka on julkaistu i) asianomaisen ministeriön (MINGOR tai MINFIN) ja HAMAG BICRO:n välillä sekä ii) asianomaisen ministeriön (MINGOR tai MINFIN) ja HBORin välillä suotuisien rahoitusehtojen tarjoamiseksi investoinneille ja käyttöpääomalle, joita tarvitaan investointien toteuttamiseen ja/tai talouden toimijoiden toiminnan laajentamiseen.			Q1	2	Toimenpiteellä kannustetaan mikroyrityksiä sekä pieniä ja keskiuuria yrityksiä investoimaan uuteen teknologiaan, nykyaikaisten koneiden ja laitteiden hankintaan sekä tuotanto- ja palvelukapasiteetin lisäämiseen sekä vihreän siirtymän toimenpiteisiin (kuten vihreän teknologian käyttöönotto, kiertotalouteen perustuvien liiketoimintamallien käyttöönotto, uusiutuvat energialähteet ja energiatehokkuus). Tällä toimenpiteellä ei tueta investointeja EU:n päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluviin laitoksiin. Toimenpide koostuu neljästä rahoitusvälineestä: 1) Kroatian pk-yritys-, innovaatio- ja investointiviraston (HAMAG BICRO) myöntämät suorat mikroluotot, joiden määrä on enintään 100000 euroa yrityksille, joilla on vaikeuksia saada liikepankkilainoja. Tätä rahoitusvälinettä hallinnoidaan erillään muista HAMAG BICRO:n välineistä sen varmistamiseksi, että tästä rahoitusvälineestä mahdollisesti käyttämättä jääneet varat tai takaisin saadut varat käytetään pääoman takaisinmaksun kautta samankaltaisiin tarkoituksiin ja

M ä ä r ä n p i d o i t e	T ä m ä n t ä p i d o i t e	V ä l i t ä m ä n t ä p i d o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Y k s i k k ö	P e r ä m ä r ä s t ä r ä	P ä ä m ä r ä s t ä r ä	Q	V u o s i	
										<p>samoin kelpoisuusehdoin ympäristövaikutusten osalta.</p> <p>2) Kroatian jälleenrakennus- ja kehitys pankin (HBOR) myöntämät yli 100000 euron suuruiset suorat lainat tietyille kohderyhmille, kuten startup-yrityksille, nuorille yrittäjille, naisyrittäjille, investoinneille epäsuotuisilla alueilla ja tutkimus-, kehitys- ja innovointitoiminnalle, joilla ei suuremman riskin vuoksi ole mahdollisuutta saada pankkirahoitusta. Tätä rahoitusvälinettä on hallinnoitava erillään muista HBOR:n instrumenteista sen varmistamiseksi, että tästä rahoitusvälineestä mahdollisesti käyttämättä jääneet varat tai takaisin saadut varat käytetään pääoman takaisinmaksun kautta samanlaiseen tarkoitukseen ja samoin tukikelpoisuusehdoin ympäristövaikutusten osalta.</p> <p>HAMAG BICRO:n korkotuki lainanantoon olemassa olevia HAMAG BICRO -takausvälineitä käyttäville mikroyrityksille sekä pienille ja keskisuurille yrityksille</p> <p>4) Korkotuki HBOR:stä lainaamiseen mikroyrityksille sekä pienille ja keskisuurille yrityksille, jotka käyttävät olemassa olevia HBOR-lainaohjelmia</p>

M ä ä r ä i n ä i t e	T ä m ä n p i d o i t e	V ä l i t ä m ä r ä i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Y k s i k k ö	P e r ä m ä r ä s t ä ä r ä	P ä ä m ä r ä s t ä ä r ä	Q u o s i	
									<p>Vihreää siirtymää edistäville hankkeille kaavaillaan suotuisimmat lainaehdot kuin hankkeille, joissa ei keskitytä vihreään siirtymään.</p> <p>Näiden rahoitusvälineiden yhdistäminen muista EU:n tai kansallisista lähteistä saatavaan rahoitukseen on sallittua edellyttäen, että investoinnille ei myönnetä päällekkäistä rahoitusta.</p> <p>Kaikkien neljän rahoitusvälineen sijoituspolitiikalla on varmistettava, että tämän toimenpiteen nojalla tuettuja transaktioita koskevia "ei merkittävää haittaa" -ohjeita (2021/C58/01) noudatetaan kestävyysarvioinnin, poissulkemismuutoksen ja asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevan vaatimuksen avulla.</p> <p>Toimenpiteen kokonaismäärästä: vähintään 27898772 euroa osoitetaan pk-yritysten ympäristöystävällisten tuotantoprosessien ja resurssitehokkuuden tukemiseen olettaen, että kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseen osoitetaan vähintään 11128934 euroa; II) 23199509 euroa osoitetaan pk-yritysten auttamiseen toimintojen digitalisoinnissa;</p>

N	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Päästö	Päästö		
									III) 94896808 euroa osoitetaan kilpailukyvyyn ja häiriönsietokyvyyn vahvistamiseen tähtääviin investointeihin.
171.1.1.4-12	C	T	Mikroyrityksille sekä pienille ja keskisuurille yrityksille myönnetyt lainat/korkotuet		Määrä	0800	Q2	2HAMAG BICRO myöntää 800 lainaa/korkotukea 0mikroyrityksille sekä pienille ja keskisuurille yrityksille 2välitavoitekohdassa #16 määriteltyjen 6investointipolitiikan ja tukikelpoisuusperusteiden mukaisesti.	
181.1.1.4-12	C	T	Mikroyrityksille sekä pienille ja keskisuurille yrityksille myönnetyt lainat/korkotuet		Määrä	0500	Q2	2HBOR myöntää 500 lainaa/korkotukea mikroyrityksille 0sekä pienille ja keskisuurille yrityksille välitavoitekohdassa 2#16 määriteltyjen investointipolitiikan ja 6tukikelpoisuusperusteiden mukaisesti.	

N	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Peräkkäisyys	Q	Vuosiksi	
191114-13	C	M	Rahoitusvälineen perustaminen markkina-arvoltaan keskisuurten yritysten ja suurten yritysten investointien tukemiseksi	Toimivaltaisen ministeriön (MINGOR tai MINFIN) ja HBORin välinen sopimus, jolla tarjotaan suotuisat (kannustavat) rahoitusehdot ja takaukset investoinneille ja käyttöpääomalle, jotka ovat tarpeen investointien tekemiseksi ja/tai taloudellisen toiminnan laajentamiseksi.			Q1	2	<p>Perustetaan uusi takuurahasto, joka on suunnattu markkina-arvoltaan keskisuurille yrityksille ja suurille yrityksille ja joka myöntää takauksia investointilainoille ja käyttöpääomailainoille, joita tarvitaan investointien toteuttamiseen sekä mid-cap-yritysten ja suurten yhteisöjen kasvuun. Yleistakuurahaston kokonaismäärärahat ovat 79633685 euroa. Kaikki tämän välineen käyttämättömät varat tai pääoman takaisinmaksun kautta takaisin saadut varat on käytettävä samaan tarkoitukseen ja samoin tukikelpoisuusedellytyksin ympäristövaikutusten osalta. Perustetaan markkina-arvoltaan keskisuurille yrityksille ja suurille yhteisöille myönnettyjen lainojen korkotukirahasto, jonka kokonaismäärärahat ovat 26544562 euroa, uusien investointien ja liiketoiminnan kasvun edistämiseksi.</p> <p>Ehdotettuihin toimenpiteisiin kuuluu yhteistyö rahoituksen välittäjien (pankkien ja leasing-yritysten) kanssa, jotta saadaan aikaan yksityisen sektorin syrjäyttämisaikutus.</p>

N	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Pääsumma	Päässä	Q	Vuosiksi	
										<p>Molemmilla rahoitusvälineillä on varmistettava, että tämän toimenpiteen nojalla tuettuja transaktioita koskevia "ei merkittävää haittaa" -ohjeita (2021/C58/01) noudatetaan kestävyysarvioinnin, poissulkemislueelon ja asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevan vaatimuksen avulla.</p> <p>Tällä toimenpiteellä ei tueta investointeja EU:n päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluviin laitoksiin.</p> <p>Tuensaajien, jotka ovat saaneet edellisen tilikauden aikana yli 10 prosenttia tuloistaan poissulkemislueelon sisältyvistä toiminnoista tai varoista, on hyväksyttävä ja julkaistava vihreää siirtymää koskevat suunnitelmat.</p> <p>Toimenpiteen kokonaismäärästä: vähintään 26544562 euroa osoitetaan ympäristöystävällisten tuotantoprosessien ja resurssitehokkuuden tukemiseen markkina-arvoltaan keskisuurissa yrityksissä ja suurissa yrityksissä olettaen, että vähintään 10617824 euroa käytetään kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseen; II) 79633685 euroa osoitetaan kilpailukyvyyn ja</p>

N	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perästä	Perästä		
									häiriönsietokyvyn vahvistamiseen tähtääviin investointeihin.
2011-14	C	T	Markkina-arvoltaan keskisuurille yrityksille ja suurille yrityksille myönnettyjen hankkeiden lukumäärä		Määrä	0	1	Q2	2 Vähintään 150 markkina-arvoltaan keskisuurten yritysten ja suurten yhteisöjen hanketta (yhteensä vähintään 2331807021 euroa), joiden tukena on takauksia/tukia Gelpymis- ja palautumistukivälineestä investointien ja työrahastojen takuurahastosta hankkeille asiaankuuluvan välitavoitteen mukaisten investointipolitiikan ja tukikelpoisuus-kriteerien mukaisesti
2011-14	C	M	Rahoitusvälineen perustaminen julkisyhteisöjen edullisempaa rahoitusta varten	Toimivaltaisen ministeriön (MINGOR tai MINFIN) ja HBORin välinen sopimus, joka sisältää toimien ja edunsaajien tukikelpoisuus- ja soveltuvuusperusteet				Q2	2 Rahoitustuki valtion tai paikallisten, alueellisten ja alueellisten hallintoyksiköiden omistamille yrityksille ja 2 laitoksille, joilla on suotuisat edellytykset edistää 2 investointeja i) tarvittavaan taloudelliseen, kunnalliseen, liikenteeseen ja sosiaaliseen infrastruktuuriin ja ii) investointeihin uusiin teknologioihin ja järjestelmiin, jotka ovat tarpeen julkisen sektorin yksiköiden tehokkuuden lisäämiseksi, jotta voidaan parantaa julkisten palvelujen laatua ja vähentää julkisen sektorin rahoituksen

M ä ä r ä n p i d o i t e	T ä m ä n t a r v o i t e	V ä l i t ä v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Y k s i k k ö	P e r ä m ä r ä s t ä r ä	P ä ä m ä r ä s t ä r ä	Q u a r t a l i	
									<p>kustannuksia.</p> <p>Toimenpiteeseen on sisällyttävä myös investointeja julkisen sektorin vihreän siirtymän hankkeisiin, kuten vihreän teknologian käyttöönottoon, kiertotalouden liiketoimintamallien käyttöönottoon, uusiutuviin energialähteisiin ja energiatehokkuuteen.</p> <p>Rahoitusvälineillä on varmistettava, että tämän toimenpiteen nojalla tuettujen tuensaajien teknisiä ohjeita "ei merkittävää haittaa" (2021/C58/01) noudatetaan käyttämällä kestävyysarviointia, asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta sekä vaatimusta, jonka mukaan tuensaajien, jotka ovat edellisenä varainhoitovuonna saaneet yli 10 prosenttia tuloistaan poissulkemiseluetteluun sisältyvistä toimista tai varoista, on hyväksyttävä ja julkaistava vihreän siirtymän suunnitelmat.</p> <p>Tällä toimenpiteellä ei tueta investointeja EU:n päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluviin laitoksiin.</p> <p>Toimenpiteen kokonaismäärästä: vähintään 7963368 euroa osoitetaan</p>

M	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Päästö	Päästö	Q	Vuos	
										ympäristöystävällisten hankkeiden tukemiseen olettaen, että vähintään 3185347 euroa osoitetaan kasvihuonekaasujen vähentämiseen; II) 18581193 euroa osoitetaan investointeihin, joilla pyritään parantamaan infrastruktuurin kestävyyttä ja laatua. Varojen jakaminen määritellään sekä HBOR-sopimuksessa että rahoituksen välittäjien (pankkien ja leasing-yhtiöiden) kanssa tehdyissä sopimuksissa.
2C 21. 1. 1. R 4 - 14		T	Julkisen sektorin hankkeisiin myönnetyt luotot		M	0	1	Q2	2	HBOR myöntää vähintään 132722808 euron korkotukilainoja julkisen sektorin hankkeisiin 0 välitavoitteen #21 investointipolitiikan ja 2 tukikelpoisuusperusteiden mukaisesti. 6
2C 31.		M	Oman pääoman ehtoisen ja luonteisen rahoitusvälineen luominen	toimivaltaisen ministeriön (MINGOR tai MINFIN) ja HBORin välinen sopimus riskipääomarahastoihin				Q4	2	Osana nykyistä yhteistyötä Euroopan investointirahaston (EIR) kanssa HBOR perustaa rahoitusvälineen, jonka

N	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Pääsumma	Päässä	Q	Vuosiksi	
1.	1.	R		tehtävistä investoinneista, yhteistyössä EIR:n kanssa kehitetyn olemassa olevan PE-rahaston varojen lisäämisestä ja/tai uusien rahastojen ja/tai yhteisinvestointien kehittämistä.						2 tarkoituksena on lisätä Kroatian markkinoilla toimivien 2 pääomasijoitus- ja riskipääomarahastojen enimmäismäärää tai saavuttaa se sekä perustaa uusia rahastoja ja/tai yhteissijoituksia. Pääomasijoitusrahastot ja riskipääomarahastot on perustettava siten, että 30 prosenttia yksityisistä sijoittajista vastaa yksittäisen rahaston tavoitekokoa. Rahoitusvälineillä on varmistettava, että tämän toimenpiteen nojalla tuettujen tuensaajien teknisiä ohjeita "ei merkittävää haittaa" (2021/C58/01) noudatetaan käyttämällä kestävyysarviointia, asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta sekä vaatimusta, jonka mukaan tuensaajien, jotka ovat edellisenä varainhoitovuonna saaneet yli 10 prosenttia tuloistaan poissulkemismuutoksiin sisältyvistä toimista tai omaisuuseristä, on hyväksyttävä ja julkaistava vihreän siirtymän suunnitelma. Tällä toimenpiteellä ei tueta investointeja EU:n päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluviin laitoksiin. Kaikki toimet suunnataan taloudellisesti kannattaviin

M	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Pääsummaa	Q	Vuosiksi	
									hankkeisiin, joiden taloudellisen elinkelpoisuuden määrittävät rahastonhoitoyhtiöt EIR:n ja HBOR:n vahvistaman investointipolitiikan mukaisesti. Investointia toteuttaessaan HBOR varmistaa, että varoja käytetään toimenpiteen kuvauksessa kuvattujen rajojen mukaisesti sekä rahoitusvälineessä pk-yrityksiä, mid-cap-yrityksiä ja suuria yhteisöjä koskevassa luettelossa kuvattujen rajoitusten mukaisesti.
241.1.1.5-11	C	T	Sijoitukset oman pääoman ehtoiisiin ja oman pääoman luonteisiin instrumentteihin		Määrä	029862	Q2	2	29862632 euron sijoitus oman pääoman ehtoiisiin ja/tai oman pääoman luonteisiin rahastoihin ja riskipääomarahastoihin tai yhteissijoitukset rahastojen kanssa kyseisessä välitavoitteessa #23 määriteltyjen investointipolitiikan ja tukikelpoisuus-kriteerien mukaisesti.
251.1.	C	M	Oikeudellisen kehysten muuttaminen	Sähköistä mediaa koskevan lain ja tekijänoikeutta ja lähioikeuksia koskevan lain voimaantulo			Q2	2	Sähköistä mediaa koskevaan lakiin ja tekijänoikeutta ja lähioikeuksia koskevaan lakiin tehtävillä muutoksilla tuetaan kulttuurialan ja luovien toimialojen yrityksiä

M	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Päästö	Päästö	Q	Vuos	
		1. R 6								2niiden mukautuessa digitaalisiin sisämarkkinoihin ja EU:n ja Kroatian uuteen sääntelykehykseen, vahvistetaan valmiuksia mukautua uusiin liiketoimintaolosuhteisiin ja olla nopeasti muuttumassa uusiksi liiketoimintaedellytyksiksi, saavutetaan kilpailukyky ja hyödynnetään markkinoiden potentiaalia.
2C 6.1.1.1. R 6 - I1	T		Investoinnit kulttuurialan ja luovien toimialojen muutokseen ja kilpailukykyyn		M	0	1	Q2		2Vähintään 100 tukea myönnetään mikroyrityksille, 0pienille ja keskisuurille yrityksille ja muille 2oikeushenkilöille ja luonnollisille henkilöille 6(kulttuuriteollisuuden ja luovan alan aloilla, jotka kattavat arkkitehtuurin, audiovisuaalisen toiminnan, mukaan lukien videopelit, media, kulttuuriperintö, muotoilu, esittävät taiteet, kirjat ja julkaisut, soveltavat ja kuvataiteet), jotta voidaan vahvistaa niiden valmiuksia mukautua digitaalisten sisämarkkinoiden uuteen sääntely- ja lainsäädäntökehykseen ja luoda, edistää ja jakaa uusia innovatiivisia tuotteita ja palveluja.

N	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Peräkköisyys	Q		
271116-12	C	M	Faktantarkistusjärjestelmän perustaminen	Käytössä oleva faktantarkistusjärjestelmä				Q2	2 Disinformaation torjumiseksi sähköisen median virasto perustaa tiedotusvälineiden faktantarkistusjärjestelmän, 2 johon sisältyy menettelyjen ja sääntöjen kehittäminen, 6 rekisterien perustaminen ja faktantarkistajien digitaalisten valmiuksien vahvistaminen sekä teknisten ohjelmien, alustojen ja mediaviestintäjärjestelmien kehittäminen sekä tietokannan luominen. Sähköisen median viraston on perustettava tietokanta ja järjestelmä omistusrakenteiden ja rahoituslähteiden julkistamiseksi, mukaan lukien ilmoitusvelvollisten rekisterin perustaminen ja kaikkien tarvittavien teknisten edellytysten tarjoaminen, jotta kaikki tiedotusvälineet voivat täyttää veloitteensa yksinkertaisella ja tehokkaalla tavalla.
2812R	C	M	T & K-verokannustimien oikeudellisen kehyksen muuttaminen ja täydentäminen	Tutkimus- ja kehityshankkeisiin myönnettävästä valtiontuesta annetun lain muuttamisesta annetun lain voimaantulo				Q4	2 T & K-toimintaan investoivien yritysten määrän lisäämiseksi ja yksityisten T & K-investointien lisäämiseksi 2 T & K-verokannustinta koskevaan oikeudelliseen kehykseen tehtävät muutokset tulevat voimaan. 4 Valtiontukilakiin on tehtävä muutokset nykyisen verokannustinjärjestelmän asianmukaisuudesta ja

M ä ä r ä n p i d e	T o i ä m r e ä n p i d e	V ä l i t ä m ä r ä n p i d e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Y k s i k k ö	P e r ä m ä r ä s t ä s r ö	P ä ä m ä r ä s t ä s r ö	Q u a r t a l i	
									tehokkuudesta tehdyn analyysin tulosten perusteella, ja niihin on otettava mukaan asiaankuuluvat sidosryhmät, erityisesti MFIN ja Verohallinto. MINGOR valmistelee oikeudelliset muutokset ja toimittaa ne parlamentaariseen menettelyyn.
2 9 1. 1. 2. R 2 - I2		T	Pk-yritysten tukeminen hallintovalmiuksien parantamisessa		M ä ä r ä	0 5 0	1 Q4		2 Vähintään 150 pientä ja keski suurta yritystä saa 0 yritysneuvontaa parantaakseen 2 liiketoimintasuunnitelmiaan, johtamisvalmiuksiaan tai 5 yksilöllistä yritysten mentorointia ja valmennusta pk-yritysten johtamisvalmiuksiin investoimista koskevan ohjelman puitteissa pk-yritysten johtamisvalmiuksien parantamiseksi.
3 0 1. 1. 2. R 2		T	Tuen myöntäminen startup-yritysten kasvun edistämiseksi huipputeknologia- ja osaamisaloilla		M ä ä r ä	0 4 1	1 Q2		2 Tuen myöntäminen käynnistystukea, jota ei makseta 0 takaisin, koskevaan ehdotuspyyntöön liittyvien hanke- 2 ehdotusten arvioinnin perusteella. Tavoitteena on 5 edistää startup-yritysten kasvua esikaupallisessa vaiheessa huipputeknologian ja osaamisen aloilla tukemalla tuotekehitystä, lisäämällä

M	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Päästö	Q	Vuos	
-		I3							tuotantokapasiteettia ja investointivalmiutta siten, että myönnetystä tuesta hyöttyy vähintään 141 startup-yritystä.
3C 11. 1. 2. R 2 - I4	T		Tuetaan startup-yritysten kasvua perustamalla Accelerator-ohjelma.		M ää rä	0 2 0	1 Q2		2 Accelerator-ohjelmalla lisätään investointivalmiutta ja 0 tuetaan startup-yritysten kasvua. Ohjelman tavoitteena 2 on, että kolmen vuoden eloonjäämisaste on yli 70 6 prosenttia niiden osallistujien keskuudessa, jotka suorittavat kiihdytysyklin. Tukea olisi myönnettävä vähintään 120 startup-yritykselle Accelerator-ohjelman kautta.
3C 21. 1. 2. R 2 - I5	T		Innovoinnin kaupallistamista koskevien hankkeiden tukeminen		M ää rä	0 5	9 Q4		2 Tuen myöntäminen vähintään 95 pienelle ja keski- 0 suurelle yritykselle, joilla on kypsä innovaatiohanke 2 (teknologiaavalmiuden taso 7 tai korkeampi), 4 kaupallistamiseen ja kansainvälistymiseen, jotka liittyvät kotimaan markkinoille tuotuun innovatiiviseen tuotteeseen liittyvään markkinointi-, myynti- ja jakelutoimintaan. Investoinnin tavoitteena on edistää sellaisten pitkälle

M	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Peräkköisyys	Peräkköisyys	Q	Vuosiksi	
										kehitettyjen hankkeiden kaupallistamista, jotka ovat lähellä markkinoille tuloa; lisätään pk-yritysten innovatiivisten tuotteiden, palvelujen tai teknologioiden vientiä tukemalla myynti- ja jakelukanavien luomista ulkomaisille markkinoille.
3C	T	Tuki arvoseteleinä			M	0	9	Q2	2	Vähintään 500 pk-yritystä, jotka hyötyvät 9954211 euron (75000000 Kroatian korunan) arvoseteleistä, tukee digitalisaatiota. Arvosetelit annetaan digitaalisia arvoseteleitä koskevan ehdotuspyynnön hanke-ehdotusten arvioinnin jälkeen, ja niitä voidaan käyttää auttamaan työntekijöitä parantamaan digitaalisia taitoja, myös pilviteknologiaan liittyviä taitoja, testaamaan ideoiden kestävyyttä ja suunnittelustrategioita mahdollista digitaalista muutosta varten, vaatimaan digitaalisia markkinointipalveluja, lisäämään kyberturvallisuutta ottamalla käyttöön järjestelmän turvallisuustarkastuksia tai kehittämään tai ottamaan käyttöön monimutkaisia digitaalisia tuotteita ja palveluja.
3C	T	Kroatian pk-yritysten digitalisaation			M	0	2	Q2	2	Avustustuki digitalisaation tukemista koskevaan

N	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
					Yksikkö	Pääsumma	Q	Vuosiksi		
4	1.	1.	tukeminen		ää	7	7		0	<p>Ehdotuspyyntöön liittyvien hanke-ehdotusten arvioinnin jälkeen, jotta voidaan tukea kroatialaisten pk-yritysten digitalisaatiota tarjoamalla taloudellista tukea digitaalisten ratkaisujen käyttöönottoon, ja vähintään 160 pk-yritystä saa kohdennettua tukea.</p> <p>Tukikelpoiseen yritysten digitalisointihankkeeseen on sisällyttävä seuraavat: uuden liiketoimintatavan käyttöönotto; ja ii) todennettavissa oleva parannus uuden tuotantokapasiteetin tai toimitusvaihtoehtojen tai liiketoimintakäytäntöjen osalta. Hankkeeseen on sisällyttävä innovaatio- ja riskitekijä, eikä siinä saa keskittyä rutiinomaisiin toiminnallisiin muutoksiin tai sääntelyn muutoksista johtuviin liiketoiminnan mukautuksiin.</p> <p>Tuensaajien on osoitettava, että tuetut hankkeet eivät lisää kasvihuonekaasupäästöjä, jos investointi liittyy palvelinkapasiteetin lisäämiseen tai muuhun laitetyyppiin, joka kuluttaa enemmän energiaa kuin olemassa olevat laitteet. Tämä voidaan osoittaa uusiutuvan energian ostosuunnitelmilla, päästöhyvityksillä tai muilla keinoilla.</p>
	1.				rä	3	3		2	
	2.					4	4		6	
	R					0	0		6	
	3					8	8		8	
	-					9	9		9	
	13					9	9		9	

N	T	V	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Päästö	Päästö	Q	Vuos	
3	C	T	Eurooppalaisten digitaali-innovointikeskittymien perustaminen		M	0	3	Q4	2	Vähintään kolme eurooppalaista digitaali-innovointikeskittymää (EDIH), jotka tarjoavat palveluja pk-yrityksille seuraavilla aloilla: i) testaus ennen investointeja, ii) osaamisen kehittäminen ja koulutus, iii) rahoituksen saanti ja iv) innovatiivisten ekosysteemien verkottuminen ja kehittäminen.
5	1.				ä					
	1.				r					
	2.									
	R									
	4									
	-									
	11									

X.3 Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Uudistus C1.1.1 R5 Pääomamarkkinoiden monipuolistaminen ja vaihtoehtoisen rahoituksen saannin parantaminen

Toimenpiteen tavoitteena on luoda strategiset puitteet ja toimia kansallisten pääomamarkkinoiden kehittämiseksi. Uudistuksessa hyväksytään strategia, jota seuraa kaksi toimintasuunnitelmaa.

Strategiassa (Kroatian pääomamarkkinoiden kehittämistä koskeva strategiakehys) esitetään analyysi Kroatian pääomamarkkinoiden tilasta ja yksilöidään niiden toiminnan keskeiset esteet vaihtoehtoisena rahoituslähteenä sekä mahdollisuudet niiden monipuolistamiseen ja kehittämiseen. Ainakin seuraavat seikat on otettava huomioon:

- i. Suurten institutionaalisten sijoittajien rooli pääomamarkkinoilla, mukaan lukien toisen pilarin laitokset (erityisesti pakolliset eläkerahastot ja eläkevakuutusyhtiöt) ja vakuutusyhtiöt;
- ii. Laajennetaan mahdollisuuksia listaamiseen ja yksinkertaistetaan siihen liittyviä menettelyjä ottaen huomioon valtion omistamat yritykset, pk-yritykset ja markkina-arvoltaan keskiuuret yritykset;
- iii. Likviditeetin, monipuolistamisen ja liikevaihdon lisääminen pääomamarkkinoilla, mukaan lukien markkinatakaustoiminnan edistäminen;
- iv. Rahoitusvälineiden, kuten yritysten ja valtion joukkovelkakirjojen, sekä hyödyke johdannaisten ja arvopaperistamisten markkinoiden syventäminen;
- v. Olemassa olevien rahoitusmarkkinoiden infrastruktuurien kehittäminen, mukaan lukien vaihtoehdot keskusvastapuolen liiketoimintamallin parantamiseksi;
- vi. Sääntelykehysten mukauttaminen siten, että se vastaa paremmin pääomamarkkinoiden kehittämisen tavoitetta;
- vii. Sijoittajien finanssiosaamisen parantaminen;
- viii. Kestävän rahoituksen kehityksen vahvistaminen.

Hallitus hyväksyy strategiakehysten perusteella kaksi toimintasuunnitelmaa, joihin sisältyy lyhyen ja keskipitkän aikavälin toimenpiteitä ja aikataulu yksittäisten toimien toteuttamista varten. Hallitus hyväksyy ensimmäisen toimintasuunnitelman viimeistään vuoden 2024 viimeisellä neljänneksellä ja toisen toimintasuunnitelman, joka hallituksen on määrä hyväksyä vuoden 2026 ensimmäiseen neljännekseen mennessä.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2026 mennessä.

Uudistus C1.1.1. R7 Kestävän rahoituksen tukifoorumin perustaminen

Uudistuksen tavoitteena on vahvistaa rahoitusalan panosta vihreään siirtymään ja tukea sitä sääntelyvaatimusten täytäntöönpanossa kestävän rahoituksen alalla.

Perustetaan yhteinen foorumi nimeltään kestävän rahoituksen tukifoorumi (SFSF), jonka tarkoituksena on vaihtaa tietoja ja yhdistää rahoitusala (pankkiala ja muu kuin pankkitoiminta) vastaavien ministeriöiden, valvontaviranomaisten, asiantuntijoiden ja muiden sidosryhmien kanssa. Kestävän rahoituksen tukifoorumin perustamisen jälkeen valtiovarainministeriö laatii ensimmäisen toimintasuunnitelman, joka sisältää toimenpiteitä ja aikatauluja uudistuksen tavoitteita tukevien yksittäisten toimien toteuttamiseksi.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2025 mennessä.

X.4 Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

Määrä	Juoksevaan numeroon liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
373	C1.1.1. R5	M	Kroatian pääomamarkkinoiden kehittämistä koskevan strategiakehityksen ja siihen liittyvän ensimmäisen toimintasuunnitelman hyväksyminen	Kroatian hallituksen hyväksymä strategiakehitys ja ensimmäinen toimintasuunnitelma kansallisten pääomamarkkinoiden kehityksen tukemiseksi				Q4	2024	Valtiovarainministeriö laatii yhteistyössä asianomaisten sidosryhmien kanssa strategisen kehityksen pääomamarkkinoiden kehittämiseksi Kroatian tasavallassa ja siihen liittyvän ensimmäisen toimintasuunnitelman, jonka Kroatian hallitus hyväksyy. Toimintasuunnitelmiin sisältyvien toimenpiteiden on perustuttava strategisessa kehityksessä esitettyyn analyysiin ja suositukseen, ja niihin on sisällyttävä yksittäisten toimien toteuttamisaikataulut.
374	C1.1.1. R5	M	Kroatian pääomamarkkinoiden kehittämistä koskevan toisen toimintasuunnitelman hyväksyminen	Kroatian hallituksen hyväksymä toinen toimintasuunnitelma kansallisten pääomamarkkinoiden kehityksen tukemiseksi				Q1	2026	Kroatian hallitus hyväksyy yhdessä asianomaisten sidosryhmien kanssa toisen toimintasuunnitelman Kroatian tasavallan pääomamarkkinoiden kehittämiseksi. Toimintasuunnitelman toimenpiteiden on perustuttava strategisessa kehityksessä esitettyyn analyysiin ja suositukseen, ja niihin on sisällyttävä yksittäisten toimien toteuttamisaikataulut.

375	C1.1.1. R7	M	Ensimmäisen toimintasuunnitelman hyväksyminen kestävän rahoituksen tavoitteiden tukemiseksi	Ensimmäinen toimintasuunnitelma, johon sisältyy kestävän rahoituksen tavoitteita tukevia toimenpiteitä ja jossa vahvistetaan täytäntöönpanon määräajat				Q1	2025	Valtiovarainministeriö laatii ensimmäisen toimintasuunnitelman, joka sisältää toimenpiteitä ja aikatauluja sellaisten yksittäisten toimien toteuttamiseksi, joilla tuetaan rahoitusalaan vihreän siirtymän etujen mukaisesti ja helpotetaan sen oikea-aikaista valmistautumista uusiin sääntelyvaatimuksiin ja muihin kestävän rahoituksen alan aloitteisiin. Ensimmäinen toimintasuunnitelma hyväksytään kestävän rahoituksen tukifoorumin työn pohjalta; foorumi perustetaan Kroatian kestävyden edistämiseksi rahoitusalan kautta.
-----	------------	---	---	--	--	--	--	----	------	---

B. OSA 1.2: ENERGIÄKÄÄNNE KESTÄVÄÄN TALOUTEEN

Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelman tämän osan tavoitteena on helpottaa energia- ja liikennealojen hiilestä irtautumista, innovatiivisten teknologioiden kehittäminen mukaan luettuna, ja edistää Kroatian kansallisessa energia- ja ilmastosuunnitelmassa asetetun tavoitteen, jonka mukaan uusiutuvien energialähteiden osuus on 36,6 prosenttia vuoteen 2030 mennessä, saavuttamista ja Kroatian osuutta EU:n 32,5 prosentin energiatehokkuustavoitteen saavuttamisessa vuoteen 2030 mennessä. Sillä pyritään myös edistämään tavoitetta, jonka mukaan uusiutuvien energialähteiden osuus liikenteessä on 14 prosenttia vuoteen 2030 mennessä. Osa-alueen uudistukset koostuvat lainsäädäntöaloitteista, joilla i) poistetaan uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa rajoittavat esteet ja hallinnolliset menettelyt; saattaa päätökseen kaasun siirtoverkonhaltijan sertifiointin; ja iii) vaihtoehtoisten polttoaineiden, kuten vedyn ja kehittyneiden biopolttoaineiden, käytön edistäminen liikenteessä.

Komponentin uudistusten ja investointien odotetaan edistävän vihreää siirtymää ja ilmastotavoitteen saavuttamista vähentämällä kasvihuonekaasupäästöjä energia- ja liikennealoilla kansallisen energia- ja ilmastosuunnitelman mukaisesti.

Näillä investoinneilla ja uudistuksilla edistetään Kroatialle osoitettujen maakohtaisten suositusten noudattamista. Suositukset koskevat tarvetta keskittää investointeihin liittyvä politiikka energiatehokkuuteen ja uusiutuviin energialähteisiin (maakohtainen suositus 3, 2019) ja ”keskittää investoinnit vihreään [...] siirtymään, erityisesti [...] puhtaaseen ja tehokkaaseen energian tuotantoon ja käyttöön” (maakohtainen suositus 3, 2020).

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

Uudistus C.1.2.R1 Energia-alan hiilestä irtautuminen

Uudistuksen tavoitteena on helpottaa energia- ja liikennealojen hiilestä irtautumista ja tukea kansallista panosta uusiutuvaa energiaa koskevan unionin tavoitteen saavuttamiseen. Uudistukseen on sisällyttävä:

- Sähkömarkkinalakiin ja tehokasta yhteistuotantoa koskevaan lakiin tehtävät lainsäädännölliset muutokset, joilla lievennetään sääntelyyn liittyviä ja hallinnollisia esteitä, jotka rajoittavat uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden kehittämistä. Muutokset perustuvat nykyisen pullonkaulan perusteellisen analyysin tuloksiin ja julkisiin kuulemisiin sekä maksuperusteisen järjestelmän käyttöönottoon uusiutuviin energialähteisiin tehtävien investointien tukemiseksi.
- Kroatian kansallisen energia-alan sääntelyviranomaisen (HERA) päätös todistuksen myöntämisestä siirtoverkonhaltijalle Plinacrolle, jonka on saatettava päätökseen siirtotoimintojen eriyttäminen kaasumarkkinoilla ja erotettava valtio-omistaisen kaasunsiirtoverkonhaltijan valvonta valtion omistamasta toimitus- ja tuotantotoiminnasta.

- Hyväksytään liikenteen vaihtoehtoisia polttoaineita koskeva uusi laki, jolla luodaan lainsäädäntökehys vaihtoehtoisten polttoaineiden käyttöönotolle liikennealalla ja edistetään kehittyneiden biopolttoaineiden ja vedyn tuotantoa ja käyttöä liikenteessä. Laaditaan vedyn kehittämisstrategia, jossa määritellään vuoden 2030 tavoitteet vihreän vedyn tuotannolle Kroatiaassa.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

Investointi C1.2.R1-I1 Energiajärjestelmän elvyttäminen, rakentaminen ja digitalisointi sekä infrastruktuurin tukeminen energia-alan hiilestä irtautumiseksi

Tämän investoinnin tavoitteena on tukea energia-alan sähköistämistä ja hiilestä irtautumista parantamalla ja digitalisoimalla Kroatian sähkön siirto- ja jakeluverkkoa. Tämän odotetaan mahdollistavan uuden uusiutuvan kapasiteetin luomisen, etelä-pohjoisen verkon paremman liittämisen sekä kuuden saaren liittämisen mantereen verkkoon, jotta voidaan avata niiden uusiutuvan energian tuotantopotentiaali ja varmistaa, että uusiutuvista energialähteistä tuotettu sähkö voi virtaa Etelä-Kroatiasta, jossa suurin osa uusiutuvista energialähteistä voidaan ottaa käyttöön, pohjoiseen, jossa suurin osa sähköstä kulutetaan. Tämän investoinnin tarkoituksena on edistää suoraan siirtoverkonhaltija Hrvatski prijenosnog sustava d.o.o.:n (HOPS) kymmenvuotisen verkon kehittämissuunnitelman täytäntöönpanoa keskittyen tärkeimpiin tekijöihin, joilla varmistetaan järjestelmän vakaus ja luodaan edellytykset uusiutuvan energian kapasiteetin kehittämiseksi. Investoinnin on sisällettävä seuraavat toiminnot:

- 550 kilometrin pituisen suurjänniteverkon (220/110 kV) parantaminen mahdollistaa 1 500 MW:n uusiutuvan energian toimituskapasiteetin liittämisen verkkoon.
- Parannetaan merenalaisia kaapeleita, jotka yhdistävät kuusi suurta saaria mantereeseen (Krk, Cres, Lošinj, Brač, Hvar ja Korčula).
- Jakelujärjestelmän nykyaikaistaminen, mukaan lukien 100000 älykkään mittarin hankinta ja käyttöönotto sekä ”älykkään verkon” kehittäminen.
- uuden energiavaraston rakentaminen (100 MWh).

Nämä investoinnit toteuttavat Kroatian sähkönsiirtoverkonhaltija (HOPS) ja sähkönjakeluverkonhaltija (HEP-ODS).

Tämä investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Investointi C1.2.R1-I2 Energiatieteiden, lämmön ja uusiutuvan energian edistäminen energia-alan hiilestä irtautumiseksi. Tämän investoinnin tavoitteena on irrottaa kaukolämpöjärjestelmät hiilestä ja lisätä teollisuuden tuotantoprosessien energiatahtavuutta lisäämällä uusiutuvien energialähteiden käyttöä. Investointiin on sisällyttävä kaksi alatoimenpidettä:

- Kaukolämmityksessä käytettävä geoterminen energia – tähän alatoimenpiteeseen on sisällyttävä hankeasiakirjojen kehittäminen ja koeporaukset geotermisen energian käyttämiseksi kaukolämmitykseen kuudessa kunnassa. Toimenpiteellä ei tueta fossiilisia energialähteitä käyttäviä kaukolämpöjärjestelmiä eikä investointeja EU:n päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluviin laitoksiin.
- Otetaan käyttöön tukijärjestelmä, jolla myönnetään investointitukea pienille, keskisuurille ja suurille yrityksille energiaintensiivisen valmistusteollisuuden teollisten tuotantoprosessien energiatehokkuuden parantamiseksi. Yli 50 yrityksen odotetaan hyötyvän tästä tuesta.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, tulevien hankepyyntöjen tehtävänkuvaukseen sisältyviin tukikelpoisuuskkriteereihin ei sisällytetä EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvia toimintoja, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät merkittävästi alita asiaankuuluvia vertailuarvoja. Tehtävnmäärityksessä on myös edellytettävä, että ainoastaan asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita keskittyen ympäristöystävällisten tuotantoprosessien ja resurssitehokkuuden tukemiseen pk-yrityksissä (ja suuryrityksissä).

Investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Investointi C1.2.R1-I3 Vetykäyttö ja uudet teknologiat

Investoinnin tavoitteena on parantaa vedyn ja uusien teknologioiden käyttöä Kroatiassa, jotta voidaan vähentää kasvihuonekaasupäästöjä liikennealalla ja teollisuudessa hyväksymällä vaihtoehtoisia liikennepolttoaineita koskeva laki ja vedyn kehittämisstrategia.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä.

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

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Y	P	P	Q	
ä	oi	lita			k	e	ä	u	
r	m	voi			s	r		o	
ä	e	te/t			k	ä		s	
	n	avo			k	k		i	
	pi	it			ö	s			
	d	o			o	r			
	e	e				ä			
3621	C	M	Arviointiasiakirjan julkaiseminen suositukseen uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämistä häittaavien esteiden ja hallinnollisten menettelyjen lieventämiseksi	Talous- ja kestävän kehityksen ministeriön arviointiasiakirjan julkaiseminen				Q2	2020 Asiakirjassa on esitettävä arvio ja suosituksia politiikkatoimista, joilla pyritään lievittämään esteitä ja hallinnollisia menettelyjä, jotka rajoittavat uusiutuvien energialähteiden laajempaa käyttöönottoa. 2022 Analyysiin ja suositukseen on sisällyttävä myös toimenpiteitä, joilla edistetään itse tuotetun uusiutuvan energian kulutusta ja uusiutuvaa energiaa tuottavia yhteisöjä.
3721	C	M	Uusiutuvien energialähteiden käyttöönoton parantamista koskevan lainsäädännön ja/tai sääntelyn voimaantulo, mukaan lukien	Lainsäädännön ja/tai asetuksen voimaantulo				Q4	2020 Tarkistetulla sähkömarkkinalailla ja tehokkaalla yhteistuotantolailla on lievennettävä esteitä ja hallinnollisia menettelyjä, jotka rajoittavat 2022 uusiutuvien energialähteiden laajempaa käyttöönottoa, mukaan lukien toimenpiteet, joilla edistetään itse tuotetun uusiutuvan energian

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Y	P	P	Q	
ä	oi	lita			k	e	ä	u	
r	m	voi			s	r		o	
ä	e	te/t			k	k		s	
	n	av			ö	u		i	
	pi	oit			a	u			
	o	e			s	u			
	d	e			r	u			
	e				o	u			
	1		maksuperusteisen järjestelmän käyttöönotto uusiutuvien energialähteiden tukemiseksi.						2 kulutusta ja uusiutuvan energian yhteisöjä. Maksuperusteinen uusiutuvien energialähteiden tukijärjestelmä on täysin toimintakykyinen.
3	C	M	Kroatian kansallisen energia-alan sääntelyviranomaisen (HERA) myöntämä Plinacro-sertifiointi	Kroatian kansallisen energia-alan sääntelyviranomaisen (HERA) päätös sertifioinnin antamisesta				Q4	2 Kaasunsiirtoverkonhaltijan (Plinacro) hallinnon täydellinen erottaminen 0 valtion toimitus- ja tuotantotoiminnasta ja Kroatian kansallisen 2 energia-alan sääntelyviranomaisen (HERA) suorittama sertifiointi. 3
8	1.								
	2.								
	R								
	1								
3	C	M	Suurjänniteverkon päivittämistä varten myönnetty rakennuslupa	Fyysisen suunnittelun, rakentamisen ja valtion omaisuuden ministeriön				Q2	2 Rakennuslupa, joka on myönnetty luontodirektiivin 6 artiklan 3 kohdan 0 mukaisen seulonnan ja/tai asianmukaisen arvioinnin perusteella ja joka 2 on tehty aluekohtaisten suojelutavoitteiden perusteella direktiivin vaatimusten mukaisesti. On toimitettava todisteet siitä, että hankkeella
9	1.								
	2.								
	R								

Määrittäjä	Tositteen nimi	Välitavoitte/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Yksiköt	Päättämäärä	Q	
1-11				myöntämä rakennuslupa					3 ei ole merkittävää vaikutusta kyseisten Natura 2000 -alueiden koskemattomuuteen.
401.2.1-11	C T	Maanalaisten kaapeleiden parannustyöt, jotka yhdistävät kuusi saaria Manner-Suomen verkkoon, saatettu päätökseen			Määrä	06	Q2	2	Vähintään kuudella saarella on oltava parannettu sähköverkkoyhteys mantereeseen (suunnitellut saaret ovat Krk, Cres, Lošinj, Brač, Hvar ja Korčula). Investointiin sisältyy vanhojen merenalaisten kaapelien 4 korvaaminen uusilla, ympäristöystävällisillä kaapeleilla.
41.2.1-11	C T	Korkeajänniteverkon päivitys (220/110 kV) saatu päätökseen		Korkea- ja keskijänniteverkon parannusten loppuun	ki	03	KOL	2	Vähintään 300 kilometriä korkeajännitejohtoa parannettuna, mikä vahvistaa verkkoyhteyksiä ja luo ennakkoodellytykset järjestelmän vakauttamiselle ja uusiutuvan energian potentiaalın vapauttamiselle Etelä-Kroatian alueella.

Määrittäjä	Toimenpide	Välitavoitte/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Yksiköt	Q	Vuosi	
1-11				saattaminen (220/110 kv)	triä		LJÄN NES	4	Tämän toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan merkittävää haittaa asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitetuille ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus "ei merkittävää haittaa" -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.
421.2.1-11	C	T	Verkkoon liitettyä uusiutuvien energialähteiden kapasiteettia lisätään 1 500 MW.		Määrittäjä	01500	Q4	2024	Vähintään 1 500 MW verkkoon liitettyä uutta asennettua uusiutuvien energialähteiden kapasiteettia vuoden 2024 loppuun mennessä.

M	ä	r	ä	T	oi	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Mä		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
									ärä	liset	indikaattorit	indikaattorit	
									Y	P	P	Q	V
									k	e	ä		u
									s	r	ä		o
									k	k	ä		s
									ö	u	ä		i
									o	m	ä		
									s	ä	r		
									t	ä	r		
									a	ä			
									s	r			
									o	ä			
4	C	T	Älykkäeseen verkkoon liitettyjen uusien kuluttajien lukumäärä	1.				M	0	4	Q4	2	Vähintään 40000 älykästä sähkömittaria on asennettu ja uusia kuluttajia on liitetty älykkäeseen verkkoon.
3				2.				ä	0	0		2	
				R				r	0	0		4	
				1-				ä	0	0			
				I1									
3	C	T	Älykkäeseen verkkoon liitettyjen uusien kuluttajien lukumäärä	1.				M	4	1	Q2	2	Vähintään 60000 älykästä sähkömittaria on asennettu ja uusia kuluttajia on liitetty älykkäeseen verkkoon.
7				2.				ä	0	0		2	
6				R				ä	0	0		6	
				1-				r	0	0			
				I1				ä	0	0			
									0	0			

Määrittäjä	Toimenpide	Välitavoitteet/avotte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perästä	Q	Vuosi	
442R1-11	C	T	Korkeajänniteverkon päivitys (220/110 kV) saatu päätökseen	Korkea- ja keskijänniteverkon parannusten loppuun saattaminen (220/110 kV)	ki lo m e triä	0 5 5 0	Q2	2020	2 Vähintään 550 kilometriä korkeajännitejohtoa parannettuna, mikä vahvistaa verkkoyhteyksiä ja luo edellytykset järjestelmän vakauttamiselle ja uusiutuvan energian potentiaalin vapauttamiselle Etelä-Kroatian alueella. Tämän toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan merkittävää haittaa asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitetuille ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus "ei merkittävää haittaa" -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.
372	C	T	Uusi energiaakkujen varastointikapasiteetti		M ä ä	0 1 0 0	Q2	2022	2 Energia-akkuvarastoja koskevat uudet hankkeet on saatettava päätökseen kokonaiskapasiteetilla 100 MWh.

Määrittäjä	Tositteen nimi	Välitavoitte/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Yksikkö	Päättämäärä	Q	
7	R				r		M	6	
4	C	M	Hallituksen hyväksymä energiatehokkuusohjelma energia-alan hiilestä irtautumiseksi	Talous- ja kestävän kehityksen ministeriön kehittämän energia-alan hiilestä irtautumista koskevan energiatehokkuusohjelman voimaantulo			KOL MAS VUO SINE LJÄN NES	2 0 2 1	Energiatehokkuusohjelmassa on määriteltävä energiatehokkuuteen ja kaukolämpöjärjestelmiin tehtävien investointien alat, mukaan lukien investointiprioriteetit vuoteen 2030 asti. Investointien suunnitteluun on sisällyttävä kaukolämpöjärjestelmien ja energiantensiivisten teollisuudenalojen nykyaikaistaminen keskittyen energiatehokkuuteen ja uusiutuvan energian potentiaaliin. Ohjelma mukautetaan kansallisen energia- ja ilmastosuunnitelman suunniteltuun päivitykseen, jossa asetetaan korkeampi tavoite uusiutuvien energialähteiden osuudelle lämmitys- ja jäähdytysalalla,

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Y	P	P	Q	
ä	oi	lita			k	e	ä	u	
r	m	voi			s	r		o	
ä	e	te/t			k	ä		s	
	n	avo			ö	ä		i	
	pi	it			a	s			
	d	e			s	r			
	e				o	ä			
									mukaan lukien erityistoimenpiteet.
4	C	T	Niiden yritysten lukumäärä, jotka saavat tukea energiatehokkuuteen ja uusiutuvan energian käyttöön teollisuudessa		M	0	5	Q4	250 sopimusta, jotka on tehty edunsaajayritysten kanssa julkisen tarjouskilpailun perusteella uusiutuvien energialähteiden ja energiatehokkuustoimenpiteiden tukemiseksi pienissä, keskiuurissa ja suurissa yrityksissä. Sopimukseen on sisällyttävä toimenpiteitä, joilla parannetaan valmistusteollisuuden tuotantoprosesseja ja jotka vastaavat liitteessä VI/VII olevia ilmastoseurannan tukitoimialoja [024 – Energiatehokkuus- ja demonstrointihankkeet pk-yrityksissä ja tukitoimenpiteet ja 024 a – Energiatehokkuus- ja demonstrointihankkeet suurissa yrityksissä ja tukitoimenpiteet], ja niissä on noudatettava ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisia teknisiä ohjeita (2021/C58/01). Erityisesti energiatehokkuutta ja/tai uusiutuvaa energiaa koskevien
6	1.				ä	0			
	2.				ä				
	R				r				
	1-				ä				
	12								

Määrittäjä	Toimenpiteiden nimi	Välitavoitteet/tavoitteet	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Yksikkö	Päästö	Q	
									<p>toimenpiteiden täytäntöönpanon on johdettava tuotantolaitosten energiankulutuksen vähenemiseen vähintään 20 prosentilla.</p> <p>Yksinomaan teollisiin prosesseihin tai tuotantoprosesseihin liittyvien rakennusten energiaperuskorjausten osalta toimenpiteiden täytäntöönpanon on johdettava energiankulutuksen vähintään 40 prosentin vähennykseen.</p> <p>Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” - ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, toimintojen luettelo jätetään sopimuksissa määrättyjen toimenpiteiden ulkopuolelle: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot, mukaan lukien käyttö loppupäässä[1]; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja[2]; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin[3] ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin[4]</p>

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Y	P	P	Q	
ä	oi	lita			k	e	ä	u	
r	m	voi			s	r		o	
ä	e	te/t			k	ä		s	
	n	avo			ö	ä		i	
	pi	it			a	ä			
	d	e			s	r			
	e				o	ä			
									liittyvät toimet; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävämäärittelyssä on lisäksi edellytettävä, että sopimuksissa voidaan määrätä ainoastaan toimista, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.
4	C	T	Sopimukset, jotka on allekirjoitettu		M	0	8	Q4	2 Julkisen tarjouskilpailun jälkeen allekirjoitetaan vähintään kahdeksan 0 rakennusurakkaa koskevaa sopimusta kaukolämmityksen geotermisen 2 potentiaalinen tutkimiseksi. 4 Kroatian hiilivetyviraston laatiman yhdeksän sijaintipaikan alustavan arvioinnin perusteella talous- ja kestävän kehityksen ministeriö käynnistää avoimen tarjouskilpailun kuudesta paikasta maalämpöä varten. Tarjouskilpailuun sisältyy kuusi sopimusta, joiden tarkoituksena on valmistella kuuden geotermisen hankkeen toteuttamista, mukaan
7	1.		kaukolämmön geotermisen		ä				
	2.		potentiaalinen tutkimiseksi		ä				
	R				r				
	1-				ä				
	12								

Määrittäjä	Toimenpiteiden piide	Välitavoitte/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)	Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Peräkkäisyys	Q	
								<p>lukien analyysi alueesta, jolla geoterminen potentiaali sijaitsee, lukuun ottamatta alueita, joilla on öljypotentiaalia, ja niiden sisällyttäminen aluesuunnitelmiin, geotermisten toimintojen strategisen ympäristövaikutusten tutkimuksen kehittäminen Kroatian osassa Pannonian altaalla sekä geotermiset toimet, joiden tarkoituksena on arvioida rajattujen alueiden potentiaalia geofysikaalisen tutkimuksen avulla. Lisäksi tehdään kaksi sopimusta maalämpöisten kaivojen poraustöistä (yhden maalämmön poraaminen kummassakin kuudesta valitusta paikasta).</p> <p>Tämän toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan merkittävää haittaa asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitetuille ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus "ei merkittävää haittaa" -periaatteen</p>

M	ä	r	ä	T oi m e n p i d e	Vä lita voi te/t avoit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Mä äräl iset indi kaat torit (tav oitte iden osal ta)		Aika		Kun kin vä lita voit teen ja tavoitteen kuvaus
								Y k si k k ö	P e r k u st a s o	P ä r ä m ä ä r ä	Q	
												soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Kaikessa toiminnassa on noudatettava EU:n vesilainsäädännön vaatimuksia, sellaisina kuin ne on sisällytetty Kroatian lainsäädäntöön. Hankkeeseen ei sisälly öljyn tai kaasun etsintää tai talteenottoa. Tällaisia tarkoituksia varten ei saa ostaa tai käyttää laitteita. On varmistettava, ettei metaanipäästöjä esiinny. On myös varmistettava, että geoterminen poraus ei vaikuta haitallisesti veden niukkuuteen eikä veden laatuun. Toimenpiteeseen ei sisälly tukea fossiilisia energialähteitä käyttäviä kaukolämpöjärjestelmiä eikä investointeja EU:n päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluviin laitoksiin.
4	C	M	1.			Kaukolämmön geoterminen	Kroatian hiilivetyviraston verkkosivustolla julkaistut			Q4	2	Kartoitustoimien tulokset on asetettava julkisesti saataville ja 0 julkaistava hiilivetyviraston verkkosivustolla. Kaikki asiaankuuluvat

Määrä	Tönnepide	Välitavoitteet/avotte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Peräkkäisyys	Q	Vuosi	
82.1-12			potentiaal tulokset julkistetaan	tulokset					25 asiakirjat ja analyysit jaetaan edunsaajakunnille.
49.1-13	C	M	Vaihtoehtoisia liikennepolttoaineita koskevan lain voimaantulo	Liikenteen vaihtoehtoisista polttoaineista annetun lain voimaantulo			KOLMAS VUOSI	2021	Vaihtoehtoisia liikennepolttoaineita koskeva laki tuli voimaan vuoden 2021 kolmanteen neljännekseen mennessä ja EU:n säännösten mukaisesti. Lailla edistetään kehittyneiden biopolttoaineiden/vetyjen tuotantoa ja käyttöä liikenteessä.
51.	C	M	Vedyn kehittämisstrategian	Kroatian vetystrategian			Q1	2020	Vedyn kehittämisstrategiaan on sisällytettävä määrälliset tavoitteet vihreän vedyn tuotantomahdollisuuksille vuoteen 2030 mennessä

Määrittäjä	Töimien piide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perustaso	Peräkkäisyys	Q	
02. R 1-13		hyväksyminen		voimaantulo					2 elektrolyysin pohjalta. Strategiassa käsitellään erityisesti vihreän vedyn mahdollista roolia liikennealan hiilestä irtautumisessa.

C. OSA 1.3: VESIHUOLLON JA JÄTEHUOLLON PARANTAMINEN

Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelman tämän osan tavoitteena on edistää ympäristön säilyttämistä, luonnon monimuotoisuuden säilyttämistä ja ilmastonmuutokseen sopeutumista ja luoda siten edellytykset ekologisen, sosiaalisen ja taloudellisen palautumiskyvyn vahvistamiselle.

Osa-alueeseen 1.3 kuuluvilla suunnitelluilla investoinneilla pyritään kaventamaan vesi- ja jätehuoltoalan investointivajetta, jonka arvioidaan olevan lähes 7 prosenttia Kroatian vuoden 2019 BKT:stä. Investointeja tuetaan uudistuksilla, joilla vahvistetaan vesialaa ja parannetaan vesihuoltoa kaikkialla Kroatiaassa. Lisäksi on hyväksyttävä uusi jätelainsäädäntö ja jätehuoltosuunnitelmat kiertotalouden edistämiseksi EU:n uuden kiertotaloutta koskevan toimintasuunnitelman mukaisesti.

Näillä investoinneilla ja uudistuksilla edistetään Kroatialle vuosina 2019 ja 2020 annettujen maakohtaisten suositusten noudattamista. Suositukset koskevat tarvetta keskittää investointeihin liittyvä politiikka [...] ympäristöinfrastruktuuriin ottaen huomioon alueelliset erot (maakohtainen suositus 3, 2019) ja ”keskittää investoinnit vihreään [...] siirtymään, erityisesti ympäristöinfrastruktuuriin” (maakohtainen suositus 3, 2020).

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

Uudistus C1.3 R1 – Vesihuolto-ohjelman täytäntöönpano

Uudistuksen tavoitteena on puuttua Kroatian julkisten vesilaitosten hajanaisuuteen. Sen tavoitteena on vakiinnuttaa ja vähentää veden toimittajien määrää niiden tehokkuuden ja hallinnon parantamiseksi. Uudistuksella otetaan käyttöön vertailuanalyyysijärjestelmä, jolla seurataan ja raportoidaan vesipalvelujen tarjoajien toiminnallisesta ja taloudellisesta suorituskyvystä ja edistetään infrastruktuuri-investointien pitkän aikavälin kestävyyttä.

Uudistus pannaan täytäntöön saattamalla voimaan muutokset neljään määräykseen:

- palvelualueita koskeva asetus,
- asetus vesialan toimijoiden suorituskyvyn arvioinnista, mukaan lukien vertailuanalyyysjärjestelmän perustaminen
- asetus vesipalvelujen hinnoittelun määrittämismenetelmästä ja
- asetus vesipalvelujen tarjoamisen erityisedellytyksistä.

Uudistukseen sisältyy vesi- ja jätevesi-infrastruktuuria koskevan monivuotisen investointiohjelman kehittäminen, jotta voidaan varmistaa investointien C1.3 R1-I1 ja C1.3 R1-I2 johdonmukainen täytäntöönpano sekä täydentävyys muun EU:n rahoituksen kanssa.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Investointi C.1.3 R1- I1 – Julkisen jäteveden kehittämisohjelma

Tämän investoinnin tavoitteena on 775 kilometrin pituisen julkisen viemärintiverkon kunnostaminen ja kunnostaminen. sekä 12 jätevedenpuhdistamon rakentaminen ja käyttöönotto, jotta voidaan varmistaa asianmukaisen jätevedenkäsittelyn saatavuus vielä 200.000 asukkaalle.

Investoinnilla rahoitetaan seuraavat kaksi alatoimenpidettä:

- Julkisten viemäri- ja viemäri-infrastruktuurien parantaminen, mukaan lukien laitteiden hankinta, valvonnan hallinnan ja maantieteellisten tietojärjestelmien perustaminen sekä töiden valvonta. Rahoitusta myönnetään elpymis- ja palautumistukivälineestä yhdessä hankkeen edunsaajien, linjaministeriön ja kansallisen vesiyhtiön, Kroatian vesialueiden kanssa.
- Jätevedenpuhdistusjärjestelmän tiettyihin osiin tehtävät parannukset, mukaan lukien viemäriverkon osien laajentaminen ja uudelleenrakentaminen. Osa rahoituksesta on kohdennettava erityisesti sellaisten maaseutualueiden kehittämiseen, joilla vesipalvelujen laatu on jäljessä kansallisesta keskiarvosta. Rahoitusta myönnetään elpymis- ja palautumistukivälineestä yhdessä tuensaajan ja Kroatian vesialueiden kanssa.

Investointi toteutetaan avustuksina kunnille siten, että etusijalle asetetaan pitkälle kehitetyt hankkeet. Vesi- ja jätevesi-infrastruktuurin kehittämistä koskevassa investointiohjelmassa (uudistus C1.3 R1) määritetään hankkeiden priorisointi ja muun rahoituksen käyttö, myös unionin ohjelmista.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Investointi C.1.3 R1-I2 – Julkisen vesihuollon kehittämisohjelma

Investoinnin tavoitteena on 956 kilometrin pituisen julkisen vedenjakeluverkon kunnostaminen ja kunnostaminen Kroatiassa juomaveden saatavuuden parantamiseksi ja vesihävikin vähentämiseksi. Investointiin on sisällyttävä 526 vedenottopaikan varustaminen tarvittavilla

laitteilla vesivarojen seurannan ja järkevän käytön varmistamiseksi. Tämän investoinnin tarkoituksena on varmistaa juomaveden saatavuus parantamalla noin 45000 ihmisen julkisia vesihuoltojärjestelmiä ja samalla vähentää elpymis- ja palautumistukivälineestä tuettujen julkisten vesihuoltojärjestelmien vesihävikkiä 25 prosentilla. Kansallisella tasolla vesihävikkiä on vähennettävä 7 prosenttia.

Investointi koostuu kahdesta alatoimenpiteestä:

- Vedenottoon käytettävien mittauslaitteiden hankinta ja asentaminen. Rahoitusta myönnetään elpymis- ja palautumistukivälineestä yhdessä Kroatian vesialueiden kanssa.
- Kroatian vesihuollon kehittäminen, mukaan lukien vesihuoltoverkostojen kunnostaminen maaseutu-, vuoristo- ja väestörakenteeltaan epäsuotuisilla alueilla. Rahoitusta myönnetään elpymis- ja palautumistukivälineestä yhdessä tuensaajan ja Kroatian vesialueiden kanssa.

Investointi toteutetaan avustuksina kunnille. Uudistuksessa C1.3 R1 määritellyssä vesi- ja jätevesiinfrastruktuurin kehittämistä koskevassa investointiohjelmassa määritetään hankkeiden priorisointi ja muun, myös unionin ohjelmista saatavan rahoituksen, käyttö.

Investointi koostuu sellaisten juomavesihuoltojärjestelmien rakentamisesta, joiden keskimääräinen energiankulutus on $\leq 0,5$ kWh tai infrastruktuurivuotoindeksi (ILI) $\leq 1,5$, sekä olemassa olevien juomavesihuoltojärjestelmien kunnostamisesta keskimääräisen energiankulutuksen vähentämiseksi yli 20 prosentilla tai vuotojen vähentämiseksi yli 20 prosentilla.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Sijointi C.1.3 R1–I3 – Hantariskien vähentämishjelma

Investoinnin tavoitteena on parantaa Kroatian 20000 asukkaan tulvasuojelutoimenpiteitä asettamalla etusijalle luontoon perustuvat ratkaisut elvyttämällä vesistöjä, yhdistämällä hylätyt muhvit ja luomalla sekundaarisia kosteikkoluontotyyppejä sekä poistamalla haitallisia vieraslajeja.

Investointiin on sisällyttävä kaksi alatoimenpidettä:

- Tulvariskien vähentämishjelmassa keskitytään vähentämään tulvariskiä suurimmissa kroatialaisissa jokisissa Tonavan vesistöalueella, Adrianmeren altaassa ja pienemmissä jokialtaissa kaupunki-, puolikaupunki- ja maaseutualueilla. Tulvantorjuntatoimet edellyttävät suojelualueita, joilla on laajoja tulva-alueita vesistöjen varrella luontoon perustuvien ratkaisujen ja jokien välittämisperiaatteen mukaisesti,
- Makean veden järjestelmien elvyttäminen, mukaan lukien Mirnajoen, Vranskojärven ja Trakoscan-järven alueen uudistaminen ja suojele sekä haitallisten vieraslajien poistaminen suojellulta Neretvan suistoalueelta.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Uudistus C1.3 R2. Kestävän jätehuollon toteuttaminen.

Uudistuksen tavoitteena on luoda uusi oikeudellinen kehys, jolla helpotetaan jätteen syntymisen ehkäisemistä, uudelleenkäyttöä ja kierrätystä, jotta voidaan nopeuttaa siirtymistä kiertotalouteen. Uudistukseen sisältyy uuden jätehuoltolain voimaantulo sekalaisen yhdyskuntajätteen osuuden vähentämiseksi ja laajennettua tuottajan vastuuta koskevien järjestelmien ekomodulointiin perustuvan lähestymistavan käyttöönotto.

Uudistukseen sisältyy kahden jätehuoltosuunnitelman hyväksyminen vuosiksi 2017–2022 ja 2023–2029.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

Investointi C1.3 R2-I1 – Jätehuollon vähentämishjelma

Investoinnin tavoitteena on tarjota tarvittava infrastruktuuri kaatopaikalle sijoittamisen vähentämiseksi ja kierrätyksen edistämiseksi, mukaan lukien erilliskerätyn yhdyskuntajätteen lajittelulaitosten rakentaminen ja varustaminen, erilliskerätyn biojätteen käsittelylaitokset, jätealueet ja rakennusjätteen kierrätyslaitokset sekä uudelleenkäyttökeskusten perustaminen. Tämän investoinnin odotetaan vähentävän kaatopaikoille lähetettävän yhdyskuntajätteen osuuden 45 prosenttiin 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Nämä investoinnit toteutetaan avustuksina kunnille ja yrityksille avoimen ehdotuspyynnön kautta ja asettamalla etusijalle toteutusvalmiit hankkeet. Uudistuksessa C1.3 R2 määritellyn erilliskeräys- ja kierrätysinfrastruktuuria koskevan investointiohjelman on määritettävä muun rahoituksen käyttö, myös unionin ohjelmista.

Vähintään 30 kierrätys- ja/tai uudelleenkäyttölaitteistoa on toimitettava ja otettava käyttöön 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Biojätteeseen liittyviä kansalaisille suunnattuja tiedotus- ja valistustoimia on toteutettava.

Ehdotuspyyntöä hallinnoi talous- ja kestävän kehityksen ministeriö sekä ympäristönsuojelu- ja energiatehokkuusrahasto, ja rahoitusta myönnetään elpymis- ja palautumistukivälineestä yhdessä edunsaajakuntien kanssa.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Investointi C.1.3 R2- I2 – Suljettujen kaatopaikkojen ja vaarallisten jätteiden saastuttamien alueiden kunnostamisohjelma

Investoinnin tavoitteena on kunnostaa kymmenen suljettua kaatopaikkaa Istriian piirikunnassa, Lika-Senjin piirikunnassa, Šibenik-Kninin piirikunnassa ja Koprivnica-Križevačkan piirikunnassa, jotta voidaan estää ilman, maaperän ja veden pilaantuminen. Kunnostamisohjelmaan on sisällyttävä toimia, jotka koskevat jätteiden poistamista ja käsittelyä

sekä maaperän kunnostamista sekä vaarallisten jätteiden saastuttamien alueiden kunnostamista direktiivin 1999/31/EY perusteiden mukaisesti.

Investointi toteutetaan avustuksina kunnille, jotka vastaavat kaatopaikkojen hallinnoinnista ja seurannasta avoimen ehdotuspyynnön perusteella. Ehdotuspyyntöä hallinnoi talous- ja kestävän kehityksen ministeriö sekä ympäristönsuojelu- ja energiatehokkuusrahasto, ja rahoitusta myönnetään elpymis- ja palautumistukivälineestä yhdessä edunsaajakuntien kanssa.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

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

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
59	C1.3 R1	M	Vesi- ja yhdyskuntajätevesien käsittelyä koskevan monivuotisen rakennusohjelman hyväksyminen	Vesi- ja jätevesialan monivuotisen rakennusohjelman julkaiseminen				Q4	2021	Kroatian tasavallan hallitus hyväksyy monivuotisen veden ja jäteveden rakennusohjelman, joka kattaa yhdyskuntajätevesien käsittelystä annetun direktiivin vaatimusten noudattamiseksi tarvittavat investoinnit, mukaan lukien priorisointi. Suunnitelmaan on sisällyttävä myös riskien ja lieventävien toimenpiteiden arviointi.
60	C1.3 R1	M	Vesialan lainsäädäntökehysten muuttaminen	Seuraavien neljän oikeudellisen muutoksen voimaantulo: palvelualueita koskeva asetus; asetus vedenkäyttäjien suorituskyvyn arvioinnista; III) Asetus menetelmä vesipalvelujen hinnoittelun määrittämiseksi; vesipalvelujen				Q4	2022	Palvelualueita koskevaa asetusta, vesialan toimijoiden suorituskyvyn arviointia koskevaa asetusta, vesipalvelujen hinnoittelun määrittämismenetelmiä koskevaa asetusta ja vesipalvelujen tarjoamisen erityisohjeista annettua asetusta on muutettava siten, että luodaan oikeudellinen ennakkoodellytys vesialan toimijoiden yhdistymiselle. Vesialan toimijoiden suorituskyvyn arviointia koskevaan asetukseen on sisällytettävä myös oikeusperusta yleishyödyllisten yritysten pakollisen vertailuanalyyysjärjestelmän perustamiselle,

				tarjoamisen erityisehdoista annettu asetus, jolla uudistetaan julkisia vesialan toimijoita;						joka asetetaan julkisesti saataville, sekä sen varmistamiseksi, että vähintään yhteenedot yleishyödyllisten laitosten vuotuisista tarkastetuista kertomuksista asetetaan julkisesti saataville.
61	C1.3 R1	T	Vesipalvelujen tarjoajien integrointi		Määrä	200	40	Q4	2024	Yhdistetään nykyiset 200 julkista toimittajaa 40:ään noudattaen periaatetta, jonka mukaan kullakin palvelualueella on yksi vedentoimittaja.
62	C1.3 R1	T	Julkisten vesihuoltojärjestelmien hävikin vähentäminen		% (prosenttiosuus)	44	37	Q2	2026	Tappioiden vähentäminen vähintään 7 prosentilla kansallisella tasolla viittaa julkisten vesihuoltojärjestelmien hävikin prosenttimäärään, jota tuetaan elpymis- ja palautumistukivälineestä tehtävillä investoinneilla.
63	C1.3 R1-11	T	Julkinen viemäriverkko rakennettu tai rekonstruoitu		Määrä	0	115	Q2	2022	Vähintään 115 km:n pituinen julkinen viemärintiverkko, joka on rakennettu tai kunnostettu Investoinnilla on varmistettava yhdyskuntajätevesien käsittelystä annetun direktiivin noudattaminen kohdealueilla monivuotisen vesi- ja jätevesirakentamishojelman mukaisesti.
64	C1.3 R1-11	T	Jäteveden infrastruktuurihankkeita varten tehdyt urakkasopimukset		Määrä	0	60	Q4	2023	Vuoden 2023 loppuun mennessä tehtäviin sopimukseen liittyvistä jäteveden infrastruktuurihankkeista on allekirjoitettava vähintään 60 urakkasopimusta.

										Ympäristövaikutusten arviointi on tehtävä noudattaen direktiivin 2011/92/EU mukaisia YVA-lupamenettelyjä ja luontodirektiivin 6 artiklan 3 kohdan mukaista seulontaa ja/tai asianmukaista arviointia. On toimitettava todisteet siitä, että hankkeella ei ole merkittävää vaikutusta asianomaisten Natura 2000 -alueiden koskemattomuuteen.
65	C1.3 R1- I1	T	Rakennetut ja toiminnassa olevat jätevedenpuhdistamot		Määrä	0	12	Q4	2025	Vähintään 12 jätevedenpuhdistamo on parannettava tai rakennettava ja niiden on oltava toiminnassa. Investoinnilla varmistetaan yhdyskuntajätevesien käsittelystä annetun direktiivin noudattaminen aihealueilla monivuotisen vesi- ja jätevesirakentamishjelman mukaisesti.
66	C1.3 R1- I1	T	Julkinen viemäriverkko rakennettu tai rekonstruoitu		Määrä	0	775	Q4	2025	Vähintään 775 kilometriä rakennettua tai rekonstruoitua yleistä viemäriverkkoa Investoinnilla on varmistettava yhdyskuntajätevesien käsittelystä annetun direktiivin noudattaminen kohdealueilla monivuotisen vesi- ja jätevesirakentamisen mukaisesti.
67	C1.3 R1- I1	T	Paremmasta jätevedenkäsittelyjärjestelmästä hyötyvä väestö		Määrä	0	200 000	Q2	2026	Niiden asukkaiden määrä, joiden jätevesiä syötetään jätevedenpuhdistamoon vesirakennusten kautta hankkeen rakentaman/suojatun jäteveden keräys- ja käsittelyjärjestelmän kapasiteetin (laajennuksen) lisääntymisen vuoksi. Tällä

										tarkoitetaan väestöä, jota ei ole aiemmin liitetty julkiseen viemäröintijärjestelmään tai jonka jätevesiä ei ole käsitelty asianmukaisella tasolla. Siihen sisältyy myös jäteveden käsittelyn tason nostaminen. Indikaattori viittaa populaatioon, joka on tosiasiallisesti (eikä mahdollisesti) yhteydessä jätevedenkäsittelyjärjestelmään.
68	C1.3 R1-I2	T	Julkinen vesihuoltoverkosto rakennettu tai rekonstruoitu		Määrä	0	226	Q2	2022	Vähintään 226 km:n pituinen julkinen vesihuoltoverkko, joka on rakennettu tai kunnostettu. Investointi koostuu sellaisten juomavesihuoltojärjestelmien rakentamisesta, joiden keskimääräinen energiankulutus on $\leq 0,5$ kWh tai infrastruktuurivuotoindeksi (ILI) $\leq 1,5$, sekä olemassa olevien juomavesihuoltojärjestelmien kunnostamisesta keskimääräisen energiankulutuksen vähentämiseksi yli 20 prosentilla tai vuotojen vähentämiseksi yli 20 prosentilla.
69	C1.3 R1-I2	T	Vedenottoaikoille asennetut vedenmittauslaitteet		Määrä	0	526	Q4	2022	Vedenottoaikoille asennettu vähintään 526 mittauslaitetta vesimäärien mittaamista varten
70	C1.3 R1-I2	T	Vesihuoltohankkeita varten tehdyt urakkasopimukset		Määrä	0	100	Q4	2023	Vesipohjaisissa hankkeissa allekirjoitettujen urakkasopimusten määrä liittyy sopimukseen, jotka on tarkoitus tehdä vuoden 2023 loppuun mennessä.

										Ympäristövaikutusten arviointi on tehtävä noudattaen direktiivin 2011/92/EU mukaisia YVA-lupamenettelyjä ja luontodirektiivin 6 artiklan 3 kohdan mukaista seulontaa ja/tai asianmukaista arviointia. On toimitettava todisteet siitä, että hankkeella ei ole merkittävää vaikutusta asianomaisten Natura 2000 -alueiden koskemattomuuteen.
71	C1.3 R1-I2	T	Julkinen vesihuoltoverkosto rakennettu tai rekonstruoitu		Määrä	0	517	Q4	2023	Vähintään 517 kilometriä julkista vesihuoltoverkkoa, joka on rakennettu tai kunnostettu. Investointi koostuu sellaisten juomavesihuoltojärjestelmien rakentamisesta, joiden keskimääräinen energiankulutus on $\leq 0,5$ kWh tai infrastruktuurivuotoindeksi (ILI) $\leq 1,5$, sekä olemassa olevien juomavesihuoltojärjestelmien kunnostamisesta keskimääräisen energiankulutuksen vähentämiseksi yli 20 prosentilla tai vuotojen vähentämiseksi yli 20 prosentilla.
72	C1.3 R1-I2	T	Julkinen vesihuoltoverkosto rakennettu tai rekonstruoitu		Määrä	0	956	Q4	2025	Vähintään 956 kilometriä julkista vesihuoltoverkkoa, joka on rakennettu tai kunnostettu. Investointi koostuu sellaisten juomavesihuoltojärjestelmien rakentamisesta, joiden keskimääräinen energiankulutus on $\leq 0,5$ kWh tai infrastruktuurivuotoindeksi (ILI) $\leq 1,5$, sekä

										olemassa olevien juomavesihuoltojärjestelmien kunnostamisesta keskimääräisen energiankulutuksen vähentämiseksi yli 20 prosentilla tai vuotojen vähentämiseksi yli 20 prosentilla.
73	C1.3 R1-12	T	Väestö, jonka vedensaanti on parantunut		Määrä	0	45 000	Q2	2026	Juomavettä on toimitettava julkisen vesihuollon kautta vähintään 45000 asukkaan vedenjakeluverkon parannusten ja laajennusten seurauksena. Tällä tarkoitetaan väestöä, jota ei ollut aiemmin liitetty julkiseen vesihuoltojärjestelmään tai jonka veden laatu on riittämätöntä. Se kattaa myös asukkaat, joiden juomaveden laatu on parantunut. Indikaattori viittaa väestöön, joka on tosiasiallisesti (eikä mahdollisesti) yhteydessä julkiseen vesihuoltoon. Tähän sisältyvät jälleenrakennushankkeet, mutta siihen eivät kuulu kastelujärjestelmien rakentamiseen/parantamiseen liittyvät hankkeet.
74	C1.3 R1-13	T	Tulvantorjuntahankkeita varten tehdyt urakkasopimukset		Määrä	0	20	Q4	2022	Tulvantorjuntahankkeita varten on tehty vähintään 20 urakkasopimusta, jotka liittyvät vuoden 2022 loppuun mennessä tehtäviin sopimuksiin. Tarjouskilpailuperusteissa on keskityttävä luontoon perustuviin ratkaisutoimenpiteisiin ja vihreään infrastruktuuriin. Sopimuksissa on varmistettava, että hankkeet pannaan

										<p>täytäntöön EU:n säännösten ja ympäristösäännösten sekä asetuksen (EU) 2020/852 täydentämisestä annetun komission delegoidun asetuksen (C(2021)2800 final) liitteiden mukaisesti. Tämän toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan merkittävää haittaa asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitetuille ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Kaikessa toiminnassa on noudatettava EU:n vesilainsäädännön vaatimuksia, sellaisina kuin ne on sisällytetty Kroatian lainsäädäntöön.</p> <p>Ympäristövaikutusten arviointi on tehtävä noudattaen direktiivin 2011/92/EU mukaisia YVA-lupamenettelyjä ja luontodirektiivin 6 artiklan 3 kohdan mukaista seulontaa ja/tai asianmukaista arviointia. On toimitettava todisteet siitä, että hankkeella ei ole merkittävää vaikutusta asianomaisten Natura 2000 -alueiden koskemattomuuteen.</p>
75	C1.3 R1- I3	T	Rakennetut tulvasuojarakenteet		Määrä	0	13	Q4	2022	Vähintään 13 kilometriä tulvasuojarakenteita, jotka on rakennettu suojaamaan veden haitallisilta vaikutuksilta;

76	C1.3 R1-I3	T	Elvytetyt vesistöt		Määrä	0	2	Q4	2022	Vähintään 2 km ennallistettuja vesiväyliä, mukaan lukien hylättyjen muhojen, pysyvien jokien ja hihojen kosketuksen elvyttäminen ja niihin liittyvään infrastruktuuriin tehtävät investoinnit
77	C1.3 R1-I3	T	Rakennetut tulvasuojarakenteet		Määrä	0	65	Q2	2024	Vähintään 65 kilometriä tulvasuojarakenteita, jotka on rakennettu suojaamaan veden haitallisilta vaikutuksilta.
78	C1.3 R1-I3	T	Elvytetyt vesistöt		Määrä	0	16	Q2	2025	Vähintään 16 km ennallistettuja vesiväyliä, mukaan lukien hylättyjen muhojen, pysyvien jokien ja muhojen kosketuksen elvyttäminen ja niihin liittyvään infrastruktuuriin tehtävät investoinnit
79	C1.3 R1-I3	T	Rakennetut tulvasuojarakenteet		Määrä	0	77	Q4	2025	Vähintään 77 kilometriä tulvasuojarakenteita, jotka on rakennettu suojaamaan veden haitallisilta vaikutuksilta.
80	C1.3 R1-I3	T	Parannettujen tulvasuojelutoimenpiteiden piiriin kuuluvat asukkaat		Määrä	0	20 000	Q2	2026	Vähintään 20000 asukasta, jotka hyötyvät paremmista tulvantorjuntatoimenpiteistä
81	C1.3 R2	M	Jätehuoltolain antaminen	Jätehuoltolain voimaantulo				KOL MAS VUOS INELJ ÄNNE S	2021	Uudella jätehuoltosäädöksellä säännellään jätteen syntymisen ehkäisemistä, valmistelua uudelleenkäyttöön ja kierrätystä kiertotalouden ja Euroopan vihreän kehityksen ohjelman mukaisesti. Laki sisältää kiertotaloutta tukevia erityistoimenpiteitä, kuten kiertotalouden etenemissuunnitelman, laajennetun

										tuottajavastuun järjestelmien ja jakojärjestelmien kehittämistä. Säädöksessä otetaan huomioon kaikki Kroatiaa koskevassa vuoden 2018 ennakkovaroituskertomuksessa annetut komission suositukset.
82	C1.3 R2	M	Kroatian tasavallan jätehuoltosuunnitelman tarkistaminen vuosiksi 2017–2022	Kroatian tasavallan jätehuoltosuunnitelman 2017–2022 tehtyjen muutosten julkaiseminen Kroatian tasavallan virallisessa lehdessä				Q4	2021	Kroatian tarkistetun jätehuoltosuunnitelman 2017–2022 hyväksyminen ja julkaiseminen uuden kiertotaloutta koskevan toimintasuunnitelman mukaisesti julkisten kuulemisten jälkeen. Tarkistetussa suunnitelmassa on asetettava tavoite, jonka mukaan 50 prosenttia jätteistä kierrätetään, lajitellaan, käytetään uudelleen ja korjataan vuoteen 2022 mennessä, sekä biojätteen keräystä ja kierrätystä koskeva erillinen tavoite. Siihen sisältyy myös erityistoimenpiteitä, joilla edistetään paikallisten ja alueellisten yksiköiden kunnianhimoa, kuten viestintätoimia, joilla varmistetaan tehokas erilliskeräys lähteellä, tai digitaaliset näkökohdat. Suunnitelmaan on sisällyttävä arvio nykyisestä tilanteesta, nykyisistä keräysjärjestelmistä ja arvio investointivajeesta kaatopaikkojen sulkemista varten. Siinä on esitettävä luettelo suunnitelluista jäteinvestoinneista, tulevien jätteenkäsittelylaitosten kapasiteetista sekä tiedot siitä, miten tulevat sijoituspaikat määritetään.

										Suunnitelmassa on myös harkittava tukea infrastruktuurihankkeiden toteuttamiseen tarvittavien valmiuksien kehittämiseen.
83	C1.3 R2	M	Kroatian tasavallan jätehuoltosuunnitelman hyväksyminen vuosiksi 2023–2029	Kroatian jätehuoltosuunnitelman 2023–2029 julkaiseminen Kroatian tasavallan virallisessa lehdessä				Q4	2022	Kroatian jätehuoltosuunnitelman hyväksyminen ja julkaiseminen vuosiksi 2023–2029 yhdessä jätehuoltolaissa ja kiertotaloutta koskevassa toimintasuunnitelmassa vahvistettujen uusien tavoitteiden kanssa julkisten kuulemisten jälkeen. Suunnitelmassa on asetettava tavoitteeksi, että vähintään 55 prosenttia jätteistä kierrätetään, lajitellaan, käytetään uudelleen ja korjataan vuoteen 2025 mennessä, sekä biojätteen keräystä ja kierrätystä koskeva tavoite.
84	C1.3 R2-11	T	Huolehdittaviksi lähetetyn yhdyskuntajätteen osuuden vähentäminen (49 %)		% (prosenttiosuus)	66	49	Q4	2022	Loppusijoitettavaksi toimitetun yhdyskuntajätteen osuus on vähennettävä 49 prosenttiin investoimalla infrastruktuuriin kaatopaikalle sijoittamisen vähentämiseksi, mukaan lukien uudelleenkäyttökeskusten perustaminen, erilliskerätyn yhdyskuntajätteen lajittelulaitosten rakentaminen, erilliskerätyn biojätteen biokäsittelylaitosten rakentaminen, jätealueiden rakentaminen ja laitteistot sekä rakennusjätteen kierrätyslaitokset sekä yhdyskuntajätteen käyttökelpoisten jakeiden erilliskeräyslaitteiden hankinta.

85	C1.3 R2- I1	T	Huolehdittavaksi toimitetun yhdyskuntajätteen osuuden vähentäminen (51 %)		% (prosenttio suus)	56	51	Q4	2024	Loppukäsittelyyn lähetetyn yhdyskuntajätteen osuus on vähennettävä 51 prosenttiin vuonna 2022 ilmoitetusta 56 prosentin perustasosta, mikä johtuu investoinneista kaatopaikalle sijoittamisen vähentämiseksi infrastruktuuriin, mukaan lukien uudelleenkäyttökeskusten perustaminen, erilliskerätyn yhdyskuntajätteen lajittelulaitosten rakentaminen, biokäsittelylaitosten rakentaminen erilliskerättyä biojätettä varten, jätealueiden rakentaminen ja laitteet sekä rakennusjätteen kierrätyslaitokset sekä yhdyskuntajätteen hyödyllisten jakeiden erilliskeräyslaitteiden hankinta. Loppukäsittelyyn toimitetun yhdyskuntajätteen osuus lasketaan täytäntöönpanopäätöksessä 2019/1004 – Jätetietojen laskentaa, todentamista ja raportointia koskevat säännöt direktiivin 2008/98/EY mukaisesti säädetyn laskentamenetelmän mukaisesti.
86	C1.3 R2- I1	T	Rakennetut lajittelulaitteet		Määrä	0	6	Q4	2025	Vähintään kuusi yhdyskuntajätehuoltojärjestelmään rakennettua ja toiminnassa olevaa lajittelulaitosta. Direktiivin 2011/92/EU mukaisten ympäristövaikutusten arvioinnin mukaisten lupamenettelyjen noudattamisesta on esitettävä näyttöä.

87	C1.3 R2- I1	T	Erilliskerätyn biojätteen käsittelyä varten rakennetut laitokset		Määrä	0	3	Q4	2025	Vähintään kolme erilliskerätyn biojätteen käsittelyä varten rakennettua ja toiminnassa olevaa laitosta. Direktiivin 2011/92/EU mukaisten ympäristövaikutusten arvioinnin mukaisten lupamenettelyjen noudattamisesta on esitettävä näyttöä.
88	C1.3 R2- I1	T	Toiminnallinen kiinteän/liikkuvan jätteen lajittelupaikka		Määrä	0	20	KOL MAS VUOS INELJ ÄNNE S	2025	Vähintään 20 kiinteän/liikkuvan jätteen lajittelupaikkaa, jotka on ostettu ja otettu käyttöön pääasiassa rannikko- ja saarikunnissa. Direktiivin 2011/92/EU mukaisten ympäristövaikutusten arvioinnin mukaisten lupamenettelyjen noudattamisesta on esitettävä näyttöä.
89	C1.3 R2- I1	T	Huolehdittaviksi lähetetyn yhdyskuntajätteen osuuden vähentäminen (45 %)		% (prosenttio suus)	56	45	Q4	2025	Loppukäsittelyyn lähetetyn yhdyskuntajätteen osuus on vähennettävä 45 prosenttiin vuonna 2022 ilmoitetusta 56 prosentin perustasosta. Tämä johtuu investoinneista infrastruktuuriin kaatopaikalle sijoittamisen vähentämiseksi, mukaan lukien uudelleenkäyttökeskusten perustaminen, erilliskerätyn yhdyskuntajätteen lajittelulaitosten rakentaminen, biokäsittelylaitosten rakentaminen erilliskerättyä biojätettä varten, jätealueiden rakentaminen ja laitteet sekä rakennusjätteen kierrätyslaitokset sekä yhdyskuntajätteen hyödyllisten jakeiden erilliskeräyslaitteiden

										hankinta. Loppukäsittelyyn toimitetun yhdyskuntajätteen osuus lasketaan täytäntöönpanopäätöksessä 2019/1004 – Jätetietojen laskentaa, todentamista ja raportointia koskevat säännöt direktiivin 2008/98/EY mukaisesti säädetyn laskentamenetelmän mukaisesti.
90	C1.3 R2-12	T	Suljettujen kaatopaikkojen kunnostaminen		Määrä	0	10	Q2	2026	Puhdistetut kaatopaikat vähintään 10. Investointien on katettava sellaisten suljettujen kaatopaikkojen kunnostaminen, jotka on kunnostettava siten, että ne täyttävät direktiivin 1999/31/EY vaatimukset, sekä vaarallisten jätteiden saastuttamien alueiden kunnostaminen, mukaan lukien muun muassa jätteiden poisto- ja käsittelytoimet sekä maaperän kunnostaminen.
378	C1.3 R2-11	M	Kaatopaikkaveroa koskevan asetuksen voimaantulo	Kaatopaikkaveroa koskevan asetuksen säännös, jossa ilmoitetaan sen voimaantulo				Q4	2024	Kaatopaikkaverosta annettu asetus tulee voimaan, ja siinä säädetään yksikkömaksusta, jonka avulla kaatopaikkaveron voidaan laskea jätehuoltolain mukaisesti. Asetuksessa säädetään kaatopaikkaveron asteittaisesta korottamisesta, jotta kierrätettävien ja hyödynnettävien jätteiden kaatopaikalle sijoittamisesta luovutaan asteittain ja että tulot käytetään jätehuoltolain mukaisesti.

379	C1.3 R2- I1	M	Biojätejärjestelmän käsittelyn ja keräämisen parantaminen	Biojätettä koskevan kiertotaloutta koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen ja julkaiseminen				Q4	2025	Julkisten kuulemisten jälkeen hyväksytään biojätettä koskeva kiertotaloutta koskeva toimintasuunnitelma kiertotaloutta koskevan toimintasuunnitelman mukaisesti. Suunnitelmassa on otettava sidosryhmät mukaan biojätettä koskevan kiertotaloutta koskevan toimintasuunnitelman täytäntöönpanoon.
380	C1.3 R2- I1	T	Biojätteen käsittelylaitteet		Määrä	0	20	Q4	2025	Ehdotuspyynnön jälkeen on toimitettava vähintään 20 biojätteen käsittelyyn tarkoitettua laitetta (kuten kompostoreita tai biostabilointiaineita) ja niiden on oltava toiminnassa.
381	C1.3 R2- I1	T	Jätteesiirtoasemien rakentaminen		Määrä	0	15	Q1	2026	Vähintään 15 jätteesiirtoasemaa on rakennettava ja niiden on oltava toiminnassa.

C.3 Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Uudistus C1.3 R3 – Vesihuolto-ohjelman täytäntöönpanon jatkaminen

Uudistuksella vastataan Kroatian suuriin vesihävikkiin liittyviin keskeisiin haasteisiin. Uudistuksessa valmistellaan ja hyväksytään kansallinen suunnitelma vesihävikin vähentämiseksi julkisissa vesihuoltojärjestelmissä, minkä jälkeen laaditaan ja hyväksytään yksittäiset vesihävikin vähentämistä koskevat suunnitelmat vesialan toimijoiden tasolla. On perustettava kansallinen elin, joka valvoo vesihävikkiä. Lisäksi uudistuksella parannetaan vesialan sääntelyviranomaisen kapasiteettia ja avoimuutta, kun vesipalveluneuvostoa koskeva asetus tulee voimaan.

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

Investointi C.1.3 R3-I1 – Lisäinvestoinnit julkiseen jäteveden kehittämisohjelmaan

Kun otetaan huomioon vesialan suuri investointivaje, tähän toimenpiteeseen sisältyy lisäinvestointeja viemäriverkostojen ja jätevedenpuhdistamojen kehittämiseen.

Toimenpiteen tavoitteena on toteuttaa lisäinvestointeja julkisen jäteveden kehittämisohjelmaan. Tähän toimenpiteeseen on sisällyttävä 76 kilometrin pituisen julkisen viemäriverkon kunnostaminen ja kunnostaminen sekä 19 uuden jätevedenpuhdistamon rakentaminen ja käyttöönotto, millä varmistetaan parempien jätevesipalvelujen saatavuus vielä 20.000 asukkaalle.

Nämä investoinnit toteutetaan vesialan toimijoille myönnettävillä avustuksilla, joissa asetetaan etusijalle pitkälle kehitetyt hankkeet. Elpymis- ja palautumistukivälineestä myönnetään rahoitusta yhdessä tuensaajan ja kansallisen vesiyhtiön, Kroatian vesialueiden, kanssa.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi C.1.3 R3-I2 – Lisäinvestoinnit julkisen vesihuollon kehittämisohjelmaan

Kun otetaan huomioon vesialan suuri investointivaje, tähän toimenpiteeseen sisältyy lisäinvestointeja vesihuoltoverkkojen kehittämiseen.

Toimenpiteen tavoitteena on toteuttaa lisäinvestointeja julkisen vesihuollon kehittämisohjelmaan. Tähän toimenpiteeseen sisältyy Kroatian julkisten vesihuoltoverkkojen 131 kilometrin lisäysten rakentaminen ja jälleenrakentaminen, millä parannetaan juomaveden tarjontaa ja vähennetään vesihävikkiä, mikä parantaa julkisten vesihuoltopalvelujen saatavuutta vielä 26.000 asukkaalle.

Nämä investoinnit toteutetaan vesialan toimijoille myönnettävillä avustuksilla, joissa asetetaan etusijalle pitkälle kehitetyt hankkeet. Elpymis- ja palautumistukivälineestä myönnetään rahoitusta yhdessä tuensaajan ja kansallisen vesiyhtiön, Kroatian vesialueiden, kanssa.

Investointi koostuu sellaisten juomavesihuoltojärjestelmien rakentamisesta, joiden keskimääräinen energiankulutus on $\leq 0,5$ kWh tai infrastruktuurivuotoindeksi (ILI) $\leq 1,5$, sekä olemassa olevien juomavesihuoltojärjestelmien kunnostamisesta keskimääräisen energiankulutuksen vähentämiseksi yli 20 prosentilla tai vuotojen vähentämiseksi yli 20 prosentilla.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

C.4 Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

Määrä	Asiaan liittyvä toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
382	C1.3 R3	M	Kansallisen vesihävikin vähentämistä koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen	Kroatian vesistöjen hyväksymä kansallinen päästöjen vähentämistä koskeva toimintasuunnitelma				Q2	2024	Kroatian vesialueiden on hyväksyttävä kansallinen päästöjen vähentämistä koskeva toimintasuunnitelma ja julkaistava se verkkosivuillaan. Kansalliseen toimintasuunnitelmaan on sisällyttävä luettelo suunnitelluista toimista vesihävikin vähentämiseksi, mukaan lukien investointiarviot ja rahoituslähteet. Suunnitelma kattaa vuodet 2024–2026 vuoteen 2030 ulottuvan monivuotisen vesi- ja yhdyskuntajätevesien käsittelyn rakennusohjelman mukaisesti.
383	C1.3 R3	M	Vesihävikin valvonnasta vastaava kansallinen viranomainen					Q4	2024	On perustettava vesihävikin valvonnasta vastaava kansallinen viranomainen, jolla on valtuudet valvoa kansallisessa päästöhävikin vähentämistä koskevassa toimintasuunnitelmassa määrättyjen toimenpiteiden toteuttamista ja tarkastaa vesialan toimijoiden vesihävikin

Määrä	Asiaan liittyvä toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										vähentämistä koskevat toimintasuunnitelmat.
384	C1.3 R3		Vesihuollon harjoittajien vesihävikin vähentämistä koskevien toimintasuunnitelmien hyväksyminen		Määrä	0	40	Q4	2025	Vesialan toimijoiden on hyväksyttävä vähintään 40 yksittäistä vesihävikin vähentämistä koskevaa toimintasuunnitelmaa. Kunkin suunnitelman on sisällettävä organisatoriset järjestelmät ja suunnitelmat työntekijöiden kouluttamiseksi ja muut asiaankuuluvat toimenpiteet, jotka on määritelty kansallisessa päästövähentämissuunnitelmassa (järjestelmätietoja parantavat toimenpiteet, vesijärjestelmän optimointitoimenpiteet, aktiiviset vuotojen torjuntatoimenpiteet, toimenpiteet, joilla puututaan ilmeiseen hävikkiin, suunnittelu ja verkkoverkon korvaavat toimenpiteet).
385	C1.3 R3	M	Vesipalveluneuvostoa koskevan asetuksen voimaantulo	Vesipalveluneuvostosta annetun asetuksen säännös, jossa ilmoitetaan sen voimaantulo				Q1	2024	Asetus vesipalveluneuvostosta tulee voimaan. Siinä säädetään vesipalveluneuvoston päätösten pakollisesta julkaisemisesta, vesipalvelulain, vesihuollon rahoituksesta annetun lain ja sääntelyviranomaisen sääntöjen toimivaltaisten tulkintojen pakollisesta julkaisemisesta sekä henkilöstön pakollisesta

Määrä	Asiaan liittyvä toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										ammattillisesta koulutuksesta.
386	C1.3 R3	T	Vesipalveluneuvoston valmiuksien kehittäminen		Määrä	0	7	Q4	2024	Vesipalveluneuvosto ottaa palvelukseensa vähintään seitsemän kokoaikaista työntekijää, mukaan lukien nimitetyt valtuutetut henkilöt.
387	C1.3 R3	T	Vesihuoltohenkilöstön koulutus		Määrä	0	12	Q4	2025	Vähintään 12 koulutusjaksoa, jotka on suoritettu vesialan toimijoiden henkilöstölle eri puolilla maata. Koulutustilaisuuksilla tuetaan vesihuollon harjoittajien vesihävikin vähentämistä koskevien toimintasuunnitelmien laatimista ja täytäntöönpanoa.
388	C1.3 R3-I1	T	Rakennetut ja toiminnassa olevat jätevedenpuhdistamot		Määrä	12	31	Q4	2025	Lisäksi on rakennettava ja otettava käyttöön vähintään 19 uutta jätevedenpuhdistamaa.
389	C1.3 R3-I1	T	Julkinen viemäriverkko rakennettu tai rekonstruoitu		Määrä	775	851	Q4	2025	Lisäksi on rakennettava tai rakennettava vähintään 76 kilometriä yleistä viemäriverkkoa.
390	C1.3 R3-I1	T	Paremmasta jätevedenkäsittelyjärjestelmästä hyötyvä väestö		Määrä	200.000	220.000	Q2	2026	Vähintään 20.000 uutta asukasta, jotka hyötyvät parannetuista

Määrä	Asiaan liittyvä toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										jätevesipalveluista.
391	C1.3 R3-I2	T	Julkinen vesihuoltoverkosto rakennettu tai rekonstruoitu		Määrä	956	1087	Q4	2025	Vähintään 131 km:n lisäys julkiseen vesihuoltoverkkoon, joka on rakennettu tai kunnostettu.
392	C1.3 R3-I2	T	Vedensaannin paranemisesta hyötyvä väestö		Määrä	45 000	71.000	Q2	2026	Vähintään 26.000 uutta asukasta, jotka hyötyvät paremmista vesihuoltopalveluista.

D. OSA 1.4: KILPAILUKYKYISEN, ENERGIAKESTÄVÄN JA TEHOKKAAN LIIKENNEJÄRJESTELMÄN KEHITTÄMINEN

Liikenneala on yksi Kroatian suurimmista kasvihuonekaasupäästöjen aiheuttajista, joiden osuus kokonaispäästöistä vuonna 2018 oli 27 prosenttia. Maanteiden henkilöliikenteen osuus oli 71,6 prosenttia, maanteiden tavaraliikenne 24,7 prosenttia, rautatieliikenne 0,8 prosenttia, meri- ja jokiliikenne 2,4 prosenttia ja kotimaan lentoliikenne 0,5 prosenttia. Nykyisen liikenneinfrastruktuurin nykyaikaistamisella ympäristön kannalta kestäviin, tehokkaisiin, innovatiivisiin ja kilpailukykyisiin liikennemuotoihin tehtävillä investoinneilla odotetaan olevan keskeinen rooli vihreän ja digitaalisen siirtymän tehokkaassa täytäntöönpanossa.

Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelman tämän osan tavoitteena on kehittää yhtenäinen liikenneverkko, jossa on kehittynyt rautatie- ja julkisen liikenteen infrastruktuuri ja intermodaalisuus eri liikennemuotojen välillä, lisätä vaihtoehtoisia polttoaineita käyttävien henkilöautojen osuutta, vähentää kasvihuonekaasupäästöjä ja liikennealan ympäristöjalanjälkeä sekä edistää ihmisten ja tavaroiden kestävää liikkuvuutta.

Tämä osa-alue sisältää uudistuksia ja investointeja kaikkiin liikennemuotoihin (rautatie-, maantie-, meri-, lento-, julkinen kaupunki- ja sisävesiliikenne) ja kattaa kaikki Kroatian alueet.

Näillä investoinneilla ja uudistuksilla edistetään Kroatialle osoitetun maakohtaisen suosituksen, joka koskee tarvetta keskittyä vihreään siirtymään ja digitaaliseen muutokseen (maakohtainen suositus 3, 2020) ja ”kestävää kaupunki- ja rautatieliikennettä” (maakohtainen suositus 3, 2019) noudattamista.

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

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

Uudistus C1.4 R1 – Tieliikenteen uudistus

Uudistuksen tavoitteena on vähentää yritysten toimintakustannuksia, mukauttaa rahoitusvelvoitteet kassavirtoihin, parantaa liikenneturvallisuutta ja siten vähentää liikennekuolleisuutta. Uuden tiemaksujärjestelmän käyttöönoton odotetaan vähentävän kasvihuonekaasupäästöjä poistamalla teiden pullonkauloja ja vaarallisia paikkoja. Osana tätä uudistusta tiesektoria koskeva lainsäädäntö saatetaan ajan tasalle tielain muutoksen tullessa voimaan.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi C1.4 R1-I2 – Vammaisten henkilöiden oikeuksien käyttämistä koskevan järjestelmän parantaminen liikkuvuuden alalla

Investoinnilla pyritään nopeuttamaan ja helpottamaan vammaisten henkilöiden mahdollisuuksia käyttää oikeuksiaan liikkuvuuden alalla ottamalla käyttöön vammaisille henkilöille tarkoitettu yhtenäinen asiakirja, jonka avulla he voivat käyttää kaikkia liikkumisoikeuksiaan, yksinkertaistaa julkisten digitaalisten palvelujen loppukäyttäjien hallinnollista ympäristöä liikkuvuuden alalla ja parantaa vammaisten mahdollisuuksia käyttää digitaalisia julkisia palveluja. Investoinnilla pyritään myös parantamaan käyttäjien henkilötietojen suojaa ja yhdenmukaistamaan päätöksentekokäytäntöjä, jotka vaikuttavat vammaisten oikeuksiin liikkuvuuden alalla. Investoinnin odotetaan mahdollistavan sen, että valtion laitokset voivat helpommin ja kattavammin seurata saavutettuja oikeuksia ja varmistaa kaikkien tietojen tehokas julkinen saatavuus. Investoinnin odotetaan alentavan valtion ja paikallisten palvelujen työntekijöiden työvoimakustannuksia 15–35 prosenttia.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

Investointi C1.4 R1-I3 – Kansallinen maantieliikenteen sähköinen tallennus- ja tiedonvaihtojärjestelmä (NSCP)

Investoinnin tavoitteena on perustaa kansallinen maantieliikenteen sähköinen varastointi- ja tiedonvaihtojärjestelmä (NSCP) ja panna täytäntöön sähköisiä kuljetustietoja koskeva asetus (EU) 2020/1056 (eFTI-asetus), jonka odotetaan vähentävän merkittävästi hallinnollisia kustannuksia, parantavan toimivaltaisten viranomaisten täytäntöönpanovalmiuksia ja parantavan liikenteen tehokkuutta ja kestävyyttä. EFTI-asetuksen säännösten mukaisesti kansallinen strategia on päivitettävä vastaavasti, kun eFTI:n tekniset eritelmät on hyväksytty. Investoinnin tarkoituksena on tehostaa tieliikenteen valvontaa ja vähentää liikenneuhkia, millä on myönteinen vaikutus ympäristötekijöihin.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä toukokuuta 2026.

Investointi C1.4 R1-I4 – Tieliikenteen henkilö- ja tavaraliikenteen raportointijärjestelmä

Investoinnin tavoitteena on parantaa liikenneturvallisuutta ottamalla käyttöön toimiva raportointijärjestelmä maanteiden henkilö- ja tavaraliikenteelle. Raportoinnin valvontajärjestelmä yhdistää ajopiirturien keskuskäsittelyjärjestelmän (SOTAH) tiedot ja ajopiirturikorttien kansalliset tietueet ja niihin liittyvät tietueet Kroatian tasavallan meri-, liikenne- ja infrastruktuuriministeriön vastuulla ja edistää Kroatian liikennealan digitalisointia.

Investointi on saatava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

Investointi C1.4 R1-I5 – Vaarallisten aineiden tiekuljetusten valvonta (e-ADR)

Investoinnin tavoitteena on luoda perusta vaarallisten aineiden tiekuljetusjärjestelmän (e-ADR) parantamiselle ja kehittämiselle digitalisaation avulla. Investointiin on sisällyttävä tietoteknisen ratkaisun luominen vaarallisten aineiden kuljetusten reaaliaikaiseen seurantaan ottamalla käyttöön sähköiset kuljetusluvut ja sähköiset rahtikirjat sekä käyttämällä jäljitys- ja

jäljitysteknologiaa. Investoinnin on täytettävä kaikki asiaa koskevan kansallisen ja EU:n lainsäädännön, erityisesti sähköisistä kuljetustiedoista (eFTI) annetun asetuksen (EU) 2020/1056 ja sen täytäntöönpanosäädösten ja delegoitujen säädösten vaatimukset, ja sillä on sisällytettävä oikeudellinen, organisatorinen ja semanttinen yhteentoimivuus kansalliseen lainsäädäntökehykseen.

Investointi on saatava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

Uudistus C1.4 R2 – Rautatiealan uudistus

Uudistuksella pyritään lisäämään rautatiealan kilpailukykyä ja tehokkuutta, jotta matkustaja- ja rahtiasiakkaille voitaisiin tarjota parempia palveluja ja lisätä Kroatian taloudellista kilpailukykyä. Uudistuksen tukemiseksi Kroatian hallitus hyväksyy viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2021 rautatiealaa koskevan alakohtaisen toimintapoliittisen kirjeen, jossa esitetään etenemissuunnitelma rautatiealan uudistamiseen ja nykyaikaistamiseen liittyvillä keskeisillä aloilla ja vahvistetaan hallituksen ja rautatieyritysten täytäntöönpanosuunnitelmat, mukaan lukien yksityiskohtaiset toimenpiteet ja toimet, jotka koskevat seuraavia:

Alan hallinto;

Rautatieyhtiöiden ja -toimintojen hallinnointi;

Alakohtainen investointi- ja rahoitussuunnittelu;

Rautatiealan tietojen, teknologioiden ja taitojen kehittäminen.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi C1.4 R2-I2 – Rautatielinjan M604 Oštarije – Knin – Split nykyaikaistaminen

Investoinnin tavoitteena on asemien jälleenrakentaminen ja elektronisten merkinantolaitteiden asentaminen rautatielinjalle Oštarije – Knin – Split, rataosuudella Knin (pois lukien) – Split (mukaan lukien), mikä mahdollistaa niin kutsutun keskinäisen ja keskitetyn liikenteenhallinnan käyttöönoton, mikä puolestaan lisää kapasiteettia ja nopeutta. Rata on osa kattavaa TEN-T-verkkoa.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi C1.4 R2-I3 – ”pullonkaulojen” poistaminen rautatieinfrastruktuurista

Investoinnin tavoitteena on poistaa Kroatian rautatieverkon pullonkauloja, joiden odotetaan lisäävän käyttönopeutta, parantavan rautateiden turvallisuutta ja parantavan rautatieverkkoja. Toimenpide koostuu siltojen, putkien, putkien ja pistokkaiden rakentamisesta, jälleenrakentamisesta ja kunnostamisesta Kroatian rautatieverkossa. Näin poistetaan 50–77 vuotta vanhojen laitosten aiheuttamat pullonkaulat. Suurin osa näihin investointeihin liittyvistä radoista on osa kattavaa TEN-T-verkkoa.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi C1.4 R2-I4 – Zagreb Kustošijan – Zagreb ZK:n – Zagreb GK:n nykyaikaistaminen

Investoinnin tavoitteena on nykyaikaistaa Zagreb Kustošijan – Zagreb Zapadni Kolodvor – Zagreb Glavni Kolodvorin rautatieosuus, parantaa rautateiden paikallisen ja alueellisen matkustajaliikenteen laatua ja saatavuutta, integroida rautatiet paremmin Zagrebin kaupungin julkiseen liikennejärjestelmään sekä lisätä rautatie- ja paikallisliikenteen osuutta Zagrebin kaupungin laajemmalla alueella. Hankkeella on edistettävä TEN-T-ydinverkon valmistumista 31 päivään joulukuuta 2030 mennessä.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi C1.4 R2-I5 – Tavaravaunujen jarrupalojen korvaaminen melun vähentämiseksi

Investoinnin tavoitteena on parantaa Kroatian rautatieverkkoa käyttävien tavaraliikenteen yritysten ja vaunujen omistajien nykyistä liikkuvaa kalustoa paremman palvelun tarjoamiseksi loppukäyttäjille ja meluvaikutusten vähentämiseksi. Tämän odotetaan nopeuttavan rautateiden tavaraliikenteen kehitystä ja nopeuttavan siirtymistä rautatieliikenteeseen maantieliikenteestä. Investoinnilla on voitava hankkia ja asentaa melua vähentäviä elementtejä, kuten nykyaikaisia komposiittimateriaalista valmistettuja jarrupaloja, asennuskustannuksia, mukaan lukien tarvittaessa purkamiskustannukset ja jälkiasennukseen liittyvät hallinnolliset kustannukset.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä toukokuuta 2026.

Investointi C1.4 R2-I6 – Vihreän teknologian käyttö rautateiden henkilöliikenteessä

Investoinnin tavoitteena on hankkia kaksi prototyyppijunaa (Battery-sähkömoottorijuna (BEMV) ja akkumootorijuna (BMV), joilla voidaan välttää kalliit investoinnit ratojen sähköistämiseen ja ajojohtimen kunnossapitoon. Prototyyppien kehittämisen on mahdollistettava rautateiden henkilöliikenteen järjestäminen sähköistymättömillä radoilla, joissa käytetään nykyaikaisia sähkökäyttöisiä junia, dieselin energiakustannusten alentaminen, melu- ja saastevaikutusten vähentäminen, ympäristönsuojelu, ajoneuvojen käyttökustannusten vähentäminen sekä kaupunki- ja alueliikenteen esteettömyyden parantaminen.

Investointiin on sisällyttävä määriteltyjen BEMV- ja BMV-prototyyppien sekä kuuden vakaan akun latauslaitteen kehittäminen, valmistus, tyyppitestausta ja käyttöluvan hankkiminen määritellyillä asemilla, jotka ovat erottamaton osa investointia. Uusien akkumatkustajajunien käyttöönoton sähköistymättömillä radoilla odotetaan voivan vähitellen korvata 60 yli 40 vuotta vanhaa dieseljunayksikköä, mikä vähentää haitallisia päästöjä.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi C1.4 R2-I7 – Tietotekniikka- ja myyntijärjestelmän nykyaikaistaminen

Investoinnin tavoitteena on parantaa rautatiepalvelujen laatua ottamalla käyttöön WiFi-järjestelmä, parantamalla HŽ-henkilöliikenteen liikkuvaa kalustoa asentamalla GPS-järjestelmä,

varmistamalla tieto- ja kyberturvallisuusstandardien noudattaminen, parantamalla myyntijärjestelmien tietokeskusta ja ottamalla käyttöön uusi lipunmyyntijärjestelmä.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Uudistus C1.4 R3 – Meri- ja sisävesiliikenteen uudistus

Uudistuksen tavoitteena on kehittää kestävää ja tehokasta meri- ja sisävesiliikennettä, jolla parannetaan merenkulun turvallisuutta, varmistetaan sisävesiväylien elvyttäminen, parannetaan saarten liikenneyhteyksiä ja parannetaan satamainfrastruktuuria liikennealan kielteisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi. Osana tätä uudistusta tulee voimaan uusi säännöllistä ja kausittaista rannikkoliikennettä koskeva laki, uusi merialue- ja merisatamalaki ja uusi sisävesi- ja satamalaki.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

Investointi C1.4 R3-I1 – Julkiselle liikenteelle avointen satamien nykyaikaistamisohjelma

Investoinnilla pyritään nykyaikaistamaan satamainfrastruktuuria, jolla parannetaan julkisen meriliikenteen laatua, alusten vastaanottokapasiteettia säännöllisessä rannikkoliikenteessä, vahvistetaan matkustajien turvallisuutta, lisätään liikkuvuutta, parannetaan yleistä elämänlaatua ja varmistetaan kestävä liikkuvuus. Investointi on toteutettava meri-, liikenne- ja infrastruktuuriministeriön laatimien maakuntasatamien ja valtiosatamien kehittämistä ja nykyaikaistamista koskevien kansallisten suunnitelmien sekä säännöllisen rannikkoliikenteen suunnitelman mukaisesti. Tämän investoinnin kohteena ovat Splitin kaupungin uusi matkustajaterminaali ja Bol – Bračin sataman kunnostaminen.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi C1.4 R3-I2 – Lailliseen rannikkoliikenteeseen käytettävien matkustaja-alusten hankinta/rakentaminen

Investoinnin tavoitteena on hankkia tai rakentaa vaihtoehtoisia polttoaineita käyttäviä matkustaja-aluksia, jotta voidaan varmistaa laadukas ja kestävä liikenne ja parantaa saarten asukkaiden kulkuyhteyksiä sekä varmistaa kielteisten ympäristövaikutusten minimointi. Tähän investointiin on sisällyttävä yhteensä kuuden vaihtoehtoisella polttoaineella toimivan päästöttömän aluksen hankinta: kolme matkustaja-alusta ja kolme suurnopeusmatkustaja-alusta (katamaraania), jotka käyttävät sähkökäyttöistä työntövoimaa.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Investointi C1.4 R3-I3 – Uuden Križnican kaapelilautan rakentaminen, Pitomačan kunta

Investoinnin tavoitteena on rakentaa uusi Križnican kaapelilautta Drava-joen yli Pitomačan kunnassa liikenneyhteyksien varmistamiseksi ja vähemmän kehittyneiden alueiden kehityksen edistämiseksi. Investointiin on sisällyttävä uusi aurinkovoimainen sähkökaapelilautta, joka sekä lisää kuljetuskapasiteettia että edistää liikennealan viherryttämistä.

Investointi on saatettava päätökseen 30 päivään lokakuuta 2022 mennessä.

Investointi C1.4 R3-I4 – Rakennussatamat, joissa on jätehuoltoinfrastruktuuri

Investoinnin tavoitteena on parantaa sisävesisatamien kilpailukykyä, perustaa vihreitä satamia ja tehdä Kroatian liikennejärjestelmästä ympäristön kannalta kestävä varustamalla kansainvälisesti merkittävät sisävesisatamat aluksilla kerätyn jätteen käsittelylaitteilla. Investointiin on sisällyttävä jätteen vastaanottoasemien rakentaminen Slavonski Brodin, Osijekin ja Vukovarin satamiin kaupallisen jätteen käsittelyä varten.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Investointi C1.4 R4-I1 – Vaihtoehtoisella polttoaineella toimivien ajoneuvojen hankinta julkista kaupunki- ja esikaupunkiliikennettä varten

Investoinnin tavoitteena on nykyaikaistaa julkista säännöllistä kaupunki- ja esikaupunkiliikennettä ostamalla 70 uutta ajoneuvoa (sähkö- ja vetykäyttöistä ajoneuvoa) päästöttömien ja vähäpäästöisten ajoneuvojen käytön edistämiseksi. Investointiin on sisällyttävä ajoneuvojen hankinta kaupunki- ja esikaupunkiliikenteen säännöllistä henkilöliikennettä varten, ja sillä on edistettävä ympäristöystävällisempää ajoneuvokantaa (busseja) ja siihen liittyvää infrastruktuuria.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Investointi C1.4 R4-I2 – Raitiovaunukaluston nykyaikaistaminen

Investoinnin tavoitteena on nykyaikaistaa Osijekin ja Zagrebin kaupunkien raitiovaunukalustoa, jotta voidaan tarjota parempia ja nopeampia julkisia kaupunkiliikennepalveluja ja lisätä julkista kaupunkiliikennettä käyttävien matkustajien määrää, mikä osaltaan vähentää liikenteen hiilidioksidipäästöjä. Investointiin sisältyy raitiovaunuliikenteen nykyaikaistaminen hankkimalla Zagrebin ja Osijekin kaupungeissa vähintään 30 nykyaikaista matala- tai puoliakoista raitiovaunua, joiden pituus on enintään 27 metriä.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi C1.4 R5-I1 – Maahuolinnan ja sähkönsyöttöjärjestelmän sähköistäminen ja viherryttäminen Zadarin lentoasemalla

Investoinnin tavoitteena on varmistaa ilma-alusten maahuolinnan ja sähkönjakelun ympäristöystävällinen järjestelmä ja edistää uusiutuvien energialähteiden käyttöä. Investoinnin on sisällettävä seuraavat toiminnot:

Kiinteiden liitännöiden käyttöönotto sähköenergian toimittamiseksi pysäköityihin ilma-
aluksiin tarvittavin suunnittelu- ja turvallisuusmukautuksin (ilman asematason
kapasiteetin lisäämistä);

Diesikäyttöisten liikkuvien maahuolintalaitteiden korvaaminen sähkökäyttöisillä
yksiköillä;

610 kW:n aurinkosähkövoimalaitoksen rakentaminen ja sen liittäminen kiinteään virransyöttöjärjestelmään ja sähkökäyttöisten liikkuvien maahuolintalaitteiden latausasemiin.

Investoinnin odotetaan vähentävän kasvihuonekaasuja, saasteita ja melua sekä lisäävän toiminnan turvallisuutta ja tehokkuutta.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi C1.4 R5-I2 – Uusien liikkuvuusajoneuvojen tutkimus, kehittäminen ja tuotanto sekä infrastruktuurin tukeminen

Investoinnin tavoitteena on kehittää ja toteuttaa uusi kaupunkiliikenteen ekosysteemi-hanke. Investoinnilla tuetaan hankkeen tutkimus- ja kehitysoiota eli vaihetta, jota leimaa täysin autonomisen sähköajoneuvon alkuperäisen prototyypin valmistuminen ja todentamisprototyyppien kehittämistyön aloittaminen. Uuteen kaupunkiliikenteen ekosysteemiin on sisällyttävä kolme keskeistä osatekijää: täysin autonomiset sähköajoneuvot, jotka pystyvät suorittamaan kaikki dynaamiset ajotoiminnot ilman kuljettajan apua tekoälyn avulla, ii) erikoistuneen infrastruktuurin kehittäminen ja rakentaminen julkiseen kaupunkiliikenteeseen integroitua autonomiaa ja sähköajoneuvoja varten ja iii) ohjelmistoalustan kehittäminen koko järjestelmän käyttämiseksi.

Hankkeen toteuttamisen Zagrebin kaupungissa odotetaan lisäävän merkittävästi liikenneturvallisuutta ja lisäävän samalla tehokkuutta ja vähentävän ruuhkia. Hankkeella odotetaan myös olevan merkittäviä myönteisiä ympäristövaikutuksia vähentämällä moottoriajoneuvojen epäpuhtauspäästöjä tutkimus- ja innovointiprosessien, teknologian siirron ja vähähiilisen talouden yritysten välisen yhteistyön avulla. Hankkeeseen sisältyy myös päästöttömien ja itseohjautuvien ajoneuvojen digitalisoidun järjestelmän ja digitalisoidun latausinfrastruktuurin luominen. Zagrebin kaupungin ja julkisen liikenteen harjoittajan suostumuksella vammaisille henkilöille ja/tai henkilöille, joilla on vaikeuksia käyttää muita julkisia liikennevälineitä, annetaan 50000 matkaseteliä täysin autonomisilla ajoneuvoilla tehtäviä matkoja varten.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

Investointi C1.4 R5-I3 – Uusia vaihtoehtoisia polttoaineita käyttävien ajoneuvojen hankintaa ja vaihtoehtoisten polttoaineiden infrastruktuurien kehittämistä maantiiliikenteessä koskeva yhteisrahoitusohjelma

Investoinnin tavoitteena on parantaa tiiliikenteen energiatehokkuutta vähentämällä riippuvuutta fossiilisista polttoaineista. Tämän investoinnin puitteissa toteutettavissa toimissa keskitytään Kroatiassa rekisteröityjen vaihtoehtoisia polttoaineita käyttävien ajoneuvojen (sähkö- tai vetyajoneuvojen) määrän lisäämiseen. Näillä toimilla pyritään vähentämään hiilidioksidin kokonaispäästöjä ja muita haitallisia kaasuja. Toimenpiteellä yhteisrahoitetaan vähintään 2000 uutta vaihtoehtoista polttoainetta käyttävää ajoneuvoa.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

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

Määrä	Tä	M	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Yksikö	Päästö	Q	Vuos	
914R1	C	M		Tielain muutokset	Tielain muutosten voimaantulo			KOL	2	Tielain muutoksissa on muun muassa
								MAS	0	—Varmistetaan sähköisten tiemaksujärjestelmien yhteentoimivuus
								VUO	2	koko unionin tieverkossa, kaupunkien ja kaupunkien välisissä
								SINE	1	moottoriteillä, pää- ja sivuteillä ja erilaisissa rakenteissa, kuten
								LJÄN		tunneleissa tai sildoissa, ja lautoissa;
								NES		—Helpottaa ajoneuvorekisteritietojen rajatylittävää vaihtoa sellaisten ajoneuvojen ja ajoneuvojen omistajien tai haltijoiden osalta, joiden osalta on todettu, että unionissa ei ole maksettu minkään tyyppisiä tiemaksuja;
										—Sisältää säännöksiä, joilla edistetään polkupyörä- ja jalankulkuliikenteessä käytettävän infrastruktuurin lisäämistä;
										—Vahvistaa perusteet ja ehdot, jotka koskevat tietullien kustannusten kattamista;
										—Käsitellään vapautukset velvollisuudesta maksaa maksut, jotka koskevat oikeutta rakentaa tiellä ja ajo-oikeutta, poistamalla nämä

Määrä	Tä	M	Välita voite/ avoi- te	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
						Yksikö	Perust	Perust	Q	Vuos	
											poikkeukset lainsäädännöstä. Näin luodaan tasapuoliset toimintaedellytykset kaikille yrittäjille tällaisten maksujen osalta.
924R1	C	M		Kansallinen tieliikenneturvallisuusohjelma 2021–2030	Kroatian hallituksen hyväksymä kansallinen tieliikenneturvallisuusohjelma 2021–2030				KOL MAS VUO SINE LJÄN NES	2 0 2 1	Sisäministeriön yhteistyössä meri-, liikenne- ja infrastruktuuriministeriön ja muiden vastuuministeriöiden kanssa laatiman kansallisen tieliikenneturvallisuusohjelman 2021–2030 tavoitteena on parantaa liikenneturvallisuutta Kroatiassa.
944R1-12	C	T		Toimivan järjestelmän perustaminen vammaisten henkilöiden oikeuksien käyttämiseksi liikkuvuuden alalla		% (prosentti)	0 5	0 0	Q4	2 0 2 3	Osana investointia, jolla otetaan käyttöön toimiva järjestelmä, jonka avulla vammaisten henkilöiden on helpompi hakea kaikkia liikkumisoikeuksia yhdessä paikassa ja jolla varmistetaan hakemusten nopeampi käsittely, on laadittava yksi asiakirja, jonka avulla vammaiset henkilöt voivat käyttää funktionaalista järjestelmää ja käyttää samoja oikeuksia koko Kroatian alueella (sähköinen työkyvyttömyyskortti), ja vähintään 50 prosenttia suunnitelluista korteista on myönnettävä vammaisille henkilöille, joilla on

Määrä	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Päästö	Päästö	Q	Vuos	
										liikkumiseen liittyviä oikeuksia.
9541-13	C	M	Hyvin toimivan kansallisen maantieliikenteen sähköisen tallennus- ja tiedonvaihtojärjestelmän (NSCP) perustaminen	Hyvin toimiva kansallinen maantieliikenteen sähköinen tallennus- ja tiedonvaihtojärjestelmä (NSCP)				Q2	2	On otettava käyttöön hyvin toimiva kansallinen maantiekuljetusten sähköinen tallennus- ja tiedonvaihtojärjestelmä (NSCP) sähköisistä kuljetustiedoista annetun asetuksen (EU) 2020/1056 (eFTI-asetus) mukaisesti. Lisäksi kansallinen vakaussuunnitelma on päivitettävä vastaavasti, kun eFTI:n tekniset eritelmät on hyväksytty. Investoinnilla on edistettävä tieliikenteen tehokkaampaa seurantaa ja liikenneturvauksien vähentämistä, millä on myönteinen vaikutus ympäristötekijöihin.
9641-14	C	M	Maanteiden henkilö- ja tavaraliikenteen hyvin toimivan raportointijärjestelmän perustaminen	Maanteiden henkilö- ja tavaraliikenteen hyvin toimiva raportointijärjestelmä				Q4	2	On otettava käyttöön maanteiden henkilö- ja tavaraliikenteen hyvin toimiva raportointi- ja valvontajärjestelmä. Kyseinen järjestelmä yhdistää ajopiirturien keskusjärjestelmästä (SOTAH) peräisin olevat tiedot sekä meri-, liikenne- ja infrastruktuuriministeriön vastuulla olevat kansalliset rekisterit, jotka koskevat ajopiirturikortteja ja niihin liittyviä tietoja.

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk sik kö	P e r u s t a s o	P ä ä r ä	Q	V u o s i	
9741-15	C	M	Vaarallisten aineiden tiekuljetusten seurantajärjestelmän kehittäminen (e-ADR)	Hyvin toimiva vaarallisten aineiden tiekuljetusten seurantajärjestelmä (e-ADR)				Q4	2024	Järjestelmässä on oltava ratkaisu vaarallisten aineiden tiekuljetusten seurantaan ottamalla käyttöön sähköiset kuljetusluvut ja rahtikirjat sekä soveltamalla jäljitys- ja jäljitysteknologiaa. Järjestelmä on perustettava sähköisistä kuljetustiedoista annetun asetuksen (EU) 2020/1056 (eFTI-asetus) ja sen täytäntöönpanosäädösten ja delegoitujen säädösten sekä muun vaarallisten aineiden tiekuljetusten alalla sovellettavan lainsäädännön mukaisesti. Lisäksi järjestelmää on päivitettävä vastaavasti, kun eFTI:n tekniset eritelmät on hyväksytty.
9842	C	M	Alakohtaista politiikkaa koskevan kirjeen hyväksyminen	Kroatian hallituksen hyväksymä rautatiealaa koskeva alakohtainen poliittinen kirje				Q2	2021	Alakohtaisessa toimintapolitiikkaa koskevassa kirjeessä on oltava seuraavat tiedot: I) keskeiset tavoitteet ii) suunniteltujen parannusten, kuten ammattimaisuuden, operaatioiden ja hallintotoimien avoimuuden, tarkastelu ja iii) rautatiealan uudistamista ja nykyaikaistamista koskevien toimenpiteiden ja toimien täytäntöönpanosuunnitelma, kuten rautatiealan strategisten puitteiden, rautatieinfrastruktuurin kehittämistä koskevan kansallisen suunnitelman sekä rautatieinfrastruktuurin ja -palvelujen kansallisen hallintasuunnitelman hyväksyminen; ja rautatieliikennepalvelujen

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk sik kö	P e r u s t a s	P ä ä m ä ä r ä	Q	V u o s i	
										kehittäminen.
9 1. 4. R 2	C M	M	Kansallinen rautatieinfrastruktuurin kehittämissuunnitelma ja rautatieinfrastruktuurin ja -palvelujen kansallinen hallintasuunnitelma	Kroatian hallituksen hyväksymä kansallinen rautatieinfrastruktuurin kehittämissuunnitelma ja rautatieinfrastruktuurin ja -palvelujen kansallinen hallintasuunnitelma				Q4	2	Rautatieinfrastruktuurin kehittämistä koskevassa kansallisessa suunnitelmassa on määriteltävä rautatieinfrastruktuurin kehittämiseen tarvittavat hankkeet ja toimet. Rautatieinfrastruktuurin ja -palvelujen kansallisessa hallintasuunnitelmassa on määriteltävä hankkeet ja toimet, jotka liittyvät rautatieliikenteen sääntelyyn, rautatieliikenteen sääntelyyn ja rautatieliikennepalvelujen kehittämiseen.
1 0 1. 0 4. R 2	C M	M	Rautatieyhtiöiden ja liikkeenjohdon uudelleenorganisointi	Rautatieyhtiöiden ja -toimintojen hallinnon uudelleenorganisointi toteutettu ja saatettu päätökseen				Q4	2	Rautatieyhtiöiden ja -toimintojen hallinnon uudelleenorganisointi toteutetaan siten, että vastuu hallinnoinnista lisääntyy kunnossapidon, liikenteen hallinnan ja investointiinfrastruktuurihankkeiden hallinnoinnin alalla sekä kustannusten ja henkilöliikennepalvelujen optimoimiseksi.
1 0 1.	C T	T	Kolmen aseman jälleenrakentaminen osuudella		Mä ärä	0	3	Q4	2	Osana rautatielinjan Oštarije – Knin – Split kunnostamista osuudella Knin (pois lukien) – Split (sisältää) investoinnin on rakennettava

Määrä	Tä	Välita voite/ avoi te	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perust	Perust	Q	Vuos	
24.12			Oštarije – Knin – Split							2 uudelleen Drniš, Perković ja Labin Dalmatinski -asemat. 5 Ympäristövaikutusten arvioinnin mukaisten lupamenettelyjen noudattamisesta on esitettävä näyttöä direktiivin 2011/92/EU mukaisesti.
1034.12	C	M	Junassa olevat ja toiminnalliset merkinantolaitteet Oštarijen – Knin – Splitin osuudella	Elektroniset merkinantolaitteet, jotka on asennettu ja joita käytetään linjalla Oštarije – Knin – Split				Q4	2	Osana rautatielinjan Oštarije-Knin – Split-osuuden nykyaikaistamista on asennettava elektroniset merkinantolaitteet, jotka mahdollistavat niin kutsutun keskinäisen ja keskitetyn liikenteen hallinnan.
1044.12	C	T	Viisi pullonkaulaa on poistettu tieosuuksilla, joiden nykyinen ajonopeus on 60 km/h		Määrä	0	5	Q4	2	Investoinnin on johdettava viiden pullonkaulan poistamiseen tieosuuksilla, joiden nykyinen nopeusrajoitus on 60 km/h. 2 Ympäristövaikutusten arvioinnin mukaisten lupamenettelyjen 5 noudattamisesta on esitettävä näyttöä direktiivin 2011/92/EU mukaisesti.

Määrä	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perust	Perust	Q	Vuos	
1054.2-14	C	T	Kaksiraiteinen rautatie Zagreb Kustošija – ZG Zapadni Kolodvor – Zagreb Glavni Kolodvor 3,4 km:n pituudelta rakennettu ja parannettu		Lu	0	3,	Q4	2	Kaksiraiteinen rataosuus Zagreb Kustošija – Zagreb Zapadni Kolodvor – Zagreb Glavni Kolodvor 3,4 km pitkälle rataosuudelle rakennetaan ja 2 nykyaikaistetaan. 5 Ympäristövaikutusten arvioinnin mukaisten lupamenettelyjen noudattamisesta on esitettävä näyttöä direktiivin 2011/92/EU mukaisesti.
1064.2-15	C	T	Jarrupalat korvataan 2000 tavaravaunussa melun vähentämiseksi		Mä	0	2	Q2	2	Vaunujen jälkiasennuksiin tehtävien investointien yhteisrahoituksen on johdettava 2000 jarrupalan asentamiseen tavaravaunuihin, mikä 2 osaltaan vähentää meluhaittoja rautatieliikenteen alalla. 6
1074.7	C	T	Kaksi prototyyppiä tuotettuja akkujunia ja toimintatestien aloittaminen		Mä	0	2	Q4	2	On tuotettava kaksi akkusähkömoottorijunan (BEMV) ja 0 akkumoottorijunan (BMV) prototyyppiä. 2 5

Määrä	Tila	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perust	Perust	Q	Vuos	
2-16										
10184R2-17	C	M	Uusi lippujärjestelmä	Uusi lippujärjestelmä toiminnassa				Q2	2	On otettava käyttöön uusi lipunmyyntijärjestelmä, joka koostuu 0 lipunmyynnistä verkossa (verkko- ja matkalippujen myyntisovellus), 2 myynnistä mobiilimaksupäätteillä (HHT) junissa, myynnistä ulkoisten 6 itsepalvelupäätteiden (TVM) kautta ja myynnistä POS:n kassakoneen kautta.
10194R3	C	M	Uusi säännöllistä ja kausittaista rannikkoliikennettä koskeva laki	Uuden säännöllisestä ja kausittaisesta rannikkoliikenteestä annetun lain voimaantulo				KOL MAS VUO SINE LJÄN NES	2 0 2 1	Uudella säännöllisestä ja kausittaisesta meriliikenteestä annetulla lailla yksinkertaistetaan nykyisiä hallinnollisia menettelyjä ja luodaan paremmat edellytykset julkisen rannikkoliikenteen tehokkaammalle toiminnalle sääntelemällä säännöllisen rannikkoliikenteen viraston toimintaa koskevia säännöksiä, erityisesti valtion reittien toimilupia koskevaa jaksoa sekä julkisen liikenteen tietojärjestelmien (SEOP-järjestelmä) parempaa käyttöä ja valvontaa.

Määrä	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Päästö	Päästö	Q	Vuos	
110403	C	M	Uusi sisävesiliikenne- ja satamalaki	Uuden sisävesiliikenne- ja satamalin voimaantulo				KOL MAS VUO SINE LJÄN NES	20	Uudessa sisävesiliikennettä ja satamia koskevassa laissa on mahdollistettava, jos se on tarpeen merenkulun turvallisuuden varmistamiseksi, erityisten riskien tunnistaminen Kroatian sisävesiliikennealoilla (tai niiden osissa).
110403	C	M	Uusi merialue- ja merisatamalaki	Uuden merialue- ja merisatamalin voimaantulo				Q4	20	Uudella merialue- ja merisatamalailla järjestetään uudelleen julkiselle liikenteelle avoimen satamajärjestelmän rakenne, jolla pyritään varmistamaan julkisten satamien toimintaa koskevien oikeudellisten velvoitteiden yhdenmukainen täytäntöönpano ja järjeistämään hallintokustannuksia.
110403	C	T	Nykykaistetut/uudelleenrakennetut kaksi merisatamaa, jotka ovat avoinna julkiselle liikenteelle		Määrä	0	2	Q4	20	Tuloksena on kaksi nykyaikaistettua/uudelleenrakennettua merisatamaa, jotka ovat avoimia julkiselle liikenteelle ja jotka parantavat julkisen meriliikenteen laatua ja säännöllisen rannikoliikenteen alusten vastaanottokapasiteettia, parantavat matkustajien turvallisuutta, lisäävät liikkuvuutta, parantavat yleistä

Määrä	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perust	Perust	Q	Vuos	
	11									elämänlaatua ja varmistavat kestävä liikkuvuuden. Ympäristövaikutusten arvioinnin mukaisten lupamenettelyjen noudattamisesta on esitettävä näyttöä direktiivin 2011/92/EU mukaisesti.
11.3.4.3-12	C	T	Vaihtoehtoisella polttoaineella toimivat sähkökäyttöiset alukset		Määrä	0	6	Q2	2	Investoinnilla on nykyaikaistettava aluskantaa kolmella matkustaja-0 aluksella ja kolmella suurnopeusmatkustaja-aluksella (katamaraani), 2 jotka käyttävät sähkö- ja aurinkovoimaa, jotta voidaan parantaa 6 julkisten henkilöliikennepalvelujen laatua ja yhdistää saaret päästöttömillä aluksilla. Hankinnan on perustuttava alusten hankintaa/rakentamista koskevaan tarjouskilpailuun, joka toteutetaan suunnittelun ja rakentamisen perusteella. Tämän toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan merkittävää haittaa asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitetuille ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty toimenpiteen kuvaus ja lieventävät toimenpiteet. Erityisesti matkustaja-alusten ja

Määrä	T	Välita voite/ avoi- te	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Päästö	Päästö	Q	Vuos	
										katamaraanien on oltava sähkökäyttöisiä.
1144	C	T	Uusi Križnica-kaapelilauta, joka toimii Drava-joella Pitomačan kunnassa		Mä	0	1	Q4	2	Investoinnin tuloksena on rakennettava aurinkovoimalla toimiva sähkökaapelilauta, joka yhdistää mantereen Križnican saareen ja joka on toiminnassa Croatian Register of Shipping -laitoksen suostumuksella.
1154	C	T	Kolme kunnallista laituripaikkaa, jotka on rakennettu aluksilta peräisin olevan jätteen vastaanottoa varten		Mä	0	3	Q2	2	Kolmessa kansainvälisesti merkittävässä satamassa on oltava kunnalliset kiinnityspaikat aluksille kerätyn jätteen käsittelyä varten. Kullakin vesiväylällä on yksi rakenne – Sava Slavonski Brodin satamassa, Drava Osijekin satamassa ja Tonava Vukovarin satamassa. Ympäristövaikutusten arvioinnin mukaisten lupamenettelyjen noudattamisesta on esitettävä näyttöä direktiivin 2011/92/EU mukaisesti.
1	C	T	70 vaihtoehtoista polttoainetta		Mä	0	7	Q2	2	Investoinnilla on nykyaikaistettava linja-autokantaa julkisten

Määrä	Töiden	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perust	Perust	Q	Vuos	
164-4-11	1.1.		käyttävää linja-autoa (sähkö- ja vetykäyttöistä), hankittu ja otettu käyttöön		0				0	liikennepalvelujen laadun parantamiseksi hankkimalla 70 uutta vaihtoehtoista moottorikäyttöistä ajoneuvoa (sähkö- tai vetykäyttöistä) päästöttömien ajoneuvojen käytön edistämiseksi ja olemassa olevan ajoneuvokannan hiilidioksidipäästöjen vähentämiseksi.
174-4-12	1.1.	C T	30 julkista liikennettä varten hankittu raitiovaunu		0	3	Q4	2	2	Tällä investoinnilla nykyaikaistetaan raitiovaunukalustoa julkisten liikennepalvelujen laadun parantamiseksi.
184-5-	1.1.	C T	Täysin sähköistetyn ja ympäristöystävällisen ilma-alusten maahuolintajärjestelmän käyttöönotto Zadarin		0	1	Q4	2	0	Täysin sähköistetyn ja ympäristöystävällisen ilma-aluksen maahuolintajärjestelmän käyttöönotto, johon kuuluvat kiinteiden liitännöiden käyttöönotto sähköenergian toimittamiseksi pysäköidyille ilma-aluksille tarvittavin suunnittelu- ja turvallisuusmukautuksin (ilman asematason kapasiteetin lisäämistä); dieselkäyttöisten

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk sik kö	P e r u u s t a s o	P ää m ää st rä	Q	V u o s i	
	l1		lentoasemalla							liikkuvien maahuolintalaitteiden korvaaminen sähkökäyttöisillä yksiköillä; ja iii) 610 kW:n aurinkosähkövoimalaitoksen rakentaminen. Tämän toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan merkittävää haittaa asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitetuille ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty toimenpiteen kuvaus ja lieventävät toimenpiteet. Hanke on erityisesti toteutettava ilman asematason kapasiteetin lisäämistä, ja kaikki dieselkäyttöiset siirrettävät maahuolintalaitteet on korvattava sähkökäyttöisillä yksiköillä. On toimitettava todisteet siitä, että hankkeella ei ole merkittävää vaikutusta kyseisten Natura 2000 -alueiden koskemattomuuteen.
1 1. 94. R	C T		Täysin autonomisten ja sähköajoneuvojen prototyyppien todentaminen ja asianmukainen testaus		Mä ärä	0 0	6 0	Q1	2	Todentamisprototyyppien tuotanto, mukaan lukien vaadittujen 0 autonomisten sähköajoneuvojen alustan ja akkujärjestelmien 2 kehittäminen, prototyyppien testaus ja itseohjautuvien 5 ajojärjestelmien testaus, on saatettava päätökseen.

Määrä	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perust	Perust	Q	Vuos	
5-12										
12104R5-12	C	M	Autonomista ajamista koskeva uusi lainsäädäntö	Autonomista ajamista koskevan uuden lainsäädännön voimaantulo				Q2	2	Itseohjautuvaa ajamista koskeva uusi lainsäädäntö kattaa muun muassa seuraavat: 2 Itseohjautuvaa ajamista koskevan kansallisen testausmenettelyn kehittäminen; Kansallisen liikenneturvallisuuslainsäädännön mukauttaminen siten, että käytössä olevat autonomiset ajoneuvot ovat mahdollisia; Ajoneuvojen tyyppihyväksyntää koskevien kansallisten sääntöjen mukauttaminen; Maanteiden henkilöliikenteen turvallisuutta koskevien sääntöjen mukauttaminen siten, että matkustajien kuljettaminen autonomisilla ajoneuvoilla on mahdollista; Kansallisen vakuutuslainsäädännön mukauttaminen autonomisten ajoneuvojen ja palvelujen vakuuttamisen mahdollistamiseksi.
1	C	T	Tuen myöntäminen uuden		Lu	1	Q4	2	Tukea myönnetään yksinomaan hankkeen tutkimus- ja kehitysosioon	

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk sik kö	P e r u st a s o	P ää st rä	Q	V u o s i	
2	1.	14.	kaupunkiliikenteen ekosysteemihankkeen tutkimukseen ja kehittämiseen		ku mä ärä (eu roa)	7 9 4 9 9 2 1 5			0 eli vaiheeseen, jota leimaa täysin autonomisen sähköajoneuvon 2 alkuperäisen prototyypin valmistuminen ja todentamisprototyyppien 5 kehittämistyön aloittaminen; prototyyppien on oltava kaikki lopullisen ajoneuvon ominaisuudet. Näin ollen tuki liittyy soveltavaan tutkimukseen, erityisesti teolliseen tutkimukseen ja kokeelliseen kehittämiseen.	
1	C	M	Täysin autonomiset ja sähköajoneuvot, jotka on mukautettu vammaisten matkustajien tarpeisiin, sekä erikoistunut infrastruktuuri	Täysin autonomiset sähköajoneuvot, jotka on mukautettu vammaisten matkustajien tarpeisiin, sekä erikoistunut infrastruktuuri, jossa on kaikki asennetut toiminnot				Q4	2 Täysin autonomisten ja sähkökäyttöisten ajoneuvojen erikoistuneen 0 infrastruktuurin on oltava täysin toimintakykyinen ja siinä on oltava 2 kaikki asennetut toiminnot, jotka mahdollistavat täysin autonomisten 5 uusien sähköajoneuvojen toiminnan, joka on mukautettu mahdollisimman pitkälle vammaisten matkustajien tarpeisiin (suuret liukuovet, jotka mahdollistavat helpomman pääsyn ajoneuvoon, ja tavaratila, johon pyörätuolit voidaan sijoittaa).	
1	C	T	50000 matkakuponkia täysin		Mä	0	5	Q1	2 Uusien täysin autonomisten ajoneuvojen rakentamisen jälkeen 50000	

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk sik kö	P e r u st a s o	P ää m ää st rä	Q	V u o s i	
2 3 4 R 5- 12	1.	autonomisella ajoneuvolla vammaisille henkilöille ilmaiseksi myönnettyille matkoille, jotka ovat voimassa vähintään viisi vuotta liikkeeseenlaskun jälkeen		ärä	0	0	0	0	0	maksutonta ajoseteliä, jotka ovat voimassa vähintään viisi vuotta liikkeeseenlaskun jälkeen, annetaan vammaisille henkilöille ja/tai henkilöille, joilla on vaikeuksia käyttää muita julkisia liikennevälineitä, Zagrebin kaupungin ja julkisen liikenteen harjoittajan suostumuksella.
1 2 4 R 5- 13	1. C T	Yhteisrahoitettu 2000 vaihtoehtoisella käyttövoimalla toimivan maantieajoneuvon (sähkö- tai vetyajoneuvon) hankinta		Mä ärä	0	2	Q2	2	2	Myöntämispäätöksen julkaisemisen ja täytäntöönpanon jälkeen myönnetään yhteisrahoitusta 2000 uudelle vaihtoehtoisella moottorilla toimivalle maantieajoneuvolle (sähkö- tai vetyajoneuvolle).

D.3 Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Investointi C1.4 R1-I1 – Sähköinen tietullijärjestelmä

Investoinnin tavoitteena on ottaa käyttöön uusi sähköinen tiemaksujärjestelmä, jotta voidaan parantaa Kroatian moottoriteiden tiemaksujärjestelmää, jota liikennöivät Croatian Motorways Ltd, Highway Zagreb-Macelj (AZM) ja BINA Istra. Käyttäjien on sallittava matkustaa ilman, että heidän on pysähdyttävä tietulliasemille, millä odotetaan olevan myönteinen vaikutus teiden ruuhkautumiseen, ympäristönsuojeluun ja liikenneturvallisuuteen. Investointiin on sisällyttävä toimenpiteitä, joilla puututaan nykyisiin tiemaksujärjestelmiin liittyviin teknisiin ongelmiin ja tehdään uudesta tietullijärjestelmästä yhteentoimiva EU:n nykyisten sähköisten tiemaksujärjestelmien kanssa.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Investointi C1.4 R2-I1 – Nykyisen raiteen uudelleenrakentaminen ja toisen raideosuuden Dugo Selo – Novska, Kutina – Novska (vaihe D)

Investoinnin tavoitteena on parantaa ja kunnostaa olemassa olevaa rataa ja rakentaa toinen, yhteensä 22 kilometrin pituinen rataosuus Dugo Selo – Novska, Kutina-Novska. Tavoitteena on rakentaa kaksiraiteinen sähköistetty rata koko entiselle yleiseurooppalaiselle liikennekäytävälle X (RH1), joka sijaitsee myös Euroopan laajuisen liikenneverkon (TEN-T) ydinverkossa sekä Alppien ja Länsi-Balkanin rautatie-rahtikäytävällä. Tämän investoinnin toteuttaminen edistää sitä, että Kroatian kautta kulkeva RH1-käytävän koko osuus on kaksiraiteinen ja sähköistetty TEN-T-rautatiejärjestelmän yhteentoimivuutta koskevien teknisten standardien mukaisesti.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

D.4 Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

M	To	Väli	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)				Ai	Ka	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yks	P	P	(V			
ä	im	tav			ikk	er	ää	u			
ä	en	oite			ö	us	m	o			
r	pi	/tav			so	ta	ää	s			
ä	de	oite			so	rä	rä	i			
93	C1.4.	M	Uusi sähköinen tiemaksujärjestelmä	Kroatian koko moottoriteverkossa käytössä oleva uusi sähköinen tiemaksujärjestelmä							Investoinnilla otetaan käyttöön Kroatian Motorways Ltd:n, Highway Zagreb-Maceljnin (AZM) ja BINA Istran liikennöimillä moottoriteillä uusi sähköinen tietullijärjestelmä, joka perustuu monikaistaiseen vapaaseen virtaukseen (MLFF), pysäyttämättä ajoneuvoja, joissa on kontaktittomat maksutavat, jolla poistetaan olemassa olevat tietulliasemat, puututaan raskaisiin ruuhkiin maksuasemilla kesäkaudella, tehostetaan järjestelmää käyttämällä sähköisiä (kontaktittomia) maksumenetelmiä ja vähennetään liiallista liikennettä vaihtoehtoisilla paikallisilla teillä.
101	C1.4.	T	Sähköistetyt kaksiraiteet, jotka on rakennettu ja rakennettu osuudelle Dugo Selo – Novska, Kutina – Novska		Lukumäärä (km)	0	2	20			Investoinnilla on parannettava ja kunnostettava olemassa olevaa rataa ja rakennettava toinen, yhteensä 22 kilometrin pituinen rataosuus Dugo Selo – Novska, Kutina-Novska. Tavoitteena on rakentaa kaksiraiteinen sähköistetty rata koko entiselle yleiseurooppalaiselle liikennekäytävälle X (RH1), joka sijaitsee myös TEN-T-ydinverkossa ja Alppien ja Länsi-Balkanin rautatie-rahtikäytävällä. Ympäristövaikutusten arvioinnin mukaisten lupamenettelyjen noudattamisesta on esitettävä näyttöä direktiivin 2011/92/EU mukaisesti.

E. OSA 1.5: LUONNONVAROJEN KÄYTÖN PARANTAMINEN JA ELINTARVIKKEKETJUN VAHVISTAMINEN

Tällä Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella pyritään parantamaan elintarviketurvaa ja Kroatian maatalouselintarvikealan kilpailukykyä.

Osa koostuu seuraavista osista: logistisen infrastruktuurin verkoston perustaminen hedelmä- ja vihannesalan tuotantoketjun vahvistamiseksi; maatalousmaan rakenneuudistusta ja vakauttamista koskevan järjestelmän perustaminen; III) digitaalisten ratkaisujen kehittäminen maatalousalalla; ja iv) elintarvikkeiden lahjoitusjärjestelmien parantaminen.

Komponentilla edistetään sellaisen maakohtaisen suosituksen noudattamista, joka koskee tarvetta toteuttaa kaikki tarvittavat toimenpiteet ja reagoida tehokkaasti pandemiaan, ylläpitää taloutta ja tukea elpymistä (maakohtainen suositus 1, 2020); tarpeesta parantaa digitaalisten palvelujen saatavuutta (maakohtainen suositus 2, 2020) ja ”julkisten ja mahdollisesti julkisen ja yksityisen sektorin investointihankkeiden täytäntöönpanon ja rahoituksen asettaminen etusijalle talouden elpymisen tukemiseksi” (maakohtainen suositus 3, 2020).

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

Uudistus C1.5. R1 – Logistiikkainfrastruktuurin verkoston perustaminen hedelmä- ja vihannesalan tuotantoketjun vahvistamiseksi

Uudistuksen tavoitteena on organisoida ja kytkeä pientilojen tarjonta tuottajaorganisaatioiden kautta yhteen kokoamisen, yhteistyön sekä kokemusten ja tietojen vaihdon edistämiseksi. Uudistuksen odotetaan parantavan viljelijöiden asemaa toimitusketjuissa, erityisesti hedelmä- ja vihannesalalla, ja edistävän enemmän lisäarvoa tuovien tuotteiden kehittämistä. Uudistukseen sisältyy se, että Kroatian hallitus hyväksyy toimenpideohjelman hedelmä- ja vihannesalan markkinakapasiteetin vahvistamiseksi vuosiksi 2021–2026.

Uudistus on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Investointi C1.5 R1-I1 – Hedelmien ja vihannesten logistiikka- ja jakelukeskusten rakentaminen ja varustaminen

Investoinnin tavoitteena on parantaa alan kilpailua rakentamalla ja varustamalla hedelmä- ja vihannesalan logistiikka- ja jakeluinfrastruktuuri. Jakelukeskuksen kapasiteetin on oltava vähintään 3000 tonnia varastointitilaa ja räätälöityä logistiikkatilaa ja enintään 12000 tonnia varastointitilaa ja räätälöityä logistiikkatilaa. Rakennetut logistiset jakelukeskukset käyttävät uusiutuvia energialähteitä ja auttavat vähentämään ruokahävikkiä ja -jätettä.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Sijoitukset C1.5 R1-I2 Tuottajien aseman ja näkyvyyden vahvistaminen elintarvikeketjussa

Investoinnilla pyritään parantamaan tuottajaorganisaatioiden hallintoa ja rahoituksen kestävyyttä sekä antamaan tuottajille tärkeämpi rooli logistiikka- ja jakelukeskusten hallinnossa ja omistusrakenteessa. Investointiin on sisällyttävä tuottajaorganisaatioiden koulutus hallinnon ja rahoituksen alalla. Investointiin on sisällyttävä myös hedelmien ja vihannesten merkintäjärjestelmä, jotta paikalliset ja alueelliset tuottajat tunnustettaisiin paremmin ja maatalouselintarvikkeiden laadunvarmistus parannettaisiin.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Uudistus C1.5. R2 – Maa-alueiden rakenneuudistus- ja konsolidointijärjestelmien parantaminen

Uudistuksen tavoitteena on helpottaa maatalousmaan vakiinnuttamismenettelyjä ja jatkuvaa valvontaa, mikä luo edellytykset nykyaikaisten viljelymenetelmien soveltamiselle, infrastruktuurin rakentamiselle (kuten kenttätieverkostolle ja melioraatiokanaville) sekä maatalousmaan omistusoikeudellisille oikeudellisille suhteille. Uudistuksella edistetään maatalousmaan tehokkaampaa käyttöä maataloudessa lisäämällä maataloustuotannon tuottavuutta ja kestävyyttä keskittyen ympäristön säilyttämiseen ja elämänlaadun parantamiseen maaseutualueilla. Osana uudistusta tulee voimaan uusi laki maatalousmaan konsolidoinnista.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2026 mennessä.

Investointi C1.5 R2-I1 – Maatalousmaan tilusjärjestelyt

Investoinnin tavoitteena on luoda edellytykset nykyaikaisten viljelymenetelmien soveltamiselle vahvistamalla maatalousmaata, mikä helpottaa ja tehostaa maan saatavuutta rakentamalla infrastruktuuria (kuten peltotieverkoston ja melioraatiokanavia).

Investoinnilla on edistettävä vesienhoidon ja vesiensuojelun parantamista, maaperän eroosion ja happamoitumisen ehkäisemistä, ilman suojelua, kaavojen ja maiseman suojelua sekä työllisyyden lisäämistä, millä on suora ja välillinen vaikutus maaseudun elvyttämiseen.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

Investment C1.5. R2-I2 – Maanseurantaohjelma

Investoinnilla pyritään varmistamaan edellytykset maatalousmaan tehokkaalle suojelulle, maaperän tilan arvioimiseksi tarvittavien tietojen jatkuva saatavuus ja kestävä hoidon politiikan toteuttaminen kenttätutkimuksen ja maantieteellisen tietojärjestelmän (GIS) täytäntönpäön avulla. Investointiin on sisällyttävä maatalousmaan tilan pysyvää seuranta koskevan ohjelman perustaminen ja toteuttaminen tämän resurssin järjestelmällisen ja suunnitellun hoidon tukemiseksi. Ohjelman tulosten avulla on myös voitava tunnistaa kriisialueet, joilla maaperä on alttiina komission maaperän suojelua koskevassa teemakohtaisessa strategiassa määritellyille

uhkille, ja niiden on toimittava perustana tehokkaammalle maaperänsuojelupolitiikalle sekä kestäväälle maatalous- ja maaseudun kehittämisspolitiikalle.

Investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2025 mennessä.

Uudistus C1.5. R3 – Maatalouden digitalisaatio

Uudistuksen tavoitteena on parantaa maataloussektorin julkisten palvelujen saatavuutta digitoimalla nämä palvelut ja keventämällä samalla hallinnollista taakkaa. Uudistukseen kuuluu koordinointiyksikön perustaminen, joka suunnittelee ja seuraa kaikkien investointien toteuttamista ja varmistaa määriteltyjen tavoitteiden saavuttamisen: digitalisoidut julkiset palvelut, älykkään maatalouden operatiivinen alusta ja julkisesti saatavilla oleva jäljitettävyystietojärjestelmä.

Uudistuksen odotetaan lisäävän maataloustuotantoa, varmistavan maataloustuotteiden laadun ja jäljitettävyyden sekä varmistavan sellaisten maatalouskäytäntöjen soveltamisen, jotka ovat pitkällä aikavälillä kestäviä ilmaston ja ympäristön kannalta.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi C1.5 R3-I1 – Digitaalisten julkisten palvelujen käyttöönotto

Investoinnin tavoitteena on vähintään 30 maatalousalan julkisen palvelun digitalisaatio. Investointiin on sisällyttävä muun muassa digitaalista muutosta koskevan toimintasuunnitelman valmistelu, jonka pohjalta kaikki digitalisoitavat maatalouspalvelut kirjataan. Vähintään 30 julkista palvelua, jotka on kirjattava toimintasuunnitelmaan, on digitalisoitava ja asetettava edunsaajien saataville. Investoinnin on vähennettävä henkilökohtaisten palvelujen tarvetta ja edistettävä digitaalisten julkisten palvelujen luomista viljelijöille.

Investointi on saatava päätökseen viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2025.

Investointi C1.5 R3-I2 – Älykäs maatalous

Investoinnin tavoitteena on tukea Kroatian maatalousalan digitalisaatiota perustamalla maataloustuotannon hallintajärjestelmä. Älykkään maatalouden foorumi on väline tulevassa yhteisessä maatalouspolitiikassa asetettujen tavoitteiden saavuttamiseksi tarjoamalla ajantasaista, jäsenneltyä ja oikea-aikaista tietoa suoraan pelloilta ja tiloilta ja tarjoamalla asianmukaista asiantuntijatukea ja soveltamalla kestävä tuotannon periaatetta. Investoinnin on helpotettava ja häiriönsietokykyisempää käyttäjien toimintaa, parannettava maatalousministeriön toteuttamien ohjelmien ja hankkeiden saavutettavuutta, näkyvyyttä ja avoimuutta sekä parannettava julkisten palvelujen ja maatalousministeriön tarjoaman ammatillisen tuen laatua.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi C1.5 R3-I3 – Jäljitettävyyssjärjestelmä

Investoinnin tavoitteena on edistää edelleen erityisesti pienten paikallisten tuottajien harjoittamaa kestävää maataloutta ja tiedottaa kuluttajille kestäväällä tavalla tuotettujen tuotteiden merkityksestä ja saatavuudesta paikallistasolla kaikkialla Kroatiaassa. Investoinnin odotetaan vaikuttavan myönteisesti maaseudun kehittämiseen useissa paikallisyhteisöissä ja lisäävän kuluttajien luottamusta paikallisesti tuotettuihin ja kestäviin elintarvikkeisiin. Investointiin on sisällyttävä sellaisen kansallisen jäljitettävyystietojärjestelmän perustaminen, jonka on oltava yleisön saatavilla.

Investointi on saatava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

Uudistus C1.5. R4 – Elintarvikelahjoitusjärjestelmien parantaminen

Uudistuksen tavoitteena on edistää kiertotaloutta maatalouselintarvikealalla, vähentää elintarvikejätettä ja parantaa köyhimpien elintarviketurvaa parantamalla elintarvikelahjoitusjärjestelmää. Uudistukseen sisältyy elintarvikepankin perustaminen, välittäjien infrastruktuurikapasiteetin vahvistaminen elintarvikelahjoitusketjussa, elintarvikejätteen syntymisen ehkäisemistä koskevan verkkoalustan perustaminen, elintarvikelahjoitusten tietotekniikkajärjestelmän parantaminen, elintarvikejätteen syntymisen ehkäisemistä koskevien vapaaehtoisten sopimusten tekeminen asiaankuuluvien viranomaisten ja elintarvikeketjun sidosryhmien, tiedeyhteisön, tiedeyhteisön ja kansalaisyhteiskunnan järjestöjen välillä sekä elintarvikejätteen syntymisen ehkäisemistä ja elintarvikelahjoituksia koskevan tiedotus- ja valistuskampanjan toteuttaminen.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

Investointi C1.5 R4-I1 – Elintarvikepankin ja elintarvikelahjoitusketjun välittäjien infrastruktuurivarusteet

Investoinnin tavoitteena on vahvistaa elintarvikelahjoitusketjun välittäjien ja elintarvikepankin infrastruktuurikapasiteettia, jotta voidaan luoda perusedellytykset lahjoitettujen elintarvikkeiden määrän lisäämiselle ja siten osaltaan vähentää ruokahävikkiä ja parantaa köyhempien väestöryhmien elintarviketurvaa. Investointiin on sisällyttävä elintarvikepankkien ja elintarvikelahjoitusketjuun kuuluvien välittäjien infrastruktuuria koskevien tukijärjestelmien täytäntöönpano, jotka maatalousministeriö on kehittänyt ja jotka Kroatian hallitus on hyväksynyt.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

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

Määrä	Toimenpide	Välitavoitte/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Yksiköt	Q	Vuosi	
12651	C M		Toimenpideohjelma hedelmä- ja vihannesalan markkinakapasiteetin vahvistamiseksi kaudella 2021–2026	Hedelmä- ja vihannesalan markkinakapasiteetin vahvistamista vuosina 2021–2026 koskevan toimenpideohjelman hyväksymisestä tehdyn Kroatian hallituksen päätöksen voimaantulo				Q4	2021 Jotta voidaan panna täytäntöön toimenpide, jolla pyritään ensisijaisesti vahvistamaan tuottajaorganisaatioiden roolia ja hallinnointivalmiuksia hedelmien ja vihannesten tuotanto- ja markkinointiketjussa, Kroatian hallitus hyväksyy hedelmä- ja vihannesalan markkinakapasiteetin vahvistamista koskevan toimintaohjelman vuosiksi 2021–2026. Siihen on sisällyttävä seuraavien toimenpiteiden täytäntöönpano: hedelmien ja vihannesten logististen jakelukeskusten rakentaminen ja varustaminen ja ii) hedelmä- ja vihannesalan tuotantoketjun tuottajien aseman vahvistaminen ja tunnustaminen.
12757	C T		Rakennettu ja toiminnassa oleva logistinen jakelukeskus (LDC)		Määrä	0	1	Q4	2021 Rakennetussa logistiikkakeskuksessa (LDC) on oltava tuotteen vastaanottoon, puhdistukseen, pesuun, lajitteluun ja pakkaamiseen tarkoitettu kunnostuksen osa sekä sopivan vastaanotto- ja varastointikapasiteetin varastointiosaa jäähdytettäessä ja

Määrä	Toimituspiide	Välitavoitte/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Perästä	Päässä	Q	Vuos	
	1-11				ä				3	pitkäaikaisessa varastoinnissa sekä tuotteen tietyssä jalostusasteessa. Hedelmien ja vihannesten alkujalostuksessa on tarkoitus hyödyntää standardoimattomia tuotteita ja siten välttää elintarvikejätettä (jätettä). Vähiten kehittyneiden maiden varastointikapasiteetin on oltava vähintään 3000 ja enintään 12000 tonnia. Toimenpide koskee sellaisen uuden rakennuksen rakentamista, jonka primäärienergian kysyntä on vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennus.
12851-11	CT	Vähintään kolme logistista jakelukeskusta (LDC), joka on rakennettu ja toiminnassa			Määrä	0	3	Q1	2	Kolmessa rakennetussa logistiikkakeskuksessa (LDC) on oltava tuotteen vastaanottoon, puhdistukseen, pesuun, lajitteluun ja pakkaamiseen tarkoitettu kunnostusosa sekä sopivan vastaanotto- ja varastointikapasiteetin varastointiosia jäähdytettävissä ja pitkäaikaisäilytyksessä sekä tietty jalostusaste. Hedelmien ja vihannesten alkujalostuksessa on tarkoitus hyödyntää standardoimattomia tuotteita ja siten välttää elintarvikejätettä (jätettä). Kunkin vähiten kehittyneen maan varastointikapasiteetin on oltava vähintään 3000 ja enintään 12000 tonnia. Toimenpide koskee

Määrä	T	Välitavoitteet/avotte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Yksiköt	Q	Vuos	
									sellaisen uuden rakennuksen rakentamista, jonka primäärienergian kysyntä on vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennus.
121951-12	C	T	Tuottajaorganisaatioiden koulutus		M	0	3	Q2	2 Vähintään kolmen tuottajaorganisaation, joissa on vähintään 150 työntekijää, on suoritettava logistiikkakeskukseen yhteydessä olevien 2 tuottajaorganisaatioiden hallintoa ja rahoitusta koskeva koulutus. 6 Hallinto- ja rahoituskoulutusta on järjestettävä, jotta tuottajaorganisaatiot voivat olla keskeisessä asemassa tuottajien organisoinnissa, parantaa niiden markkina-asemaa yhteisessä levinneisyydessä sekä logististen jakelukeskusten hallinto- ja omistusrakennetta.
13051-1	C	T	Hedelmien ja vihannesten merkintäjärjestelmä		M	0	1	Q2	2 Yhteistyössä maatalousministeriön ja Kroatian maatalous- ja elintarvikeviraston kanssa kehitetään järjestelmä tunnistettavien 2 merkintöjen luomiseksi hedelmä- ja vihannesmarkkinoille. 6 Järjestelmän on oltava vapaaehtoinen ja täydennettävä maatalousministeriön jo kehittämää laatuja järjestelmää. Kehittyneen

Määrä	Toukokuu	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
					Yksiköt	Yksiköt	Q	Vuosisi		
	12				ä				järjestelmän odotetaan antavan paremman tunnustuksen paikallisille ja alueellisille tuottajille ja parantavan maatalouselintarvikkeiden laadunvarmistusta.	
13152	C M	Uusi laki maatalousmaan konsolidoinnista	Uuden maatalousmaan konsolidoinnista annetun lain voimaantulo				Q1	2	Suunnitellussa uudessa maatalousmaan vahvistamista koskevassa laissa on muun muassa <ul style="list-style-type: none"> • Luoda edellytykset konsolidointiprosessin yksinkertaistamiseksi, • Osallistuvien elinten määrän vähentäminen, • Lyhentää määrärahoihin liittyvien toimien toteuttamiseen tarvittavaa aikaa, • Soveltaa tietotekniikkaa ja luoda yhteyksiä eri sidosryhmien nykyisiin ja uusiin tietokantoihin samalla kun luodaan maaperän laatua koskeva tietokanta. 	
13252	C T	18000 hehtaaria konsolidoitua maatalousmaata			M	0	1	Q1	2	Maatalousmaan 18000 hehtaarin yhdistämisen on mahdollistettava helpompi ja tehokkaampi pääsy maahan rakentamalla <ul style="list-style-type: none"> 2 infrastruktuuria (kuten peltoieverkostoa ja melioraatiokanavia) noudattaen samalla luontodirektiivin 92/43/ETY 6 artiklan 3 kohdan

Määrä	Toukokuu	Välitavoitteet/avotte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
					Yksiköt	Yksiköt	Q	Vuos		
	2-11				ä	0	0	6	säännöksiä ja direktiivin 2011/92/EU mukaisia ympäristövaikutusten arvioinnin mukaisia lupamenettelyjä. Sen on myös edistettävä vesienhoidon ja vesiensuojelun parantamista, maaperän eroosion ja happamoitumisen ehkäisemistä, ilman suojelua, kaavojen ja maiseman suojelua sekä työllisyyden lisäämistä, millä on suora ja välillinen vaikutus maaseudun elvyttämiseen.	
135	C1.3.5	T	Maatalousmaan seuranta koskevan operatiivisen tietojärjestelmän parantaminen ja 90 pysyvän aseman perustaminen maatalousmaan kunnon seuraamiseksi		M	0	9	Q2	2	Maatalousmaan seuranta koskevan tietojärjestelmän päivittämisen on mahdollistettava realististen ja vertailukelpoisten parametrien saaminen, jotka toimivat perustana maatalousmaan järjestelmälliselle ja suunnitellulle hoidolle. Osana maatalousmaan kunnon seurantajärjestelmää on perustettava vähintään 90 asemaa Kroatian koko alueelle siten, että ne kattavat kaikki osa-alueet niin, että ne edustavat mahdollisimman hyvin niiden agroekologisia olosuhteita.
135	C1.3.1	M	Digitaalisen muutoksen hankkeiden täytäntöönpanosta	Maatalousministerin päätös digitaalisten muutoshankkeiden				Q4	2	Perustettu yksikkö suunnittelee ja seuraa yhteistyössä asiaankuuluvien viranomaisten (maksajavirasto, Kroatian maatalous-

Määrä	Toukokuu	Välitavoitteet/avotte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Yksiköt	Q	Vuos	
45	R3		ja hallinnoinnista vastaavan yksikön perustaminen maatalousministeriöön	täytäntöönpanosta ja hallinnoinnista vastaavan yksikön perustamisesta maatalousministeriöön					2 ja elintarvikevirasto ja digitaaliyhteiskunnan kehittämisen (keskusvirasto) kanssa kaikkien investointien toteuttamista, jotta voidaan varmistaa seuraavien tavoitteiden saavuttaminen: vähintään 30 digitalisoitua julkista palvelua, toimiva älykkään maatalouden foorumi ja julkisesti saatavilla oleva jäljitettävyystietojärjestelmä.
135	C15R3-11	T	Maatalouden julkisten palvelujen digitaalista muutosta koskevassa toimintasuunnitelmassa lueteltujen maatalouden julkisten palvelujen vähintään 30 julkisen palvelun digitalisointi		M03	0	3	KOL MAS VUO SINE LJÄN NES	2 Digitaalista muutosta koskevan toimintasuunnitelman on oltava perustana kaikkien digitalisoitavien maatalouspalvelujen tallentamiselle. Toimintasuunnitelman on sisällettävä malli ja muutosprosessi kullekin rekisteröidylle julkiselle palvelulle. Vähintään 30 julkista palvelua, jotka on rekisteröitävä toimintasuunnitelmaan ja joita tuetaan Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelmasta, on digitalisoitava ja asetettava tuensaajien saataville. Toimintasuunnitelmassa on määriteltävä yksittäiset julkiset palvelut, jotka digitalisoidaan hankkeen täytäntöönpanon yhteydessä. Vähintään 30 palvelua on digitalisoitava ja asetettava edunsaajien saataville.

Määrä	Tositteen	Välitavoite/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Yksiköt	Q	Vuos	
13653-12	C	M	Älykkään maatalouden foorumin perustaminen	Täysin toimiva älykkään maatalouden foorumi, johon sisältyy infrastruktuurin keskittäminen, kaikkien maataloustuotantoon liittyvien tietojen saatavuus ja pääsy alustoihin			Q4	2025	Älykkään maatalouden foorumin on oltava täysin toimintakykyinen ja tuensaajien käytettävissä. Älykkään maatalouden foorumi tarjoaa ajantasaista, jäseneltyä ja oikea-aikaista tietoa suoraan pelloilta ja tiloilta ja tarjoamalla asianmukaista asiantuntijatukea ja soveltamalla kestävän kehityksen periaatetta, ja se luo perustan tehokkaalle, kannattavalle ja kestäväälle Kroatian maatalousalalle. Alustalla on voitava pienentää maatalouden ekologista jalanjälkeä (esim. tuotantopanosten, kuten lannoitteiden ja torjunta-aineiden, minimoinnilla tai paikkakohtaisella käytöllä täsmäviljelyjärjestelmissä on lievennettävä huuhtoutumista/mahdollista saastumista sekä kasvihuonekaasupäästöjä).
13753-	C	M	Jäljitettävyyttä koskevan tietojärjestelmän perustaminen	Jäljitettävyytietojärjestelmä toiminnassa ja yleisön saatavilla			Q4	2025	Suunnitellun jäljitettävyyttä koskevan tietojärjestelmän on mahdollistettava parempi tiedottaminen kuluttajille seuraamalla maataloustuotteiden ja elintarvikkeiden jäljitettävyyttä. Järjestelmän on oltava vapaaehtoinen, ja sitä on käytettävä tietojen jäljittämisen yhtenäistämiseen ja helpottamiseen, liiketoiminnan helpottamiseen ja tietojen antamiseen kuluttajille QR-koodin avulla. Järjestelmä on

Määrä	Toukokuu	Välitavoitte/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Yksiköt	Q	Vuos	
	13								suunniteltava siten, että se on yhteydessä muihin sähköisiin järjestelmiin ja päivittää jatkuvasti jäljitettävyyttä koskevia tietoja. Järjestelmään on myös voitava tallentaa tietoja elinkeinonharjoittajista ja välittäjistä, jotka eivät saa koskaan olla fyysisesti kosketuksissa tuotteeseen.
13184	C M		Elintarvikejätteen syntymisen ehkäisemistä koskeva verkkoalusta ja parannettu elintarvikelahjoitusten tietotekninen järjestelmä	Elintarvikejätteen syntymisen ehkäisemistä ja elintarvikelahjoitusten tietojärjestelmän teknisen ratkaisun päivittämistä koskeva verkkoalusta on toiminnassa ja yleisön saatavilla.			Q2	2	Perustetaan elintarvikejätteen syntymisen ehkäisemistä ja vähentämistä käsittelevä verkkoalusta parhaiden käytäntöjen levittämiseksi, tietoisuuden lisäämiseksi ja valistamiseksi elintarvikejätteestä ja elintarvikelahjoituksesta. Elintarvikelahjoitusten tietojärjestelmää, joka on jo käytössä, on parannettava uusilla toiminnoilla, joista korostetaan mahdollisuutta järjestelmän alueelliseen hallintointiin ja tilastotietojen esittämiseen.
13195	C M		Tukijärjestelmä elintarvikepankkien ja elintarvikelahjoitusketjuun kuuluvien välittäjien	Tukijärjestelmä elintarvikepankkien ja elintarvikelahjoitusketjuun kuuluvien välittäjien			Q4	2	Tukijärjestelmä otetaan käyttöön julkisen ehdotuspyynnön ja tehtyjen sopimusten perusteella maksamalla varat, joita käytetään varastojen, varastointilaitteiden ja huonekalujen, jäähditys- ja elintarvikkeiden varastointilaitteiden, haarukkatrukkien, kylmäajoneuvojen,

Määrä	Töiden nimet	Välitavoitteet/avotte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Yksiköt	Yksiköt	Q	Vuosiksi	
4-11			infrastruktuuria varten	infrastruktuurin varustamiseksi pantu täytäntöön ja maksettuja varoja varten						3 ajoneuvojen ja tietotekniikkalaitteiden rakentamiseen ja kunnostamiseen.

F. OSA 1.6: KESTÄVÄN, INNOVATIIVISEN JA PALAUTUMISKYKYISEN MATKAILUN KEHITTÄMINEN

Covid-19-pandemiolla on ollut erittäin kielteinen vaikutus matkailualaan sekä maailmanlaajuisesti että Kroatiassa. Kroatian strategisena toimintana matkailun osuus BKT:stä on 11,4 prosenttia, ja yöpymisten määrä väheni 55 prosenttia vuonna 2020 edelliseen vuoteen verrattuna. Kun otetaan huomioon nämä kriisin vaikutukset ja muuttuvat kysyntäodotukset, Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelman tämän osion tavoitteena on muuttaa ja nykyaikaistaa matkailualaa ja parantaa samalla sen kilpailukykyä, kestävyyttä ja häiriönsietokykyä saavuttamalla seuraavat yleiset tavoitteet:

- Parantaa matkailualan häiriönsietokykyä ja kestävyyttä tukemalla vihreää ja digitaalista siirtymää.
- Edistää matkailualan elpymistä covid-19-kriisistä parantamalla majoituskapasiteettia sekä sosiaalista ja alueellista yhteenkuuluvuutta.
- Lisätään kiertotaloutta matkailualalla ja edistetään vastuullista kulutusta ja lisätään matkailun välillisiä vaikutuksia siihen liittyvään toimintaan.

Osa-alueella tuetaan maakohtainen suositus vähentää raskaimpia veronluonteisia maksuja (maakohtainen suositus 4, 2019), toteuttaa kaikki tarvittavat toimenpiteet pandemian torjumiseksi tehokkaasti (maakohtainen suositus 1, 2020) ja aikaistaa toteutusvalmiita julkisia investointihankkeita ja edistää yksityisiä investointeja talouden elpymisen edistämiseksi (maakohtainen suositus 3, 2020).

Tämä komponentti edistää myös tämän suunnitelman muissa alakomponenteissa, erityisesti C1.5-osiossa, asetettujen tavoitteiden saavuttamista. Luonnonvarojen käytön parantaminen ja elintarvikeketjun vahvistaminen ja C2.3.Yhteiskunnan ja julkishallinnon digitalisaatio.

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

C1.6.R1 Matkailualan häiriönsietokyvyn ja kestävyiden parantaminen

Uudistuksella pyritään luomaan tehokas organisatorinen ja oikeudellinen kehys kestävän matkailun kehityksen hallinnoimiseksi laatimalla matkailulaki, matkailun kestävän kehityksen strategia 2030, matkailun kestävä kehitystä koskeva kansallinen suunnitelma vuoteen 2027 mennessä ja strateginen ympäristöarviointi.

Uudistukseen on sisällyttävä:

- Lisää hallinnollisia ja veronluonteisia helpotuksia matkailualalle;
- Lainsäädäntökehityksen muuttaminen edelleen siten, että matkailun kehittämistä voidaan hallita paremmin ja samalla kannustaa yrityksiä investoimaan innovointiin;

- Kehitetään uusi matkailumalli, joka tarjoaa monipuolisempia matkailutuotteita, edistää matkailuyrittäjien vihreää ja digitaalista siirtymää ja varmistaa kiertotalouden periaatteiden noudattamisen;
- Vähennetään toimintamenettelyjä, joilla helpotetaan, nopeutetaan ja alennetaan matkailuyritysten perustamista.

Matkailun hallintajärjestelmän uudistuksen toteuttamista suunnitellaan myös investoinnilla C.2.3.R3 I15 – Matkailusovellusratkaisujen kehittäminen, jotta yrittäjiä voidaan vapauttaa hallinnollisesti ja muuttaa matkailumalli kohti kestävästä kehitystä. Uudistus toteutetaan julkisen kuulemisen periaatteen mukaisesti, ja siihen osallistuu laaja joukko matkailun ekosysteemin sidosryhmiä, kuten yrittäjiä, toimialajärjestöjä ja tutkijoita.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

C1.6.R1-I1 Kroatian matkailun alueellinen monipuolistaminen ja erikoistuminen investoimalla korkean lisäarvon matkailutuotteiden kehittämiseen

Tähän investointiin on sisällyttävä avustusten muodossa annettava taloudellinen tuki julkisen matkailuinfrastruktuurin kehittämiseen, mukauttamiseen ja parantamiseen kaikkialla Kroatiassa energiatehokkuuden ja uusiutuvien energialähteiden osuuden lisäämiseksi, vihreän ja digitaalisen siirtymän tukemiseksi samalla kun edistetään matkailutuotteita, jotka voivat tuottaa enemmän lisäarvoa kiertotalouden periaatteiden mukaisesti.

Investointien tavoitteena on myös vähentää ylimatkailua kehittyneimmillä matkailualueilla lisäämällä vähemmän kehittyneiden matkailukohteiden houkuttelevuutta, parantamalla kohteiden laatua ja mahdollistamalla pidennettyjä kausia, edistämällä kestäviä matkailun muotoja ja kehittämällä matkailuinfrastruktuuria.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

C1.6.R1-I2 Yrittäjien kilpailukyvyyn vahvistaminen sekä matkailualan vihreän ja digitaalisen siirtymän edistäminen

Tämän investoinnin tavoitteena on edistää kestävä matkailun kehittämistä vihreän ja digitaalisen siirtymän kautta toteuttamalla vihreitä hankkeita, kuten energiatehokkuuden lisääminen, uusiutuvien energialähteiden käyttö ja kiertotalous, innovaatioiden ja digitaalitekniikoiden käyttöönotto sekä ympäristöystävällisten matkailutuotteiden ja resurssitehokkuuden kehittäminen.

Rahoitus kohdennetaan Kroatian matkailun kehittämisindeksiin perusteella siten, että investoinnit vähemmän kehittyneisiin matkailualueisiin asetetaan etusijalle. Lisäksi näiden investointien odotetaan parantavan matkailun sosiaalista kestävyyttä kannustamalla yksityisiä investointeja, jotka lisäävät työllisyyttä paikallisyhteisöissä.

Investointi saadaan päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

C1.6.R1-I3 Järjestelmäkapasiteetin vahvistaminen häiriönsietokykyistä ja kestävästä matkailua varten

Investoinnin tavoitteena on vahvistaa inhimillisen pääoman häiriönsietokykyä koko matkailualalla koulutusohjelmilla, jotka on erityisesti suunniteltu työmarkkinoiden tarpeisiin ja joissa keskitytään digitaalisiin, vihreisiin ja johtamistaitoihin.

Investointien tärkeimpiin toimintoihin kuuluu työmarkkinoiden tarpeisiin vastaavien koulutusohjelmien suunnittelu, työnantajien erityiskoulutus, opiskelijoiden ja työttömien koulutus sekä valtionhallinnon ja läänin matkailukeskusten henkilöstön kouluttaminen kestävästä matkailun hallinnan parantamiseksi.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

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

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk sik kö	P e r u m s t a r s o	P ä r ä m s ä r ä	Q	
1	C	M	Skenaarioanalyysi osana vuoteen 2030 ulottuvaa kestävän matkailun kehittämisstrategiaa	Skenaarioanalyysin kehittäminen				Q4	2 Osana strategian kehittämisprosessia tuotetun 0 skenaarioanalyysin on oltava perustana tässä 2 alakomponentissa tarkoitettujen investointien 1 mobilisoinnille. Skenaarioanalyysissä on kehitettävä kehityssuuntausten ennakointia kansallisella ja alueellisella tasolla alan keskeisiä sidosryhmiä kuullen.
1	C	M	Kroatian tasavallan hallituksen kestävän matkailun kehittämisstrategian hyväksyminen vuoteen 2030 mennessä	Säännös kestävän matkailun kehittämisstrategian voimaantulosta vuoteen 2030 mennessä				KOL MA S VU OSI NEL JÄN	2 Osana tätä uudistusta prosessi matkailun kehittämismallin 0 muuttamiseksi kohti kestävyttä toteutetaan kehittämällä 2 vuoteen 2030 ulottuva kestävän matkailun 2 kehittämisstrategia sosioekonomisen kestävyuden, ekologisen ja alueellisen kestävyuden näkökulmasta. Strategiassa, joka on kansallisesti merkittävä pitkän aikavälin strateginen suunnittelu, kiinnitetään erityistä huomiota myös

M T Vä ä o i l i t ä m ä v r e o i t ä n e/ t p ä v i o i t e d e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
			Yk sik kö	P e r u s t a s o	P ä ä r ä m ä r ä s ä r ä		
							lisätään matkailutoiminnan erityiset indikaattorit kohdetasolla, jotta voidaan ilmoittaa mahdollisesta liiallisesta matkailusta. Tietojen ja analyysien on perustuttava sekä julkiseen että yksityiseen suunnitteluun, ja niistä on tultava asiaankuuluva politiikanhallinnan väline.
1 4 3 . 6 R 1	C M Matkailulaki, jolla luodaan puitteet matkailualan seurannalle ja kehittämiselle	Matkailulain voimaantulo				Q4	2 0 2 3 Matkailulaissa vahvistetaan puitteet matkailualan seurannalle ja kehittämiselle ottamalla käyttöön tietojen seuranta- ja analysointijärjestelmä, kannustinjärjestelmä, investointien seuranta ja analysointi, keskeisten sidosryhmien rooli matkailun kehittämisessä ja yksiköiden välisessä yhteistyössä sekä määrittelemällä indikaattorit ja standardit matkailun kestävyuden varmistamiseksi (erityisesti vihreät ja digitaaliset standardit).
1 4	C M Julkisten ehdotuspyyntöjen käynnistäminen nykyisen julkisen	Olemassa olevan julkisen matkailuinfrastruktuurin vihreää ja				KOL MA	2 0 Tarjouspyyntöasiakirjoissa on täsmennettävä, että investoinneissa on keskityttävä hankkeisiin, joilla voidaan

Määrittäminen	Välitavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
				Yksikö	Perustar	Q	Vuos		
46R1-11		matkailuinfrastruktuurin vihreästä ja digitaalisesta siirtymästä ja julkisen matkailuinfrastruktuurin kehittämisestä tärkeimpien matkailu- ja rannikkoalueiden ulkopuolella	digitaalista siirtymää ja julkisen matkailuinfrastruktuurin kehittämistä koskevien tarjouspyyntöasiakirjojen julkaiseminen tärkeimpien matkailu- ja rannikkoalueiden ulkopuolella			S	2	parantaa matkailuinfrastruktuurin vihreää ja digitaalista laatua ja vähentää ympäristövaikutuksia ja siten vieraiden keskittymistä kauden aikana. Tärkeimmillä matkailu- ja rannikkoalueilla matkailun kehitysindeksin mukaan tukikelpoisia ovat ainoastaan investoinnit olemassa olevan matkailuinfrastruktuurin vihreään ja digitaaliseen siirtymään ja enintään 29623731 euroa investoinnin kokonaisbudjetista, joilla edistetään kohteiden kestävää hoitoa ja vähennetään ympäristövaikutuksia matkailukauden aikana. Tukikelpoisuusperusteisiin on sisällyttävä ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) noudattaminen.	
1456R1	CT	Investointikelpoisten hankkeiden toteuttamisen loppuun saattaminen tai käyttämättömien varojen uudelleenkohdentaminen julkisen matkailuinfrastruktuurin rakentamiseen ja mukauttamiseen		Lu	0	1	Q2	2	Investointikelpoisten hankkeiden toteuttamisen loppuun saattaminen tai keskeneräisistä hankkeista käyttämättä jääneiden varojen uudelleenkohdentaminen vähintään tavoitetasolle, joka koskee julkisen matkailuinfrastruktuurin rakentamista ja mukauttamista olemassa olevan julkisen matkailuinfrastruktuurin vihreää ja digitaalista siirtymää

M T Vä ä o i l i t ä m ä v r e o i t ä n e / t p ä v i o i t e d e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
			Yk s i k ö	P ä ä r ä m ä r ä s ä r ä s ä	Q	V u o s i	
							<p>tasavallan kestävän matkailun satelliittitilin luomista koskevassa toteutettavuustutkimuksessa määriteltyjen kestävyysindikaattoreiden ja vuoteen 2030 ulottuvan kestävän matkailun kehittämisstrategian laatimista koskevien suuntaviivojen mukaisesti. ”Ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisesti hakijoiden on osoitettava, miten ne aikovat lieventää hankkeeseen mahdollisesti liittyviä kielteisiä ympäristövaikutuksia ja miten ne edistävät myönteisiä vaikutuksia hankkeen toteutuksen aikana.</p> <p>Tarjouspyyntöasiakirjassa on osoitettava vähintään 29862632 euroa kokonaisinvestoinneista vihreän siirtymän tukemiseksi, ja siinä on täsmennettävä kyseisten investointien osalta valinta-/tukikelpoisuusperusteet, jotka vastaavat liitteessä [VI/VII] esitettyjen sovellettavien tukitoimialojen [3–100] vaatimuksia ja ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattamista ja sitä, ovatko tuetut hankkeet</p>

M T Vä ä o i l i t ä m ä v r e o i t ä n e / t p ä v i o i t e d e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
			Yk sik kö	P e r ä s t ä r ä s o	Q	V u o s i	
							asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristösäännösten mukaisia.
1 4 7 6 R 1 - I 2	T Investointikelpoisten hankkeiden toteuttamisen loppuun saattaminen tai käyttämättömien varojen uudelleenkohdentaminen kestävyys vahvistamiseksi ja matkailuyrittäjien vihreän ja digitaalisen siirtymän edistämiseksi		Lu ku m ää rä (e ur oa)	0 1 4 9 3 1 3 1 6 0	Q2	2	Investointikelpoisten hankkeiden täytäntöönpanon loppuun saattaminen tai keskeneräisistä hankkeista käyttämättä jääneiden varojen uudelleenkohdentaminen vähintään 26 matkailuyrittäjien kestävyys vahvistamista sekä vihreän ja digitaalisen siirtymän edistämistä koskevan tavoitetason saavuttamiseksi. Tarjoukset sisältävät valinta-/hyväksyttävyyssuhteet, jotka vastaavat elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteessä [VI/VII] esitettyjen sovellettavien tukitoimialojen [3–100] vaatimuksia, tuettujen hankkeiden ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisen teknisen ohjeistuksen (2021/C58/01) noudattamista ja sitä, ovatko tuetut hankkeet asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristösäännösten mukaisia.

M T V ä o i l i t ä m ä v ä r e o i t ä n p ä v ä o i t e d e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
			Yk s i k ö	P ä ä r ä m ä r ä s ä r ä s ä	Q	V u o s i	
1 4 8 . 6 R 1 - 1 3	M Koulutusohjelmat matkailuosaamisen ja -taitojen vahvistamiseksi	Koulutusohjelman julkaiseminen	M ä ä r ä	0 1 0	Q4	2	Matkailualan tietojen ja taitojen vahvistamiseksi kehitetyt koulutusohjelmat, mukaan lukien viranomaisten ja viranomaisten digitaaliset taidot matkailujärjestelmässä, työttömien ja työnantajien koulutus Kehitetyt koulutusohjelmat perustuvat työmarkkinoiden tarpeiden analyysiin, ja ne luovat perustan matkailualan tietojen ja taitojen vahvistamiselle, mukaan lukien matkailujärjestelmään osallistuvien ja matkailuyhteisöjärjestelmässä työskentelevien viranomaisten digitaaliset taidot, työttömät ja työnantajien koulutus. Kehitettävien ohjelmien valintakriteereinä on edistää digitaalisen ja vihreän siirtymän tavoitteiden saavuttamista eli sellaisten tietojen ja taitojen hankkimista, joita tarvitaan tämän osa-alueen investoinneista C1.6 I2 ja I3 rahoitettujen hankkeiden toteuttamiseen, kuten vihreään rakentamiseen, uusiutuvaan energiaan, innovatiivisiin tuotteisiin, yrittäjyystaitoihin ja kestävään matkailukohteiden

M T Ä O I T Ä M Ä V Ä R E O I T Ä N P A V O I T E D E	Vä l i t ä v ä r ä o i t e / t ä v ä r ä o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
				Yk s i k ö	P ä ä r ä m ä r ä s ä r ä s ä o	Q	V u o s i	
								hallinointiin.
1 4 9 6 R 1 - I 3	T	Koulutetut opiskelijat koulutusohjelmissa matkailualan tietojen ja taitojen vahvistamiseksi, mukaan lukien viranomaisten ja viranomaisten digitaaliset taidot matkailujärjestelmässä, työttömien ja työnantajien koulutus		M 0 1 ää rä	0 0 0	Q4	2	Vähintään 1000 matkailun tai matkailuun liittyvän julkisen 0sektorin harjoittelijan/työntekijän on täytynyt osallistua 2matkailuun liittyvään koulutukseen tai parantaa 5pätevyyttään vuodesta 2022 alkaen.

G. OSA 2.1: VAHVISTETAAN VALMIUKSIA SUUNNITELLA JA TOTEUTTAA JULKISIA POLITIIKKOJA JA HANKKEITA

Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelmanosa-alueella pyritään parantamaan julkisen päätöksenteon laatua, lisäämään julkishallinnon valmiuksia suunnitella ja panna täytäntöön julkista politiikkaa ja poistamaan julkishallinnon hajanaisuus tehostamalla asianomaisten ministeriöiden välistä koordinointia ja parantamalla julkisten politiikkojen ja hankkeiden täytäntöönpanoa. Osa-alueeseen on sisällyttävä toimenpiteitä, joilla

- Helpottaa julkisten politiikkojen ja hankkeiden suunnittelua ja täytäntöönpanoa keskus- ja paikallistasolla lisäämällä digitaaliteknologian käyttöä;
- Avustaa tuensajia vihreän siirtymän ja digitaalisen siirtymän alan hankkeiden valmistelussa ja niiden teknisessä dokumentaatiossa ja
- Vahvistaa julkisen politiikan koordinointi- ja hallinnointimekanismeja.

Osa-alueella edistetään sellaisten maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka koskevat hallinnon valmiuksien parantamista julkisten hankkeiden ja politiikkojen suunnittelussa ja täytäntöönpanossa (maakohtainen suositus 3 2019) sekä julkishallinnon valmiuksien ja tehokkuuden parantamista julkisten hankkeiden ja politiikkojen suunnittelussa ja täytäntöönpanossa keskus- ja paikallistasolla (maakohtainen suositus 4 2020).

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

Uudistus: C2.1.R1: Julkisen politiikan integrointi- ja hallinnointimekanismien vahvistaminen strategisen suunnittelun ammattimaistumisen avulla

Uudistuksella vahvistetaan julkisen politiikan koordinointi- ja integrointimekanismeja, yhdistetään tällä hetkellä erilliset prosessit ja menettelyt, laajennetaan julkisen politiikan ja sääntelyn vaikutustenarviointiprosessien soveltamisalaa ja soveltamista sekä tehdään sääntelyn strategista suunnittelua ja vaikutustenarviointeja ammattimaisesti.

Uudistuksen on sisällettävä seuraavat keskeiset osatekijät:

- Strategisen suunnittelujärjestelmän lainsäädäntökehyksen muuttaminen strategisen suunnittelun tehostamiseksi ja strategia-asiakirjojen valmistelun ammattimaisuuden parantamiseksi.
- Liiketoimintaprosessien kartoitus strategisen suunnittelun ja sääntelyn vaikutusten arvioinnin alalla;
- Yhtenäistää ja standardoida strategisia politiikan suunnittelu- ja hallintoprosesseja laatimalla kirjallisia ohjeita;
- Laaditaan toimenkuvauksia ja luettelo julkisten politiikkojen strategiseen suunnitteluun ja hallintointiin liittyvistä toimivaltuuksista;
- Luodaan yhteinen koordinointi julkisten politiikkojen jatkuvaa arviointia ja jatkuvaa parantamista varten;

- Kumppanuuksien luominen julkisten tiedelaitosten ja akateemisten laitosten kanssa riippumattomien julkisen politiikan arviointiprosessien toteuttamiseksi.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Uudistus: C2.1.R2: EU:n hankkeiden valmistelu- ja täytäntöönpanovalmiuksien vahvistaminen

Unionin varojen käytön lisäämiseksi tällä uudistuksella lisätään unionin varojen valmistelu- ja täytäntöönpanovalmiuksia. Lisäksi elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanojärjestelmään kuuluvia elimiä koskevassa hallituksen päätöksessä määritellään täytäntöönpanotehtävien suorittamisesta vastaavat toimivaltaiset viranomaiset ja vastuut, perustetaan valtiovarainministeriön alaisuuteen keskitetty koordinoituihin kansallisen elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoa ja seuranta varten ja annetaan täytäntöönpanokomitealle valtuudet varmistaa unionin varojen käytön johdonmukaisuus ja johdonmukaisuus. On laadittava työmääräanalyysi hallinnollisten valmiuksien vahvistamiseksi kaikissa toimenpideohjelmassa. Euroopan unionin ohjelmien täytäntöönpanojärjestelmän tarkastusviraston (ARPA) perussääntöä mukautetaan siten, että se on yhdenmukainen asetuksen (EU) 2021/241 kanssa ja että siinä annetaan oikeudelliset valtuudet suorittaa tarkastuksia kansallisen elpymis- ja palautumissuunnitelman soveltamisalalla. Euroopan rakenne- ja investointirahastoissa käytettävää tietojärjestelmää on parannettava, jotta voidaan kerätä, tallentaa ja seurata välitavoitteita ja tavoitteita koskevia tietoja, myös loppukäyttäjien tasolla.

Uudistus on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä tammikuuta 2022 ja ennen ensimmäisen maksupyynnön toimittamista komissiolle.

Sijoitukset C2.1.R1-I1: Julkisten politiikkojen strategisen suunnittelun ja vaikutustenarvioinnin prosessien optimointi, standardointi ja digitalisointi

Tällä investoinnilla perustetaan strategisen suunnittelun tietojärjestelmä, jonka avulla voidaan seurata strategisten asiakirjojen valmistelua, julkisten politiikkojen täytäntöönpanoa ja arviointia, digitalisoida vaikutustenarviointiprosessi ja esitellä julkisen politiikan täytäntöönpanoa avoimesti suurelle yleisölle.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Sijoitukset C2.1.R2-I1: Avustaa tuensaajia hankkeiden teknisten asiakirjojen laatimisessa

Investoinnilla annetaan tuensaajille ulkopuolisten asiantuntijoiden tuki, joilla on erityistietämystä ja tarvittavat valtuudet laatia hankeasiakirjoja ja teknisiä asiakirjoja, joita kansallinen hallinto ei voi toimittaa. Investoinnin odotetaan johtavan kehitysvalmiiden hankkeiden jatkumon luomiseen vihreän ja digitaalisen siirtymän alalla. Tällä tavoin toimenpiteellä tuetaan tuensaajia kaikkien rahoitusta ja investointeja koskevien tarvittavien hakemusasiakirjojen oikea-aikaisessa ja täydellisessä valmistelussa.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

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

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
150	C2.1 R1	M	Muutokset Kroatian tasavallan strategisesta suunnittelu- ja hallintajärjestelmästä annettuun lakiin ja sääntöihin	Kroatian tasavallan kehittämisen strategisesta suunnittelu- ja hallintajärjestelmästä annetun lain ja siihen liittyvien sääntöjen muuttamisesta annetun lain ja siihen liittyvien sääntöjen muuttamisesta annetun lain voimaantulo				Q4	2022	Kroatian tasavallan strategisen suunnittelun ja kehityksen hallintajärjestelmästä annettuun lakiin ja siihen liittyviin sääntöihin tehtävillä muutoksilla tehostetaan strategista suunnittelua ja strategia-asiakirjojen valmistelun ammatillistamista. Se sisältää myös perustan strategiseen suunnitteluun liittyville virkamiesten toimenkuvauksille ja pätevyyksille;
151	C2.1 R1	M	Muutokset sääntelyyn liittyvien vaikutusten arvioinnista annettuun lakiin	Sääntelyn vaikutusten arvioinnista annetun lain muuttamisesta annetun lain voimaantulo				Q4	2023	Sääntelyn vaikutusten arviointia koskevaan lakiin tehtävillä muutoksilla yksinkertaistetaan sääntelyn vaikutusten jälkiarviointiprosesseja, mukaan lukien menetelmät ja menettelyt, jotka perustuvat sääntelyn vaikutusten jälkiarviointiin liittyviin teknisen tuen välineen suosituksiin. Muutoksiin on sisällyttävä myös muutoksia vaikutustenarviointiin liittyviin virkamiesten toimenkuvauksiin ja pätevyyteen, jotta sääntelyn vaikutusten koordinointi, laatiminen ja seuranta julkishallinnossa voidaan ammattimaistua.

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
152	C2.1 R1	T	Kansalaisiin suoraan vaikuttavan hallinnollisen taakan keventäminen digitalisaation ja menettelyjen yksinkertaistamisen avulla		% (prosenttiosuus)	0	20	Q4	2025	Kansalaisille aiheutuva hallinnollista rasitusta vähennetään 20 prosenttia 31 päivään joulukuuta 2019 verrattuna käyttämällä standardikustannusmallia (SCM), joka liittyy niihin hallinnollisiin menettelyihin, jotka vaikuttavat suoraan C1.1.1 R1-I2 kohdan mukaisesti tehdyssä analyysissä yksilöityihin kansalaisiin digitalisaation ja/tai menettelyjen yksinkertaistamisen kautta.
153	C2.1 R1-I1	T	Kaikkien liiketoimintaprosessien kartoituksen digitalisointi strategisen suunnittelun ja sääntelyn vaikutusten arvioinnin alalla		% (prosenttiosuus)	0	100	Q4	2025	Kaikki julkishallinnossa kartoitetut strategisen suunnittelun ja sääntelyn vaikutusten arvioinnin alan liiketoimintaprosessit on digitalisoitava ja niitä on käytettävä verkkoalustan kautta. Ne pannaan täytäntöön strategisten asiakirjojen valmistelun, julkisen politiikan täytäntöönpanon ja arvioinnin sekä asetusten vaikutustenarvioinnin seuraamiseksi. Tietojärjestelmään on sisällyttävä myös tulostaulu, joka tarjoaa yleiskatsauksen julkisen politiikan täytäntöönpanon tuloksista ja mahdollistaa avoimen seurannan ja reaaliaikaisen viestinnän yleisölle.
156	C2.1 R2	M	ARPA:n yhtiöjärjestyksen	ARPA:n yhtiöjärjestyksen muutosten				KOL MA	2021	Euroopan unionin ohjelmien täytäntöönpanojärjestelmän

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
			muuttaminen sen toimeksiannon uudelleen määrittelemiseksi	voimaantulotiedot				S VU OSI NEL JÄN NES		tarkastusviraston (ARPA) perussääntöön tehtävissä muutoksissa määritellään ARPAn toimeksianto laatia ja suorittaa kansalliseen elpymis- ja palautumissuunnitelmaan liittyviä järjestelmätarkastuksia ja -valvontaa.
157	C2.1 R2	M	Elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpano-, tarkastus- ja valvontajärjestelmän perustaminen	Kroatian hallituksen päätös kansallisen elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoelimestä, valtiovarainministeriön alaisen koordinointielimen perustamisesta ja täytäntöönpanoelinten käyttämien menettelyjen päivittämisestä tulee voimaan.				Q4	2021	Elpymis- ja palautumissuunnitelman järjestelmään kuuluvia elimiä koskevassa päätöksessä on määriteltävä elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon liittyvien tehtävien suorittamisesta vastaavat toimivaltaiset viranomaiset ja vastuut, mukaan lukien valtiovarainministeriön alainen keskuskoordinointielin, joka varmistaa elpymis- ja palautumistukivälineen toimenpiteiden täytäntöönpanon ja seurannan, uudistukset mukaan lukien, ja täytäntöönpanokomitea varmistaa EU:n varojen käytön johdonmukaisuuden ja johdonmukaisuuden. Elpymis- ja palautumissuunnitelman koordinointielin on perustettava ja sen on oltava täysin toimintakykyinen valtiovarainministeriön yhteyteen. Kaikki täytäntöönpanoelinten elpymis- ja palautumissuunnitelmassa käyttämät menettelyt on saatettava ajan tasalle ja

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										ne on otettava käyttöön.
158	C2.1 R2	M	EU:n rahastojen institutionaalista kehystä koskevan lain hyväksyminen	EU:n varojen institutionaalista kehystä annetun lain voimaantulo				Q4	2021	Sen lisäksi, että laissa säädetään institutionaalista kehystä ja nimeämiselimitystä, se tarjoaa myös puitteet sellaisten valmiuksien kehittämistoimien toteuttamiselle, joita on tarkoitus kehittää edelleen hallinnollisten valmiuksien kehittämistä koskevan etenemissuunnitelman avulla. Tätä etenemissuunnitelmaa kehitetään parhaillaan ERI-rahastojen ohjelmasuunnittelussa. Laissa on tunnustettava tarve vahvistaa edelleen edunsaajien valmiuksia valmistella, soveltaa ja toteuttaa hankkeita, jotka toteutetaan EU:n rahoittamien (toiminta)ohjelmien kautta.
159	C2.1 R2	M	Hallinnollisten valmiuksien arviointi	Työmääräanalyysi julkaistaan.				Q4	2021	Hallinto- ja valvontajärjestelmiin osallistuvilla laitoksilla on tehtävä työmääräanalyysit ottaen huomioon myös elpymis- ja palautumistukivälineestä aiheutuva rasite. Analyysissä on annettava riittävät tiedot hallinnollisten valmiuksien tarpeista, jotta ne voidaan saavuttaa oikea-aikaisesti, muun muassa laatimalla suosituksia riittämättömien valmiuksien käsittelemiseksi tarvittaessa. Analyysin ja suositusten

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										perusteella asianomaisille laitoksille osoitetaan tarvittavat resurssit.
160	C2.1 R2	M	EFondovi-tietojärjestelmän parantaminen: Tarkastus- ja valvontatietojärjestelmä: elpymis- ja palautumistukivälineen täytäntöönpanon seuranta koskevat tiedot	Tarkastuskertomus, jossa vahvistetaan tallennusjärjestelmän toiminnot				Q1	2022	Elpymis- ja palautumistukivälineen täytäntöönpanon seuranta varten on oltava käytössä toimiva tallennusjärjestelmä. Järjestelmässä on oltava vähintään seuraavat toiminnot: tietojen kerääminen ja välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen seuranta; b) kerättävä ja säilytettävä elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen 22 artiklan 2 kohdan d alakohdan i-iii alakohdassa vaaditut tiedot ja varmistettava pääsy niihin.
161	C2.1 R2- I1	T	Vihreää ja digitaalista siirtymää koskevien hankkeiden teknisen dokumentaation valmistelu		Lukumäärä (määrä)	0	6 370 695	Q4	2022	6370695 euroa myönnetään ministeriöiden, kansallisten virastojen sekä paikallis- ja alueviranomaisten laatimien hankkeiden teknisten asiakirjojen kehittämistä koskevilla rahoituspäätöksillä vihreän ja digitaalisen siirtymän tukemiseksi.
162	C2.1 R2- I1	T	Vihreää ja digitaalista siirtymää koskevien hankkeiden teknisen dokumentaation valmistelu		Määrä	0	100	Q4	2025	Vähintään 100 hanketta, jotka ministeriöt, kansalliset virastot ja paikallis- ja alueviranomaiset ovat laatineet vihreän ja digitaalisen siirtymän tukemiseksi, on saanut tukea hankkeiden teknisten asiakirjojen

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										kehittämiseen.

H.3. Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Sijoitukset C2.1.R1-I3: Strategisen suunnittelun ja paremman sääntelyn valmiuksien vahvistaminen

Investoinnilla kehitetään koulutusmoduuleja ja koulutuksen järjestämistä, jotta voidaan parantaa strategisten suunnittelutehtävien suorittamista valtion elimissä. Investointiin on sisällyttävä jatkuva valmiuksien kehittäminen koulutuksen avulla, jonka odotetaan antavan johtajille ja virkamiehille mahdollisuuden kehittää riittäviä tietoja ja taitoja. Investoinnin odotetaan edistävän strategisen suunnittelujärjestelmän kestävyuden varmistamista ja parantavan julkisen politiikan valmistelun ja täytäntöönpanon laatua Kroatiassa.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

H.4 Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
154	C2.1 R1-I2	T	Koulutusmoduulit strategista suunnittelua ja sääntelyn vaikutusten arviointia varten kansallisella, alueellisella ja paikallisella tasolla		Määrä	0	10	Q4	2024	Työn ammattimaistumisen varmistamiseksi kehitetään 10 koulutusmoduulia strategista suunnittelua ja parempaa sääntelyä varten, mukaan lukien verkko-opiskelukumppanit kansallisen julkishallinnon oppilaitoksen (NSPA) teknisen tuen avulla. Moduulit on kehitettävä vuoden 2024 loppuun mennessä.
155	C2.1 R1-I2	T	Strategiseen suunnitteluun ja sääntelyvaikutusten täytäntöönpanoon liittyvien virkamiesten koulutus kansallisella ja alueellisella tasolla		Määrä	0	900	Q4	2025	900 virkamiestä, jotka osallistuvat strategiseen suunnitteluun ja sääntelyvaikutusten täytäntöönpanoon kansallisella ja alueellisella tasolla, on koulutettava kehitettyjen koulutusmoduulien pohjalta.

H. OSA 2.2: JULKISHALLINNON TEHOKKUUDEN PARANTAMINEN EDELLEEN

Komponentilla pyritään nykyaikaistamaan Kroatian julkishallintoa ja tekemään siitä käyttäjäkeskeisempi kannustamalla paikallishallinnon yksiköiden tosiasiallisiin ja toiminnallisiin sulautumisiin, lisäämällä digitalisaatiota, yhteentoimivuutta, tehostamalla resurssien kohdentamista paikallistasolla sekä uudistamalla palkka- ja henkilöstöhallintoa.

Yleisenä tavoitteena on parantaa kykyä houkutella ja pitää palveluksessaan korkealaatuisia ja lahjakkaita julkishallinnon työntekijöitä sekä parantaa paikallis- ja aluehallinnon yksiköiden julkisten palvelujen laatua, joita haittaavat heikko hallinto- ja rahoituskapasiteetti ja avoimuuden puute.

Osa-alueeseen sisältyy merkittäviä uudistuksia ja niihin liittyviä investointeja:

- Julkishallinnon rekrytointiprosessin parantaminen vahvistamalla virkamiesten maahanpääsyjärjestelmää ja parantamalla edelleen virkamiesten pätevyyttä,
- Uusien palkka- ja työmallien käyttöönotto julkishallinnossa, mukaan lukien julkisen sektorin palkkajärjestelmän uudistaminen, henkilöstöhallintojärjestelmän parantaminen sekä vertikaalisen ja horisontaalisen liikkuvuuden edistäminen,
- Säilytysperustojen ja arkistotiedostojen digitalisaatio,
- Varmistetaan toimiva ja kestävä paikallishallinto jatkamalla paikallishallinnon yksiköiden optimointia ja hajauttamista kannustamalla tukemaan toiminnallisia ja todellisia sulautumisia.

Osa-alue edistää sellaisten maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka koskevat tarvetta tehostaa julkishallintoa (maakohtainen suositus 1, 2019) sekä pienempien paikallishallinnon yksiköiden palvelujen tarjonnan ja laadun parantamista (maakohtainen suositus 4, 2020).

Osa-alueeseen kuuluu neljä uudistusta ja seitsemän investointia.

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

Uudistus C2.2 R1 – Henkilöstön palvelukseenoton parantaminen

Uudistuksella pyritään parantamaan julkishallinnon rekrytointijärjestelmää, jotta voidaan varmistaa sellaisten erittäin pätevien virkamiesten palkkaaminen, jotka osaltaan parantavat julkishallinnon tehokkuutta ja mahdollistavat julkishallinnon uudelleen kohdentamisen kansalaisten tarpeisiin. Uudistukseen sisältyy muutoksia lainsäädäntökehykseen. Uudistuksen ohella viranomaiset aikovat kehittää tietoteknisiä välineitä, menetelmiä ja tarvittavaa sisältöä pätevyyden todentamista ja valmiuksien kehittämistä varten.

Otetaan käyttöön virkamiesten keskitetty valintajärjestelmä, joka perustuu ennalta laadittuihin suunnitelmiin, työmääräanalyysiin ja viranomaisten todellisiin tarpeisiin virkamiesten erityisen profiilin ottamiseksi palvelukseen. Palvelukseenotto-prosessissa hakijoita testataan verkossa, jotta varmistetaan hakijoiden avoin ja objektiivisempi valinta.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2023.

Sijoitus C2.2 R1-I1 – Keskitetty valintajärjestelmä

Investoinnin tavoitteena on luoda objektiivisempi ja avoimempi rekrytointijärjestelmä, joka perustuu todellisiin tarpeisiin ja taloudellisiin resursseihin. Se varmistaa parhaiden ja pätevimpien ehdokkaiden rekrytoinnin ja edistää siten julkishallinnon tehokkuutta.

Investoinnin on sisällettävä seuraavat toiminnot:

- Laaditaan vertaileva analyysi keskitettyjen työllisyysjärjestelmien suunnittelusta EU:n jäsenvaltioissa ja laaditaan ehdotus uudeksi työllisyysmalliksi;
- Muutokset lainsäädäntökehykseen, myös virkamieslakiin, valtionhallinnon elinten, asiantuntijapalvelujen ja valtion virastojen virkamiesten palvelukseenottomenettelyihin;
- Standardoitujen testien ja koulutuksen kehittäminen;
- Tietoteknisen alustan kehittäminen;
- Tietoteknisen alustan testaus ja käyttöönotto.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

Sijoitus C2.2 R1-I2 – Jäsenvaltiokoe

Investoinnin tavoitteena on luoda uusi järjestelmä valtionutkinnon suorittamiseksi sähköisesti ja varmistaa objektiivisempi, asianmukaisempi ja pätevämpi tapa arvioida hakijoiden tietämystä standardoidun kirjallisen kokeen avulla.

Investointiin on sisällyttävä sellaisen ohjelmistosovelluksen kehittäminen, jonka avulla toteutetaan menettelyt valtionutkinnon testausmateriaalin kehittämiseksi sekä valtionutkinnon hakemiseksi, järjestämiseksi, käymiseksi ja läpäisemiseksi. Tarkastustodistus on asetettava saataville sähköisessä muodossa. Järjestelmän on luotava tietokanta koetehtävistä ja -aineistosta, tietokanta hakijoista ja varmistettava kokeiden suorittamista ja tuloksia koskevien raporttien laatiminen. Tällaisen järjestelmän on mahdollistettava kaikkien valtiollisten kokeiden kehittämiseen ja suorittamiseen liittyvien prosessien jatkuva seuranta ja parantaminen. Zagrebissa, Splitissä, Rijekassa ja Osijekissa sijaitsevilla neljässä testikeskuksessa sijaitsevat testahuoneet on varustettava ja asetettava saataville sekä sähköistä koetta että keskitettyä valintajärjestelmää varten (investointi C2.2.R1-I1).

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2022.

Uudistus C2.2 R2 – Uudet palkka- ja työmallit julkishallinnossa ja julkishallinnossa

Uudistuksella pyritään ottamaan käyttöön oikeudenmukainen, avoin, johdonmukainen ja taloudellisesti kestävä palkkajärjestelmä valtionhallinnossa ja julkishallinnossa sekä standardoitu, digitoitu ja käyttäjälähtöinen henkilöstöhallintojärjestelmä. Työn uuden todellisuuden huomioon ottamiseksi on otettava käyttöön älykäs työmalli, joka tarjoaa virkamiehille tarvittavat välineet ja taidot, jotta he voivat hoitaa tehtävänsä etänä.

Tilanteen analyysin ja julkishallinnon ja julkishallinnon palkkojen vertailun perusteella luodaan uusi maksujärjestelmä ja hyväksytään uusi laki virkamiesten palkoista ja uusi laki julkishallinnon palkoista. Uusiin lakeihin on sisällyttävä säännöksiä, joilla arvioidaan työpaikkoja vahvistettujen perusteiden mukaisesti ja varmistetaan palkkojen yhdenmukaistaminen valtionhallinnossa ja julkisissa palveluissa. Uudessa palkkamallissa otetaan käyttöön suoritukseen (työsuoritukseen) perustuva palkitsemisjärjestelmä. Virkamiesten arviointiin ja uralla etenemiseen liittyviä asetuksia muutetaan. Suoritusten ja tehokkuuden arviointi muodostaa perustan uralla etenemiselle ja uralla etenemiselle.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2023.

Investointi C2.2 R2-I1 – Valtionhallinnon ja julkisten palvelujen korvausjärjestelmän parantaminen

Tällä investoinnilla otetaan käyttöön valtionhallintoon ja julkisiin palveluihin uusi palkkausjärjestelmä, jolla tuetaan uudistusta samalla alalla. Sen avulla varmistetaan oikeudenmukaisempi järjestelmä virkamiesten näkökulmasta, siitä tulee kilpailukykyisempi ja verotuksen kannalta kestävämpi siten, että säilytetään valtion talousarvion kokonaispalkkapaino ja sen järkipäisempi jakautuminen.

Perustetaan yksi hallituskoordinointielin, joka vastaa kaikkien toimien koordinoinnista toimielinten välillä ja jonka tukena on asiantuntijaryhmiä, joihin kuuluu työmarkkinaosapuolten edustajia. Nykyistä palkkajärjestelmää ja oikeudellista kehystä analysoidaan ja laaditaan vertailuanalyysi vertaisjäsenvaltioiden kanssa. Analyysien perusteella laaditaan uusi ehdotus uudeksi palkkajärjestelmäksi ja oikeudellinen kehys, henkilöstöhallinnon tietotekniikkajärjestelmään sisällytetään yhdeksän uutta toimintoa ja laaditaan ja pannaan täytäntöön viestintästrategia.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

Investointi C2.2 R2-I2 – Hybridityöpaikkojen käyttöoikeusmallin käyttöönotto – Älykäs työ

Investoinnin tavoitteena on ottaa käyttöön malli, jonka avulla virkamiehet voivat työskennellä etänä, jotta voidaan tarjota jatkuva ja laadukas julkinen palvelu, joka on kaikkien saatavilla, ja lisätä virkamiesten motivaatiota. Sen on luotava innovatiivinen työnkulku, joka perustuu työajan ja työpaikan joustavuuteen julkishallinnon prosessien ja suunnitelmien tarpeiden mukaisesti. Julkishallintoa ja työsuhteita koskevia lainsäädäntöjärjestelyjä julkishallinnon ja oikeuslaitoksen

sekamuotoisen työskentelymallin käyttöön ottamiseksi (työlaki, virkamieslaki, työsuojelulaki ja säännöt) muutetaan, jotta työntekijät voivat työskennellä sujuvasti ja jatkuvasti.

Edellä mainittujen tavoitteiden saavuttamiseksi toimenpiteeseen sisältyy seuraavia toimia:

- Ulkopuolisten asiantuntijoiden osallistuminen etätyöolosuhteiden nykytilanteen kartoittamiseen ja johtamiskoulutuksen valmisteluun ja täytäntöönpanoon.
- Laaditaan ehdotus malliksi ja suunnitelmaksi, joka koskee hybridipääsyä työpaikalla ja johon sisältyy täydellinen normatiivinen ratkaisu, jonka ulkopuoliset asiantuntijat panevat sen täytäntöön.
- Lainsäädäntökehyksen ja työmenetelmien muuttaminen.
- Tietotekniikan (kannettavat tietokoneet, tabletit ja älypuhelimet sekä tarvittavat ohjelmistot) hankinta, joka on hankittu avoimilla julkisilla hankintamenettelyillä.
- Henkilöstön koulutus.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2023.

Uudistus C2.2 R3 – Säilyttämispohjien ja arkistotietojen digitaalinen muutos

Uudistuksella pyritään tehostamaan viranomaisten harjoittamaa asiakirjahallintoa liiketoimintaprosessien parantamiseksi. Toimenpiteen odotetaan mahdollistavan julkishallinnon palvelujen tehokkaamman tarjoamisen käyttämällä toteutettuja tieto- ja viestintätekniisiä ratkaisuja, joilla varmistetaan yhteentoimivuus ja datan jakaminen, kustannusten vähentäminen, liiketoiminnan avoimuus ja kansalaisten oikeuksien suojeleminen.

Lisäksi viranomaiset aikovat kehittää ja ottaa käyttöön digitaalisen julkisen palvelun, joka tarjoaa pääsyn kulttuuri- ja historiallisia kohteita varten rakennettuihin digitaalisiin suojelupohjaan. Lisäksi tarvittavien standardien ja kriteerien kehittäminen parantaa julkishallinnon yleistä tehokkuutta tässä yhteydessä. Tarkoituksena on kehittää kansallista arkistotietojärjestelmää, vahvistaa infrastruktuuria ja inhimillisiä valmiuksia valtion arkistoissa sekä vahvistaa valmiuksia digitoida analogiset paperitallenteet asiakirjojen laatijoiden ja omistajien toimesta. Tarkoituksena on parantaa digitaalisia julkisia palveluja asiakirjojen saatavuuden nopeuttamisen ja käyttäjien ja kaikkien asiasta kiinnostuneiden kansalaisten oikeuksien paremman täytäntöönpanon avulla.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

Investointi C2.2 R3-I1 – Järjestelmän käyttöönotto digitaalinen infrastruktuuri ja julkishallinnon palvelut kehittämällä säilytysperustajärjestelmä

Investoinnin tavoitteena on luoda uusi digitaalinen julkinen palvelu (sähköinen suojeleminen), joka liittyy olemassa oleviin digitaalisiin julkisiin palveluihin (kuten sähköisiin kansalaisiin ja fyysisen suunnittelun tietojärjestelmään), jotta voidaan vähentää kulttuuriomaisuuden suojeleminen ja säilyttämisestä annetun lain mukaisen lupamenettelyn hallinnollisia esteitä, edistää

rakennuslupien nopeutettua myöntämistä sekä varmistaa avoimuus ja yhdenmukainen menettely asiaankuuluvien asiakirjojen saamiseksi koko maassa. Sen avulla virkamiehet voivat käsitellä tapauksia nopeammin ja tehostaa julkishallintoa ja samalla tiedottaa sijoittajille kulttuuriperintöön liittyvistä vaatimuksista etukäteen. Investoinnin odotetaan lisäävän kulttuuriomaisuuden säilyttämiseen liittyvää oikeusvarmuutta ja antavan suurelle yleisölle käsityksen suojeluvaatimuksista.

Tähän investointiin on sisällyttävä digitaalisen julkisen palvelun tietojärjestelmän kehittäminen sekä digitaalisen säilyttämispohjan kehittäminen. Suojeluperustan kehittämistä koskevat vaatimukset, perusteet ja menetelmät on määriteltävä. Digitoidut suojeluperustat, mukaan lukien täydellinen analyysi kulttuurikohteiden tilasta, hyödyntämisestä ja suojelutoimenpiteistä, on julkistettava.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Investointi C2.2 R3-I2 – Julkisen sektorin digitaalisen infrastruktuurin ja palvelujen parantaminen kehittämällä kansallista arkistotietojärjestelmää ja vahvistamalla kansallista arkistoverkoston

Investoinnilla pyritään parantamaan viranomaisten ja oikeusjärjestelmän luomien asiakirjojen hallinnointia ja arkistointia yhdistämällä olemassa olevat palvelut ja tarjoamalla pääsy kaikille asianomaisille viranomaisille samalla kun varmistetaan kansalaisten oikeuksien suojelu. Suunniteltujen investointien on osaltaan vähennettävä asiakirjoja luovien toimielinten toimitiloista, laitteista ja henkilöresursseista aiheutuvia kustannuksia sekä vahvistettava niiden valmiuksia hallinnoida digitaalista dokumentaatiota. Kroatian on nimenomaisesti yksilöitävä mahdolliset riskit ja niihin liittyvät erityiset lieventämistoimenpiteet tietoturvan torjumiseksi, mukaan lukien se, milloin ja jos aiotaan käyttää kolmansien maiden pilvipalvelujen tarjoajia, joihin sovelletaan ekstraterritoriaalisuutta koskevaa lainsäädäntöä.

Investointiin on sisällyttävä kansallisen arkistotietojärjestelmän kehittäminen ja olemassa oleviin sähköisiin palveluihin liittyvän uuden sähköisen arkistopalvelun perustaminen valtion tietoinfrastruktuuriin. Täytäntöönpanoon kuuluvat seuraavat toimet:

- Tietoteknisten järjestelmien kehittäminen, mukaan lukien testaus ja tietojen siirtäminen,
- Tietokannan kehittäminen digitoitujen tietueiden tallentamista varten,
- Digitaalisen julkisen palvelun kehittäminen digitoitujen tallenteiden saatavuutta ja käyttöä varten,
- Varastointikapasiteetin vahvistaminen kahdeksassa aluehallinnon arkistossa pysyvien paperiasiakirjojen siirtämiseksi,
- Vahvistetaan inhimillisiä valmiuksia kouluttamalla 19 valtion arkiston ja 120 oikeusviranomaisen henkilöstöä asiakirjahallinnon parantamiseksi digitaalisessa ympäristössä,

- Oikeusviranomaisten paperiasiakirjojen järjestäminen ja valitseminen,
- Oikeusviranomaiset luovuttavat rekistereitä, jotka ovat ylittäneet säilytysajan ja joita ei enää käytetä tavanomaisissa liiketoimintaprosesseissa,
- Oikeusviranomaisten hallussa olevien valikoitujen paperitiedostojen digitalisointi arkistojen digitointia koskevien ammatillisten suuntaviivojen ja voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Uudistus C2.2 R4 – Toiminnallinen ja kestävä paikallishallinto

Uudistuksella pyritään luomaan laadukas ja tehokas paikallis- ja aluehallintojärjestelmä kannustamalla paikallishallinnon yksiköiden toiminnallista ja todellista integrointia. Uudistuksen odotetaan edistävän julkisten palvelujen parempaa, tehokasta ja avointa tarjoamista kansalaisille ja tarjoavan heille yhtäläiset mahdollisuudet vastata tarpeisiinsa ja etuihinsa asuinpaikasta riippumatta.

Asiaa koskevaa lainsäädäntöä, Kroatian tasavallan vuoden 2022 valtion talousarvion toteuttamista koskevaa lakia, muutetaan ja otetaan käyttöön rahoitustukimekanismi, jolla kannustetaan sekä toiminnallisiin että tosiasiallisiin sulautumisiin. Valtion talousarviossa on varmistettava riittävät varat, jotta voidaan edistää taloudellisesti vähintään 20 prosentin paikallishallinnon yksiköiden tosiasiallista sulautumista ja vähintään 40 prosentin toiminnallista sulautumista paikallishallinnon yksiköistä. Mekanismin suunnitteluvaiheessa on määriteltävä joukko mahdollisia rahoitusmalleja yhteistä suoritusta varten ottaen huomioon niiden palvelujen laajuus, joita paikallis- ja aluehallinnon yksiköiden on tarjottava laissa määritellyllä tavalla, sekä yksiköiden raportoidut tarpeet yhteisten tehtävien suorittamiseksi. Varsinaisten tai toiminnallisten sulautumisten onnistuminen on ennakoedellytys lisävarojen tai yhteisrahoituksen myöntämiselle kansallisesta talousarviosta. Kroatian hallituksen päätöksessä vahvistetaan perusteet ja kannustimien taso sekä suuremmat verokannustimet varsinaisille sulautumisille, kun taas toiminnallisten sulautumien kannustimet riippuvat sulautumisen kohteena olevien toimintojen määrästä ja tyypistä.

Muutokset asetuksiin, jotka liittyvät paikallis- ja alueviranomaisten rahoitustukimekanismiin ja jotka mahdollistavat fuusioiden taloudellisten kannustimien maksamisen.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä.

Investointi C2.2 R4-II – Paikallis- ja aluehallinnon yksiköiden optimoinnin ja hajauttamisen jatkaminen tukemalla toiminnallisia ja todellisia sulautumisia

Investointiin on sisällyttävä tietojärjestelmän parantaminen liitännäisuudistuksen tueksi (C2.2 R4) ja luotava korkealaatuinen järjestelmä, jolla edistetään paikallishallinnon yksiköiden toiminnallisia ja todellisia sulautumisia. Niiden on tarjottava kansalaisille palveluja ihmiskeskeisemmin ja avoimemmin ja vahvistettava heidän hallinnollisia valmiuksiaan, jotta he voivat hoitaa tehtävänsä tehokkaammin. Yksiköitä kannustetaan joko suorittamaan tehtäviä

yhdessä (toiminnallinen sulautuminen) tai yhdistymään tosiasiallisesti muiden paikallisten itsehallintoyksiköiden kanssa tarjoamalla niille riittävästi asiantuntemusta sekä perustamalla taloudellisia kannustimia koskeva järjestelmä.

Edellä mainittua ja Euroopan sosiaalirahaston hankkeessa ”Paikallisen ja alueellisen itsehallinnon järjestelmän optimointi” kehitettyä tietojärjestelmää päivitetään ja annetaan paikallishallinnon yksiköiden käyttöön. Tietojärjestelmän on mahdollistettava se, että yksiköt havaitsevat selvemmin, mitkä tehtävät voitaisiin suorittaa tehokkaammin yhdessä muiden paikallishallinnon yksiköiden kanssa ja mitkä yksiköt ovat sopivia kumppaneita tehtävien yhteiseen suorittamiseen. Järjestelmän kautta kerättyjä tietoja käytetään myös sellaisten osuuksien tosiasiallisten sulautumisten perustana, jotka ilmaisevat kiinnostuksensa tällaisiin sulautumisiin.

Paikallishallinnon yksiköt laativat ja täyttävät itsearviointilomakkeen saatavilla olevien tietojen täydentämiseksi. Sulautumisia koskevat suuntaviivat ja suositukset laaditaan edellä mainittujen tietojen perusteella. Järjestelmän on mahdollistettava kattava yleiskuva siitä, mitkä tehtävät voitaisiin suorittaa yhdessä, sekä ehdottaa sulautumismalleja, kuten yhteisen hallintoelimen tai yhteisen toimielimen perustamista. Jos kyseessä on tosiasiallinen sulautuminen, järjestelmässä on ilmoitettava tarvittavat vaiheet ja valittava sopivat kumppaniyksiköt.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2025.

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

T M ä r ä	oi M ä r ä	Vä lit avo it e/t avo it e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk sik kö	P e r ä m ä r ä	Q	V u o s i	
1	C	M	Muutettu lainsäädäntökehys, joka koskee valtionhallinnon keskitettyä valintajärjestelmää, virkamiesten tarvittavan pätevyyden määrittämistä ja nykyaikaisen rekrytointijärjestelmän käyttöönottoa	Virkamiesten keskitettyä valintajärjestelmää koskevan muutetun lainsäädäntökehysten voimaantulo,			Q2	2	Tarkistettuun lainsäädäntöön on sisällyttävä ainakin seuraavat toimenpiteet: 0 2 kansallisen hallinnon erityisten toimenkuvien 3 määrittäminen tarvittavan osaamisen ja taitojen houkuttelemiseksi Luodaan yhteinen työllisyysfoorumi, jossa rekrytointimenettelyt keskitetään kaikille kansallisille hallinnoille tarkoitettuun yhteen foorumiin. Mukautetaan palvelukseenottomenettelyä seuraavien seikkojen osalta: siirtyminen pelkästään tietämykseen perustuvasta järjestelmästä järjestelmään, joka perustuu ensisijaisesti pätevyyteen ja asianmukaisiin taitoihin; virkamiesten suorituksiin liittyvän pätevyyden arviointi; erotetaan toisistaan perustason rekrytointi, jonka olisi

Määrä	Tosit	Välitavoitteet/paritte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
					Yksikkö	Peräkkäisyys	Q	Vuos		
									perustuttava yksinomaan osaamiseen, ja erikoisalojen profiilien rekrytointi, jossa olisi yhdistettävä osaaminen asiaankuuluvaan työkokemukseen ja johdettava korkeampaan urakehitykseen; —Vahvistetaan sitoutumista sukupuolten tasapuoliseen edustukseen ja varmistetaan sukupuolten tasa-arvo rekrytoinnissa sekä naisten ylentäminen ylemmän johdon virkoihin.	
1642	C	T	Kaikista julkishallinnon uusista vakinaisista virkamiehistä 100 prosenttia työskentelee yksinomaan uuden keskitetyn, digitoidun ja standardoidun valinta- ja rekrytointijärjestelmän kautta. Järjestelmä on saatavilla vasta kehitetyn tietoteknisen alustan kautta.		%	0	1	Q4	2	Virkamiesten keskitetty valintajärjestelmä otetaan käyttöön ja pannaan täytäntöön ennalta laadittujen vastaanottosuunnitelmien perusteella, jotka perustuvat työmäärän analysointiin ja viranomaisten todellisiin tarpeisiin ottaa palvelukseen tietty virkamiesprofiili. Järjestelmässä on varmistettava, että palvelukseenotto prosessissa hakijoita testataan verkossa, jotta varmistetaan hakijoiden avoimempi ja objektiivisempi valinta.

Määrä	Tavoitteiden nimi	Välitavoitteet	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Päämäärä	Q	Vuosi	
1									
1652	C	T	100 prosenttia kaikkien sellaisten julkisten laitosten virkamiehistä, joiden on läpäistävä valtiontutkinto, läpäistävä digitaalisesti valtiontutkinnon uuden koemallin perusteella.		%	0100	Q4	2022	100 prosenttia kaikkien julkisten laitosten virkamiehistä, joiden on läpäistävä valtiontutkinto, läpäisee kokeen täysin digitalisoidun mallin avulla. Valtiontutkinnon läpäisyprosessi digitalisoidaan, jotta koejärjestelmästä tulisi avoimempi, helppokäyttöisempi (useissa paikoissa eri puolilla maata) ja tehokkaampi.
1662	C	M	Valtionhallinnon ja julkisten palvelujen palkoista annettujen lakien ja liikkuvuutta koskevien määräysten voimaantulo	Valtionhallinnon ja julkishallinnon palkoista annettujen lakien ja julkishallinnon			Q2	2020	Valtionhallinnon ja julkisten palvelujen palkkoja koskevan uuden lainsäädännön on mahdollistettava virkojen oikeudenmukainen ja avoin arviointi vahvistettujen kriteerien mukaisesti, varmistettava palkkaluokkien ja bonusten

Määrä	Tavoitteiden nimi	Välitavoitteet	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Peräkkäisyys		
.R2				virkamiesten vertikaalista ja horisontaalista liikkuvuutta koskevien asetusten voimaantulo				<p>yhdenmukaistaminen julkishallinnossa ja julkishallinnossa, vahvistettava ammattitason kertoimet työmarkkinaosapuolia kuullen ja otettava käyttöön suoritusperusteinen palkitsemisjärjestelmä (työsuorituskyky). Luodaan uusi maksujärjestelmä, ja virkamiesten palkoista ja julkishallinnon palkoista annetuissa uusissa laeissa säädetään virkojen oikeudenmukaisesta ja avoimesta arvioinnista vahvistettujen perusteiden mukaisesti ja varmistetaan palkkojen yhdenmukaistaminen julkishallinnossa ja julkishallinnossa sekä luodaan työsuoritukseen perustuva palkitsemisjärjestelmä.</p> <p>Vertikaalisen ja horisontaalisen liikkuvuuden lainsäädäntökehystä (virkamieslaki ja säännöt) muutetaan. Tähän sisältyy urasuunnitelma, johon sisältyy mahdollinen pääsy keskijohdon ja ylemmän johdon virkoihin ja vahvistetaan yhteyttä urakehityksen ja suorituskyvyn arvioinnin välillä. Lisäksi asetetaan ennakoedellytykset</p>

Määrä	Tavoitteiden	Välitavoitteet/avoitteet	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
					Yksikö	Peräkkäisyys	Q	Vuos		
									julkishallinnon tehokkaille työmarkkinoille, mukaan lukien a) avoimen ja yhdenmukaisen ilmoitusjärjestelmän luominen kaikille julkishallinnon avoimille työpaikoille, b) mahdollisuus hakea mitä tahansa työpaikkaa missä tahansa julkishallinnossa.	
1672	C	T	Henkilöstöhallintojärjestelmää, virkamiesten rekisteriä ja keskitettyä palkkajärjestelmää (RegZap – Cop) täydennetään yhdeksällä uudella toiminnolla, joilla digitalisoidaan kaikki asiaan liittyvät prosessit, joilla yksinkertaistetaan ja nopeutetaan palkkajärjestelmän muuttamista.		M	0	9	Q2	2024	RegZap-COP:ssä kehitetään ja otetaan käyttöön yhdeksän uutta toimintoa (jotka ovat: henkilöstön oikeuksia ja velvollisuuksia, arviointia, työpöytäkirjoja, urasuunnittelua ja kehitystä, sisäisiä työmarkkinoita ja virkamiesten yksilöllistä lähestymistapaa järjestelmään koskevien säädösten laatiminen, virkamatkat) palkkajärjestelmään ehdotettujen muutosten täytäntöönpanon tukemiseksi.

Määrä	Tavoitteiden pääryhmä	Välitavoitteet	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perustaa	Q	Vuos	
16822-12	C	T	Vähintään 20 prosenttia virkamiehistä työskentelee älykkään työskentelyn mallissa		%	02	KOL	2	Virkamiehistä 20 prosenttia työskentelee jo älykkään työskentelyn mallissa, jonka avulla he voivat tehdä etätöitä jatkuvan ja laadukkaan julkisen palvelun tarjoamiseksi kaikille ja lisätä virkamiesten motivaatiota.
16922-12	C	T	Vähintään 60 % virkamiehistä, jotka ovat saaneet koulutusta älykkäisiin työmenetelmiin		%	06	KOL	2	Virkamiehistä 60 prosenttia on koulutettu älykkään työn malliin, ja heillä on tarvittavat taidot etätöskentelyyn, jotta he voivat tarjota jatkuvaa ja laadukasta julkista palvelua, joka on kaikkien saatavilla, ja lisätä virkamiesten motivaatiota.

Määrä	Tosit	Välitavoitte/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaa	Q	Vuosi	
-	1	2			s)			NES	
1	C	M	Sähköisen säilytyspalvelun perustaminen	Digitaalinen julkinen palvelu on täysin toimiva ja helppokäyttöinen				Q4	<p>2 Digitaalisen infrastruktuurin ja julkishallinnon palvelujen luomisen myötä säilytysperustan järjestelmän kehittäminen</p> <p>0 tehostaa viranomaisten ja muiden asiakirjojen luojien</p> <p>2 suorittamaa asiakirjahallintaa, sillä ne ovat olennaisia tukitoimintoja kaikissa liiketoimintaprosesseissa. Sähköisen säilyttämisyjärjestelmän on mahdollistettava julkishallinnon palvelujen tehokkaampi tarjoaminen käyttäen toteutettuja tieto- ja viestintäteknisiä ratkaisuja, joilla varmistetaan yhteentoimivuus ja tietojen jakaminen, kustannusten vähentäminen, liiketoiminnan avoimuus ja kansalaisten oikeuksien suojelu.</p> <p>Olemassa oleviin digitaalisiin julkisiin palveluihin liittyvä digitaalinen julkinen palvelu (sähköisen suojelun perusta) on perustettava poistamalla hallinnolliset esteet</p>

Määrä	Tavoitteiden prioriteetti	Välitavoitteet	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Peräjä	Q	Vuos	
									kulttuuriomaisuuden suojelusta ja säilyttämisestä annetun lain mukaisesta lupamenettelystä.
171.2.3	C	M	Kansallisen arkistotietojärjestelmän perustaminen	Kansallinen arkistotietojärjestelmä on täysin toimiva ja käytettävissä			Q2	2024	On perustettava kansallinen arkistotietojärjestelmä, jolla parannetaan viranomaisten ja muiden asiakirjojen luojien suorittamaa asiakirjahallintaa ja joka on olennainen tukitoiminto kaikille liiketoimintaprosesseille.
172.2.3	C	T	Luodaan 60 julkisesti saatavilla olevaa säilytyspohjaa monitahoisimmille kulttuuri- ja historiallisille kohteille, joilla on suuri monumenttiarvo		Määrä	060	Q2	2026	60 sähköistä säilyttämispohjaa on luotu ja julkistettu. Sähköisen säilyttämisen perusta on digitaalinen asiantuntija-aineisto, joka sisältää graafisen ja tekstillisen osan, joka kattaa kulttuuristen ja historiallisten arvojen tunnistamisen, tilanneanalyysin, arvostuksen ja säilyttämistoimenpiteet tietyllä maantieteellisellä alueella. Tyypistä ja alueesta riippuen aluesuunnitteluasiakirjojen on sisällettävä

Määrä	Tavoitteiden prioriteetti	Välitavoitteet/tavoitteet	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Peräkkäisyys	Q	Vuosiksi	
-	1	1							säilyttämispohjasta peräisin olevia tietoja, mukaan lukien toimenpiteet alueen kiinteiden kulttuurisidonnisten suojelun osalta. Kullekin monitahoisimmalle historialliselle kulttuurikohteelle, jolla on suuri monumenttisarvo, on kehitettävä sähköinen suojeluperusta, joka täyttää uhanalaisuuden ja kiireellisuuden kriteerit suunniteltujen rakennustoimien kannalta.
1	C	T	600 asiakirjan luojaa käyttää arkistotietojärjestelmää		M	0	6	Q2	2 Vähintään 600 luovan työn tekijää, jotka käyttävät kansallista tietojärjestelmää asiakirjojen hallintaan ja tallentamiseen. 2 Ministeriö analysoi ja raportoi järjestelmään pääsevien yksittäisten luovan työn tekijöiden lukumäärää koskevat tiedot. 6 Järjestelmä mahdollistaa julkishallinnon palvelujen tehokkaamman tarjoamisen käyttäen toteutettuja tieto- ja viestintätekniisiä ratkaisuja, joilla varmistetaan yhteentoimivuus ja datan jakaminen, kustannusten vähentäminen, liiketoiminnan avoimuus ja kansalaisten

Määrä	Tosit	Välitavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Päämäärä	Q	Vuosi	
2									oikeuksien suojele.
1742	CM		Lainsäädäntökehysten muuttaminen paikallishallinnon yksiköiden vapaaehtoisen toiminnallisen tai tosiasiallisen sulautumisen kannustamiseksi ja Kroatian hallituksen päätöksen tekeminen perusteista verokannustimien myöntämiseksi vapaaehtoisille toiminnallisille tai tosiasiallisille sulautumisille	Lainsäädäntökehysten voimaantulo			Q1	2022	Muutetulla lainsäädäntökehyksellä ja rahoitustukimekanismilla on edistettävä paikallishallinnon yksiköiden toiminnallista ja tehokasta sulautumista ja varmistettava samalla, että valtion talousarviossa on riittävästi varoja, jotta voidaan kannustaa taloudellisesti vähintään 20 prosentin eli vähintään 40 prosentin suuruisten paikallishallintoyksiköiden sulautumiseen vuoteen 2026 mennessä. Näin toimiessaan toiminnallisesti yhdistettyjen maankäyttöyksiköiden on säilytettävä samat budjettivarat, jotka niillä oli käytettävissään ennen sulautumista, vähintään kahden vuoden ajan, kannustimien on katettava myös kertaluonteiset yhdistämiskustannukset ja tarjottava lisävaroja seuraavien viiden vuoden aikana saavutettujen säästöjen perusteella. Lisäksi LGU:n todellisten sulautumien kannustimiin on sisällyttävä viiden vuoden aikana kertaluonteiset pääomansiirrot, joita LGU käyttää

Määrä	Tosit	Välitavoitteet/paritte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perästä	Q	Vuosi	
									infrastruktuurihankkeisiin. Kroatian hallituksen päätöksessä vahvistetaan perusteet ja kannustimien taso sekä suuremmat verokannustimet varsinaisille sulautumisille, kun taas toiminnallisten sulautumien kannustimet riippuvat sulautumisen kohteena olevien toimintojen määrästä ja tyypistä. Kroatian tasavallan hallituksen päätöksen jälkeen virallisessa lehdessä julkaistaan virallisessa lehdessä julkinen kutsu ilmaista kiinnostuksensa vapaaehtoiseen toiminnalliseen tai tosiasialliseen sulautumiseen.
1752	C	M	Vapaaehtoisten toiminnallisten ja todellisten liitäntöjen tukimekanismi ja täydellisen tukijärjestelmän perustaminen yksiköiden toiminnallista ja tehokasta kytkemistä varten	Käytössä on kattava tukimekanismi paikallishallinnon yksiköiden toiminnallisia/tosiasiallisia sulautumisia varten.			Q2	2025	Paikallisten yksiköiden toimialaan kuuluvan toiminnan optimointiprosessin tukeminen on saatu päätökseen, ja seuraavat tehtävät ja tukitoimenpiteet on toteutettu: — (itse)arviointi yksiköiden kyvystä suorittaa toimialaansa kuuluvia tehtäviä ja osoittaa, että tehtävät, ts. tosiasiallinen sulautuminen, ovat tarpeellisia ja kiinnostuneita kaikista paikallishallinnon yksiköistä; Yksittäisten yksiköiden yhteiseen suorituskkykyyn soveltuvien

Määrä	Tosit	Välitavoitte/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Päämäärä	Q	Vuosi	
1									<p>toimintojen yksilöinti</p> <p>Tietotekninen tukijärjestelmä paikallishallinnon yksiköiden tehtävien toiminnallista yhdistämistä varten</p> <p>—50 valtionhallinnon virkamiestä koulutetaan tukemaan paikallishallinnon yksiköitä toiminnallisissa yhteyksissä ja tosiasiallisissa sulautumisissa.</p> <p>—Tasata paikallishallinnon yksikön virkamiestä on koulutettu suorittamaan yhteisiä tehtäviä osana toiminnallista yhteyttä.</p>

H.3. Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Uudistus C2.2. R5 – Henkilöstön ja julkishallinnon uudet palkka- ja työmallit – uudistuksen tavoitetason nostaminen säätämällä ohjesääntöjen sisältöä koskevista erityisistä lisävaatimuksista

Uudistuksella pyritään nostamaan uudistuksen R2 täytäntöönpanon kunnianhimoa julkishallinnon ja julkishallinnon uudet palkka- ja työmallit lisäämällä siihen erityisiä vaatimuksia, jotka koskevat asetuksen (EY) N:o 2 nojalla hyväksytyyn lakiin siviili- ja julkishallinnon palkoista liittyvien sääntöjen sisältöä.

Siviili- ja julkishallinnon palkoista annettua lakia tukevissa valtioneuvoston asetuksissa määritellään yksityiskohtaisesti valtion elinten ja julkisten palvelujen yhtenäisen palkkataulukon kertoimien ja palkkaluokkien vaihteluvälit.

Lisäksi valtioneuvoston asetuksella vahvistetaan virkojen nimikkeet, tiettyyn virkaan asettamisen edellytykset, virkojen luokittelu, palkkaluokka ja palkan laskentakertoimet kyseisessä palkkaluokassa.

Palkan laskentakertoimet määritetään työn arvioinnin perusteella ottaen huomioon siviili- ja julkishallinnon palkoista annetussa laissa määritellyt tavanomaiset työn arviointi- ja luokitteluperusteet (kuten työn monimutkaisuus, vaadittu työkokemus, työn riippumattomuus sekä vaadittava lisäpätevyys ja -luvut). Tapa, jolla vakiokriteereitä sovelletaan työn arvioinnissa ja luokittelussa, määritetään valtioneuvoston asetuksilla,

Työpaikkojen vertailuanalyysin tavoitteena on varmistaa, että samasta tai samanarvoisesta työstä maksettavan saman palkan periaate pannaan täytäntöön soveltamalla yhdenmukaisia vakiovertailuarvoja ja poistetaan käytäntö, jonka mukaan samoista tai samankaltaisista työpaikoista, mutta eri valtion elimissä tai julkisissa palveluissa, maksetaan eri tavoin.

Lopuksi ohjesäännöillä pyritään varmistamaan, että sama palkkaluokka luokitellaan samanarvoisiksi tai lähes samanarvoisiksi viroiksi työn monimutkaisuuden, vastuualueiden, työn itsenäisyyden ja muiden vakiokriteerien osalta.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

H.4 Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

M	T	Väl	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määräl iset indika attorit (tavoitt eiden osalta)			Ai ka	Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Y	P	P		
ä	oi	itav			k	er	ä		
r	m	oite			k	u			
ä	en	/tav			k	st			
r	pi	oite			ö	ä			
ä	de				o	ä			
3	C	M	Uusia palkkamalleja ja keskitettyä valintajärjestelmää koskevien sääntöjen voimaantulo siviili- ja julkishallinnossa	Valtioneuvoston asetusten voimaantulo uusien palkkamallien sääntelemiseksi siviili- ja julkishallinnossa				C2	Voimaan tulee kuusi sääntöä, joissa määritellään yksityiskohtaisesti virkamiesten ja julkishallinnon työntekijöiden palkkaluokkien ja -kertoimien palkkausjärjestelmä sekä menettely, kriteerit ja menetelmät, joilla arvioidaan virkamiesten ja työntekijöiden suorituksia valtion elimissä ja julkishallinnossa. Säännöissä on tarvittaessa otettava huomioon Maailmanpankin investointia C2.2.R2-11 koskeva analyysi. Säännöissä on määriteltävä: —Siviili- ja julkisten palvelujen palkoista annetussa laissa säädettyjen vakioperusteiden soveltaminen valtion elinten ja julkisten palvelujen virkojen arviointi- ja luokittelumenettelyssä (valtiorhallinnon ja julkisten palvelujen asiantuntijaryhmät arvioivat virkoja ja tekevät yhteistyössä oikeus- ja hallintoministeriön tai työ-, eläke-, perhe- ja sosiaaliministeriön kanssa analyysin, joka on otettava huomioon määritettäessä palkkauskertoimia) —virkojen osastot, virkojen valintaedellytykset, virkojen luokittelu ja palkkaluokat sekä virkamiesten palkkakertoimet (virkojen määrän vahvistamisen tai vähentämisen jälkeen) — virkojen osastot, virkojen valintaedellytykset, virkojen luokittelu ja palkkaluokat sekä

Määrä	Toukokuu	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Perusarvo	Päämäärä		
									<p>julkishallinnon palkkakertoimet (virkojen määrän vahvistamisen tai vähentämisen jälkeen)</p> <ul style="list-style-type: none"> — virkamiesten ja julkishallinnon yhtenäisen palkkataulukon palkkaluokkien kertoimien vaihteluvälejä; — virkamiesten (myös johtotehtävissä olevien) ja julkishallinnon työntekijöiden ansioiden arviointimenettely, -perusteet ja -menetelmä. — virkamiesten (myös johtotehtävissä olevien) ja julkishallinnon työntekijöiden ansioiden arviointimenettely, arviointiperusteet ja -menetelmä.

I. OSA 2.3: YHTEISKUNNAN JA JULKISHALLINNON DIGITAALINEN SIIRTYMÄ

Kroatia on 20^{sijalla} vuonna 2020 digitaalitalouden ja -yhteiskunnan indeksissä (DESI), ja julkisten palvelujen sähköisessä saatavuudessa on paljon parantamisen varaa. Kroatian heikot digitaaliset yhteydet haittaavat myös maan digitaalitalouden kehittämistä edelleen ja edistävät digitaalista kuilua kaupunki- ja maaseutualueiden välillä.

Tämän osa-alueen tavoitteena on tukea Kroatian talouden ja yhteiskunnan digitaalista siirtymää. Siihen sisältyy uudistuksia ja investointeja julkishallinnon digitalisoimiseksi, julkisten verkkopalvelujen tarjonnan lisäämiseksi ja gigabittiyhteyksien tarjoamiseksi alueilla, joilla on markkinoiden toimintaputteita, mukaan lukien maaseutualueet.

Tällä osa-alueella käsitellään maakohtaisia suosituksia, jotka koskevat tarvetta ”vakiinnuttaasosiaalietuuksia ja parantaa niiden valmiuksia vähentää köyhyyttä” (maakohtainen suositus 2, 2019), ”Digitaalisen infrastruktuurin ja palvelujen saatavuuden parantaminen” (maakohtainen suositus 2, 2020) ja ”Investoimaan vihreään ja digitaaliseen siirtymään, erityisesti nopeisiin laajakaistayhteyksiin” (maakohtainen suositus 3, 2020).

Osa-alueeseen kuuluu neljä uudistusta ja 20 investointia.

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

Uudistus C2.3.R1: Kroatian digitaalinen strategia ja toimielinten välisen yhteistyön ja koordinoinnin vahvistaminen yhteiskunnan ja talouden onnistuneen digitaalisen siirtymän varmistamiseksi

Uudistuksen tavoitteena on ohjata Kroatian yhteiskunnan ja talouden digitalisaatiota seuraavalla vuosikymmenellä. Se muodostaa strategisen kehyksen, ”Kroatian vuoteen 2030 ulottuvan digitaalistrategian”, jossa vahvistetaan puitteet digitaaliseen siirtymään tehtäville investoinneille ja määritellään strategiset tavoitteet seuraavilla aloilla: talouden digitaalinen siirtymä, ii) julkishallinnon ja oikeuslaitoksen digitalisointi, iii) digitaaliset yhteydet/sähköisten laajakaistaverkkojen kehittäminen ja iv) digitaalisten taitojen ja digitaalisten työpaikkojen kehittäminen.

Uudistuksella perustetaan myös mekanismi, jolla koordinoidaan yhteiskunnan ja talouden digitalisaatiota tukevien hankkeiden valmistelua ja täytäntöönpanoa kansallisella, alueellisella ja paikallisella tasolla, sekä suuntaviivat investointien selkeille priorisointi- ja arviointikriteereille.

Uudistus C2.3.R2: Tietojärjestelmien yhteentoimivuuden parantaminen

Uudistuksen tavoitteena on tukea digitaalisten julkisten palvelujen tarjoamista ja helpottaa kansalaisten/yritysten ja julkishallinnon välistä vuorovaikutusta. Uudistuksella pyritään myös ottamaan käyttöön kehittyneitä data-analytiikkaa kansallisessa hallinnossa, jotta voidaan tukea datavetoista päätöksentekoa hallinnon kaikilla tasoilla.

Vaikka Kroatian viranomaiset käyttävät tällä hetkellä satoja erilaisia rekistereitä ja tietokantoja, uudistuksen odotetaan luovan edellytykset ydinrekistereitä yhdistävän keskusrekisterin (yhteentoimiva keskusjärjestelmä) perustamiselle (Investment C2.3.R2.I1) sekä sellaisen keskustietokannan perustamiselle, joka mahdollistaa kehittyneen data-analyysin käytön toimivaltaisille viranomaisille (investointi C2.3.R2.I2).

Uudistuksen odotetaan tuottavan systeemisiä muutoksia kohti yhteentoimivien järjestelmien kehittämistä kansallisella tasolla ja datavetoista päätöksentekoa. Sen odotetaan myös parantavan laadukkaiden julkisten palvelujen tarjontaa verkossa yrityksille ja kansalaisille.

Toimenpiteessä on määriteltävä organisaatio- ja hallintorakenne keskusyhteentoimivuusjärjestelmän hallinnointia varten sekä luettelo keskusjärjestelmään liitettävistä sähköisistä palveluista. Se kehittää myös ekosysteemiä, jonka avulla kerätään, käsitellään, analysoidaan, esitetään ja jaetaan data-analytiikkaa kansallisessa hallinnossa uutena tapana työskennellä kaikilla päätöksenteon tasoilla.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Sijointi C2.3.R2-I1: Keskitetyn yhteentoimivuusjärjestelmän perustaminen

Investoinnin tavoitteena on perustaa viranomaisille keskusrekisteri nykyisen hajanaisuuden (jossa viranomaiset käyttävät satoja rekistereitä) poistamiseksi perustamalla eurooppalaisten yhteentoimivuusperiaatteiden (EIF) mukainen keskitetty yhteentoimiva järjestelmä, joka yhdistää perusrekisterit.

Investoinnilla on muun muassa perustettava kansallinen keskusportaali, joka yhdistää yhteen vähintään kahdeksan olemassa olevaa keskeistä julkista rekisteriä (kuten syntymä-, asuinpaikka- ja sotaveteraanirekisteri) yhteentoimivaan keskusrekisteriin. Keskusrekisterin on varmistettava, että eri rekistereistä saatavat tiedot kootaan yhteen yhteentoimivaan rekisteriin ja että ne ovat julkishallintojen, kansalaisten ja yritysten saatavilla.

Keskusrekisterin on myös mahdollistettava asetuksen (EU) 2018/1724, jäljempänä 'yhteistä digitaalista palveluväylää koskeva asetus', liitteessä II lueteltujen 21 hallinnollisen menettelyn sähköinen tarjoaminen.

Tämä investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2024.

Sijointi C2.3.R2-I2: Keskitetyn tietovaraston ja liiketoiminta-analytiikkajärjestelmän perustaminen

Investoinnin tavoitteena on luoda valtion viranomaisille keskitetty tietovarasto, jonka odotetaan parantavan tiedonhallintajärjestelmää helpottamalla tietojen keräämistä standardoiduissa muodoissa sekä tietojen käsittelyä, analysointia ja jakamista viranomaisten (kuten valtio- ja paikallishallinnon yksiköiden) kesken. Alustan on mahdollistettava reaaliaikainen data-analyysi ja tuotettava kehittyneitä data-analytiikkavälineitä (kuten ennalta määriteltyjä liiketoimintaindikaattoreita, tulostauluja ja raportteja päivittäin), joiden odotetaan parantavan merkittävästi datavetoista päätöksentekoa kaikilla kansallisen hallinnon tasoilla.

Osan tietovarastosta on oltava myös kansalaisten ja yritysten saatavilla, jotta yksityinen sektori voi rakentaa ja kehittää lisäarvopalveluja niiden käyttöön annettujen tietojen ja analyysivälineiden pohjalta.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Sijointu C2.3.R3-I1: Yhteisen palvelukeskuksen parantaminen

Investoinnin tavoitteena on lisätä valtion pilvipalvelujen (jaetun palvelukeskuksen) kapasiteettia, jotta voidaan lisätä huomattavasti käyttäjien määrää ja parantaa sitä kehittämällä uusia toimintoja, joita ovat muun muassa seuraavat:

- Foorumi käyttäjille tarkoitettujen sovellusten kehittämistä, täytäntöönpanoa ja testausta varten,
- Tieto- ja viestintäteknikan tukifoorumi,
- Keskitetty tietoturvallisuuden seurantarjestelmä tieto- ja viestintäinfrastruktuuriin liittyvien mahdollisten turvallisuustapahtumien hallintaa varten,
- Biometrinen todennusala, jolla perustetaan biometrinen tunnistuspalvelu, joka on integroitu nykyiseen keskusjärjestelmään käyttäjien oikeuksien ja henkilöllisyyden hallintaa varten,
- Alusta, jonka avulla voidaan helposti luoda ja hallinnoida käyttäjien verkkosivustojen digitaalista sisältöä ja jossa on toimintoja, jotka mahdollistavat intuitiivisen indeksoinnin, sisällön haun ja haun, muodon, uudelleentarkastelun, julkaisun ja keskustelufoorumien,
- Alusta lohkoketjuteknologioiden kehittämiseksi valtion pilvipalveluja varten eurooppalaisen lohkoketjupalveluinfrastruktuurin mukaisesti.

Yhteinen palvelukeskus (CDU) on integroitava yhteisiin eurooppalaisiin data-avaruuteen, jotta mahdollistetaan datan ja palvelujen turvallinen isännöinti, saatavuus ja muuttaminen EU:n tasolla.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Sijointu C2.3.R3-I2: Vahvistetaan poliisin valmiuksia torjua kyberrikollisuutta

Investoinnin tavoitteena on vahvistaa sisäministeriön valmiuksia torjua tietoverkkorikollisuutta.

Investointiin sisältyy erikoislaitteiden hankinta poliisia varten digitaalisen todistusaineiston analysointia varten, erikoiskoulutus poliiseille kyberhyökkäysten havaitsemiseksi ja torjumiseksi sekä yrityksille ja kansalaisille suunnatun julkisen ennaltaehkäisykampanjan toteuttaminen kyberrikollisuutta koskevan tietoisuuden lisäämiseksi.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Sijointu C2.3.R3-I3: Keskitetyn palvelupisteen perustaminen kaikkia sähköisiä julkisia neuvontapalveluja varten

Investoinnin tavoitteena on luoda keskitetty palvelupiste (JKC), joka yhdenmukaistaa ja keskittää kaikkien julkishallintojen verkkopalvelujen neuvontapalvelujärjestelmää. Keskitetyn

palvelupisteen odotetaan tarjoavan kansalaisille ja yrityksille uuden paremman palvelun, jonka avulla he voivat viestiä julkishallintojen kanssa ja jonka avulla käyttäjät voivat helposti löytää pyydetyt tiedot. Keskitetyssä palvelupisteessä on myös oltava ominaisuuksia, joiden avulla käyttäjät voivat lähettää palautetta, arvioida virkamiesten kanssa tapahtuvan vuorovaikutuksen laatua ja tehdä jälkiarvioinnin, jonka odotetaan muuttavan Kroatian julkishallinnon ja sen käyttäjien välistä vuorovaikutusta.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

Sijointus C2.3.R3-I4: CEZIH:n terveystietoinfrastruktuurijärjestelmien lujittaminen

Investoinnin tavoitteena on parantaa Kroatian tasavallan keskustietojärjestelmää (CEZIH), jota käyttävät kaikki terveydenhuoltojärjestelmän toimijat (kuten sairaalat, lääkintähenkilöstö, lääkintäkoulut, kansanterveyslaitokset, apteekit ja laboratoriot).

Investoinnilla on erityisesti siirrettävä järjestelmä valtion pilvipalveluihin (jaettu palvelukeskus) ja luotava palautumisratkaisuja toiminnan jatkuvuuden varmistamiseksi ja keskitetyn terveystietojärjestelmän jatkuvan, luotettavan ja turvallisen toimintatavan tarjoamiseksi.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

Sijointus C2.3.R3-I5: Digitaalisen henkilökortin käyttöönottohanke

Investoinnin tavoitteena on edistää sähköisten allekirjoitusten käyttöä kansalaisten ja julkishallinnon välisessä vuorovaikutuksessa. Toimenpiteen odotetaan antavan sähköisten henkilökorttien käyttäjille mahdollisuuden allekirjoittaa asiakirjoja mobiilialustoilla käyttämällä Certilia-mobiilisovellusta.

Se perustaa digitaalisen identiteetin hallintajärjestelmän (IDP) ja mobiiliallekirjoitusjärjestelmän etävarmenteiden myöntämiseksi hyväksytyä sähköistä etäallekirjoitusta varten. Tällaisen varmenteen myöntäminen on ennakoedellytys asiakirjojen allekirjoittamiselle sähköisesti mobiilialustoilla tai mobiilikäyttöisissä allekirjoitussovelluksissa.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Sijointus C2.3.R3-I6: Investoinnit valtion tietoinfrastruktuuriverkkoihin

Investoinnin tavoitteena on nykyaikaistaa ja laajentaa Kroatian viranomaisten käyttämän kansallisen tietoinfrastruktuuriverkon (DII-verkko) kapasiteettia tarjotakseen verkkopalveluja kansalaisille ja yrityksille.

Investointiin sisältyy sellaisen uuden suojatun verkkoarkkitehtuurin suunnittelu, joka vastaa viranomaisten tarpeita ja yhdistää kaikki käyttäjät yhteen verkkoon. Uudella verkolla on erityisesti varmistettava kaikkien viranomaisten pääsy erittäin suuren kapasiteetin verkkoon (10 Gbit/s). Jotta voidaan varmistaa järjestelmän kaikkien instituutioiden jatkuva yhteenliitettävyys, investoinnilla nykyaikaistetaan verkon seurantakeskusta (NOC) ja perustetaan järjestelmä, joka on käytettävissä ympäri vuorokauden seitsemänä päivänä viikossa ja jonka avulla voidaan tarjota teknistä vianetsintää ja käyttäjien apua.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Sijointus C2.3.R3-I7: Aluesuunnittelu-, rakennus- ja valtionomaisuuden parantaminen digitalisoinnin avulla

Investoinnin tavoitteena on parantaa aluesuunnittelua ja valtion omaisuutta koskevaa tietojärjestelmää (ISPU), jotta voidaan luoda yhdenmety aluesuunnittelutietojärjestelmä ja

mahdollistaa yksittäisten hankkeiden valmisteluun ja toteuttamiseen liittyvien menettelyjen digitalisointi hankkeen sijaintipaikasta tarvittavien lupien hankkimiseen.

Toimenpiteen on myös mahdollistettava satelliittikuvien hankkiminen Kroatian korkean resoluution alueelta ja digitaalisten aluesuunnitelmien kehittäminen.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Sijoitus C2.3.R3-I8: Digitaalisen mobiilialustan luominen

Investoinnin tavoitteena on luoda julkisen palvelun mobiilialusta, jonka avulla kansalaiset voivat helposti käyttää julkisia verkkopalveluja älypuhelimissaan. Nykyiset ”eCitizens-palvelut” on kehitetty henkilökohtaisia tietokoneita varten, eikä niitä tällä hetkellä ole mukautettu mobiililaitteisiin, minkä vuoksi tarvitaan mobiilisovelluksiin mukautettua alustaa.

Tällä investoinnilla, jossa käytetään uusinta teknologiaa ja standardeja, on rakennettava alusta, joka tarjoaa standardoidun tavan tarjota julkisia palveluja liikkuvilla alustoilla (kuten syntymätodistusta koskeva pyyntö, oleskeluoikeuden todistamista koskeva pyyntö, osoitteenmuutoksen rekisteröinti; moottoriajoneuvon rekisteröinti). Sen on yhdistettävä kaikki asiaan liittyvät rekisterit ja tietokannat keskitettyyn tiedonsiirtobusseihin (GSB). Investoinnin on myös mahdollistettava kansallisen tunnistamisen todennusjärjestelmän (NIAS) päivittäminen liikkuvien alustojen uusimpiin todentamissuuntauksiin ottamalla käyttöön nykyaikaisia biometrisiä sovellusmenetelmiä.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Sijoitus C2.3.R3-I9: Uuden alustan perustaminen Kroatian tasavallan sähköisiä julkisia hankintoja koskevaa tiedotetta varten

Investoinnin tavoitteena on perustaa uusi tietotekninen alusta sähköistä hankintajärjestelmää varten, jotta voidaan tukea julkisten hankintamenettelyjen digitalisointia ja ottaa käyttöön komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2019/1780 vahvistetut julkisten hankintojen alan ilmoitusten julkaisemista koskevat uudet vakiolomakkeet (sähköiset lomakkeet).

Investoinnilla nykyaikaistetaan Kroatian julkisten hankintojen sähköisen mainonnan (EOJN) tietoteknistä alustaa, joka perustuu tällä hetkellä vanhentuneeseen teknologiaan eikä tue asianmukaisesti julkisten hankintamenettelyjen tehokasta toteuttamista. Toimenpiteen on erityisesti mahdollistettava kaikkien hankintamenettelyjen yhdistäminen (hankintasuunnitelmasta menettelyn kulkuun ja tehtyihin sopimuksiin perustuvia maksuja koskeviin tietoihin) ja otettava käyttöön pakolliset sähköiset muutoksenhakumenettelyt (sähköiset valitukset) ja mahdollisuus suorittaa maksut sähköisesti. Investoinnilla on myös luotava kehys tiettyjen pakollisten vähimmäiskriteerien ja -tavoitteiden (kuten strategisten, ympäristöä säästävien tai innovatiivisten julkisten hankintojen) noudattamisen seuraamiseksi.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

Sijoitus C2.3.R3-I10: CES:n digitalisointi ja tietokoneistaminen (eHZZ)

Investoinnin tavoitteena on digitalisoida Kroatian työvoimapalvelu (CES – HZZ), joka toimittaa tällä hetkellä suurimman osan asiakirjoista paperimuodossa ilman automaattista järjestelmää asiakirjojen digitaalista tallentamista varten. Investoinnin odotetaan synnyttävän digitaalisen identiteetin hallintajärjestelmän ja henkilöstöhallinnon järjestelmän ja digitalisoivan CES:n arkistot.

Investoinnilla on täysin automatisoitava ja digitalisoitava CES:n toimintaprosessit uusilla tietoteknisillä ratkaisuilla, joilla nopeutetaan ja automatisoidaan CES:n työtä, parannetaan kaikkien liiketoimintatietojen turvallisuustasoa ja mahdollistetaan sähköisten asiakirjojen, digitaalisten ja biometrinen allekirjoitusten levittäminen ja keskitetty käsittely.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Sijointus C2.3.R3-I11: HZMO:n (eHZMO) tieto- ja viestintätekniiikan tukeminen

Investoinnin tavoitteena on nykyaikaistaa Kroatian eläkevakuutuslaitoksen (HZMO) vanhentunutta tietojärjestelmää ja digitalisoida sen keskeiset liiketoimintaprosessit. Toimenpiteen odotetaan lisäävän HZMO:n tehokkuutta ja tukevan sen laadukkaiden palvelujen tarjoamista.

Investoinnilla on luotava uusi tietojärjestelmä, jolla tuetaan keskeisiä prosesseja ja johon sisältyy moduuleja, joilla hallitaan

- eläke- ja lapsietuuksia koskevat laskelmat,
- rahoitusosuudet ja maksutiedot,
- edunsaajaa koskevat tiedot,
- muutoksenhaku, muutoksenhakumenettelyt ja riita-asiat,
- digitaalinen dokumentaatio ja arkistot,
- analyysi- ja kirjanpito tiedot,
- rahoitustoimet,
- hankinta-, hankinta- ja tilausprosessit,
- velka ja vastuu (ostajat/toimittajat),
- omaisuudenhoito.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Investointi C2.3.R3-I12 HZMO:n arkistojen digitalisointi (eArhiva)

Investoinnin tavoitteena on digitalisoida Kroatian eläkevakuutuslaitoksen (HZMO) arkistot. Toimenpiteen odotetaan parantavan merkittävästi HZMO:n työn yleistä tuloksellisuutta ja arkistonhallinnan kustannustehokkuutta, joka tällä hetkellä perustuu suurelta osin manuaaliseen hakuun. Investoinnilla on luotava digitaalinen arkistonhallintajärjestelmä ja yksi paikka arkistojen pysyvää säilytystä varten. Investoinnin tarkoituksena on digitalisoida olemassa oleva aineisto, mutta myös perustaa keskusjärjestelmä, joka mahdollistaa kaikkien uusien tuotteiden digitoinnin ja tallentamisen digitaaliseen arkistojärjestelmään.

HZMO:lla on tällä hetkellä käytävissään noin 4,5 miljoonaa asiaa. Investoinnin tarkoituksena on digitalisoida 1.000.000 aktiivista tiedostoa (noin 50.000.000 sivua).

Tämä investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Sijointus C2.3.R3-I13: Verohallinnon digitalisaatio

Investoinnin tavoitteena on nykyaikaistaa verohallinnon tietojärjestelmää, jotta voidaan kehittää käyttäjäystävällinen verkkoalusta, johon sekä veronmaksajat että verohallinnon virkamiehet voivat tutustua, ja lisätä siten verohallinnon tehokkuutta.

Investoinnilla on parannettava verohallinnon tieto- ja viestintäteknistä infrastruktuuria ja kehitettävä alusta, joka mahdollistaa verohallinnon liiketoimintaprosessien automatisoinnin. Alustan on myös tarjottava data-analytiikkaa ja tuettava verohallinnon tulevia tarpeita,

parannettava tieto- ja viestintätekniiikan infrastruktuurin turvallisuutta ja varmistettava toiminnan jatkuvuus kriisitilanteissa.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Sijointus C2.3.R3–I14: Muiden maksujärjestelmien kuin käteisrahan käyttöönotto taloudessa sähköisten laskujen ja integroitujen sähköisten arkistojen ja aktiivisen verokirjanpidon avulla

Investoinnin tavoitteena on luoda sähköinen verokirjanpitojärjestelmä, jonka tavoitteena on vähentää veronmaksajien hallinnollista taakkaa.

Investoinnilla on perustettava uusi tietojärjestelmä, jolla rekisteröidään viranomaisten antamat sähköiset laskut (sähköiset laskut), jotka koskevat muuta kuin käteismaksua, verohallinnon tietojärjestelmään. Investoinnilla on myös luotava kehittynyt alv-kirjanpitojärjestelmä,

Investoinnin odotetaan edistävän veroilmoitusten yksinkertaistamista vähentämällä tarvittavien lomakkeiden määrää ja tukemalla verosäännösten noudattamista.

Investointi on saatava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

Sijointus C2.3.R3–I15: Matkailualan sovellusratkaisujen käyttöönotto, jotta yrittäjiä voidaan helpottaa hallinnollisesti ja muuttaa matkailumallia kohti kestävää kehitystä

Investoinnin tavoitteena on kehittää uusia tietoteknisiä välineitä matkailualan julkista tietojärjestelmää (*e-tourism*) varten, jotta matkailun kehitystä voidaan hallita tehokkaasti ja alan kestävyttä voidaan tukea.

Investoinnilla jatketaan Kroatian kestävän matkailun seurantakeskuksen (CROSTO) digitalisointia kehittämällä digitaalinen matkakohteiden kehityksen seurantajärjestelmä, jolla seurataan matkailukohteiden kestävyttä Euroopan matkailuindikaattorijärjestelmän (ETIS) mukaisesti.

Investoinnilla on myös edistettävä matkailualan yritystietouden parantamista käyttämällä tietoja, jotka on saatu eri lähteistä, kuten matkailun keskusrekisteristä, e-Visitor-järjestelmästä tai CROSTO-järjestelmästä.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Sijointus C2.3.R3–I16: Urheilun prosessien digitalisointi ja virkistystoiminta paikallis- ja aluetasolla

Investoinnin tavoitteena on parantaa urheilun tietojärjestelmää (ISS), joka on matkailu- ja urheiluministeriön käyttämä tietojärjestelmä, jotta voidaan helpottaa kaikkien asiaankuuluvien sidosryhmien pääsyä järjestelmään erityisesti paikallis- ja aluetasolla. Sen tarkoituksena on myös tukea sähköisten menettelyjen ja sähköisten palvelujen kehittämistä kansalaisille ja urheilualalla toimiville sidosryhmille.

Investoinnin on täytettävä seuraavat vaatimukset:

- Perustettava sovellusmoduuli, jonka avulla urheiluseuroilla on suora pääsy urheilualan tietojärjestelmän perusrekistereihin ja -rekistereihin ja johon voidaan tallentaa

asiaankuuluvat tiedot, kuten urheilurekisterit ja urheilijoiden lääkärintarkastuksia koskevat tiedot;

- Ottamaan käyttöön digitaalisia välineitä ja digitaalisia menettelyjä urheiluohjelmien julkisen rahoituksen seurantaan varten kansallisella, alueellisella ja paikallisella tasolla, jotta voidaan yhdenmukaistaa, yksinkertaistaa ja lisätä prosessin avoimuutta myös paikallis- ja aluetasolla.
- Perustetaan sovellusmoduuli urheilua ja terveyttä edistävää liikuntaa koskevien tietojen keruuta varten. Siihen sisältyi perusrekisterin perustaminen terveyteen suuntautuneen liikunnan alalle (esim. olemassa olevia ohjelmia ja ammattihenkilöstöä koskevien tietojen tallentaminen).

Tämä investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Uudistus C2.3.R4: Yhteyksien vahvistaminen yhteiskunnan ja talouden digitaalisen siirtymän kulmakivenä

Uudistuksen tavoitteena on tasoittaa tietä sen varmistamiselle, että kotitalouksille ja sosioekonomisille vaikuttajille gigabittiyhteyksiä tarjoavat sähköiset viestintäverkot ovat saatavilla eurooppalaisen gigabittiyhteiskunnan tavoitteiden mukaisesti.

Uudistuksella pyritään varmistamaan sähköisen viestinnän sääntely- ja strategiakehyksen oikea-aikainen ja kattava täytäntöönpano hyväksymällä sähköistä viestintää koskeva laki eurooppalaisesta sähköisen viestinnän säännöstöstä annetun direktiivin (EU) 2018/1972 säännösten mukaisesti sekä panemalla täytäntöön Kroatian kansallisen laajakaistasuunnitelman tavoitteet vuosiksi 2021–2027.

Uudistuksessa on tarkoitus tunnistaa gigabittiverkkojen, myös 5G-verkkojen, rakentamiseen liittyvät hallinnolliset rasitteet ja sääntelyesteet ja puuttua niihin, jotta voidaan kannustaa investoimaan 5G-verkkojen käyttöönottoon.

Uudistus täydentää investointeja digitaalisiin yhteyksiin, joita tehdään laajakaistayhteyksien avulla kiinteissä ja kehittyneissä langattomissa ja matkaviestinverkoissa, myös 5G-tekniologioiden käytön avulla.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Sijointi C2.3.R4-I1: Laajakaistainfrastruktuurin kehittämistä koskevaan kansalliseen puiteohjelmaan kuuluvien hankkeiden toteuttaminen alueilla, joilla ei ole riittävää kaupallista kiinnostusta investointeihin

Investoinnin tavoitteena on kaventaa digitaalista kuilua Kroatiassa lisäämällä kansallista gigabittiyhteyksien kattavuutta alueilla, joilla ei ole riittävää kaupallista etua, laajakaistainfrastruktuurin kehittämistä koskevan kansallisen puiteohjelman mukaisesti. Verkkoyhteyksiin tehtäviä lisäinvestointeja on tarkoitus rahoittaa muista kansallisista tai EU:n rahastoista EU:n gigabittitavoitteiden saavuttamiseksi.

Investoinnilla pyritään varmistamaan, että kotitalouksilla ja tärkeimmillä sosioekonomisilla vaikuttajilla alueilla, joilla ei ole riittävää kaupallista kiinnostusta (valkoiset NGA-alueet), on pääsy gigabittiyhteysverkkoihin. Investointiin on tarkoitus sisältyä noin 20 paikallishallinnon yksiköiden hanketta, jotka kattavat noin 700000 asukasta ja noin 124000 kotitaloutta. Hankkeiden tarkka lukumäärä ja kattavuus on tarkoitus määrittää sen jälkeen, kun hankepyynnöt ja hankkeiden valinta on toteutettu.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Sijoitus C2.3.R4-I2: Passiivisen sähköisen viestinnän infrastruktuurin rakentaminen

Investoinnin tavoitteena on lisätä gigabittiverkkojen (jotka tarjoavat 5G-yhteyksiä) saatavuutta maaseudulla ja harvaan asutuilla alueilla, joilla näiden verkkojen rakentaminen ei ole kaupallisesti kiinnostavaa.

Siihen sisältyy passiivisen sähköisen viestinnän infrastruktuurin rakentaminen, kuten erillisten antennipylväiden rakentaminen, kuitu- tai mikroaaltosiirtokapasiteetin tarjoaminen sähköisen viestinnän verkkojen liittämiseksi tukiasemiin. Sen on mahdollistettava 5G-verkkojen kehittäminen soveltamisalaan kuuluvilla aloilla, ja sen on oltava kaikkien käytettävissä yhtäläisin ehdoin.

Investointi on tarkoitettu kohdennettavaksi maaseutualueille, jotka sijaitsevat sellaisissa kreivikunnissa, joissa sosioekonomiset indikaattorit ovat alhaisimmat (alhaiset demografiset, sosiaaliset ja taloudelliset olosuhteet verrattuna kansalliseen keskiarvoon).

Investoinnin avulla rakennettavan infrastruktuurin hallinnointi on toteutettava yksinomaan voittoa tavoittelemattomalta pohjalta, jotta voidaan varmistaa, että infrastruktuurin vuokrauksesta saatavat tulot kattavat kaikki infrastruktuurin käyttö- ja ylläpitokustannukset. Jos vuokratulot ylittävät kustannukset, ylijäämä suunnataan uuden infrastruktuurikapasiteetin laajentamiseen tai rakentamiseen.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

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

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk	P	P	Q	V	
ä	oi	lita			sik	e	r			
r	me	voi			kö	r	ä			
ä	n	te/t				u	m			
r	pi	avoit				st	ä			
ä	d	oit				a	ä			
	e	e				s	r			
						o	ä			
17263R1	C	M	Kroatian digitaalinen strategia	Kroatian digitaalisen strategian voimaantulo				Q4	2	Kroatian digitaalistrategiassa 2030 määritellään selkeästi strategiset tavoitteet ja painopisteet, jotka muodostavat perustan toimien määrittelylle seuraavilla aloilla: julkishallinnon ja oikeuslaitoksen digitalisointi; sähköisten laajakaistaverkkojen kehittäminen; digitaalisten taitojen ja digitaalisten työpaikkojen kehittäminen.
17273R2C2.3R	C	M	Keskusyhteentoimivuusjärjestelmän alustojen perustaminen	Digitaaliryhteiskunnan kehittämisestä vastaavan keskuustoimiston (SDURDD) raportti siitä, että alustat ovat toiminnassa ja että niiden käyttöä testataan				Q4	2	Kansallisen keskitetyn yhteentoimivuusportaalin on sisällettävä luettelo kaikista saatavilla olevista palveluista, ja tietovaraston on oltava toiminnassa käyttöä varten.

Määrä	Toukokuu	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Peräkkäisyys	Peräkkäisyys	Q	Vuos	
2.	12									
17832-11	C M		Keskitetyn yhteentoimivuusjärjestelmän perustaminen	Digitaalisyhteiskunnan kehittämisestä vastaavan keskuustoimiston (SDURDD) raportti, jonka mukaan järjestelmä on toiminnassa ja testattu käyttöä varten				KOLMAS VUOSI	2024	Yhteentoimivan keskitetyn järjestelmän on oltava toiminnassa käyttöä varten, mukaan lukien yhteistä digitaalista palveluväylää koskevan asetuksen liitteessä II lueteltujen 21 hallinnollisen menettelyn sähköinen tarjoaminen.
17833-11	C T		Valtion pilvipalvelujen parantaminen	Digitaalisyhteiskunnan kehittämisestä vastaavan keskuustoimiston (SDURDD) raportti	Määrä	0	6	Q4	2024	6 uutta toimintoa on oltava käytössä valtion pilvipalveluissa (CDU) ja käyttäjien saatavilla: 2 —Alusta käyttäjille tarkoitettujen sovellusten kehittämistä, 2 täytäntöönpanoa ja testausta varten, —Tieto- ja viestintätekniikan tukifoorumi, Keskitetty tietoturvan seurantajärjestelmä mahdollisten turvallisuustapahtumien hallintaa varten, —Biometrinen todennuslusta, —Alusta verkkosivustojen digitaalisen sisällön hallinnoimiseksi,

Määrä	Toukokuu	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Päästö	Päästö	Q	Vuos	
										—Foorumi lohkoketjuteknologioiden kehittämiseksi valtion pilvipalveluja varten.
18203-11	C	T	Käyttäjämäärän kasvu yhteisessä palvelukeskuksessa		Määrä	0450	Q2	2026	2	Yhteiseen palvelukeskukseen on sisällytettävä 450 uutta käyttäjää.
18213-12	C	M	Kyberturvallisuutta koskeva pilottihanke	Sisäministeriön kertomus				Q4	2023	2 On toteutettava järjestelmän stressitestiä koskeva pilottihanke, jossa simuloidaan ”kyberriippuvaiset” ja ”kyberkäyttöiset” rikokset. 3 Järjestelmässä on oltava erityiset ohjelmisto- ja laitteistokomponentit kyberrikollisuuden tutkintaa, avoimen lähdekoodin hakua internetissä ja digitaalista rikostutkintaa varten sekä tutkinta-analyyysisarjat digitaalisen todistusaineiston analysointia varten. Hankkeen täytäntöönpanon on täytettävä tarvittavat edellytykset rikosteknisten välineiden ja järjestelmien sekä sähköisten viestintäverkkojen ja -

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk	P	P	Q	V	
ä	oi	lita			sik	er	ää			
r	m	voi			kö	u	st			
ä	e	te/t				um	ää			
r	n	av				s	r			
ä	pi	oit				o	ä			
	d	e								
	e									
										<p>palvelujen salaisten valvontajärjestelmien päivittämiseksi, jotta voidaan parantaa kyberturvallisuuden tasoa Kroatiassa ja EU:ssa. Kun laitteet on hankittu ja ne ovat täysin toimintakykyisiä, on toteutettava pilottihanke, jossa simuloidaan verkkorikollisuuden tutkimusta pöytätyökaluohjelmien muodossa sen arvioimiseksi, miten laitteet edistävät kybervalvontahankkeen toimenpiteiden ja tavoitteiden saavuttamista.</p>
1	C	M	Kyberturvallisuuden julkinen ennaltaehkäisykampanja	Sisäministeriön kertomus				Q1	2	<p>Kyberrikollisuuden ilmenemismuodoista ja ehkäisevistä toimenpiteistä on järjestettävä julkinen ennaltaehkäisykampanja, jota seurataan seuraavilla indikaattoreilla:</p> <p>4 eri kohderyhmien toteuttamien ennalta ehkäisevien tiedotus- ja valistustoimien määrä, jotka koskevat kyberrikollisuuden riskeihin liittyvää omaa suojelukäyttäytymistä</p> <p>—toimintoihin osallistuvien lukumäärä</p> <p>jaetun ennaltaehkäisevän materiaalin määrä</p> <p>mediajulkaisujen määrä (kaikki tiedotusvälineet mukaan luettuina)</p> <p>kohderyhmien sosiaalisessa mediassa antamien vastausten lukumäärä</p>

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk	P	P	Q	V	
ä	oi	lita			sik	e	ä			
r	m	voi			kö	r	r			
ä	e	te/t				u	ä			
r	n	avo				m	ä			
ä	pi	oit				s	r			
r	d	e				a	ä			
ä	e					s	r			
r						o	ä			
										sosiaalisten verkostojen kautta tehtyjen verkkokyselyjen lukumäärä ja käsitellyt tulokset määrällisin menetelmin suoritettujen kohderyhmien arviointien lukumäärä
1833-13	C2.3.R3-M	M	Keskitetyn palvelupisteen perustaminen	Digitaalisyhteiskunnan kehittämisestä vastaavan keskustoimiston (SDURDD) raportti siitä, että keskitetty palvelupiste on perustettu ja että se on toiminnassa käyttöä varten				Q4	2023	Perustetaan keskitetty palvelupiste (JKC), joka tarjoaa kansalaisille ja yrityksille tietoa ja asiakastukea yhdessä keskitetyssä paikassa, ja sen on oltava toiminnassa käyttöä varten.
1843-3	C2.4.R3-M	M	CEZIH-tietojärjestelmä	Terveysministeriön raportti				Q2	2024	Kroatian keskitetyn terveystietojärjestelmän on oltava toiminnassa käytettäväksi valtion pilvipalveluissa (CDU).

Määrä	Tila	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perustaa	Perustaa	Q	Vuos	
14										
1853-15	C2.3-R	T	Digitaalisen henkilökortin sähköinen allekirjoitus	Digitaalisen turvallisuuden viraston (AKD) raportti	Määrä	0	30000	Q4	2	Certilia-mobiilisovellus ladataan 300000 kertaa Google Play Storen ja App Storen kautta. Lisäksi hyväksytyä sähköistä etäallekirjoitusta varten on myönnettävä 100000 varmennetta. Certilia-4 mobiilisovelluksen ja henkilökohtaisten mobiilitunnusten on mahdollistettava se, että vähintään 50000 yksittäistä käyttäjää voi suorittaa todentamisprosessin vähintään 700000 kertaa.
1863-16	C2.3-R	M	Valtion tietoinfrastruktuurin (DII) perustaminen	Digitaaliyhteiskunnan kehittämistä vastaavan keskuustoimiston (SDURDD) raportti				Q4	2	Parannettu valtion tietoinfrastruktuuriverkko (DII), jolla on paremmat ominaisuudet käytettävyyden, luotettavuuden ja turvallisuuden osalta, on oltava toiminnassa käyttöä varten.
183.	C2.3.	T	Valtion tietoinfrastruktuuriverkon (DII)	SDURDD:n raportti	Määrä	36	13	Q4	2	Valtion tietoinfrastruktuuriverkkoon on liitettävä vähintään 100 uutta käyttäjää kussakin paikassa, jossa he käyttävät verkkoresursseja, tarjoamalla valokuitu-infrastruktuuria kullekin toimipaikalle sekä

Määrä	Toukokuu	Välitavoitteet/raportit	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteen osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Peräkkäisyys	Peräkkäisyys	Q	Vuos	
7	R		uudet käyttäjät			6			5	päätelaitteita.
18283	C	T	Digitaaliset aluesuunnitelmat	MPGI:n raportti	Määrä	0	5	Q4	2	Laaditaan 570 seuraavan sukupolven aluesuunnitelmaa (digitaaliset aluesuunnitelmat)
18293	C	M	Aluesuunnitelmien tietojärjestelmän parantaminen	MPGI:n raportti				Q4	2	Aluesuunnittelua, rakentamista ja valtion omaisuutta koskevien menettelyjen digitalisointia varten perustetaan sähköisiä moduuleja osana aluesuunnittelun tietojärjestelmää.

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Päästö	Q	Vuos	
190303-18	C	T	Uuteen mobiilialustaan sisällytetyt digitaaliset sähköiset julkiset palvelut	SDURDD:n raportti, jonka mukaan 20 sähköistä palvelua on integroitu ja toiminnassa käyttöä varten	Määrä	0	2	Q4	20joiden on oltava käyttövalmiita, mukaan lukien seuraavat: 2 Syntymätodistusta koskeva pyyntö; Pyytää todistetta asuinpaikasta; 4 Rahoituksen hakeminen korkea-asteen opinnoille Julkiseen korkeakouluun pääsyä koskevan ensimmäisen hakemuksen jättäminen; Tutkintotodistusten, todistusten tai muiden opintojen tai kurssien akateemisen tunnustamisen pyytäminen; Ilmoitus kyseisiin etuuksiin liittyviä sosiaaliturvaetuuksia saavan henkilön henkilökohtaisessa tai ammatillisessa tilanteessa tapahtuneista muutoksista; Eurooppalaista sairaanhoitokorttia koskeva pyyntö Tuloveroilmoitusten tekeminen; Osoitteenmuutoksen rekisteröinti; Jäsenvaltiosta peräisin olevan tai jo rekisteröidyn moottoriajoneuvon rekisteröinti vakiomenettelyissä; Merkintöjen hankkiminen valtion tieinfrastruktuurin käyttöä varten: viranomaisen tai laitoksen määräämät aikamaksut (vinjetti), matkaperusteiset maksut (tietullit); Viranomaisen tai laitoksen myöntämien päästömerkkien hankkiminen; Eläke-etuuksien ja eläke-etuuksien hakeminen pakollisista järjestelmistä; Tietopyyntö pakollisista järjestelmistä maksettavista

Määrä	Töiden	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Päästö	Päästö	Q	Vuos	
										eläkkeistä; Ilmoitus liiketoiminnasta, toimiluvasta, liiketoiminnan vaihtumisesta ja liiketoiminnan lopettamisesta, johon ei liity konkurssi- tai likvidaatiomenettelyjä, lukuun ottamatta liiketoiminnan ensirekisteröintiä kaupparekisteriin, pois lukien perustuslailliset menettelyt tai yhtiöiden myöhemmät hakemukset; Työnantajan (luonnollisen henkilön) rekisteröinti pakollisiin eläke- ja vakuutusjärjestelmiin; Työntekijöiden rekisteröityminen pakollisiin eläke- ja vakuutusjärjestelmiin; Tuloveroilmoitusten tekeminen; Tuloveroilmoitusten tekeminen; Ilmoitus sosiaaliturvajärjestelmästä työntekijän työsopimuksen päättymisestä, lukuun ottamatta työntekijän sopimuksen joukkokirtisanomista koskevia menettelyjä; Työntekijöiden sosiaaliturvamaksujen maksaminen; Matkustaminen siten, että hänellä on oikeus todisteeseen.

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk	P	P	Q	V	
ä	oi	lita			sik	e	ä			
r	m	voi			kö	r	r			
ä	e	te/t				u	ä			
	n	av				um	ä			
	pi	oi				st	ä			
	d	o				a	ä			
	e	e				s	r			
						o	r			
						ä	ä			
1 9 1 3. R 3- 19	C 2. 3. M	M	Uuden julkisten hankintojen alustan ja mobiilisovelluksen perustaminen	Ensimmäinen julkinen hankintamenettely käynnistettiin uudella sähköisellä tarjouskilpailualustalla				KOL MAS VUO SINE LJÄN NES	2 0 2 3	Julkisten hankintamenettelyjen uuden alustan ja mobiilisovelluksen oltava toiminnassa, ja julkisia hankintoja koskeva menettely käynnistetään uudella sähköisellä tarjouskilpailualustalla.
1 9 2 3. R 3- 11 0	C 2. 3. M	M	CES:n digitaalisen identiteetin ja henkilöstöhallinnon järjestelmät	CES:n/HZZ:n raportti				Q4	2 0 2 3	CES:n digitaalisen identiteetin hallintajärjestelmän ja digitaalisen henkilöstöhallinnon järjestelmän on oltava käytössä ja toiminnassa.
1 9 3 3.	C 2. 3. M	M	CES:n digitalisoinnin loppuun saattaminen	CES:n/HZZ:n raportti				Q2	2 0 2	CES:n digitalisoinnin on oltava saatu päätökseen: on perustettava turvallisuushäiriöiden ja -tapahtumien hallintajärjestelmä ja ydinprosessin tukijärjestelmä, e_neuvonantajajärjestelmä ja

Määrä	Toukokuu	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Peräkkäisyys	Peräkkäisyys	Q	Vuos	
	R3-110									6 saatettava päätökseen arkistojen digitalisointihanke sekä perustettava kirjanpitojärjestelmä ja digitaalisen asiakirjahallintahankkeen loppuunsaattamista varten.
194	C3-111	M	Kroatian eläkevakuutuslaitoksen (HZMO) parannettu tietojärjestelmä	HZMO:n raportti				Q2	2026	Kroatian eläkevakuutuslaitoksen (HZMO) uusi tietojärjestelmä ja keskeiset liiketoimintaprosessit ovat toiminnassa.
195	C3-113	M	Kroatian eläkevakuutuslaitoksen (HZMO) digitaaliset arkistot	HZMO:n tallenne digitaalisten arkistojen hallintajärjestelmän luovuttamisesta				Q4	2022	Digitaalisten arkistojen hallintajärjestelmän (digitaalisten arkistojen hallintajärjestelmä) on oltava toiminnassa.

Määrä	Töiden nimi	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Perustäärä	Perustäärä	Q	Vuosiksi	
112										
19263-112	C	T	Uusien digitaalisten arkistojen sivumäärä	HZMO luovutti skannatut ja indeksoidut sivut digitaalisesti	Määrä	0500000	0500000	Q2	2	Kansallisissa arkistoissa on oltava skannattu ja indeksoitu 50000000 sivua uusiin digitaalisiin arkistoihin.
19273-11	C	M	Uusi verohallinnon tietojärjestelmä	Valtiovarainministeriön (Verohallinto) täytäntöönpanokertomus, jossa todetaan, että uusi verohallinnon tietojärjestelmä on toiminnassa				Q2	2	Käytössä on oltava uusi verotietojärjestelmä, jossa on uusia toimintoja (mukaan lukien uusi data-analytiikka-alusta, uusi käyttäjäkokemuksen suunnittelu veronmaksajille ja verovirkailijoille, parannettu tieto- ja viestintäteknikkainfrastruktuuri, kaikkien näihin toimintoihin liittyvien prosessien digitalisointi prosessin yksinkertaistamiseksi ja nopeuttamiseksi, toiminnan turvallinen jatkuvuus kriisitilanteissa,

Määrä	Töiden piide	Välitavoitteet/avoitteet	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perästä	Perästä	Q	Vuosi	
										tieto- ja viestintätekniikan infrastruktuurin turvallisuuden parantaminen, konsolidoitu ja optimoitu tieto- ja viestintäinfrastruktuuri).
19283-113	C	T	Uudessa järjestelmässä digitaalisesti toteutettujen veronmääritys- ja veronkantomenettelyjen prosenttiosuus	Valtiovarainministeriön kertomus – Verohallinto	%	0	80	Q2	2026	280 prosenttia nykyisistä veronmääritys- ja veronkantomenettelyistä on toteutettava digitaalisesti uuden uudistetun verotietojärjestelmän avulla.
19293-11	C	M	Sähköisten laskujen ja sähköisen alv-kirjanpidon järjestelmä	Valtiovarainministeriön kertomus – Verohallinto				Q4	2024	Uuden järjestelmän kaikkien käyttäjien sähköisten laskujen rekisteröimiseksi verohallinnossa (B2B-malli ja verovelvolliset julkisissa hankinnoissa) ja kehittyneen sähköisen alv-kirjanpidon on oltava toimintavalmis ja käyttövalmis.

Määrä	Toukokuu	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perästä	Perästä	Q	Vuosi	
4										
2020-03-15	C	T	Matkailun tietojärjestelmän uudet välineet	Matkailu- ja urheiluministeriön (MINTS) raportti	Määrä	0	4	Q2	2	Uusien välineiden on oltava toiminnassa: 0 1- yhdenmetyt hallinnolliset ja muut kuin hallinnolliset menettelyt, 2 joilla helpotetaan liiketoimintaa ja viestintää julkishallinnon kanssa 6 2- kohteiden hallinnointi ja arvoketjujen perustaminen, mukaan lukien ratkaisu matkailijavirtojen hallintaan 3 – Matkailualan yritystiedustelu yrittäjien tukemiseksi yritysten päätöksenteossa ja julkisen sektorin päätöksenteossa 4 – CROSTO-järjestelmän digitalisoinnin jatkaminen
2021-03-16	C	T	Urheilun tietojärjestelmän uudet sovellusmoduulit	Matkailu- ja urheiluministeriön (MINTS) raportti	Määrä	0	3	Q2	2	Parannettuun urheilualan tietojärjestelmään on sisällytettävä kolme uutta sovellusmoduulia: 0 21 – sovellusmoduuli, joka mahdollistaa urheiluseurojen suoran pääsyn 6 urheilun tietojärjestelmän perusrekistereihin ja -rekistereihin; 2 – Hakumoduuli paikallis- ja aluehallinnon yksiköiden julkisten urheilutarpeiden rahoittamiseksi 3 – Soveltamismoduuli urheilua ja terveyttä edistävää liikuntaa

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk	P	P	Q	V	
ä	oi	lita			sik	e	ä			
ä	m	voi			kö	r	ä			
r	e	te/t				u	ä			
ä	n	av				st	ä			
	pi	oit				a	ä			
	d	e				s	r			
	e					o	ä			
										koskevien tietojen keruuta varten
2023	C	M	Yhteysinvestointeja koskevan lupamenettelyn optimointi	Tarkistetun oikeudellisen kehysten voimaantulo				Q2	2	Tarkistetulla oikeudellisella kehyksellä on tuettava lupaprosessin optimointia ja mahdollistettava sähköisen viestinnän infrastruktuurin esittäminen aluesuunnitelmissa. Uudessa kehyksessä on käsiteltävä erittäin suuren kapasiteetin verkkojen, myös 5G-verkkojen, rakentamiseen liittyviä hallinnollisia rasitteita ja sääntelyesteitä.
2023	C	M	Avustussopimukset, jotka on allekirjoitettu laajakaistayhteyksien infrastruktuurin kehittämistä koskevan kansallisen kehysten (ONP) mukaisten hankkeiden toteuttamiseksi	Meri-, liikenne- ja infrastruktuuriministeriön (MSTI) raportti				KOL MAS VUO SINE LJÄN NES	2	Valintaprosessin tuloksena allekirjoitetaan 20:tä ONP-hanketta koskevat avustussopimukset.
2023	C	T	Kotitalouksien laajakaistayhteydet valkoisilla	Meri-, liikenne- ja infrastruktuuriministeriön	Mä	3	4	Q2	2	Vähintään 100000 kotitaloutta valkoisilla NGA-alueilla, joilla on vähintään 100 MBit/s laajakaistayhteys (päivitettävissä 1

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk	P	P	Q	V	
ä	oi	lita			sik	e	ä			
ä	m	voi			kö	r	ä			
r	e	te/t				u	m			
ä	n	av				st	ä			
r	pi	oit				a	ä			
ä	d	e				s	r			
	e					o	ä			
4	3.		NGA-alueilla	(MSTI) raportti	6	6		2	6	gigagrammaan) käyttäjän suuntaan (lataus)
	R				0	0			6	
	4-				0	0				
	11				0	0				
					0	0				
					0	0				
2	C	M	Avustussopimus passiivisen sähköisen viestinnän infrastruktuurin rakentamiseksi	Meri-, liikenne- ja infrastruktuuriministeriön (MSTI) raportti				Q1	2	Avustussopimuksen allekirjoittaminen ja hankkeen toteutuksen aloittaminen passiivisen sähköisen viestinnän infrastruktuurin rakentamiseksi
0	2.								0	
5	3.								2	
	R								3	
	4-									
	12									
2	C	T	Väestö, jolla on pääsy 5G:hen	Meri-, liikenne- ja infrastruktuuriministeriön (MSTI) raportti	%	0	8	Q2	2	Vähintään 80 prosenttia hankkeen piiriin kuuluvasta maaseutualueesta ja harvaan asutusta alueesta (jolla keskimääräinen väestömäärä on alle 20 km ²) on kuuluttava 5G-mobiilisignaalin piiriin.
0	2.				(pr	0			0	
6	3.				os				2	
	R				ent				6	
	4-				tio					

Määrä	Töiden piide	Välitavoitteet/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Päästö	Päästö	Q	Vuos	
12					suus)					

I.3. Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Sijoitus C2.3.R3–I17: Väestö-, perhe- ja kotitalousrekisterin perustaminen

Investoinnin tavoitteena on perustaa väestö-, perhe- ja kotitalousrekisteri (Kroatian: Registar stanovništva, obitelji i kućanstva; tästä lähtien: Sok), joka tarjoaa tietoja väestön, perheiden ja kotitalouksien tuloista ja varoista hakemalla tietoja eri rekistereistä ja tietojärjestelmistä.

Siinä on yhteensovittava ajallisessa ja alueellisessa ulottuvuudessa menettelyt ja määritelmät, joita käytetään yksilöiden, perheiden tai kotitalouksien tuloista tai varoista riippuvaisten oikeuksien ja velvollisuuksien arvioinnissa. Investoinnin tarkoituksena on tuottaa tarkkoja ja ajantasaisia tilastoja, jotka ovat olennaisia kaikkien julkisten elinten, myös verohallinnon, työn kannalta.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

I.4. Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
394	C2.3 R3-I17	M	Väestö-, perhe- ja kotitalousrekisteri (SOK)	Valtiovarainministeriön (MFIN) raportti				Q3	2025	Väestö-, perhe- ja kotitalousrekisterin (SOK) on oltava toiminnassa ja käytettävissä.
395	C2.3 R3-I17	M	ETax-järjestelmään liitetty väestö-, perhe- ja kotitalousrekisteri (SOK)	Valtiovarainministeriön (MFIN) raportti				Q2	2026	Väestö-, perhe- ja kotitalousrekisteri (SOK) on liitetty sähköiseen verojärjestelmään.

J. OSA 2.4: VALTION OMAISUUDEN HALLINNAN PARANTAMINEN

Valtion omistamien yritysten osuus koko talouden lisäarvosta on noin 7 prosenttia, ja niiden osuus kokonaistyöllisyydestä on 4 prosenttia. Kun otetaan huomioon valtion omistamien yritysten merkittävä rooli Kroatian taloudessa, valtion omistamien yritysten hallinnointi- ja ohjausjärjestelmän parantaminen ja valtion varojen salkun jatkuva supistuminen voivat johtaa kokonaistuottavuuden selkeään kasvuun.

Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentin tavoitteena on edistää talouskehitystä ja lisätä valtion omistamien yritysten yleistä tehokkuutta seuraavin toimenpitein:

- Valtion omistamien yritysten määrän vähentäminen edelleen.
- Valtion kiinteistöjen hallinnan parantaminen.
- Yritysten hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää koskevan kansallisen sääntelykehityksen mukauttaminen kansainvälisiin parhaisiin käytäntöihin OECD:n suositusten perusteella.
- Kroatian tasavallalle erityisen tärkeiden valtionyhtiöiden ja keskushallinnon enemmistöomistuksessa olevien yritysten hallinnon parantaminen sekä toimivaltaisten kansallisten viranomaisten välisen koordinoinnin parantaminen.
- Vahvistetaan inhimillisiä valmiuksia seurata valtion omistamien yritysten hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää.

Osa-alueella tuetaan sellaisten maakohtaisten suositusten käsittelyä, jotka koskevat valtion omistamien yritysten omistajaohjauksen parantamista sekä valtion omistamien yritysten ja eituotannollisten omaisuuserien myynnin tehostamista (maakohtainen suositus 4, 2019). Osa-alue edistää myös EM II:een liittymisen jälkeisiä sitoumuksia valtion omistamien yritysten hallinnon vahvistamiseksi.

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

Uudistus C2.4 R1 – Kroatian kannalta erityisen tärkeiden valtionyhtiöiden luettelon tarkistaminen

Uudistuksen tavoitteena on järkeistää valtion omistajuutta ottamalla käyttöön uusi omistuspoliittika, jossa vahvistetaan strategisia varoja koskevat kriteerit ja saatetaan ajan tasalle luettelo valtion omistamista yrityksistä, jotka ovat erityisen kiinnostuneita Kroatiasta, ja julkaisemalla perustelut päätökselle pitää yritys luettelossa.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2021 mennessä.

Uudistus C2.4 R2 – Hallinto- ja ohjausjärjestelmän parantaminen Kroatian tasavallassa ja valtion enemmistöomistuksessa olevissa yrityksissä.

Kun otetaan huomioon valtion omistamien yritysten merkitys Kroatian taloudelle, tämän uudistuksen tavoitteena on parantaa valtion omistamien yritysten hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää.

Uudistukseen sisältyy uuden, valtion omistamia yrityksiä koskevan lain hyväksyminen OECD:n suositusten täytäntöönpanemiseksi, erityisesti i) yhdenmukaistaa valtion omistamien yritysten hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää koskeva sääntelykehys; perustaa keskuskoordinointiyksikön, joka vastaa omistajuuspolitiikan täytäntöönpanosta keskipitkällä aikavälillä; ja iii) valtion omistamien yritysten hallituksen riippumattomuuden ja riippumattomuuden vahvistaminen.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2024 mennessä.

Uudistus C2.4 R3 – inhimillisten valmiuksien vahvistaminen valtionyhtiöiden hallinnointi- ja ohjausjärjestelmän seuraamiseksi

Uudistuksella pyritään parantamaan keskushallinnon inhimillisiä valmiuksia koulutuksen avulla, jotta voidaan asettaa valtion omistamien yritysten taloudelliset ja toiminnalliset tavoitteet ja parantaa toimivaltaisten kansallisten viranomaisten välistä koordinointia.

Uudistukseen on sisällyttävä toimenpiteitä institutionaalisten valmiuksien vahvistamiseksi kouluttamalla virkamiehiä, joilla on erityisosaamista sen mukaan, millä talouden alalla valtion omistamat yritykset toimivat.

Uudistus on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Uudistus C2.4 R4 – Kroatian kannalta merkityksellisten valtionyhtiöiden määrän vähentämisen jatkaminen

Uudistuksen tavoitteena on edelleen vähentää sellaisten valtion omistamien yritysten määrää, jotka eivät ole Kroatian kannalta erityisen kiinnostavia, myymällä ne julkisilla tarjouskilpailuilla sen jälkeen, kun näiden yritysten osakkeiden myynnin esteet on tarvittaessa poistettu.

Uudistus on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Uudistus C2.4 R5 – Valtion omistaman omaisuuden hallinnoinnin optimointi

Uudistuksen päätavoitteena on lisätä valtion omistaman omaisuuden kaupallistamista, järjeistämistä ja niistä saatavia tuottoja kehittämällä hallinnollinen tietotekninen järjestelmä valtion omistaman omaisuuden salkun hallinnointia varten. Uudistuksen odotetaan nopeuttavan käyttämättömien valtion varojen aktivointia ja tehokkaampaa käyttöä.

Uudistus on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

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

Määrä	Toukokuu	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Peäsumma	Peäsuorit		
2017	C	M	Kroatian uusi hallituksen päätös Kroatian erityisen kiinnostavista valtionyhtiöistä	Kroatian kannalta erityisen tärkeiden valtionyhtiöiden tarkistetun luettelon julkaiseminen vahvistettujen kriteerien mukaisesti				02/2017	Hallitus hyväksyy ja julkaisee uuden päätöksen, jossa määritellään uusi luettelo Kroatian kannalta erityisen kiinnostavista valtionyhtiöistä. Päätökseen on sisällyttävä selvitys siitä, miksi yritys on merkitty tähän luetteloon. Julkisesti noteeratut yritykset, joiden yleisen edun olemassaoloa ei ole osoitettu, siirretään rakenneuudistus- ja myyntikeskuksen (CERP) salkkuun omaisuusserien rahaksi muuntamiseksi. . Tällä tavoin Kroatian rahoitusvarojen salkku jaetaan selvästi siihen osaan, joka on erityisen kiinnostava ja pysyy näin ollen valtion omistuksessa ja joka ei ole Kroatian kannalta erityisen kiinnostava ja joka näin ollen muunnetaan rahaksi.
2018	C	M	Valtion omistamia yrityksiä koskeva uusi oikeudellinen kehys, johon sisältyvät OECD:n suositukset.	Valtio-omisteisia yrityksiä koskevan lain voimaantuloa koskeva säännös ja asiaa koskevat päätökset ja säännökset				02/2018	Valtion omistamien yritysten hallintoa koskevaan uuteen oikeudelliseen kehykseen on sisällyttävä seuraavat: 2 Uusi laki, joka sisältää määräyksiä, jotka ovat valtionyhtiöiden hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää koskevien OECD:n suuntaviivojen eli Kroatian valtionyhtiöiden hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää koskevien OECD:n virallisten suositusten mukaisia, ja sillä luodaan yksi sääntelykehys valtionyhtiöiden hallinnointi- ja ohjausjärjestelmä Kroatiassa.

Määrä	Toukokuu	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Pääsumat	Vuosiksi	
								<p>Uudessa sääntelykehyksessä on myös säädettävä keskuskoordinointiyksikön perustamisesta, jotta omavastuullinen politiikka voidaan panna tehokkaammin täytäntöön keskipitkällä aikavälillä eli horisontaalista koordinointia niiden toimivaltaisten viranomaisten välillä, jotka vastaavat omien valtuuksiensa mukaisten tehtävien suorittamisesta.</p> <p>Uuteen lakiin on sisällytettävä myös säännöksiä, joilla vahvistetaan hallituksen riippumattomuutta ja riippumattomuutta ja vahvistetaan, että a) valtion on nimitettävä tai nimitettävä valtion omistamien yritysten hallintoneuvoston jäsenet kolmen kuukauden kuluessa viran vapautumisesta ja b) vastuuministeriö ehdottaa hallitukselle ehdokasta keskuskoordinointiyksikön suosituksen perusteella.</p> <p>hallituksen päätös omistajuutta koordinoivan keskusyksikön perustamisesta, jolla on riittävät valtuudet ja resurssit, jotta se voi hoitaa koordinoitaviansa tehokkaasti. Yhteisön on laadittava valtion omistamien yritysten hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää koskevat standardit ja valvottava näiden standardien noudattamista; valtion omistamien yritysten toiminnan seuranta ja säännöllinen julkinen raportointi.</p> <p>omistusta koskevissa toimintaperiaatteissa esitetään selkeästi kaikkien valtio-omisteisten yritysten, jotka ovat kokonaan tai enemmistöomistuksessa kansallisella tasolla, ja muiden kuin taloudellisten kiinteistöjen perustelut ja</p>

Määrä	Toukokuu	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika	Vuosi	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Päästö			
									tavoitteet, esitetään kaikki valtion omistamiin yrityksiin sovellettavat hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää ja julkistamista koskevat vaatimukset sekä vahvistetaan Kroatian kannalta erityisen tärkeiden valtion omistamien yritysten luettelon tarkistusvelvoite ja -tiheys.
2019	C	T	Vastuuministeriöiden ja keskuskoordinointiyksiköiden koulutussuunnitelma hallinnointi- ja ohjaustoimia varten			Määrä	0402	2026	Koulutusta on tarjottava 40 viimeiselle työntekijälle, ja sen on katettava yritysten hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää koskeva uusi sääntelykehys; talous- ja kirjanpitosäätely ja tutustuminen uuteen raportointijärjestelmään; tietyillä aloilla ja toimialoilla tapahtuvien teknologisten muutosten seuranta sekä sääntelyn muutokset ja erilaisten tilastovälineiden käyttö, tietokantatyön mallintaminen ja automatisointi. Koulutuksen yleisenä tavoitteena on oltava moitteettoman omistuksen hallinnan edistäminen.
2020	C	T	Sellaisten 90 valtion omistaman yrityksen myynnin toteuttaminen, joilla ei ole erityistä merkitystä Kroatian tasavallalle ja joita hallinnoi CERP			Määrä	0902	2026	Sellaisten valtion omistamien yritysten osalta, jotka eivät ole Kroatian kannalta erityisen kiinnostavia ja jotka voidaan myydä ja jotka eivät ennakoita rakenneuudistusta, myynnistä on ilmoitettava julkisella tarjouskilpailulla, suora tarjous osakkeenomistajille etuosto-oikeuden tapauksessa ja osaketarjoukset säännellyillä pääomamarkkinoilla. Vuoden 2026 loppuun mennessä myyntiä koskeva ilmoitus on tehtävä vähintään 185:lle valtion omistamalle yritykselle, joita hallinnoi rakenneuudistus- ja myyntikeskus (CERP) ja jotka eivät ole Kroatian kannalta erityisen kiinnostavia ja

Määrä	Toukokuu	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Pääsumat		
								joista vähintään 90 on myyty.
214	C	T	CERP:n salkkuun kuuluvien 20 valtion omistaman yrityksen myynti, jotka eivät ole tällä hetkellä myytävissä.			Määrä	02/2026	Niiden muiden valtion omistamien yritysten osalta, jotka eivät ole erityisen kiinnostavia Kroatialle ja joiden osakkeita tai osuuksia ei tällä hetkellä voi myydä, toteutetaan kaikki toimet, joilla poistetaan voimassa olevat säännökset, joilla estetään näiden yritysten osakkeiden tai osuuksien luovutus. Jos varauksen kohteena olevia osakkeita ei ole jaettu entisille omistajille, kyseisten yhtiöiden osakkeiden varauksen peruuttamisen jälkeen ne luovutetaan välittömästi laissa säädettyjen sääntöjen mukaisesti.
214	C	M	Kehitetään tietojärjestelmä ja menetelmä valtion omistamien kiinteistösalkkujen pienentämiseksi ja käyttämättömien valtion varojen nopeammaksi ja tehokkaaksi aktivoimiseksi.	Kehitetty ja toteutettu tietotekniikkajärjestelmä ja metodologia			02/2024	Tietojärjestelmän kehittäminen valtion omistaman kiinteistösalkun hallinnointia ja hallinnointia varten on saatettava päätökseen. 2 Kehitetään menetelmä, jolla luodaan tapa hallinnoida tehokkaasti valtion omistaman omaisuuden luovutusta kaikkien fyysisen suunnittelun, rakentamisen ja valtion omaisuuden ministeriön (MPGI) johdossa syntyvien kiinteistöjen osalta. Tietotekniikkajärjestelmän ja menetelmien on mahdollistettava valtion omistaman omaisuuden salkun supistaminen ja käyttämättömän valtion omaisuuden nopeampi ja tehokas aktivointi. Tietojärjestelmällä luodaan sähköinen yhteys muiden hallintojen ja instituutioiden tietokantoihin ja parannetaan kohderyhmän valtion omistamaa kiinteistösalkkua koskevia sisäisiä rekistereitä.

Määrä	Toukokuu	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Pääsummäärä		
2 1. 3 4. R 5	C T	Valtion omaisuuden kaupallistamisen, virtaviivaistamisen ja aktivoinnin lisääminen			M04	2020	2026	Valtion omistamaa omaisuutta hallinnoidaan siten, että tuetaan ei-strategisen valtion omaisuuden salkun pienentämistä Kroatiassa ja hyödynnetään nopeammin ja tehokkaammin käyttämättömiä valtion varoja, mikä lisää niiden kaupallisia tai sosiaalisia tuloksia/tuottoja. Vuoden 2026 toisen neljänneksen loppuun mennessä on tehtävä 4500 kiinteistösopimusta (sopimus, josta maksetaan korvaus valtion talousarvion hyväksi, ja maksuttomia sopimuksia), joiden tarkoituksena on lisätä verotuloja, vähentää julkista velkaa ja aktivoida valtion omistama kiinteistösalkku. Tämä saavutetaan lisäämällä ilmoituksia julkisista tarjouskilpailuista, jotka koskevat ei-strategisen valtion omistaman omaisuuden myyntiä Kroatiassa, luomalla edellytykset investointihankkeita koskevien kansainvälisten julkisten ehdotuspyyntöjen järjestämiselle ja parantamalla entisestään suhteita paikallis- ja aluehallinnon yksiköihin (JLPRS), jotta voidaan aktivoida olemassa olevat valtion omistamat kiinteistöt ja toteuttaa kehityshankkeita (infrastruktuuri, kulttuuri, sosiaalinen, taloudellinen ja väestöllinen) yhteisön hyväksi.

K. OSA 2.5: NYKYAIKAINEN OIKEUSALA TULEVAISUUDEN HAASTEISIIN

Yksi Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetyistä keskeisistä strategisista tavoitteista on luoda tehokas ja toimiva oikeusjärjestelmä, joka edistää talouden kehitystä ja vastaa kansalaisten odotuksiin oikeusvaltioperiaatteen lujittamisesta edelleen. Komponenttiin sisältyy yksi pääuudistus, jolla pyritään vähentämään käsittelyruuhkaa ja lyhentämään tuomioistuinmenettelyjä.

Osa-alueella tuetaan maakohtaista suositusta, joka koskee tarvetta lyhentää tuomioistuinmenettelyjen kestoja ja parantaa sähköistä viestintää tuomioistuimissa (maakohtainen suositus 4, 2019 ja maakohtainen suositus 4, 2020).

Osa-alueeseen kuuluu yksi uudistus ja kuusi investointia.

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

Uudistus: C2.5.R1: Oikeusjärjestelmän tehokkuuden lisääminen kansalaisten luottamuksen lisäämiseksi.

Uudistuksen tavoitteena on luoda oikeudelliset, organisatoriset ja teknologiset puitteet, jotka auttavat vähentämään käsittelyruuhkaa ja lyhentämään tuomioistuinmenettelyjä ja joissa keskitytään oikeusjärjestelmän avoimeen ja tehokkaaseen hallintoon.

Uudistukseen on sisällyttävä seuraavat lainsäädännölliset ja menettelylliset muutokset:

- Konkurssilain ja kuluttajalain muuttaminen maksukyvyttömyysmenettelyjen tehostamiseksi, selvittäjien nimittämisjärjestelmän ja palvelun suorittamisen valvonnan parantamiseksi, direktiivin (EU) 2019/1023 täytäntöönpanemiseksi ja konkurssilain 212 §:n muuttamiseksi takaisinsaantimenettelyjen osalta.
- Oikeusalaa koskevan lainsäädäntökehyksen muuttaminen keskittyen seuraaviin seikkoihin:
 - o Siviiliprosessilakiin ja hallintoriitalakiin tehtävät muutokset, joilla pyritään lyhentämään tuomioistuinmenettelyjä, nopeuttamaan hallintoriitojen ratkaisua, vähentämään asioiden kulkua ja vähentämään kustannuksia;
 - o Hyväksytään uusi hakemusmenettelylaki, jonka tarkoituksena on helpottaa kansalaisten mahdollisuuksia saattaa asia tuomioistuimen käsiteltäväksi, varmistaa laadukkaat ja avoimet oikeussuojakeinot ja poistaa oikeudellinen epävarmuus;

- Muutetaan notaareja koskevaa lakia notaarien liiketoiminnan nykyaikaistamiseksi tieto- ja viestintäteknisten ratkaisujen avulla;
- Kiinteistörekisterilain muuttaminen asioiden sähköisen käsittelyn osalta, jotta asioiden uudelleenjakaminen tuomioistuimissa tehostuisi;
- Muutetaan tuomioistuimia koskevaa lakia ja tuomioistuinten alueita ja paikkoja koskevaa lakia, jotka mahdollistavat tuomareiden erikoistumisen ja erikoistuneiden perheyksikköjen perustamisen kunnallisiin tuomioistuimiin, jotta voidaan varmistaa kaikkein heikoimmassa asemassa olevien yhteiskuntaryhmien, lasten, oikeussuojan tehokkaampi taso ja tarkistetaan asiantuntemuksen ja tulkinnan tarjoamisen edellytyksiä, joiden keskeinen piirre on pakollinen ammatillinen koulutus. Toimivalta päättää asemaa koskevista kysymyksistä siirretään tuomioistuimilta oikeus- ja julkishallintoministeriölle, ja valvonta- ja vastuujärjestelmää vahvistetaan.
- Tuomareiden työtä koskevien uusien viitekehysten hyväksyminen. Niissä määrätään, että ratkaistavia asioita on enemmän, jotta voidaan edistää uusien, erityisesti vanhojen, asioiden käsittelyä. Lisäksi otetaan käyttöön aktiivinen asianhallintaväline valituissa tuomioistuimissa, kuten Zagrebin kunnallisessa siviilituomioistuimessa, tehokkuuden lisäämiseksi. Se laatii tarkistuslistoja, mukaan lukien yksilöinti- ja itsearviointivälineet, jotka perustuvat oikeusalan huippuosaamista koskeviin kansainvälisiin puitteisiin.

Uudistukseen on sisällyttävä seuraavat organisatoriset muutokset:

- Neljän sovittelukeskuksen perustaminen kauppatuomioistuimiin Zagrebiin, Splitiin, Osijekiin ja Rijekaan sekä sovittelulain muuttaminen. Tavoitteena on edistää edelleen vapaaehtoista sovittelua riita-asioissa ja hallinnollisissa riita-asioissa sekä lyhentää asioiden kestoa ja kustannuksia.
- Oikeusakatemian oikeusalan virkamiesten ja oikeusviranomaisten virkamiesten oikeusalan koulutusohjelman puitteissa otetaan käyttöön uusia koulutusohjelmia, joissa keskitytään seuraaviin aiheisiin:
 - Kehitetään erilaisia taitoja (tuomioistuinten presidenttien johtamistaitoja, tuomioistuinten hallintopäälliköiden johtamistaitoja ja tuomioistuinten henkilöstön viestintätaitoja – kolme ohjelmaa).
 - Edistetään oikeusvaltioperiaatetta ja perusoikeuksia laadukkaana koulutuksen avulla Kroatian oikeuslaitoksessa.
 - Maksukyvyttömyysasioita käsittelevien tuomareiden erityiskoulutusohjelmat ja perheoikeudellisia tuomareita koskevat kurssit.

Uudistukseen sisältyvät seuraavat teknologiset muutokset, joita tuetaan investoinneilla C2,5 R1-I1, C2.5 R1-I2 ja C2.5 R1-I3.

- Rikosprosessilain muuttaminen tieto- ja viestintätekniiikan käytön sallimiseksi rikosoikeudellisissa menettelyissä, mukaan lukien etäkuulemisten käyttöönotto, rikoksen uhrien verkkolausuntojen antamisen mahdollisuuden laajentaminen, mahdollisuus olla yhteydessä asianajajiin suojatun videoyhteyden kautta ja tutkintavankeudessa olevien syytettyjen kuulemisten valmistelu sekä sähköisen viestinnän käyttöönotto.
- Sähköisten välineiden ja riittävien hallinnollisten valmiuksien tarjoaminen valtion tuomarineuvostolle (Državno sudbeno vijeće, DSV) ja valtion syyttäjäneuvostolle (Državnoodvjetničko vijeće, DOV) työn laadun parantamiseksi. Henkilöstöressien lisääminen 50 prosentilla (riippumalla vähintään 4 henkilöä) ja DSV:n ja DOV:n kytkeminen yhteiseen kiinteistörekisteriin ja kiinteistörekisteriin (ZIS) ja verohallinnon tietojärjestelmään on pantava täytäntöön, jotta voidaan luoda tehokas mekanismi valtion virkamiesten varallisuusilmoitusten tarkistamiseksi.

Uudistus on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Investointi C2.5.R1-I1 – Tuomioistuimen asianhallintajärjestelmän (eSpis) parantaminen.

Investoinnin tavoitteena on parantaa edelleen eSpis-järjestelmää (yhdessä kaikkien moduulien ja erityisesti sähköisen viestinnän kanssa, jotta kaikki tuomioistuinmenettelyn osapuolet voivat käyttää sähköistä viestintää) ja siirtyä kohti keskitettyä laitteisto- ja ohjelmistoratkaisua, joka mahdollistaa paremmat ja edullisemmat tulevat parannukset ja kehityksen kestävyys, mutta myös eSpis-järjestelmän vakaus, toimivuus ja turvallisuus.

Investointiin on sisällyttävä uusien toimintojen lisääminen eSpis-järjestelmään oikeusjärjestelmän digitalisoinnin parantamiseksi:

- Asiakirjojen täydellinen sähköinen toimittaminen sähköisille kansalaisille käyttäjäpostilaatikoineen ja tiedot sähköisestä toimituksesta, jos asiakirjat toimitetaan fyysisesti,
- Käyttäjäkokemuksen parantaminen panemalla täytäntöön toimintasuunnitelma, joka sisältää suosituksia teknisistä ja tietoteknisistä hallinnointinäkökohdista (hallinto- ja toimintaprosesseja koskevat suositukset ja tekniset suositukset),
- Yhteisen palvelukeskuksen (State Cloud) uusi integroitu rakenne, jolla vähennetään järjestelmän pullonkauloja, lisätään vakautta ja mahdollistetaan yhteentoimivuus muiden järjestelmien kanssa.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Investointi C2.5.R1-I2 – Maarekisteritietojärjestelmän ja kiinteistörekisterin parantaminen.

Tavoitteena on lisätä maarekisterin ja maarekisteritietojen välisen linkitetyn datan määrää ja laatua nykyisestä 3,86 prosentista 60 prosenttiin ja lisätä kiinteistörekisterimenettelyjen työn tehokkuutta ottamalla käyttöön tekoälyyn perustuva ohjelmistomoduli (virtuaalinen avustaja) sekä tarjota kansalaisille ja yrityksille käyttäjätukea ja kannustimia maarekisterin ja maarekisterin aseman sääntelemiseksi. Investoinnin yleisenä tavoitteena on, että toteutusaste on jopa 100 prosenttia (60 prosenttia vuoteen 2026 mennessä).

Tämä investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Investointi C2.5.R1-I3 – Kehitetään työkalupakki tuomioistuinten päätösten julkista julkaisemista ja hakua varten.

Investoinnin tavoitteena on perustaa järjestelmä, jonka avulla kaikki tuomioistuinten päätökset julkaistaan automaattisesti esianonymisoidulla ohjelmistolla, ja julkaista ne keskitetyssä julkisesti saatavilla olevassa portaalissa, jossa on yksityiskohtaiset hakuvaihtoehdot, noudattaen henkilötietojen suojaa koskevia sääntöjä.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Investointi C2.5.R1-I4 – Zagrebin oikeusalan aukiohankkeen suunnittelu ja toteuttaminen oikeussuojan saatavuuden parantamiseksi sekä kaupallisten menettelyjen ja hallinnollisten riitojen tehostamiseksi.

Investoinnin tavoitteena on nykyaikaistaa fyysistä infrastruktuuria ja varmistaa Zagrebiin sijoittautuneiden kauppaja- ja hallintotuomioistuinten asianmukaiset työolot siirtämällä Zagrebissa sijaitsevat hallinto- ja kauppatuomioistuimet keskuspaikkaan. Lisäksi sovittelun vahvistamiseen tähtäävän uudistustoimenpiteen toteuttamiseksi on tarpeen säätää asianmukaisista infrastruktuurivaatimuksista sovittelukeskuksen toimintaa varten. Keskus on tarkoitus sijoittaa myös oikeusaukkoon.

Investointiin on sisällyttävä 50000 neliömetrin maanalaisen autotallin ja 24 000 m²:n rakennuksen rakentaminen.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Sijoitukset C2.5.R1-I5: Energiatehokkuustoimenpiteiden toteuttaminen oikeusviranomaisten vanhentuneiden laitosten kunnostamiseksi.

Investoinnin tavoitteena on nykyaikaistaa ja tehostaa joidenkin Kroatian alueella toimivien oikeus- ja rikosviranomaisten työtä toteuttamalla energiaterhokkuustoimenpiteitä, joilla edistetään vihreää siirtymää. Oikeuslaitoksessa 20 rakennuksen on täytettävä energian järkevää käyttöä ja lämpösuojaa koskevat vaatimukset. Investointi koskee keskimäärin vähintään rakennusten peruskorjauksista annetussa komission suosituksessa (EU) 2019/786 määriteltyä keskitason perusteellista peruskorjausta, jonka tuloksena primäärienergian kysyntä vähenee vähintään 30 prosenttia; tai saavutetaan keskimäärin vähintään 30 prosentin vähennys suorissa ja epäsuorissa kasvihuonekaasupäästöissä verrattuna ennakkopäästöihin. Lisäksi rakennuksiin pääsy on mukautettava vammaisten henkilöiden tarpeisiin. Tässä investoinnissa etusijalle asetetaan oikeusviranomaisten sijaintipaikat taloudellisesti heikommin kehittyneissä Kroatian osissa.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

Sijoitukset C2.5.R1-I6: Oikeuslaitoksen tietojärjestelmän vakaa ja häiriönsietokykyinen tietotekniikkainfrastruktuuri.

Investoinnin tavoitteena on päivittää ja konsolidoida edelleen olemassa olevia sovelluksia valtion pilvipalvelukeskukseen (Shared Service Centre) ja kehittää edelleen oikeuslaitoksen tietojärjestelmien infrastruktuuria, jotta voidaan varmistaa toimintasuunnitelmien täysimääräinen täytäntöönpano kansallisella ja EU:n tasolla. On luotava uusi verkkoarkkitehtuuri ja asennettava uusia verkkolaitteita tietojärjestelmien turvallisuuden parantamiseksi ja tarvittavan verkkokapasiteetin tukemiseksi (erityisesti tietotekniikkajärjestelmien siirtymisen vuoksi valtion pilvipalveluihin ja sovellusten vakauden lisääntymisen vuoksi). Kaikilla ensimmäisen oikeusasteen tuomioistuimilla on oltava laitteet ja niiden on täytettävä etäistuntoja koskevat edellytykset.

Tämä investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

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

T M Ä Ä R Ä	Vä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
				Yksikö	Perustaso	Q	Vuosi	
2 1 4 5 R 1	M	Valtion tuomarineuvostolle (Državno sudbeno vijeće, DSV) ja valtion syyttäjäneuvostolle (Državnoodvjetničko vijeće, DOV) tarjotut sähköiset välineet ja riittävät hallinnolliset valmiudet	Sähköiset välineet ja riittävät hallinnolliset valmiudet valtion tuomarineuvostolle (Državno sudbeno vijeće, DSV) ja valtion syyttäjäneuvostolle (Državnoodvjetničko vijeće, DOV)			Q1	2	Valtion tuomarineuvoston (Državno sudbeno vijeće, DSV) ja valtion syyttäjäneuvoston (Državnoodvjetničko vijeće, DOV) on käytettävä sähköisiä välineitä ja riittäviä hallinnollisia valmiuksia molempien neuvostojen työn laadun parantamiseksi. Niiden henkilöresursseja on lisättävä 50 prosenttia vuoden 2021 perustasoon verrattuna (ottamalla palvelukseen vähintään neljä henkilöä), ja DSV:n ja DOV:n kytkeminen yhteiseen kiinteistörekisteriin ja kiinteistörekisteriin (ZIS) ja verohallinnon tietojärjestelmään on pantava täytäntöön tehokkaan mekanismin luomiseksi valtion virkamiesten varallisuusilmoitusten tarkistamiseksi.
2 1 5	M	Konkurssilakiin ja kuluttajan maksukyvyttömyyslakiin tehdyt muutokset	Konkurssilain ja kuluttajakonkurssilain voimaantulo			Q2	2	Konkurssilakiin ja kuluttajansuojalakiin (virallinen lehti) tehtävät muutokset, joilla varmistetaan maksukyvyttömyysmenettelyjen tehostaminen, parannetaan

Määrä	Toukokuu	Välitavoitteet	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
					Yksikö	Perustaa	Q	Vuosi		
5	R	1							2selvittäjien organisointia ja nimittämistä koskevaa järjestelmää sekä palvelun suorittamisen valvontaa, ehkäistään covid-19-pandemian olosuhteista johtuvaa tapausten määrän lisääntymistä ja konkurssilain 212 §:n muuttamista takaisinsaantimenettelyjen osalta.	
2	C	M	Hyväksytyt muutokset rikosprosessilakiin	Rikosprosessilakiin tehtyjen muutosten voimaantulo			Q2	2	Rikosprosessilakiin tehdyt muutokset, jotka mahdollistavat tieto- ja viestintätekniikan käytön rikosoikeudellisissa menettelyissä, mukaan lukien etäkuulemisten käyttöönotto, rikoksen uhrien verkkolausuntojen antamisen laajentaminen, mahdollisuus olla yhteydessä asianajajiin suojatun videoyhteyden kautta ja tutkintavankeudessa olevien syytettyjen kuulemisten valmistelu sekä sähköisen viestinnän käyttöönotto.	
2	C	T	Oikeusalan koulutusohjelman puitteissa käyttöön otetut		M	0	6	Q1	2	Oikeusakatemian oikeusalan virkamiehille ja oikeusviranomaisten virkamiehille tarkoitetun oikeusalan koulutusohjelman osana on toteutettava kuusi uutta

T M Ä R Ä	V ä l i t ä v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
				Yk s i k ö	P e r u s t a s o	Q	V u o s i	
7 R 1	5	uudet koulutusohjelmat		rä			3	koulutusohjelmaa: — Kehittää erilaisia taitoja (tuomioistuinten presidenttien johtamistaitoja, tuomioistuinten hallintopäälliköiden johtamistaitoja ja tuomioistuinten henkilöstön viestintätaitoja – kolme ohjelmaa). Oikeusvaltioperiaatteen ja perusoikeuksien edistäminen laadukkaana koulutuksen avulla Kroatian oikeuslaitoksessa. — Maksukyvyttömyystuomareiden erikoiskoulutusohjelmat ja perheoikeudellisia tuomareita koskeva koulutus.
2 C 1 2 8 5 R 1	M	Oikeuden alan lainsäädäntökehikseen tehtävien muutosten hyväksyminen uudella hakemusmenettelylailla.	Siviiliprosessilakiin, hallintoriita-asioita koskevaan lakiin, kiinteistörekisterilakiin, tuomioistuinlakiin, tuomioistuinten aluetta ja kotipaikkaa koskevaan lakiin, notaarilakiin ja uuteen riita-asioden käsittelemättömästä menettelystä annettuun lakiin tehtyjen muutosten				Q2	2 Siviiliprosessilakiin ja hallinnollisista riita-asioista annettuun lakiin tehtävät muutokset, joilla lyhennetään 0 2 tuomioistuinmenettelyjä, nopeutetaan hallintoriitojen 3 ratkaisua, vähennetään asioiden kulkua ja vähennetään kustannuksia; Uusi hakemusmenettelylaki, joka helpottaa kansalaisten mahdollisuuksia saattaa asia tuomioistuimen käsiteltäväksi, varmistaa laadukkaat ja avoimet oikeussuojakeinot ja

T M ä r ä	Vä l i t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
				Yk s i k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Q	
			voimaantulo.					poistaa oikeudellisen epävarmuuden; Notaarilakiin tehtävät muutokset notaarien liiketoiminnan nykyaikaistamiseksi tieto- ja viestintätekniisten ratkaisujen avulla; Laki kiinteistörekisterilain muuttamisesta asioiden sähköisen käsittelyn osalta ja asioiden tehokkaamman uudelleenjaon mahdollistamiseksi tuomioistuimissa; Laki tuomioistuinlain ja tuomioistuinten paikoista ja paikoista annetun lain muuttamisesta. Laki mahdollistaa tuomareiden erikoistumisen ja erikoistuneiden perheyksiköiden perustamisen kunnallisiin tuomioistuihin, jotta voidaan varmistaa kaikkein heikoimmassa asemassa olevien yhteiskuntaryhmien, lasten, oikeussuojan tehostaminen ja jolla tarkistetaan asiantuntemuksen ja tulkin tarjoamisen edellytyksiä, joille pakollisen ammatillisen koulutuksen järjestelmä on tärkeä osa. Toimivalta päättää asemaa koskevista kysymyksistä siirretään tuomioistuimilta oikeus- ja julkishallintoministeriölle, ja valvonta- ja

T M ä ä r ä	o i m ä ä r ä	V ä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
					Yk s i k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Q		V u o s i
									vastuujärjestelmää vahvistetaan.	
2 1 9 5 R 1	C T	T	Perustaa neljä sovittelukeskusta kauppatuomioistuimiin Zagrebiin, Splitiin, Osijekiin ja Rijekaan ja hyväksyi sovittelulakiin muutoksia		M ä ä r ä	0 4	Q2	2	Sovittelulain muutokset, joilla edistetään edelleen 0 vapaaehtoista sovittelua riita-asioissa ja hallinnollisissa riita-2 asioissa lyhentämällä asioiden kestoa ja kustannuksia. 3 Zagrebissa, Splitissä, Osijekissa ja Rijekassa on perustettava neljä sovittelukeskusta, joissa on koulutettava sovittelijoita ja toteutettava sovittelumenettelyjä. Zagrebin keskuskeskus sekä Splitin, Osijekin ja Rijekan alueelliset keskuskeskukset sijaitsevat samassa paikassa kuin kauppatuomioistuimet, Kroatian tasavallan korkein kauppatuomioistuin, ja osapuolille on oltava mahdollista antaa tarvittavaa ammatillista tukea.	
2 2 0 5	C M	M	Tuomareiden työtä koskevat uudet viitekehysten vertailuarvot hyväksytyt ja aktiivinen oikeudellisten	Tuomareiden työtä koskevat ohjeelliset vertailuarvot hyväksytyt, aktiivinen asianhallintaväline otettu käyttöön				KOL MA S VU	2 0 2	Tuomareiden työtä koskevat ohjeelliset viitearvot, joissa 0 määrätään käsiteltävien asioiden määrän lisäämisestä, jotta voidaan kannustaa käsittelemään enemmän asioita, erityisesti vanhoissa tapauksissa. Välinettä oikeudenkäyntien

T M ä r ä r ä d e	Vä l i t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
				Yk s i k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Q		V u o s i
R 1		asioiden hallinnointiväline otettu käyttöön				OSI NEL JÄN NES	3	aktiiviseen hallinnointiin valituissa tuomioistuimissa, Zagrebin kunnallinen siviilituomioistuin mukaan luettuna, lisää tehokkuutta (tarkistuslistojen laatiminen, erityisesti tunnisteet, itsearviointivälineet, jotka perustuvat oikeusalan huippuosaamista koskeviin kansainvälisiin puitteisiin).	
2 2 1 . 5 R 1	T	Oikeudenkäyntien ja kaupallisten asioiden keston lyhentäminen		M ä r ä	6 5 5	4 5 5	Q2	2 0 2 6	Vuoteen 2020 verrattuna: Oikeudenkäyntien ja kaupallisten asioiden käsittelyajan lyhentäminen EU:n oikeusalan tulostaulun menetelmän mukaisesti vähintään 200 päivällä.
2 2 2 . 5 R	T	Kaikkien vireillä olevien asioiden kokonaismäärän vähentäminen		M ä r ä	4 6 4	3 0 2	Q2	2 0 2 6	Vuoteen 2020 verrattuna: Vireillä olevien asioiden kokonaismäärää vähennetään vähintään 35 prosenttia.

T M ä r ä r ä i d e	Vä l i t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
				Yk s i k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Q u o s i	
1				7000				
2 2 3 5 R 1	T	Yli kolme vuotta vanhojen tapausten osuuden pieneneminen käsiteltävinä olevien asioiden kokonaismäärästä		% (prosenttiosuus)	186	Q2	2016	Vuoteen 2020 verrattuna: Vähennetään kolmen vuoden aikana käsiteltävinä olevien asioiden osuutta enintään 82 prosenttiin.
2 2 4 5 R 1	M	Parannettu eSpis-järjestelmä, jossa on uusia toimintoja ja joka on integroitu yhteiseen palvelukeskukseen (CDU)	Oikeusjärjestelmän digitalisoinnin edistämiseksi otetaan käyttöön uusia digitaalisia ratkaisuja, kuten parannettu eSpis-järjestelmä ja CDU:han integroitu uusi arkkitehtuuri.			Q4	2024	Oikeusjärjestelmän digitalisoinnin parantamiseksi toteutetaan uusia ominaisuuksia: 2—Asiakirjojen täydellinen sähköinen toimittaminen 4sähköisille kansalaisille käyttäjäpostilaatikoineen ja tiedot sähköisestä toimituksesta, jos asiakirjat toimitetaan fyysisesti,

T M ä r ä r ä d e	Vä l i t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
				Yk s i k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Q	
- l 1								—Parannettiin käyttäjäkokemusta panemalla täytäntöön toimintasuunnitelma, joka sisältää suosituksia teknisistä näkökohdista ja tietotekniikasta (hallinto- ja liiketoimintaprosessin suositukset ja tekniset suositukset). —Yhteisen palvelukeskuksen uusi integroitu rakenne, jolla vähennetään järjestelmän pullonkauloja, lisätään vakautta ja mahdollistetaan yhteentoimivuus muiden järjestelmien kanssa.
2 2 5 R 1 - l	T	60 % maarekisteri- ja kiinteistörekisteritiedoista täytettynä siten, että perimmäisenä tavoitteena on saada päätökseen jopa 100 prosenttia		% (pr os en tti os uu s)	3 6 0 8 6	Q2	2026	60 prosenttia maarekisteri- ja kiinteistörekisteritiedoista on saatu päätökseen vuoteen 2026 mennessä, ja perimmäisenä tavoitteena on saada päätökseen jopa 100 prosenttia.

Määrä	Toukokuu	Välitavoitteet	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perustaa	Q	Vuosi	
2									
2265R1-13	C M		Kaikki uudet ensimmäisen ja toisen oikeusasteen tuomioistuimen päätökset, joilla menettely päätetään, anonymisoidaan ja julkaistaan portaalissa.	Käytössä on järjestelmä tuomioistuinten päätösten julkista julkaisemista ja hakua varten.			Q4	2024	Uusiin toimintoihin kuuluu kaikkien ensimmäisen ja toisen oikeusasteen tuomioiden julkaiseminen internetissä, jossa käytetään yksityiskohtaisia hakuvaihtoehtoja ja automatisoituja anonymisointimenetelmiä, joissa noudatetaan henkilötietojen suojaa koskevia sääntöjä.
2275R1	C T		Saanut luvan käyttää Zagrebin oikeusaukiolla rakennettua uutta rakennusta ennakoedellytyksenä kauppa- ja hallintotuomioistuinten, sovittelukeskuksen ja		Määrä	01	Q2	2026	Zagrebiin on hankittava käsitteelliset, pääasialliset ja toteuttamishankkeet ja niihin perustuvat luvat oikeusalan aukion rakentamiseksi Zagrebiin, minkä perusteella järjestetään julkisia tarjouskilpailuja rakennustöiden toteuttamisesta, ammatillisesta valvonnasta ja projektipäälliköistä. Rakennustöiden valmistuttua on saatu

T M ä r ä r ä i d e	Vä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
				Yk s i k ö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Q	
- l 4		oikeusakatemian uudelleensijoittamiselle						käyttölupa yhdelle uudelle rakennukselle oikeusaukiolla. Investointi koskee sellaisen uuden rakennuksen rakentamista, jonka primäärienergian kysyntä on vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennus.
2 2 8 . 5 R 1 - l 5	T	Äskettäin peruskorjatut tuomioistuinrakennukset, jotka ovat energian järkevää käyttöä ja lämpösuojaa rakennuksissa koskevan teknisen määräyksen mukaisia			M ä r ä	0 0	2 Q2	220 oikeudellisen rakennuksen kunnostaminen on saatettava päätökseen. Uusien kunnostettujen rakennusten on täytettävä järkipäristä energiankäyttöä ja lämpösuojaa koskevat vaatimukset. Investointi koskee keskimäärin vähintään rakennusten peruskorjauksista annetussa komission suosituksessa (EU) 2019/786 määriteltyä keskitason perusteellista peruskorjausta, jonka tuloksena primäärienergian kysyntä vähenee vähintään 30 prosenttia; tai sen on saavutettava keskimäärin vähintään 30 prosentin vähennys suorissa ja epäsuorissa kasvihuonekaasupäästöissä verrattuna ennakkopäästöihin. Lisäksi rakennuksiin pääsy on mukautettava vammaisten henkilöiden tarpeisiin, ja tämän mukauttamisen yhteydessä on noudatettava palontorjuntaa

T M P R I 6	Vä lit avo it e/t avo it e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
				Yk sik kö	P e r u s t a s o	P ä ä m ä ä r ä	Q	
								ja teknistä suojelua koskevia standardeja sekä sisätilojen toiminnallista suunnittelua. Tässä investointisyklissä etusijalle asetetaan oikeusviranomaisten sijaintipaikat taloudellisesti vähemmän kehittyneissä Kroatian osissa.
2 2 9 5 R 1 - I 6	M	Kaikilla ensimmäisen oikeusasteen tuomioistuimilla on välineet ja ne täyttävät etäkäsittelyn edellytykset.	Etäkäsittelyn järjestäminen kaikissa ensimmäisen oikeusasteen tuomioistuimissa				Q4	2 0 2 2 Kaikkien ensimmäisen oikeusasteen tuomioistuinten etäistuntoja koskevat ennakoedellytykset ovat toiminnassa.
2 3 .	M	Tieto- ja viestintätekniikan infrastruktuurien parantaminen ja optimointi	Tieto- ja viestintätekniikan infrastruktuurin parantaminen ja optimointi kaikissa				Q4	2 0 2 Parannettu tieto- ja viestintätekniikkainfrastruktuuri, joka on entistä yhteentoimivampi lainkäyttöelimissä ja joka mahdollistaa sen yleisen viestintäjärjestelmän turvallisen ja

T o i m ä r ä r ä d e	Vä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
				Yksikö	Päämäärä	Q	Vuosi	
05 R 1 - 1 6		kaikissa oikeuselimissä	oikeuselimissä					5vakaan toiminnan, joka yhdistää 218 oikeus- ja rikosoikeudellisen elimen sijaintipaikkaa ja yli 10000 käyttäjää viestintäverkkoon;

L. OSA 2.6: KORRUPTION EHKÄISEMINEN JA TORJUMINEN

Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelman osan tavoitteena on vahvistaa kehystä korruption ehkäisemiseksi ja seuraamusten määräämiseksi toimenpiteillä, joilla i) lisätään viranomaisten tehokkuutta, johdonmukaisuutta ja avoimuutta korruption torjunnassa, ii) parannetaan tiedonsaantioikeutta koskevan lain täytäntöönpanoa, iii) parannetaan hallinto- ja ohjausjärjestelmää paikallis- ja aluehallinnon enemmistöomistuksessa olevissa yrityksissä ja iv) vahvistetaan oikeudellisia muutoksenhakuvalmiuksia julkisissa hankintamenettelyissä.

Osa-alueella tuetaan maakohtaisen suosituksen käsittelyä, joka koskee tarvetta vahvistaa edelleen kehystä korruption ehkäisemiseksi ja seuraamusten määräämiseksi, jotta voidaan taata julkisten varojen laillinen, avoin ja tehokas käyttö (maakohtainen suositus 4, 2019).

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

Uudistus: C2.6.R1: Viranomaisten tehokkuuden, johdonmukaisuuden ja avoimuuden lisääminen korruption torjunnassa digitalisaation avulla, avoimuuden lisääminen ja koordinoinnin parantaminen.

Uudistuksella parannetaan kansallisten korruptiontorjuntapoliittisten asiakirjojen täytäntöönpanoon osallistuvien viranomaisten koordinoitua ja yhteistyötä tietotekniikan avulla. Se kehittää myös tiedotusfoorumia, jolla kansalaisille tiedotetaan selkeästi korruption torjuntaa koskevasta nykyisestä lainsäädäntökehystä ja käytettävissä olevista välineistä. Uudistuksen odotetaan tehostavan yleistä korruptiontorjuntapoliittista kehystä.

Uudistukseen on sisällyttävä:

- Uusi korruptiontorjuntastrategia vuosiksi 2021–2030, jolla vahvistetaan institutionaalisia ja normatiivisia puitteita korruption torjumiseksi, lisätään viranomaisten työn läpinäkyvyyttä ja avoimuutta, vahvistetaan lahjomattomuutta ja eturistiriitojen hallintajärjestelmiä, parannetaan korruptiontorjuntapotentiaalia julkisten hankintojen järjestelmässä ja lisätään yleistä tietoisuutta korruption haitallisuudesta, tarpeesta ilmoittaa sääntöjenvastaisuuksista ja lisätä avoimuutta. Eturistiriitojen ehkäisemistä koskevaan lakiin tehtävillä muutoksilla laajennetaan lain soveltamisalaa siten, että se kattaa paikallis- ja aluehallinnon yksiköiden omistamat yhtiöt ja tällaisten yritysten omistamat yritykset, tehdä varallisuusilmoituksista pakollisia, korjata mahdolliset eturistiriidat.
- Muutetaan ilmoitusvelvollisten henkilöiden suojelusta annettua lakia, jotta voidaan parantaa lain säännöksiä ja saattaa se yhdenmukaiseksi EU:n säännösten kanssa.

- Hyväksytään parlamentin jäsenten eettiset säännöt ja hallituksen virkamiesten eettiset säännöt, joiden avulla annetaan ohjeita eturistiriidoista ja muista lahjomattomuuteen liittyvistä kysymyksistä.
- Tietoteknisten mekanismien perustaminen kansallisten korruptiontorjuntatoimenpiteiden täytäntöönpanoa ja seurantaa varten.
- Lisätään oikeuslaitoksen korruptiontorjuntaelinten inhimillisiä ja teknologisia valmiuksia lyhentää korruptiota ja järjestäytyneitä rikollisuutta koskevien oikeudenkäyntien keskimääräistä kestoja 200 päivällä.

Uudistus on pantava kokonaisuudessaan täytäntöön 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Sijoitukset C2.6.R1-I1: Otetaan suuri yleisö mukaan korruption torjuntaan lisäämällä yleistä tietoisuutta korruption haitallisuudesta, ennaltaehkäisyyn tarpeellisuudesta ja ilmoittavien henkilöiden oikeudellisesta suojelusta.

Investoinnin tavoitteena on lisätä suuren yleisön, virkamiesten ja julkishallinnon virkamiesten tietoisuutta korruption haitallisuudesta, tarpeesta ehkäistä ja torjua korruptiota sekä olemassa olevista ilmoituskanavista ja -mekanismeista väärinkäytösten paljastajien suojelemiseksi. Investointiin on sisällyttävä kansallinen tiedotuskampanja, jonka tarkoituksena on kannustaa kansalaisia ilmoittamaan sääntöjenvastaisuuksista. Tiedotuskampanjaan on sisällyttävä julkisen hallinnon vastuuvollisuutta ja avoimempaa työtä edistävää sisältöä, ja siihen on sisällyttävä tiedottaminen toimielinten työn odotetuista normeista, viestintämekanismeista toimielinten kanssa, korruption vastaisista toimista, jotka on toteutettu korruption vastaisen suvaitsemattomuuden kulttuurin luomiseksi, sekä korruptiontorjuntamekanismien toiminnasta.

Tiedotuskampanjalla tehdään olemassa olevista korruption vastaisista ratkaisusta näkyviä ja tunnistettavissa Kroatian kansalaisten enemmistölle korruption ehkäisemistä ja tämän oikeudellisen kehyksen tarjoamaa suojelua koskevasta oikeudellisesta kehyksestä. Se käyttää erilaisia viestintäkanavia, kuten mediakampanjoita, konferensseja ja muita tapahtumia, pyöreän pöydän keskusteluita valtion virkamiehille ja kansalaisjärjestöille, toimittajille tarkoitettuja työpajoja ja kouluopetusta.

Investointi on toteutettava kokonaisuudessaan 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Sijoitukset C2.6.R1-I2: Virkamiesten eettisen järjestelmän digitalisointi.

Investointiin on sisällyttävä eettisen infrastruktuurin sähköisen hallintajärjestelmän kehittäminen ja käyttöönotto eettisistä asioista vastaavien komissaarien, eettisen toimikunnan sekä etiikka- ja integriteettipalvelun palveluksessa olevien virkamiesten työn nykyaikaistamiseksi ja parantamiseksi.

Investointi on toteutettava kokonaisuudessaan 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Sijoitukset C2.6.R1-I3: Valtion virkamiesten varallisuusilmoitusten tietojärjestelmän parantaminen.

Investoinnin tavoitteena on vahvistaa entisestään virkamiesten kiinteistöilmoitusten jättämis- ja käsittelymenettelyä automatisoimalla osa nykyisen tietoteknisen järjestelmän menettelyistä virkamiehen omaisuusselvityksen toimittamiseksi.

Investointi on saatava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

Sijoitukset C2.6.R1-I4: Tuetaan korruption ja järjestäytyneen rikollisuuden torjunnan tehokkuutta.

Investoinnin tavoitteena on tehostaa korruption ja järjestäytyneen rikollisuuden torjuntaa vahvistamalla korruption ja järjestäytyneen rikollisuuden torjunnasta vastaavan kansallisen poliisiviraston (PNUSKOK) inhimillisiä ja infrastruktuurivalmiuksia. Investointiin on sisällyttävä neljän korruption ja järjestäytyneen rikollisuuden torjunnasta vastaavan kansallisen poliisiviraston (PNUSKOK) alueellisen keskuksen saneeraukset ja laitteet älykkäällä teknologialla. Zagrebissa ja Splitissä sijaitsevien tilojen vanhan ja käytöstä poistuvan majoituskapasiteetin kunnostaminen luo edellytykset kaikkien järjestäytyneen ja vakavan rikollisuuden sekä talousrikollisuuden ja korruption torjuntakeskusten järjestelmään kuuluvien keskusten toiminnalle. Koulutusta, valmennusta ja parhaiden käytäntöjen vaihtoa järjestettäisiin uusissa tiloissa, jotka ovat yksi PNUSKOKin osatekijöistä, sekä kaikkien poliisiosastojen rikospoliisien koulutuksen ja valmennuksen avulla, mikä loisi uudentasoisen lähestymistavan järjestäytyneen rikollisuuden torjuntaan ennaltaehkäisevän ja rankaisevan näkökohdan avulla.

Investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2025 mennessä.

Uudistus: C2.6.R2: Tiedonsaantioikeutta koskevan lain täytäntöönpanon parantaminen.

Tiedonsaantioikeudesta annettu laki on tärkein väline, jolla voidaan käyttää perustuslaissa taattua kansalaisten oikeutta saada viranomaisten hallussa olevia tietoja, jotta varmistetaan hallinnon avoimuus ja avoimuus ja torjutaan korruptiota. Uudistukseen on sisällyttävä perusteellinen arviointi laista ja sen vaikutuksista tiedonsaantioikeuden käyttöön sekä käyttäjien että viranomaisten näkökulmasta, minkä jälkeen tehdään muutoksia tiedonsaantioikeudesta annettuun lakiin arvioinnin suositusten huomioon ottamiseksi.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

Uudistus: C2.6.R3: Parannetaan paikallis- ja aluehallinnon yksiköiden enemmistöomistuksessa olevien yritysten hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää.

Uudistuksen tavoitteena on parantaa paikallishallinnon omistamien yritysten tehokkuutta, avoimuutta ja vastuuvollisuutta panemalla täytäntöön Kroatialle annetut OECD:n suositukset yritysten hallinnointi- ja ohjausjärjestelmästä sekä arvioida vaikutuksia, joita vuosien 2021–2022 korruptiontorjuntaohjelman täytäntöönpanolla on paikallis- ja aluehallinnon yksiköiden enemmistöomisteisille yrityksille.

Uudistukseen sisältyy:

- Laaditaan käsikirja yritysten hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää koskevien OECD:n suositusten täytäntöönpanoa varten paikallis- ja aluehallinnon yksiköiden enemmistöomistuksessa olevissa yrityksissä.
- Tehostetaan nykyisten oikeudellisten velvoitteiden noudattamisen valvontaa, jotta voidaan varmistaa paikallis- ja aluehallinnon yksiköiden, paikallis- ja aluehallinnon yksiköiden enemmistöomisteisten yritysten työn avoimuuden lisääminen sekä säännösten noudattamista valvovan toiminnon käyttöönotto ja käyttöönotto kaikissa oikeushenkilöissä, jotka ovat velvollisia perustamaan sen.
- Koulutetaan yrityksiä korruption vastaisten toimintapolitiikkojen täytäntöönpanon tärkeydestä, ottamaan käyttöön eettiset säännöt ja sääntöjen noudattamista valvovan toiminnon, sillä tämä vahvistaa, että yritys toteuttaa huolellisesti epäeettisen käyttäytymisen ehkäisyn sekä organisaatiokulttuurin, joka kannustaa eettiseen käyttäytymiseen ja sääntöjen noudattamiseen.

Uudistus on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Uudistus: C2.6.R4: Parannetaan oikeudellisia muutoksenhakuvalmiuksia julkisissa hankintamenettelyissä.

Uudistuksen tavoitteena on vahvistaa oikeussuojaa julkisissa hankintamenettelyissä tuomareille tarkoitettujen koulutustyöpajojen avulla, joiden odotetaan lisäävän heidän tietämystään ja tietoisuuttaan korruptioriskien hallinnasta ja oikeussuojakeinoista julkisissa hankintamenettelyissä. Oikeusakatemia järjestää työpajoja osana oikeuslaitoksen virkamiesten elinikäistä ammatillista kehitystä.

Uudistus on pantava täytäntöön viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

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

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Y	P	Q	V	
ä	oi	lita			k	ä			
r	me	voi			s	ä			
ä	e	te/t			k	ä			
r	n	av			st	ä			
ä	pi	oit			k	ä			
	d	e			ä	ä			
	e				ö	r			
2	C	M	Uuden	Parlamentin hyväksymä ja			KOL	2	Strategiaan on sisällyttävä toimenpiteitä korruptionriskien hallitsemiseksi
3	2.		korruptiontorjuntastrategian	Euroopan unionin			MAS	0	ensisijaisilla aloilla ja seuraavien viiden tavoitteen saavuttamiseksi:
1	6		hyväksyminen vuosiksi 2021–	virallisessa lehdessä			VUO	2	•Korruption torjunnan institutionaalisen ja normatiivisen kehyksen
	R		2030	julkaistu uusi			SINE	1	vahvistaminen.
	1			korruptiontorjuntastrategia			LJÄN		•Julkisten viranomaisten työn läpinäkyvyyden ja avoimuuden lisääminen.
				2021–2030			NES		•Integriteetin ja eturistiriitojen hallintajärjestelmien vahvistaminen.
									•Korruption torjuntamahdollisuuksien vahvistaminen julkisten hankintojen järjestelmässä.
									•Lisäämällä yleistä tietoisuutta korruption haitallisuudesta, tarpeesta ilmoittaa sääntöjenvastaisuuksista ja lisätä avoimuutta.
2	C	M	Eturistiriitojen ehkäisemistä	Eturistiriitojen			Q4	2	Eturistiriitojen ehkäisemistä koskevaa lakia on muutettava siten, että i)
3	2.		koskevan uuden lain	ehkäisemisestä annetun				0	laajennetaan lain soveltamisalaa niiden vastaanottajien osalta, mukaan
2	6		hyväksyminen	lain muuttamisesta annetun				2	lukien paikallis- ja aluehallinnon yksiköiden omistamat yhtiöt ja tällaisten
	R			lain voimaantulo				1	yritysten omistamat yhtiöt, ii) veloitetaan tietyt vastaanottajaryhmät
									täyttämään varallisuusilmoitukset vuosittain ja antamaan ilmoitukset

Määrä	Tärkein	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Yksiköt	Q	Vuosi	
									asetetuissa määräajoissa, iii) korjata mahdolliset eturistiriidat, iv) säädetään mahdollisuudesta määrittää rikkomuksista määrättävät seuraamukset paremmin sisällyttämällä lakiin suhteellisuusperiaate, ja säännellään joitakin jäähdytysaikaan liittyviä näkökohtia, mukaan lukien eturistiriitojen ratkaisukomitean ehdotukset siitä, miten lainsäädäntöä voitaisiin parantaa käytännössä, ja v) luodaan oikeusperusta sellaisten alue- ja paikallishallinnon yksiköitä edustavien elinten jäseniä koskevien eettisten sääntöjen mallille, joiden hyväksyminen, täytäntöönpano ja valvonta kuuluisivat edustavien elinten vastuulle.
2361	C	M	Sääntöjenvastaisuuksista ilmoittavien henkilöiden suojelusta annetun lain muutosten hyväksyminen	Ilmoitettavien henkilöiden suojelusta annettuun lakiin tehtyjen muutosten voimaantulo				Q4	2 Ilmoitussääntöjenvastaisuuksien suojelua koskevaa lakia muutetaan i) 0 lain säännösten parantamiseksi, ii) luottamuksellisen henkilön käsitteen 2 selventämiseksi ja iii) säännökseksi saadun rekisteröintitodistuksen 2 antamisesta.
2361	C	M	Parlamentin jäsenten eettisten sääntöjen ja toimeenpanovaltaa käyttävien virkamiesten	Parlamentin jäsenten eettisten sääntöjen ja toimeenpanoelinten				Q4	2 Parlamentin jäsenten ja toimeenpanovallan käyttäjien eettisissä 0 säännöissä annetaan ohjeita eturistiriidoista ja muista 2

Määrä	Tyyppi	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
					Yksiköt	Päästö	Q	Vuosi		
4	R		eettisten sääntöjen hyväksyminen	virkamiesten eettisten sääntöjen voimaantulo					3 lahjomattomuuteen liittyvistä kysymyksistä.	
235	CR	T	Lisätään oikeuslaitoksen korruptiontorjuntaelinten henkilöstöä koskevia henkilöstömäärärahoja.		M	100	100	Q2	2024	2 Henkilöstöbudjettia lisätään 10 prosenttia vuoteen 2020 verrattuna (mukaan lukien palvelukseenotto ja liikkuvuus oikeusjärjestelmässä).
236	CR	T	Lisätään määrärahoja, joilla oikeusviranomaiset hankkivat lahjontaa ja järjestäytyntä rikollisuutta koskevia tietoteknisiä välineitä ja laitteita		M	100	100	Q2	2024	2 20 prosenttia enemmän määrärahoja kuin vuonna 2020 korruptiontorjuntaviranomaisille tarkoitettujen atk-palvelujen ja tietoteknisten laitteiden osalta oikeusjärjestelmässä
237	CR	M	Tietojärjestelmän perustaminen kansallisten korruptiontorjuntatoimenpiteiden täytäntöönpanon	Uusi tietojärjestelmä, jolla seurataan kansallisten korruptiontorjuntatoimenpi				Q4	2024	2 Perustetaan uusi tietojärjestelmä/foorumi korruptiontorjunnan eri osaluokkien seurantaan varten: 1) väärinkäytösten paljastajien suojeleminen, 2) tiedonsaantioikeus, 3) lobbaus, 4) eturistiriidat, 5) kansallisten viranomaisten verkostoituminen ja koordinointi kansallisten strategia- ja

Määrä	Tärkein	Välitavoitte/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
					Yksiköt	Päästö	Q	Vuosi		
			seuraamiseksi	teiden täytäntöönpanoa					5 täytäntöönpanoasiakirjojen laatimisessa, täytäntöönpanossa ja täytäntöönpanon seurannassa, 6) valtion omistamia yrityksiä ja paikallishallinnon ja aluehallinnon yksiköiden omistamia yrityksiä koskevien luetteloiden ylläpito, päivittäminen ja julkaiseminen, 7) ilmoittaminen oikeusasiamiehen toimistolle, mikä mahdollistaa nopeamman viestinnän, tietojen jakamisen ja koordinoinnin kansallisten korruptiontorjuntatoimenpiteiden suunnitteluun, täytäntöönpanoon ja seurantaan osallistuvien viranomaisten välillä sekä tiedottaa kansalaisille korruption torjuntaa koskevasta nykyisestä lainsäädäntökehystä.	
23861	C	T	Korruptiota ja järjestäytyntä rikollisuutta koskevien oikeudenkäyntien keskimääräisen keston lyhentäminen		M	9	7	Q2	2	Korruptiota ja järjestäytyntä rikollisuutta koskevien oikeudenkäyntien keskimääräinen käsittelyaika lyhenee 200 päivällä verrattuna vuoden 2021 ensimmäiseen neljännekseen (999 päivää).
2	C	M	Korruption vastaisen kansallisen	Oikeus- ja				Q2	2	Julkaistu tutkimus, joka sisältää suosituksia kansallisen mediakampanjan

Määrä	Töiden nimi	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Päästö	Q	Vuosi	
3961-11	2.	M	tiedotuskampanjan vaikutusten arviointi	julkishallintoministeriön vaikutustenarviointiraportin julkaiseminen					0 vaikutusten arvioinnista. Siinä keskitytään erityisesti lisäämään yleistä tietoisuutta korruption haitallisuudesta ja olemassa olevien korruptiontorjuntamekanismien toiminnasta, jotta voidaan vahvistaa kansalaisten roolia synergisissä korruption vastaisissa toimissa.
2401-12	2.	M	Tietojärjestelmän perustaminen virkamiesten eettisen infrastruktuurin hallinnointia varten	Tietojärjestelmä on kehitetty ja otettu käyttöön			Q4	2	Kehitetään ja otetaan käyttöön sähköinen eettisen infrastruktuurin hallintajärjestelmä, jonka tarkoituksena on nykyaikaistaa ja parantaa eettisistä asioista vastaavien komission jäsenten, eettisen toimikunnan ja etiikka- ja integriteettipalvelussa työskentelevien virkamiesten työtä ja joka sisältää toimintoja, joiden avulla voidaan käsitellä ainakin seuraavia kanteluluokkia: Valitukset siitä, miten virkamiehet kohtelevat kansalaisia — Kantelut, jotka koskevat käyttäytymistä julkisuudessa. — Aineellisten tai muiden etujen saamista koskevat valitukset. — Eturistiriitoja koskevat valitukset. — Virkamiesten valitukset, jotka koskevat muita virkamiehiä, myös esimiesten käyttäytymistä.

Määrä	Tyyppi	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Yksiköt	Q	Vuosi	
24161-13	CM		Valtion virkamiehille ja oikeusviranomaisille tarkoitettujen varallisuusilmoitusjärjestelmien parantaminen	Tietojärjestelmiä on parannettu ja otettu käyttöön			Q2	2022	Nykyistä virkamiesten varallisuusselvityksen toimittamista koskevaa järjestelmää on parannettava mahdollistamalla käytettävissä olevien julkisten lähteiden tietojen automaattinen täyttäminen ja parantamalla valtion virkamiesten ja oikeusviranomaisten varallisuusilmoitukseen sisältyvien tietojen tarkastamisen edellytyksiä.
242261-14	CT		Korruption ja järjestäytyneen rikollisuuden torjunnasta vastaavan kansallisen poliisiviraston (PN USKOK) neljän alueellisen keskuksen päivittäminen ja älykäs digitalisointi		M0	4	Q2	2025	Zagrebissa, Splitissä, Rijekassa ja Osijekissa sijaitsevat PN USKOKin alueelliset keskuskeskukset on kunnostettava, digitalisoitava ja varustettava älykkäällä teknologialla ja ajantasaisilla toiminnallisilla laitteilla, millä varmistetaan virkamiesten työskentely- ja majoitusolosuhteet. Perusparannus sisältää myös rakennusten energiaperuskorjaukset, mutta vaatimus vähintään 30 prosentin energiansäästön saavuttamisesta ei ole pakollinen. Kaikkien neljän alueellisen keskuksen tietotekniset laitteet on korvattava uusilla nykyaikaisilla laitteilla nykyaikaisten ohjelmistotyökalujen ja -ratkaisujen sekä älykkään teknologian käyttöä varten. Lisäksi Split- ja Zagreb-keskuksiin perustetaan uusia laboratorioita, joissa on täydelliset tekniset laitteet ja ohjelmistotyökalut,

Määrä	Tyyppi	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Yksiköt	Q	Vuosi	
									joilla on digitaaliset rikostekniset luvat. Todisteiden tallentamisen nykyaikaistamiseksi ja nopeuttamiseksi kaikissa neljässä alueellisessa keskuksessa on oltava digitaaliset todistusmateriaalin tallennuspalvelimet, joiden odotetaan edistävän todisteiden systematisointia ja kustannusten järjeistämistä varmistamalla digitaalisen todistusaineiston tallentaminen ja käyttö yhdestä paikasta.
2023	C2.3	M	Tiedonsaantioikeudesta annetun lain vaikutusten arviointi	Tiedonsaantioikeutta koskevan arviointikertomuksen julkaiseminen			Q4	2023	2 Julkaistu tutkimus suosituksista, jotka koskevat tiedonsaantioikeutta koskevan lain vaikutusten arviointia ja sen vaikutusta perustuslaillisesti taattuun harjoitussegmenttiin käyttäjien ja viranomaisten näkökulmasta. 3 Suositukset otetaan huomioon tiedonsaantioikeudesta annetun lain tulevien muutosten yhteydessä.
2024	C2.4	M	OECD:n hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää koskevien suositusten soveltaminen paikallisten ja alueellisten yksiköiden	Käsikirja yritysten hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää koskevien OECD:n suositusten soveltamisesta			Q1	2024	2 Julkaistu käsikirja 0 —Paikallis- ja aluehallinnon yksiköiden enemmistöomistuksessa olevien yritysten hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää koskevien OECD:n suositusten soveltaminen. 4 —Sääntöjen noudattamista valvovan toiminnon käyttöönotto ja

M	ä	r	ä	T o i m e n p i d e	Vä l i t a v o i t e / t a v o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrä lliset indika attorit (tavoit teiden osalta)		Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus		
								Y k s i k ö	P e r ä m ä r ä	Q	V u o s i			
													ö	ä
						enemmistöomistukseen	enemmistöomisteisissa paikallis- ja alueyksiköissä					käyttöönotto kaikissa oikeushenkilöissä, jotka ovat velvollisia perustamaan sen. On tärkeää panna täytäntöön korruption vastaisia toimintapolitiikkoja, ottaa käyttöön eettiset säännöt ja vakiinnuttaa sääntöjen noudattamista valvova toiminto, jotta voidaan vahvistaa, että yritys toteuttaa huolellisesti epäeettisen käyttäytymisen ehkäisemistä, sekä organisaatiokulttuuri, joka kannustaa eettiseen käyttäytymiseen ja vaatimusten noudattamiseen.		
2	C	M	Arvio vuosien 2021–2022			Oikeus- ja julkishallintoministeriön vaikutustenarviointiraportin julkaiseminen			Q2	2	0	Kertomuksessa kehitetyn menetelmän avulla on voitava arvioida korruptiontorjuntaohjelman täytäntöönpanon vaikutuksia paikallis- ja aluehallinnon yksiköiden omistamiin yrityksiin sekä tällaisten tulevien asiakirjojen vaikutuksia. Kertomuksessa muotoillaan myös tulevien korruptiontorjunta-asiakirjojen painopisteet ja toimet täytäntöön pannun ohjelman vaikutustenarvioinnin ja suositusten perusteella.		
2	C	T	Tuomareiden koulutus korruptioriskien hallinnasta					M	0	2	Q2	2	0	20 Kroatian korkeimman hallinto-oikeuden tuomaria on koulutettava korruptioriskien hallinnasta julkisissa hankinnoissa ja

Määrä	Töiden piide	Välitavoitteet/avotte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Päästö	Q	Vuosi	
664	664		julkisissa hankinnoissa ja oikeussuojasta julkisissa hankintamenettelyissä		ä	r	ä	24	muutoksenhakukeinoissa julkisissa hankintamenettelyissä. Tätä varten oikeusakatemia järjestää kaksi työpajaa osana oikeuslaitoksen virkamiesten elinikäistä ammatillista kehitystä perinteisen tai säännöllisen koulutuksen ja etäopiskelun muodossa, jotta voidaan edelleen vahvistaa oikeussuojaa julkisissa hankintamenettelyissä.

M. OSA 2.7: JULKISEN TALOUDEN KEHYKSEN VAHVISTAMINEN

Tällä osa-alueella pyritään vahvistamaan edelleen julkisen talouden kehystä ja julkisen talouden kurinalaisuutta uudella talousarviolailalla, jotta voidaan parantaa talousarvioprosesseja, parantaa tilinpäätösraportointia ja kehittää makrotaloudellinen ennustemalli.

Julkisen talouden kehyksen vahvistaminen on yksi keskeisistä tekijöistä julkisen talouden kestävyuden parantamisessa, mikä puolestaan edistää makrotalouden vakautta ja luo edellytykset potentiaalisen kasvun sekä talouden elpymisen ja palautumiskyvyn lisäämiselle.

Osa-alue koskee maakohtaisia suosituksia, jotka koskevat julkisen talouden kehyksen vahvistamista (maakohtainen suositus 1 2019) ja finanssipolitiikkaa, jonka tavoitteena on saavuttaa maltillisella tasolla oleva julkisen talouden rahoitusasema keskipitkällä aikavälillä (maakohtainen suositus 1 2020).

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

Uudistus 1 (C2.7.R1) Julkisen talouden suunnittelun parantaminen ja raportointi

Uudistuksen tavoitteena on muuttaa talousarviolakia talousarviomenettelyjen ja niihin liittyvien talousarvioasiakirjojen sekä tilinpäätösraportoinnin parantamiseksi ja siten varmistaa tehokkaan ja kestävä julkisen varainhoidon järjestelmän kehittäminen.

Uudistukseen on sisällyttävä:

- Uuden talousarviolain laatiminen ja hyväksyminen.
- Varmistetaan finanssipoliittisen toimikunnan täysi toiminta nimittämällä uusi puheenjohtaja julkisen pyynnön perusteella.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä.

Uudistus 2 (C2.7.R2) Kroatian talouden rakenteellisen makrotaloudellisen mallin kehittäminen

Uudistuksen tavoitteena on kehittää Kroatian talouden rakenteellinen makrotaloudellinen malli, joka soveltuu keskipitkän aikavälin makrotalouden ennusteiden laatimiseen, talouspolitiikan vaikutusten ja häiriöiden vaikutustenarviointien simulointiin ja viime kädessä vahvistamaan valtiovarainministeriön valmiuksia laatia julkisen talouden ennusteita.

Uudistus on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2022 mennessä.

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

Määrä	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Y	P	Q	V	
ärä	oi	lita			k	ä			
	m	voi			s	ä			
	e	te/t			i	ä			
	n	avoit			k	ä			
	pi	e			k	ä			
	d				s	ä			
	e				o	ä			
2 4 7 R 1	C 2.	M	Julkisen talouden kehyyksen vahvistaminen hyväksymällä talousarviolaki talousarviomenettelyjen parantamiseksi	Uuden talousarviolain voimaantulo			Q4	2	Uudessa talousarviolaisissa vahvistetaan prosessi ja keskeiset asiakirjat, jotka koskevat valtion talousarvion valmistelua, hyväksymistä ja toteuttamista, paikallis- ja aluehallinnon yksiköiden ja niiden talousarvion ulkopuolisten käyttäjien talousarviota, paikallis- ja aluehallinnon yksiköiden lainanottokehystä, omien ja käyttötarkoitukseensa sidottujen tulojen käytön seuranta, tulevien menojen ennakoitua ja valvontaa, mukaan lukien monivuotiset sitoumukset, mahdollistaen myös EU:n hankkeiden täytäntöönpanon joustavuuden lisäämisen ja neuvoston direktiivin 2011/85 noudattamisen varmistamisen, jotta voidaan luoda tehokkaampi rahoitus- ja tilastoraportointijärjestelmä.
2 4.	C 2.	M	Varmistetaan, että finanssipoliittinen komitea	Parlamentti nimittää finanssipoliittisen valiokunnan			Q4	2	Finanssipoliittisen toimikunnan uuden puheenjohtajan nimittämisessä on varmistettava, että komissio toimii

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Y	P	Q	V	
ä	oi	lita			k	P			
ä	m	voi			s	ä			
r	e	te/t			i	ä			
ä	n	avoit			k	ä			
	p	e			k	r			
	i				k	o			
	d				ö	s			
	e					o			
8	7		toimii täysimääräisesti.	uuden puheenjohtajan,					2 täysimääräisesti ja että finanssipoliittista vastuuta koskeva laki 1 pannaan täytäntöön (virallinen lehti 111/2018).
2	C	M	Kroatian talouden rakenteellisen makrotaloudellisen mallin kehittäminen keskipitkän aikavälin makrotalouden ennusteiden laatimista varten, julkisen talouden suunnittelu ja talouspoliittiset analyysit	Kroatian talouden täysin toimivan rakenteellisen makrotalouden ennustemallin kehittäminen ja käyttöönotto vuotuisen talousarvion perustana olevien ennusteiden laatimiseksi.					KOL 2 Kroatian taloutta varten on kehitettävä rakenteellinen MAS 0 makrotaloudellinen malli keskipitkän aikavälin makrotalouden VUO 2 ennusteiden laatimiseksi, talouspolitiikan vaikutusten ja häiriöiden SINE 2 vaikutusten simuloimiseksi ja viime kädessä valtiovarainministeriön LJÄN 2 valmiuksien vahvistamiseksi julkisen talouden ennusteiden NES laatimisessa. Alustava malli on laadittava vuoden 2021 loppuun mennessä, ja sen on oltava täysin toimintavalmis vuoden 2022 puoliväliin mennessä, jotta voidaan laatia vuoden 2023 talousarvion perustana olevat ennusteet. Mallin tuloksia käytetään talousarvioasiakirjojen laatimisessa, mikä parantaa julkisen talouden keskipitkän aikavälin ennusteiden laatua ja siten julkisen talouden kestävyyttä.

N. KOMPONENTTI 2.8: RAHANPESUN TORJUNTAKEHYKSEN VAHVISTAMINEN

Tämän osa-alueen tavoitteena on vahvistaa Kroatian viranomaisten (valvontaviranomaiset, rahanpesuntorjuntavirasto, lainvalvontaviranomaiset) valmiuksia torjua rahanpesua ja terrorismin rahoitusta, parantaa niiden koordinointia ja yhteistyötä sekä lisätä edelleen kaikkien sidosryhmien tietoisuutta.

Uudistus vastaa Kroatian toimintasuunnitelmaa, joka koskee osallistumista eurooppalaiseen valuuttakurssimekanismiin II (ERM II).

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

Uudistus C2.8.R1 – Tietoisuus tarpeesta ehkäistä rahanpesua

Uudistuksen tavoitteena on säilyttää rahoitusjärjestelmän tehokkuus kansainvälisten normien mukaisesti ja samalla estää laittomat rahavirrat lisäämällä tietoisuutta rahanpesun vastaisten toimenpiteiden täytäntöönpanosta vastuussa olevien instituutioiden ja viranomaisten säännölliselle koulutukselle.

Täytäntöönpano oli määrä saada päätökseen 31. joulukuuta 2020 mennessä.

Uudistus C2.8.R2 – Rahanpesuntorjuntatoimiston ja valvontaviranomaisten välisen yhteistyön tehostaminen

Uudistuksen tavoitteena on tehostaa rahanpesuntorjuntaviraston ja valvontaviranomaisten välistä yhteistyötä. Tämä saavutetaan tarkistamalla finanssivalvontaviranomaisten ja rahanpesuntorjuntaviraston välistä yhteisymmärryspöytäkirjaa ja järjestämällä rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntaa käsittelevän toimielinten välisen työryhmän (MIRS) säännöllisesti kokouksia, joiden tarkoituksena on parantaa tietojen ja parhaiden käytäntöjen vaihtoa rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjunnassa.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Uudistus C2.8.R3 – Toteutuneiden rahanpesun ja terrorismin rahoituksen riskien vähentämistä koskevan toimintasuunnitelman täytäntöönpanon loppuun saattaminen

Uudistuksen yleisenä tavoitteena on panna täytäntöön toimintasuunnitelma, jolla vähennetään hallituksen hyväksymässä kansallisessa rahanpesua ja terrorismin rahoitusta koskevassa riskinarvioinnissa yksilöityjä riskejä. Toimintasuunnitelma sisältää toimenpiteitä, joilla pyritään esimerkiksi vahvistamaan rahanpesuntorjuntaviraston, varainhoidon tarkastusviraston ja valvontaviranomaisten hallinnollisia valmiuksia, lisäämään valvontatoimien määrää, parantamaan tietoteknistä infrastruktuuria ja tarjoamaan koulutusta kaikkien ilmoitusvelvollisten virkamiehille yhteistyön ja hallinnollisten valmiuksien vahvistamiseksi.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2021 mennessä.

Uudistus C2.8 R4 – Rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjunnan valvonnan tehostaminen rahoitusalan riskinarvioinnin perusteella Kroatiassa

Uudistuksen yleisenä tavoitteena on vahvistaa institutionaalisia ja hallinnollisia valmiuksia panemalla täytäntöön teknisen tuen välineen (TSI) puitteissa annetut suositukset, jotka koskevat riskiperusteisen lähestymistavan kehittämistä rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjunnan valvontaan.

Uudistuksella edistetään rahanpesun ja terrorismin rahoituksen ehkäisemistä koskevien puitteiden yleistä parantamista Kroatiassa ja helpotetaan eurooppalaiseen valuuttakurssimekanismiin II osallistumista koskevan toimintasuunnitelman mukaisten velvoitteiden täyttämistä.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

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

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
250	C2.8 R1	M	Tietoisuuden lisääminen kaikkien vastuullisten tahojen keskuudessa säännöllisen koulutuksen avulla	Käytössä olevat puitteet rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjunnasta raportoivan henkilöstön jatkuvalle koulutukselle				Q4	2020	Käytössä oleva kehys valvontaelinten ja rahanpesuntorjuntatoimiston jatkuvalla koulutuksella kaikkien raportoivien laitosten ja viranomaisten henkilöstölle, mukaan lukien rahanpesun torjunnasta vastaavat virkamiehet ja luottolaitosten johto. Kehyksessä suunnitelluissa koulutusaloitteissa on keskityttävä lisäämään tietoisuutta asiakkaan tuntemisvelvollisuutta koskevien toimenpiteiden toteuttamiseen sovellettavasta riskiperusteisesta lähestymistavasta ja velvollisuudesta ilmoittaa epäilyttävästä toiminnasta. Valvontaelimet ja rahanpesuntorjuntavirasto antavat osana kehystä säännöllisesti toimielimille ja viranomaisille ajantasaista tietoa rahanpesun kehityksestä.
251	C2.8 R2	M	Rahanpesuntorjuntatoimiston ja valvontaviranomaisten välisen yhteistyön	Rahanpesuntorjuntavirasto ja valvontaviranomaiset allekirjoittavat päivitetyn yhteistyösopimuksen tietojenvaihdosta ja yhteistyöstä.				Q4	2020	Rahanpesuntorjuntaviraston ja valvontaviranomaisten välinen päivitetty yhteistyösopimus tietojenvaihdosta ja yhteistyöstä, johon sisältyvät valvontamenettelyissä tarvittavien

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
			jatkaminen							tietojen vaihtaminen, tietojenvaihto ilmoittavissa yhteisöissä havaituista sääntöjenvastaisuuksista, vaihtamalla tietoja rahanpesuntorjuntaviraston ja valvontaviranomaisten havaitsemista uusimmista rahanpesuntorjuntaviraston ja valvontaviranomaisten havaitsemista rahanpesun selvittelykeskusten ja terrorismin rahoittajien typologioista, valvontatoimien lisääntyminen todettujen rahanpesun ja terrorismin rahoituksen riskien perusteella ja tilastotietojen vaihto rahanpesua ja terrorismin rahoitusta koskevaa kansallista riskinarviointia varten ja sen arvioimiseksi, miten tehokkaasti järjestelmän toimet ovat olleet rahanpesun ja terrorismin rahoituksen ehkäisemisessä ja havaitsemisessa.
252	C2.8 R2	T	Vahvistetaan valvontaa toimielinten välisen valvontatyöryhmän säännöllisillä kokouksilla		Määrä	0	12	Q4	2024	Valvontakäytäntöjen yhdenmukaistamiseksi, valvontaviranomaisten välisen kokemusten ja tietämyksen vaihdon parantamiseksi ja tietojen vaihtamiseksi toimielinten välisellä valvontatyöryhmällä (MIRS) on oltava vähintään 12 kokousta vuoden 2020 lopun ja vuoden 2024 lopun välisenä aikana. Toimielinten välinen

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										<p>valvontatyöryhmä vahvistaa yhteistyötä kaikkien rahanpesun ja terrorismin rahoituksen vastaisen lain toimenpiteiden ja toimien täytäntöönpanon valvonnasta vastaavien valvontaviranomaisten välillä. Toimielinten välinen valvontatyöryhmä valvoo erityisesti seuraavia: harjoitettua valvontaa koskevien tilastotietojen tehokas vaihto, ii) valvontakokemusten vaihto ("parhaat käytännöt"), iii) tietojenvaihto lain soveltamisessa havaituista sääntöjenvastaisuuksista, iv) valvontatoimien tehostaminen ja koordinointi ja v) valvontasuunnitelmia koskeva tietojenvaihto.</p>
253	C2.8 R3	M	Saatetaan päätökseen uuden toimintasuunnitelman täytäntöönpanon havaittujen rahanpesun ja terrorismin rahoituksen riskien lieventämiseksi päivitetyn kansallisen riskinarvioinnin	Rahanpesun ja terrorismin rahoituksen riskien lieventämistä koskevan uuden toimintasuunnitelman täytäntöönpanon saatettava päätökseen vahvistamalla yhteistyötä ja tietojenvaihtoa				Q4	2021	<p>Kroatian tasavallassa tehdyn rahanpesun ja terrorismin rahoituksen kansallisen riskinarvioinnin perusteella toimintasuunnitelma havaittujen rahanpesun ja terrorismin rahoituksen riskien lieventämiseksi on pantava täysimääräisesti täytäntöön 31 päivään joulukuuta 2021 mennessä. Toimintasuunnitelman on sisällettävä toimenpiteitä tunnistettujen riskien vähentämiseksi, julkisoikeudelliset ja muut elimet, jotka haltijat ovat nimenneet yksittäisten toimenpiteiden</p>

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
			perusteella.							täytäntöönpanoa varten, sekä toimenpiteiden täytäntöönpanon määräaika. Suunnitelmassa on otettava huomioon valvontaviranomaisten (Kroatian keskuspankki, finanssitar kastusvirasto, Kroatian rahoituspalvelujen valvontavirasto), rahanpesuntorjuntatoimiston, Kroatian valtion syyttäjänviraston ja laillisten ilmoitusvelvollisten (pankkien ja muiden) havaitsemat riskit. Se vahvistaa edelleen yhteistyötä ja tietojenvaihtoa kaikkien asiasta vastaavien laitosten ja viranomaisten välillä.
254	C2.8 R4	M	Rahoitusalan valvonnan tehostaminen rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntaa koskevan riskinarvioinnin perusteella	Pannaan täysimääräisesti täytäntöön tehostetut riskiperusteisen valvonnan menettelyt ja menetelmät, jotka on kehitetty teknisen tuen välineen hankkeessa "Risk-based anti-laundering and financing of terrorism surveillance in financial sector in financial sector in Croatia", jotta tunnistettuja rahanpesun ja terrorismin rahoituksen riskejä voidaan lieventää tehokkaasti.				Q4	2023	Viranomaisten on toteutettava toimenpiteitä, tarvittaessa antamalla lainsäädäntöä, vahvistaakseen rahoitusalan valvontaa Kroatian keskuspankin ja Kroatian rahoituspalvelujen valvontaviraston tekemän riskinarvioinnin perusteella käyttäen riskiperusteista lähestymistapaa, joka on kehitetty teknisen tuen välineestä annetun teknisen avun tulosten mukaisesti. Toimilla vahvistetaan institutionaalisia ja hallinnollisia valmiuksia ja parannetaan osaltaan koko Kroatian rahanpesun ja terrorismin

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										rahoituksen torjuntajärjestelmän tehokkuutta ja viime kädessä parannetaan Kroatian yleistä rahanpesun torjuntakehystä.
255	C2.8 R4	T	Havaittuihin rahanpesun ja terrorismin rahoituksen riskeihin perustuvien paikan päällä suoritettavien valvontatoimien lisääntyminen.		% (prosenttisuus)	0	25	Q4	2025	Osana vahvempaa riskiperusteista lähestymistapaa rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntaan ja valvontaan valvontaviranomaisten on lisättävä paikan päällä 25 prosenttia havaittuihin rahanpesun ja terrorismin rahoituksen riskeihin perustuvia valvontatoimiaan vuoteen 2019 verrattuna.

O. OSA 2.9: JULKISTEN HANKINTOJEN KEHYKSEN VAHVISTAMINEN

Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelman tämä osa sisältää toimenpiteitä, joilla parannetaan julkisten hankintojen koulutusjärjestelmää, vahvistetaan uudelleentarkastelujärjestelmää ottamalla käyttöön pakolliset sähköiset muutoksenhakumenettelyt ja kannustetaan innovatiivisten hankintojen käyttöön. Tehostetulla julkisten hankintojen järjestelmällä on muun *muassa* edistettävä korruption torjuntaa ja parannettava EU:n varojen käyttöä, minkä odotetaan parantavan liiketoimintaympäristöä, lisäävän yksityisiä investointeja, tuottavuutta ja uusien työpaikkojen luomista.

Komponentti sisältää kolme uudistusta ja yhden investoinnin, joilla pyritään lisäämään Kroatian julkisten hankintojen järjestelmän avoimuutta ja tehokkuutta. Ne edistävät myös korruption torjunnan tehostamista erityisesti paikallistasolla (vuoden 2019 maakohtainen suositus) ja Kroatian julkishallinnon valmiuksien ja tehokkuuden parantamista (vuoden 2020 maakohtainen suositus).

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

Uudistus: C2.9.R1: Julkisia hankintoja koskevan koulutuksen jatkuva tarjoaminen

Uudistuksen tavoitteena on parantaa julkisten hankintojen koulutusjärjestelmää kehittämällä uusia välineitä, joiden avulla voidaan hankkia teoreettisia ja käytännön tietoja, ammatillisia taitoja ja osaamista julkisten hankintamenettelyjen ammatillista, kustannustehokasta, tehokasta ja vaikuttavaa täytäntöönpanoa varten kaikilla tasoilla. Se perustuu kattavaan lähestymistapaan, jolla vahvistetaan sidosryhmien kilpailukykyä julkisten hankintojen järjestelmässä sisällyttämällä työmääräanalyysin tulokset investointitoimeen C2.9.R1-II. Analyysissä on erityisesti määriteltävä julkisten hankintojen keskeisten työntekijöiden jatkuvan ja suunnitellun koulutuksen tarpeet osaamismatriisin perusteella, jossa määritellään 30 osaamista ja osaamista.

Lisäksi julkisten hankintojen ammattilaisten eurooppalainen osaamiskehys ProcurCompEU, joka toimii hankinta-alan toimijoiden yhteisenä viitekehyksenä, otetaan Kroatian koulutusjärjestelmässä käyttöön 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä. Ensinnäkin kehys helpottaa yksilöiden henkilökohtaisten ja ammatillisten pätevyyksien tunnistamista ja suunnittelua. Toiseksi hankintayksiköiden on käytettävä sitä arvioidakseen ja parantaakseen julkisten hankintojen tehokkuutta organisaatioissaan. Lisäksi julkisten hankintojen koulutuksen tarjoajien on voitava käyttää ProcurCompEU-kehystä kattavien oppimis- ja koulutusohjelmien kehittämiseen.

Kolmanneksi yleisissä koulutusohjelmissä, joiden on myös oltava avoimia tarjoajille, on lisättävä tietoja ja taitoja julkisten hankintamenettelyjen toteuttamisessa tarjoajien puolelta ja parannettava pk-yritysten osallistumista julkisiin hankintoihin ja niiden menestystä.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

Sijoitukset C2.9.R1-I1: Analyysi keskeisten laitosten työntekijöiden työmäärästä julkisten hankintojen järjestelmässä

Investoinnilla on analysoitava työmäärää, jotta voidaan määrittää toimijoiden lukumäärä, henkilöstöltä vaadittava pätevyys ja tarvittavat parannukset korvausjärjestelmään. Analyysin suosituksen täytäntöönpanon odotetaan saavuttavan ja säilyttävän optimaalisen määrän korkeasti koulutettua ja motivoitunutta henkilöstöä, joka vastaa julkisten hankintojen keskeisten instituutioiden tarpeita.

Toimenpiteeseen kuuluvat:

- julkisista hankinnoista vastaavien elinten työmääräanalyysi, joka sisältyy EU:n varojen hallintointiin;
- kuvaus heidän suorittamistaan tehtävistä;
- tarvittavien pätevyyksien määrittely.

Työmääräanalyysin on perustuttava aiempiin työmäärää koskeviin tietoihin, ja siinä on otettava huomioon myös odotettavissa olevat työmäärän kehityssuuntaukset, mukaan lukien henkilöstön jatkuva ja suunniteltu koulutus tietyistä hankintoihin liittyvistä aiheista, kuten strategisista, sosiaalisesti vastuullisista, kestävästä hankinnoista, innovatiivisista hankinnoista ja pk-yritysten pääsystä näille hankintamarkkinoille.

Analyysin tuloksia käytetään määriteltäessä julkisten hankintojen järjestelmän keskeisten laitosten (MINGOR – talous- ja kestävän kehityksen ministeriö, SAFU-keskusrahoitus- ja hankintavirasto ja DKOM – julkisten hankintojen valvontakomissio) henkilöstön jatkuvat ja suunnitellut koulutustarpeet.

Tämä toimenpide on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2022 mennessä.

Uudistus: C2.9.R2: Julkisten hankintojen tarkistusjärjestelmän vahvistaminen

Uudistuksen tavoitteena on vähentää uudelleentarkastelujärjestelmään liittyvää hallinnollista taakkaa ja auttaa korruption torjunnassa lyhentämällä muutoksenhakujen keskimääräistä määräaikaa sekä parantamalla ja laajentamalla nykyisen julkisten hankintojen järjestelmän toimintoja.

Uudistukseen sisältyy muutoksia julkisia hankintoja koskevaan lainsäädäntökehykseen siten, että sähköinen muutoksenhaku otetaan käyttöön julkisten hankintojen järjestelmässä pakollisena välineenä ja lyhennetään valitusten käsittelyn keskimääräisiä määräaikoja. Tähän komponenttiin kuuluvalla toimenpiteellä parannetaan sähköisen muutoksenhakujärjestelmän toimintaa standardoimalla tietoja ja kehittämällä edelleen olemassa olevaa tietoteknistä alustaa.

Tämä toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Uudistus: C2.9.R3: Innovatiiviset hankinnat

Uudistuksen tavoitteena on kannustaa käyttämään innovatiivisia julkisia hankintoja koskevia tuotteita ja palveluja, joilla lisätään julkisten hankintamenettelyjen avoimuutta, houkutellaan lisää yksityisiä sidosryhmiä ja luodaan Kroatiaan oikeudenmukaisempi ja kilpailukykyisempi julkisten hankintojen järjestelmä.

Tämän uudistuksen mukaisesti talousministeriö ja HAMAG BICRO (Kroatian pienyrityksistä, innovoinnista ja investoinneista vastaava virasto)

- hyväksyttävä innovatiivinen hankintasuunnitelma, joka tarjoaa hankkijoille etenemissuunnitelman siitä, miten innovatiiviset vaatimukset voidaan panna täytäntöön suunnitelluilla hankinnoilla;
- otettava käyttöön innovatiivisten hankintojen seuranta- ja arviointijärjestelmä;
- hyväksyy hankintayksiköille käsikirjan, jossa annetaan ohjeita innovatiivisiin hankintamenettelyihin liittyvistä menettelyistä;
- vahvistaa kroatialaisten hankkijoiden valmiuksia innovointiin liittyvissä hankintamenettelyissä tarjoamalla koulutusta;
- lisätä kiinnostuneiden yksityisen sektorin sidosryhmien tietoisuutta innovointiin liittyvistä julkisista hankintamenettelyistä.

Tämä toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2025.

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

T	Vä	lit	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Päämäärä	Q	Vuos	
252691	C	M	Ohjeet pk-yritysten julkisiin hankintamenettelyihin osallistumisen ja yhdistämisen parantamisesta	Ohjeiden julkaiseminen julkisten hankintojen portaalissa			KOLMA VUOSI	2020-2022	Pk-yritysten kannustamiseksi osallistumaan julkisiin hankintamenettelyihin laaditaan ja julkaistaan hankintayksiköille ja tarjoajille suuntaviivat, joilla kannustetaan pk-yrityksiä osallistumaan julkisten hankintojen markkinoille. Suuntaviivoin on sisällyttävä myös julkisia hankintoja koskevan lain tärkeimmät säännökset, joiden tarkoituksena on helpottaa pk-yritysten mahdollisuuksia kilpailla julkisista hankinnoista. Jatketaan yhteistyötä liike-elämän järjestöjen kanssa kohdennetun koulutuksen tarjoamiseksi tarjoajille julkisissa hankintamenettelyissä. Ohjeet laaditaan rakenneuudistusten tukiohjelmahankkeen tulosten perusteella.
25279R	C	M	Julkisia hankintoja koskevaa koulutusta koskevien sääntöjen muuttaminen	Julkisia hankintoja koskevaa koulutusta koskevien sääntöjen muutosten voimaantulo			Q1	2020-2022	Lainsäädäntökehykseen tehtäviin muutoksiin, joilla parannetaan julkisia hankintoja koskevaa koulutusta, on sisällyttävä i) taitojen parantamishelmien opetussuunnitelman laatiminen, osaamisen ja oppimistavoitteiden määrittely, ii) ProcurCompEU-ohjelman

I	T	Vä	lit	m	av	oit	e/t	av	oit	e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus		
													Yksikö	Päämäärä	Q	Vuos			
	1																	3	sisällyttäminen julkisten hankintojen pakolliseen koulutus- ja sertifiointijärjestelmään; vaatimus koulutuksen laadullisesta arvioinnista. Muutosten odotetaan tarjoavan kattavan lähestymistavan, joka on tarpeen sen varmistamiseksi, että keskeisten julkisia hankintoja tekevien laitosten henkilöstön hallinnollisia valmiuksia vahvistetaan, käyttäen myös työmääräanalyysin suosituksia (R1-11). Organisaation arvioinnin tulosten ja strategisten painopisteiden perusteella etusijalle on asetettava koulutus, joka voi vaikuttaa eniten sellaisten tavoitteiden saavuttamiseen kuin rehellisyys ja avoimuus, menettelyjen asianmukainen suunnittelu, oikeudenmukaiset ja avoimet tekniset eritelvät, tarjousten selkeät valinta- ja arviointiperusteet, sopimusten hallinnointi ja muutokset.
2	C	M									Julkisten hankintojen pakolliseen koulutus- ja sertifiointijärjestelmään sisällytetään ProcurCompEU:n puitteissa räätälöidyt puitteet	Julkisista hankinnoista vastaavien virkamiesten jatkokoulutuskehityksen voimaantulo ProcurCompEU:n mukaisesti;				Q4	2	ProcurCompEU-väline mukautetaan Kroatian erityispiirteisiin, ja se sisällytetään voimassa olevaan julkisten hankintojen pakolliseen koulutus- ja sertifiointijärjestelmään. Julkisten hankintojen portaaliin luodaan alasivu, jolla ProcurCompEU-työkalut ovat vapaasti kaikkien julkisten hankintojen järjestelmän sidosryhmien	

T o i m e n p i d o i t e	Vä l i t a v o i t e n p i d o i t e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
				Yksikö	Päämäärä	Q	Vuosii	
1		hankintaviranomaisten jatkokoulutukselle.						käytettävissä. Toimivaltainen julkisia hankintoja käsittelevä elin tukee sen käytännön toteutusta ja valvontaa.
252.99	C M	Julkaistaan riippumaton analyysi ja konkreettisia suosituksia hankintajärjestelmän keskeisten instituutioiden (MINGOR, SAFU, DKOM) koko henkilöstön taakanhallinnan parantamiseksi.	Julkisten hankintojen järjestelmään kuuluvien keskeisten instituutioiden (MINGOR, SAFU ja DKOM) työntekijöiden työmäärää koskevan analyysin julkaiseminen, mukaan lukien toimintasuunnitelma henkilöstöresursseja koskevien suositusten ja toimenpiteiden täytäntöönpanemiseksi			KOLMA VUOSI SINELJÄ NNE S	20	Riippumattomat ulkopuoliset asiantuntijat tekevät kattavan analyysin EU:n varoihin kuuluvan julkisten hankintojen järjestelmän keskeisten toimielinten henkilöstön työmäärästä, mukaan lukien kuvaus heidän suorittamistaan tehtävistä sekä tarvittava pätevyys- ja korvausjärjestelmä. Julkaistu riippumaton raportti perustuu kattavaan analyysiin roolista julkisten hankintojen järjestelmässä ja työmäärästä, ja siinä otetaan huomioon aiempia työmäärää koskevat tiedot ja verrataan niitä työmäärän kasvuun liittyviin suuntauksiin, mukaan lukien koulutustarpeet, jotka koskevat esimerkiksi kestäviä hankintoja ja pk-yritysten osallistumista. Kertomukseen on sisällyttävä toimintasuunnitelma sellaisten toimenpiteiden ja parannussuositusten toteuttamiseksi, joilla varmistetaan korkeasti koulutetun henkilöstön rekrytointi ja työssä pysyminen.
262.	C M	Julkisia hankintoja koskevan lainsäädännön muuttaminen	Julkisia hankintoja koskevaan lakiin ja sääntöihin tehtyjen muutosten voimaantulo			KOLMA	20	Julkisia hankintoja koskevaa lainsäädäntökehystä (julkisia hankintoja koskeva laki ja asiaankuuluvat säännöt) muutetaan

I	T	Vä	lit	m	av	oit	e/t	av	oit	e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
													Yksikö	Päämäärä	Q	Vuosisi		
C	9										siten, että sähköisen muutoksenhaun käyttö on pakollinen muutoksenhakukeino	(julkisia hankintoja koskevien menettelyjen muutoksenhakua koskeva määräys)			S	2	siten, että sähköinen muutoksenhaku otetaan käyttöön	
R	2														VUO	2	pakollisena muutoksenhakukeinona julkisten hankintojen järjestelmässä.	
															SINE			
															LJÄ			
															NNE			
															S			
2	C	T									Lyhennetään valitusten ja päätösten käsittelyn keskimääräinen määräaika 28 päivään valituksen vastaanottamisesta		M	3	2	Q2	2	Pakollisen sähköisen muutoksenhaun käyttöönoton odotetaan
6	2.												ää	4	8		0	lyhentävän DKOMin (julkisten hankintojen valvontakomissio)
1	9												rä				2	valitusasioiden ja menettelyvirheiden käsittelyn keskimääräisiä
R	2																6	määräaikoja. Sillä yksinkertaistetaan ja nopeutetaan asiakirjojen
																		tiedoksiantoa suoralla sähköisellä viestinnällä osapuolten kanssa,
																		mikä luo edellytykset muutoksenhakumenettelyjen tehokkuuden
																		parantamiselle ja lyhentämiselle vaikuttamatta DKOMin (julkisten
																		hankintojen valvontakomissio) päätösten laatuun. Näin ollen
																		päivien määrää on vähennettävä vähintään 6 päivällä 34 päivän
																		perustasosta lukien.
2	C	T									Keskimääräisten määräaikojen lyhentäminen 14 päivään		M	1	1	Q2	2	Pakollisen sähköisen muutoksenhaun käyttöönoton odotetaan
6	2.												ää				0	lyhentävän DKOMin (julkisten hankintojen valvontakomissio)

T o i m e n p i d e	Vä l i t a v o i t e n p i d e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
				Yksikö	Perustaa	Q	vuosi	
29 R 2		muutoksenhakuasiakirjojen jättämispäivästä		rä	6	4	2	valitusasioiden ja menettelyvirheiden käsittelyn keskimääräisiä määräaikoja. Sillä yksinkertaistetaan ja nopeutetaan asiakirjojen tiedoksiantoa suoralla sähköisellä viestinnällä osapuolten kanssa, mikä luo edellytykset muutoksenhakumenettelyjen tehokkuuden parantamiselle ja lyhentämiselle ilman, että DKOMin päätösten laatu heikkenee, mikä vähentää valituksen vastaanottamispäivää seuraavien päivien määrää vähintään kuudella päivällä.
26 3 9 R 3	M	Innovatiivisten julkisten hankintojen suunnitteluun ja hallinnointiin tähtäävät ohjelmat ja toimet	Käytössä oleva ohjelma, jolla tarjotaan ammatillista apua ja koulutusta hankkijoille innovaatiohankinnoissa				Q1	2 Kroatian laitokset perustavat teknistä tukea käyttäen ohjelmia, joilla tarjotaan hankkijoille ammatillista apua innovointiin liittyvissä hankintamenettelyissä. HAMAG-BICROon (Kroatian pienyrityksistä, innovoinnista ja investoinneista vastaava virasto) perustettua innovatiivisten julkisten hankintojen kilpailukeskusta vahvistetaan ja sen henkilöstöä koulutetaan tarjoamaan koulutusta julkisista innovaatiohankinnoista. Myös MINGORin (talous- ja kestävän kehityksen ministeriö) hallinnollisia valmiuksia on vahvistettava samalla tavalla. Tätä valmiuksien vahvistamista koskeva edistymiskertomus laaditaan vuoden 2024 ensimmäiseen neljännekseen mennessä.

I	T	Vä	lit	av	oit	e/t	av	oit	e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
												Yksikö	Päämäärä	Q	Vuos	
26493	C	T								Hankinnoista vastaavien virkamiesten koulutus innovatiivisista julkisista hankintamenettelyistä		% (prosentti osuus)	075	Q4	2025	HAMAG-BICROn (Kroatian pienyrityksistä, innovoinnista ja investoinneista vastaava virasto) yhteistyössä MINGORin (MINGOR) kanssa on koulutettava vähintään 75 prosenttia suunnitelmassa lueteltujen hankintayksiköiden hankintavirkamiehistä koulutuksen täytäntöönpanosuunnitelman 2024–2025 pohjalta.

P. OSA 3.1: KOULUTUSJÄRJESTELMÄN UUDISTUS

Kroatian koulutusjärjestelmällä on edessään useita merkittäviä haasteita. Viralliseen lastenhoitoon osallistuminen ja varhaiskasvatukseen osallistuminen ovat EU:n alhaisimpia, mikä johtuu suurelta osin varhaiskasvatuksen infrastruktuurien puutteesta ja opettajien puutteesta, ja suuret alueelliset erot pahentavat eriarvoisuutta. Oppivelvollisuus (joka kestää kahdeksan vuotta) on vuotta lyhyempi kuin EU:n normi. Myös peruskoulujen vuotuinen opetusaika on EU:n keskiarvoa alhaisempi, sillä monissa kouluissa tapahtuu muutoksia infrastruktuuripulan vuoksi. Oppilaiden suoritukset kaikissa perustaidoissa ovat alle EU:n keskiarvon. Korkea-asteen tutkinnon suorittaneet ovat EU:n alhaisimpia. Myös aikuiskoulutukseen osallistuminen on hyvin vähäistä.

Tämän osa-alueen tavoitteena on vastata kaikkiin näihin haasteisiin. Siihen sisältyy koulutusjärjestelmän kattava uudistus, jolla pyritään tukemaan koulutuksen saatavuutta ja sen laatua kaikilla koulutustasoilla. Se sisältää myös täydentäviä investointeja varhaiskasvatuksen infrastruktuuriin, kouluihin ja korkea-asteen koulutuksen digitaaliseen infrastruktuuriin.

Tällä osa-alueella otetaan huomioon Kroatialle kahden viime vuoden aikana annetut maakohtaiset suositukset, joiden mukaan ”ontoteutettava koulutus uudistus ja parannettava sekä koulutuksen saatavuutta kaikilla tasoilla että koulutuksen laatua ja tarkoituksenmukaisuutta työmarkkinoiden kannalta” (maailmanlaajuinen suositus 2019) ja ”edistettävä taitojen hankkimista” (maailmanlaajuinen suositus 2020).

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

Uudistus C3.1 R1: Koulutusjärjestelmän rakenneuudistus

Uudistuksella pyritään tukemaan koulutukseen pääsyä ja sen laatua kaikilla koulutustasoilla.

- Varhaiskasvatus ja päivähoito

Uudistuksen tavoitteena on parantaa varhaiskasvatuksen saatavuutta kolmevuotiaiden lasten osalta perusopetuksen aloittamiseen asti. Tavoitteena on varmistaa, että kaikki lapset, erityisesti sosioekonomisesti heikommassa asemassa oleviin ryhmiin¹⁸ kuuluvat lapset, voivat osallistua varhaiskasvatukseen.

Uudistuksen tarkoituksena on tarjota varhaiskasvatukseen lisää opettajia, jotka on erityisesti koulutettu varhaiskasvatukseen, ja sillä pyritään varmistamaan riittävä määrä opettajia keskipitkällä aikavälillä. Uudistukseen on sisällyttävä myös uusi rahoitusmalli, jolla varmistetaan varhaiskasvatusrahoituksen pitkän aikavälin kestävyys. Valtion osallistumista varhaiskasvatuksen rahoitukseen lisätään ottaen huomioon paikallisyhteisöjen taloudelliset

¹⁸ Erityisesti romanilapset, vammaiset lapset, Kroatian vähiten kehittyneillä alueilla asuvat lapset, heikommassa sosioekonomisessa asemassa oleviin perheisiin kuuluvat lapset ja muut haavoittuvassa asemassa olevat lapsiryhmät.

valmiudet, minkä odotetaan myös vaikuttavan myönteisesti varhaiskasvatuksen kohtuuhintaisuuteen.

Uudistuksen odotetaan lisäävän vuoden ikäisten lasten varhaiskasvatusohjelmien tuntimäärää ennen alemman perusasteen koulutuksen aloittamista sekä ottavan käyttöön neljävuotiaiden ja alle peruskouluikäisten lasten oikeus varhaiskasvatuksen taattuun paikkaan.

- Peruskoulu

Uudistuksen tavoitteena on parantaa opetuksen ja oppimistulosten laatua erityisesti heikommista sosioekonomisista lähtökohdista tulevien lasten osalta toteuttamalla yksipäiväinen vuoro, kokopäiväinen opetus peruskouluissa ja lisäämällä pakollisten opetustuntien määrää. Uudistuksella pyritään myös tukemaan opettajien jatkuvaa kehittämistä ja oppimistulosten järjestelmällistä ulkoista arviointia peruskouluissa.

Uudistuksella muutetaan koulutuslakia siten, että otetaan käyttöön uusi täysipäiväinen opetusmalli peruskouluissa, muutetaan pakollisten opetustuntien vähimmäismäärää ja peruskoulujen opetussuunnitelmaa, ja siihen liitetään järjestelmällisesti opettajien kehittämisohjelmia.

Uudistuksen toimenpiteiden osajoukko on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

- Peruskoulu ja keskiaste

Uudistuksen tavoitteena on lisätä keskiasteen koulutuksen merkitystä lisäämällä opiskelijoiden osallistumista toisen asteen koulutukseen (gimnazija-ohjelmat), vähentämällä ammatillisen koulutuksen osuutta ja parantamalla ammatillisten ohjelmien työmarkkinarelevanssia.

Uudistuksella edistetään lukuisten olemassa olevien ammatillisten keskiasteen ohjelmien lujittamista vähentämällä ylimääräisiä ammatillisen koulutuksen ohjelmia ja lisäämällä ohjelmien merkitystä työmarkkinoiden tarpeiden kannalta. Uudistuksella otetaan käyttöön Kroatian tutkintojen viitekehyksen (CROQF) pätevyysiin ja ammatillisiin normeihin perustuvat uudet opetussuunnitelmat, joiden lisäksi kehitetään ammattiopettajien uutta opetusmateriaalia ja ammatillista koulutusta.

Uudistuksen toimenpiteiden osajoukko on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

- Aikuiskoulutuslaitos

Uudistuksen tavoitteena on parantaa aikuiskoulutuksen laatua ja merkityksellisyyttä. Uudessa aikuiskoulutuslaissa aikuiskoulutusohjelmat yhdenmukaistetaan Kroatian tutkintojen viitekehyksen (CROQF) pätevyysvaatimusten kanssa, minkä odotetaan helpottavan hankittujen tietojen ja taitojen tunnustamista. Uudistuksessa on myös otettava käyttöön yksilölliset koulutustilit, jotta jokainen voi osallistua elinikäiseen oppimiseen. Uudistuksessa otetaan myös käyttöön aikuiskoulutuksen tarjoajien arviointijärjestelmä.

Uudistuksen toimenpiteiden osajoukko on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

Uudistusta tukee kolme investointia (C3.1 R1-I1, C3.1 R1-I2 ja C3.1 R1-I3).

Sijointus C3.1 R1-I1: Varhaiskasvatuslaitosten rakentaminen, parantaminen, jälleenrakentaminen ja varustaminen

Investoinnin tavoitteena on tukea varhaiskasvatuksen saatavuutta Kroatiassa. Siihen sisältyy uusien varhaiskasvatuslaitosten rakentaminen ja nykyisten kunnostaminen. Tavoitteena on luoda varhaiskasvatukseen 22500 uutta paikkaa. Investoinnin odotetaan vähentävän varhaiskasvatuksen saatavuuteen liittyvää alueellista eriarvoisuutta.

Varhaiskasvatuslaitosten rakentamisen ja kunnostamisen on perustuttava tarveanalyysin tuloksiin, ja siinä on otettava huomioon olemassa oleva infrastruktuurikapasiteetti ja väestökehitys sekä kartoitettava yksityiskohtaisesti varhaiskasvatuslaitosten olemassa oleva verkosto ja ennuste tulevista tarpeista.

Investoinnit on toteutettava paikallistasolla, ja kaupunkien ja kuntien odotetaan osallistuvan infrastruktuurihankkeiden toteuttamista koskeviin ehdotuspyyntöihin alueellaan.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Sijointus C3.1 R1-I2: Peruskoulujen rakentaminen, parantaminen, jälleenrakentaminen ja varustaminen yksivuoroista kokopäiväistä opetusta varten

Toimenpiteen tavoitteena on tukea siirtymistä Kroatian peruskoulujen täysipäiväiseen opetukseen. Siihen sisältyy uusien peruskoulujen rakentaminen ja olemassa olevien koulujen parantaminen tavoitteena, että kaikille alemman perusasteen oppilaille voidaan tarjota täysipäiväistä opetusta.

Peruskoulujen rakentamisen ja kunnostamisen on perustuttava infrastruktuuri-investointitarpeiden arviointiin, jossa otetaan huomioon koulujen valmiudet ja väestökehitys. Nämä investoinnit toteutetaan paikallistasolla, ja kaupunkien ja kuntien odotetaan osallistuvan infrastruktuurihankkeiden toteuttamista koskeviin ehdotuspyyntöihin alueellaan.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Sijointus C3.1 R1-I3: Keskiasteen koulujen rakentaminen, parantaminen, kunnostaminen ja varustaminen

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä opiskelijoiden osallistumista toisen asteen koulutukseen (gimnazija-ohjelmat) lisäämällä fyysistä infrastruktuurikapasiteettia. Siihen sisältyy uusien keskiasteen koulujen rakentaminen ja olemassa olevien koulujen, kuten koulujen urheiluinfrastruktuurien, parantaminen, jotta voidaan tukea tavoitetta, jonka mukaan 9000 opiskelijaa osallistuu yleissivistävään keskiasteen koulutukseen.

Toisen asteen koulutusohjelmia toteuttavien koulujen rakentamisen ja kunnostamisen on perustuttava olemassa olevan fyysisen infrastruktuurin valmiuksien ja tarpeiden arviointiin.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Uudistus C3.1 R2: Korkeakoulutuksen nykyaikaistaminen

Uudistuksella pyritään parantamaan korkea-asteen koulutuksen saatavuutta, laatua ja työmarkkinarelevanssia sekä lisäämään korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden osuutta erityisesti haavoittuvassa asemassa olevista ja aliedustetuista ryhmistä.

Uudistukseen sisältyy uuden tiedettä ja korkea-asteen koulutusta koskevan lain sekä tieteen ja korkea-asteen koulutuksen laadunvarmistusta koskevan uuden lain hyväksyminen, jotta voidaan luoda uusi tehokas rahoitusmalli julkisille yliopistoille ja muille julkisille korkea-asteen oppilaitoksille. Uuden rahoitusmallin on perustuttava avoimiin kriteereihin ja tulosindikaattoreihin, jotka liittyvät laitoksen kehitystavoitteisiin. Uuden rahoitusmallin käyttöönoton odotetaan tapahtuvan kahden vuoden ajan ohjelmiasopimuksilla, jotka kattavat yliopiston/laitoksen tieteellisen tutkimus- ja opetustoiminnan.

Uudistuksella pyritään myös sovittamaan koulutus paremmin yhteen työmarkkinoiden tarpeiden kanssa. Se jatkaa tutkintovaatimusten laatimista kaikille korkea-asteen tutkinnoille ja sisällyttää ne Kroatian tutkintojen viitekehyksen rekisteriin, jonka odotetaan vastaavan paremmin korkea-asteen tutkintoja työmarkkinoiden tarpeisiin. Uudistuksella perustetaan myös tutkintotodistusten digitaalinen rekisteri, joka on askel kohti tutkinnon suorittaneiden seurantajärjestelmän kehittämistä tutkinnon suorittaneiden työllistettävyyden seuraamiseksi.

Uudistuksella tuetaan myös tiiviimpiä yhteyksiä opetuksen ja tieteellisen tutkimuksen välillä, Kroatian yliopistojen kansainvälistymistä ja osallistumista tulevaisuuden eurooppalaisten yliopistojen yhteenliittymiin sekä tuetaan korkea-asteen koulutuksen digitalisaatiota.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

Sijoitus C3.1 R2-I1: Korkea-asteen koulutuksen digitalisaatio

Investoinnin tavoitteena on tukea korkea-asteen koulutuksen digitalisaatiota ja helpottaa verkkooppimista. Siihen sisältyy investointeja opetuksen digitaalisiin infrastruktuureihin ja digitaalisiin opetusvälineisiin.

Investointi kattaa myös luokkahuonelaitteiden hankinnan (kuten projektorit, videotallennusjärjestelmät, äänijärjestelmät, kamerat ja äänilaitteet oppituntien tallentamiseksi, ohjelmistolaitteet digitaalisten opetusresurssien arkistointia varten) ja kattaa niiden perustana olevat infrastruktuurilaitteet (kuten sähköasennukset, lähiverkko, wifi-verkko), joita tarvitaan digitaalisten opetuslaitteiden käyttöön.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

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

M	T	Väl	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	P	P	Q	
2651	C	M	Aikuiskoulutusta koskevan tarkistetun oikeudellisen kehyksen hyväksyminen	Aikuiskoulutusta sääntelevän tarkistetun oikeudellisen kehyksen voimaantulo				Q4	2 Aikuiskoulutusta sääntelevällä tarkistetulla oikeudellisella kehyksellä tuetaan 0 ohjelmien tarjonnan ja työmarkkinoiden tarpeiden parempaa 2 yhteensovittamista yhdenmukaistamalla aikuiskoulutusohjelmat Kroatian 1 tutkintojen viitekehyksen (CROQF) pätevyysvaatimusten kanssa ja mahdollistamalla arkioppimisen ja epävirallisen oppimisen tunnustaminen.
2661	C	M	Kattava analyysi toisen asteen koulutuksen tarpeista	Toisen asteen koulutustarpeita koskevan kattavan analyysin tulosten julkaiseminen tiede- ja opetusministeriön verkkosivustolla				Q1	2 Toisen asteen koulutuksen tarpeista on tehtävä kattava analyysi, jotta voidaan 0 tukea toimenpiteitä, joilla lisätään keskiasteen yleissivistävään koulutukseen 2 osallistuvien opiskelijoiden osuutta, vähennetään ylimääräisiin ammatillisiin 2 ohjelmiin osallistuvien opiskelijoiden osuutta ja mukautetaan ammatilliset ohjelmat työmarkkinoiden tarpeisiin.
263.	C	M	Varhaiskasvatuksen rahoitusmallin	Varhaiskasvatuksen				Q1	2 Kroatian hallituksen on hyväksyttävä malli varhaiskasvatustilain 0 toimintakustannusten rahoittamiseksi sellaisten kuntien/paikallishallinnon

Määrä	Toukokuu	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
71	R1		hyväksyminen	rahoitusmallin voimaantulo						2 yksiköiden osalta, joiden taloudelliset valmiudet ovat heikkommat, jotta voidaan 3 varmistaa investoinnin kestävyys nykyisten varhaiskasvatuslaitosten uudistamisen tai uusien rakentamisen jälkeen.
2681	C3.1	M	Täysipäiväistä opetusmallia koskevien tarkistusten hyväksyminen	Täysipäiväistä opetusta koskevaan perus- ja keskiasteen koulutusta koskevaan lakiin tehtyjen muutosten voimaantulo				Q4		2 Perus- ja keskiasteen koulutusta sääntelevään lakiin tehtävissä muutoksissa 0 määritellään edellytykset täysipäiväisen opetuksen käyttöönotolle. 2 3
2691	C3.1	T	Osallistuminen varhaiskasvatukseen	Tiede- ja opetusministeriön (MZO) raportti	% (prosentti osuus)	76,3	90	Q2		2 Lisätään varhaiskasvatusta suorittavien 3-vuotiaiden lasten osuus 90 prosenttiin 0 (verrattuna vuoteen 2018). 2 6
273	C3.1	T	Varhaiskasvatuksessa	Tiede- ja opetusministeriön (MZO) julkaisemat	Mä	0	22	Q2		2 Varhaiskasvatukseen on luotava vähintään 22500 uutta paikkaa 0 varhaiskasvatuslaitosten rakentamiseen, parantamiseen ja jälleenrakentamiseen

M	T	Väl	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Päämäärä	Q	Vuosi	
01-11	R		rakennettujen paikkojen määrä	infrastruktuurihankkeita koskevat raportit, mukaan lukien yhteenvetoraportti, jossa esitetään yleiskatsaus.	äärä	500			2 liittyvien infrastruktuuri-investointien tuloksena, mikä mahdollistaa 6 varhaiskasvatukseen osallistuvien lasten osuuden merkittävän lisäämisen (3-vuotiaista kouluvuoteen).
27-11	C	T	Yksivuoroisissa peruskouluissa käyvien opiskelijoiden prosenttiosuus	Tiede- ja opetusministeriön (MZO) tietojen julkaiseminen	% (prosenttiosuus)	4700	Q2	2026	2 Yksivuoroisissa kouluissa käyvien alemman perusasteen oppilaiden osuus nostetaan 70 prosenttiin.
27-13	C	T	Osallistuminen ylemmän perusasteen ja keskiasteen koulutusohjelmien	Tiede- ja opetusministeriön (MZO) tietojen julkaiseminen	% (prosenttiosuus)	3305	Q2	2026	2 Ylemmän perusasteen ja keskiasteen koulutuksen ensimmäisen asteen opiskelijoiden (gimnazija-ohjelmat) osuus nostetaan 35 prosenttiin.

Määrä	Toukokuu	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso		
273312	C	M	Tieteellistä toimintaa ja korkea-asteen koulutusta koskevan uuden lain hyväksyminen	Uutta tiedettä ja korkea-asteen koulutusta koskevan lain voimaantulo			KOL MAS VUO SINEL JÄNN ES	2022 Uusi kehys mahdollistaa julkisten yliopistojen ja tiedelaitosten organisaatiouudistuksen ja ottaa käyttöön tulosperusteisen rahoitusmallin.
273412	C	T	Digitaalisella infrastruktuurilla varustettujen julkisten korkeakoulujen osuus	Tiede- ja opetusministeriön (MZO) investointiraportit, mukaan lukien yhteenvetoraportti, jossa esitetään yleiskatsaus.	% (prosentti)	090	Q2	2026 Vähintään 90 prosenttia julkisista korkea-asteen oppilaitoksista parantaa digitaalista infrastruktuuriaan ja laitteitaan ostamalla aktiivisia laitteita (kuten projektorin luokahuoneiden laitteita, tietokoneita, äänitteitä ja videontallennusjärjestelmiä) ja parantamalla passiivista verkkoa (kuten sähköasennuksia, piirilevyjä ja liittimiä), jotka tukevat uutta teknologiaa ja digitaalisia opetusresursseja. Näistä parannuksista hyötyviä julkisia korkeakouluja ovat julkiset yliopistot, ammattikorkeakoulut ja korkeakoulut, mukaan lukien opiskelijakampukset.
3	C	T	Kunnostettujen		Mä	01	Q2	2022 Peruskoulutusohjelmia varten on kunnostettava tai rakennettava vähintään 165

Määrä	Toukokuu	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Päästö	Q	Vuosi	
961-13	3.1	R	1- tai rakennettujen toisen asteen koulutusluokkien määrä		Yksikkö	65	Q	026	0 luokkahuonetta.

P.3. Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Investointi C3.1 R1-I4 – Peruskoulujen rakentaminen, parantaminen, jälleenrakentaminen ja varustaminen yksivuoroista kokopäiväistä opetusta varten

Investointi koostuu uusien peruskoulujen rakentamisesta ja olemassa olevien koulujen, myös urheiluinfraktuurien, parantamisesta. Investoinnin on johdettava siihen, että 100 prosenttia alemman perusasteen oppilaista käy yksivuoroisia kouluja.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

P.4 Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

Määrä	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
397	C3.1 R1-I4	T	Yksivuoroisissa ensimmäisen asteen kouluissa käyvien oppilaiden prosenttiosuus		% (prosenttiosuus)	70	100	Q2	2026	Yksivuoroisissa kouluissa käyvien alemman perusasteen oppilaiden osuus nostetaan 100 prosenttiin. Luokkahuoneiden ja urheiluhallien rakentamisessa ja jälleenrakentamisessa on noudatettava peruskoulun ulottuvuuksia koskevissa vuoden 2022 normatiivisissa standardeissa vahvistettuja vaatimuksia. On rakennettava vähintään 375 uutta urheiluhallia.

Q. OSA 3.2: TUTKIMUS- JA INNOVOINTIVALMIUKSEN PARANTAMINEN

Kroatian julkinen tutkimus- ja innovointiympäristö on erittäin hajanainen. Riittämättömät investoinnit tutkimukseen, kehittämiseen ja innovointiin erityisesti yrityssectorilta sekä yliopistojen ja tiedelaitosten riittämättömät rahoitus- ja organisaatiomallit haittaavat Kroatian tutkimussektorin koko potentiaalia. Tämän vuoksi tieteellinen tuottavuus, tehokkuus ja tietämyksen siirto ovat edelleen rajallisia. Edellytykset inhimillisten voimavarojen kehittämiseksi luonnontieteiden, teknologian insinööritieteiden ja matematiikan (STEM) sekä tieto- ja viestintätekniikan (TVT) aloilla ovat alikehittyneet, mikä auttaisi lisäämään yhteiskunnan valmiutta digitaaliseen siirtymään. Tutkimus-, kehitys- ja innovointipolitiikkojen hajanaisuus ja tehottomuus sekä tutkimus-, kehitys- ja innovointi-investointien tulosten puute ovat keskeisiä syitä tuottavuuden ja kilpailukykyyn kasvun heikkenemiseen.

Tällä osa-alueella pyritään vastaamaan näihin haasteisiin seuraavin tavoittein:

- Korkeakoulujen ja tiedelaitosten institutionaalisen rahoitusjärjestelmän parantaminen, jotta voidaan motivoida tieteellistä tuottavuutta, tehokkuutta ja tietämyksen siirtoa suorilla investoinneilla ja lisäämällä tieteellisen tutkimuksen rahoitusta.
- Korkeakoulujen ja tutkimuslaitosten tutkimusinfrastruktuuriin ja organisaatiovalmiuksiin tehtävien investointien lisääminen, mikä mahdollistaa tieteellisen tutkimuksen paremman laadun ja parantaa tutkijanurien houkuttelevuutta Kroatiassa.
- Otetaan käyttöön uudet suotuisat puitteet tutkijoiden urakehitykselle ja urakehitykselle tieteenalojen erityispiirteiden mukaisesti ja houkutellaan nuoria kroatialaisia tutkijoita ja korkealaatuisia ulkomaisia tutkijoita ja pidetään heidät palveluksessa.
- Otetaan käyttöön tehokkaampi institutionaalinen ja ohjelmointikehys tutkimuksen ja kehittämisen rahoitusjärjestelmiä varten.

Osa-alueella tuetaan tutkimuksen ja innovoinnin investointeihin liittyvää talouspolitiikkaa koskevan maakohtaisen suosituksen (maakohtainen suositus 3, 2019) käsittelyä.

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

Uudistus C3.2 R1 – Julkisen tutkimussektorin tutkimus- ja kehittämisvalmiuksien uudistaminen ja vahvistaminen

Uudistuksen tavoitteena on parantaa julkisen tutkimuksen laatua ja kansainvälistä näkyvyyttä, vahvistaa kohdennettua tutkimusta ja tieteen vaikutusta innovoinnin, talouden ja yhteiskunnan kehitykseen julkisen tutkimussektorin uudelleenorganisoinnin avulla. Uudistukseen on sisällyttävä seuraavat toimet:

- Hyväksytään uusi ohjelasopimusmalli julkisen tieteellisen tutkimusjärjestelmän rahoittamiseksi,
- Lisätään tutkimuslaitosten määrärahoja vaikuttavampaan tutkimukseen,
- Tieteellisen tutkimusjärjestelmän hajanaisuuden vähentäminen yhdistämällä tieteelliset tutkimuslaitokset, jotta voidaan siirtyä tehokkaampaan yliopistojen ja tutkimuslaitosten organisaatioon,
- Tieteellisen tutkimustyön laadun parantaminen edistämällä siirtymistä tulosperusteiseen rahoitusjärjestelmään.

Uudistuksen täytäntöönpanoon kuuluu uuden tieteellistä toimintaa ja korkea-asteen koulutusta koskevan lain antaminen, joka tarjoaa oikeudelliset ja taloudelliset puitteet yliopistojen ja tiedelaitosten organisatoriselle ja toiminnalliselle yhdentymiselle, vuoropuhelu institutionaalisista tavoitteista ja uusi tulosperusteinen rahoituskehys. Uuden oikeudellisen ja rahoituskehysten odotetaan johtavan vaikutusvaltaisempiin julkaisuihin, kilpailukykyisempiin hankkeisiin, vahvempaan kansainväliseen yhteistyöhön ja yritysten kanssa toteutettavien hankkeiden määrän lisääntymiseen.

Uudistus on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2022 mennessä.

Investointi C3.2 R1-I1 – Ohjelasopimusjärjestelmän kehittäminen innovointiin, tutkimukseen ja kehittämiseen keskittyvien yliopistojen ja tutkimuslaitosten rahoittamiseksi

Investoinnin tavoitteena on parantaa yliopistojen ja tiedelaitosten tieteellisen työn rahoitusjärjestelmää tavoitteena parantaa tutkimustulosten laatua ja relevanssia talouden ja yhteiskunnan kehityksen kannalta.

Investointiin sisältyy neuvonta-avun hankkiminen ulkopuolisilta asiantuntijoilta valmisteltaessa ehdotusta uudeksi puitesopimukseksi, joka on tehty tiedeministeriön sekä yliopistojen ja tutkimuslaitosten välillä ja joka mahdollistaa siirtymisen tuloskeskeiseen rahoitusjärjestelmään yliopistoissa ja tutkimuslaitoksissa, sekä sidosryhmien kanssa käytäviä neuvotteluja varten. Tähän sisältyy nykyisen kehyksen analysointi, muiden maiden järjestelyjen tarkastelu, ehdotukset ohjelasopimusten laatimiseksi ja niiden käytöstä tiedottaminen sekä oikeudellisten muutosten ja hankkeiden teknisten asiakirjojen valmistelu.

Otetaan käyttöön tukijärjestelmä, jolla myönnetään institutionaalista rahoitusta yliopistoille ja tutkimuslaitoksille, jotka ovat allekirjoittaneet ohjelasopimukset, mikä mahdollistaa resurssien tehokkaamman käytön ja parantaa tutkimustuloksia. Osana uudistusta pannaan täytäntöön kaksi ohjelasopimusten rahoitussykliä, joihin liitetään uusi seurantajärjestelmä vuotuisen tuloskehysten avulla. Ohjelasopimuksia rahoitetaan edelleen kansallisesta talousarviosta vuoden 2026 jälkeen, koska uudella rahoitusmallilla saadaan aikaan merkittäviä säästöjä pitkällä aikavälillä.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevaa teknistä ohjetta (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävnmääritykseen sisältyviin tukikelpoisuusperusteisiin ei lueta seuraavia toimia: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot, mukaan lukien käyttö loppupäässä¹⁹; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja²⁰; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin²¹ ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet²²; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävnmäärityksessä on lisäksi edellytettävä, että ainoastaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita.

Investointi on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2025 mennessä.

Investointi C3.2 R1-I2 – Korkeakoulujen ja tutkimuslaitosten innovointivalmiuksien vahvistaminen

Investoinnin tavoitteena on auttaa vähentämään tieteellisen järjestelmän hajanaisuutta rakentamalla infrastruktuuria, joka mahdollistaa yliopistojen ja tiedelaitosten vahvistamisen. Tieteellisen tutkimusinfrastruktuurin rahoitusta myönnetään ainoastaan laitoksille, jotka ottavat käyttöön uusia ohjelmasuoritusmuksia investoinnin C3.2 R1-I1 mukaisesti.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Uudistus C3.2 R2 – Kehyksen luominen opiskelijoiden ja tutkijoiden houkuttelemiseksi STEM-aloille sekä tieto- ja viestintätekniikan aloille

Uudistuksen tavoitteena on ottaa käyttöön uudet suotuisat puitteet STEM-alojen sekä tieto- ja viestintätekniikan alan tutkijoiden urakehitykselle ja urakehitykselle, jotta voidaan lisätä tieteen ja elinkeinoelämän tutkijoiden ja ammattilaisten määrää ja laatua sekä lisätä innovointipotentiaalia. Pitkällä aikavälillä uudistuksen odotetaan mahdollistavan sen, että inhimillistä pääomaa leviää tiedelaitoksista talouteen siirtämällä erikoisosaamista, kehittyneitä teknologioita, tiedemaailman ja yritysten välistä yhteistyötä teknologia-alustojen kautta sekä

¹⁹ Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käytettävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

²⁰ Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaa kuuluville toimintoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

²¹ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

²² Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

kehittämällä huipputeknologian startup- ja spin-off-yrityksiä sekä avoimia tutkimus- ja teknologiainfrastruktuureja.

Tieteellisen uran houkuttelevuutta on lisättävä selkeällä, avoimella ja ansioihin perustuvalla rekrytointipolitiikalla tieteellisen tutkimuksen keskeisillä aloilla. STEM-alojen sekä tieto- ja viestintätekniikan tiedeuraa edistetään varhaisimmista koulutustasoista alkaen. Lainsäädäntökehystä on muutettava, jotta voidaan puuttua Kroatian tieteellisen tutkimusjärjestelmän kilpailukyvyttömään ja hallinnollisesti raskaaseen rekrytointi- ja ylennysmalliin.

Uudistus on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2022 mennessä.

Investointi C3.2 R2-I1 – Tutkijoiden urakehityksen mahdollistavan mallin kehittäminen ja huipputason tieteellinen tutkimus STEM-aloilla sekä tieto- ja viestintätekniikan aloilla

Investoinnin tavoitteena on kehittää ja ottaa käyttöön uusi mahdollistava kehys ja kannustinjärjestelmä tutkijoiden urakehitykselle. Investointiin on sisällyttävä:

- Luodaan uusi kehys tutkimusohjelmien rahoittamiseksi tutkijoiden urakehityksen ja urakehityksen tukemiseksi asiantuntijatutkimuksen yksityiskohtaisen analyysin ja suositusten pohjalta. Kehyksessä keskitytään palkitsemaan huippututkimusta, yhteistyötä teollisuuden kanssa ja kansainvälistä yhteistyötä.
- Pannaan täytäntöön tutkimusohjelmien uusi rahoituskehys, jolla vahvistetaan, houkutellaan ja pidetään kiinni tutkijan lahjakkuuksia, vahvistetaan STEM- ja tieto- ja viestintätekniisiä taitoja, edistetään liikkuvuutta kansainvälisiin instituutioihin ja teollisuuteen, kannustetaan startup-yrityksiä ja luodaan itsenäisiä tutkijanuria tutkijoille kansainvälisesti kilpailukykyisessä ja kohdennetussa tutkimuksessa korkealla teknologiavalmiudella. Kehykseen sisältyvät avustukset seuraaviin tarkoituksiin: STEM-aineiden ja tieto- ja viestintätekniikan stipendit; nuorten tutkijoiden ohjelma; kulkureittiohjelma; liikkuvuusohjelma; v) Nuorten tutkijoiden yritysten käynnistäminen; ja vi) yrittäjyysjärjestelyohjelma.

Rahoitusohjelmien kestävyys vuoden 2026 jälkeen varmistetaan valtion talousarviolla, yliopistoja ja laitoksia koskevien ohjelmajärjestelmien täytäntöönpanosta odotettavissa olevilla säästöillä sekä tiedeyhteisölle EU:n rahastoista myönnettävien tutkimusavustusten odotetulla kasvulla.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevaa teknistä ohjetta (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävämäärittämiseen sisältyviin tukikelpoisuusperusteisiin ei lueta seuraavia toimia: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot,

mukaan lukien käyttö loppupäässä²³; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja²⁴; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin²⁵ ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet²⁶; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävämäärityksessä on lisäksi edellytettävä, että ainoastaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita.

Investointi on toteutettava 30 päivään maaliskuuta 2025 mennessä.

Investointi C3.2 R2-I2 – Investointi tutkimukseen – teknologiainfrastruktuuri STEM-aloilla sekä tieto- ja viestintätekniikan aloilla

Tämän investoinnin tavoitteena on tukea digitaalista siirtymää investoimalla soveltavan ja kohdennetun tutkimuksen keskeisiin infrastruktuurihankkeisiin, jotta nuoret tutkijat voivat kehittää uraansa yhteistyössä yrityssektorin kanssa ja tarjota kokeneille tutkijoille yhteistyöfoorumi innovointitoimia varten.

Tällä toimenpiteellä perustetaan strategisesti tärkeä tieteellinen, teknologinen ja innovointi-infrastruktuuri, jolla on suuri tutkimuspotentiaali STEM-aineiden sekä tieto- ja viestintätekniikan alalla ja jolla vahvistetaan inhimillisiä valmiuksia huipputasoinen tieteelliseen tutkimukseen ja yhteistyöhön yrityssektorin kanssa. Infrastruktuurin on perustuttava avoimen innovoinnin periaatteisiin, ja sillä tuetaan suoraan puhtaan teknologian aloja sekä vihreää ja digitaalista siirtymää.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

²³ Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

²⁴ Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavien päästöoikeuksien varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluvilla toiminnoina komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

²⁵ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöä pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

²⁶ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöä pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

Uudistus C3.2 R3 – Parannetaan tutkimukseen, kehittämiseen ja innovointiin tehtävien julkisten investointien tehokkuus

Uudistuksen tavoitteena on ottaa käyttöön toimivampi ja tehokkaampi hallintomalli kilpailukykyiselle tutkimukselle ja ottaa käyttöön kehitys- ja innovointijärjestelmiä, jotka mahdollistavat tutkimushankkeiden nopeamman ja ansioihin perustuvan valintaprosessin.

Uudistukseen sisältyy Kroatian tiedesäätiötä koskevan uuden lain antaminen Kroatian tiedesäätiön valmiuksien vahvistamiseksi ja tutkimuksen ja innovoinnin rahoitusohjelmien hallinnointiin ja täytäntöönpanoon tällä hetkellä osallistuvien laitosten määrän vähentämiseksi. Tämän uuden oikeudellisen kehyksen on mahdollistettava säätiön valmiuksien muuttaminen ja vahvistaminen elimeksi, joka kansallisen innovaationeuvoston toimielinten välisen koordinoinnin puitteissa selkeästi sovittujen ja määriteltyjen toimivaltuuksien lisäksi varmistaa yksinkertaistetun ja järjestelmällisen lähestymistavan hankerahoituksen hallinnointiin.

Uudistus on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2022 mennessä.

Investointi C3.2 R3-I1 – Tutkimus-, kehitys- ja innovointihankkeiden rahoituksen toiminnallisempi kehys

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa tutkimuksen, kehittämisen ja innovoinnin (T & K & I) rahoitusjärjestelmää ja tukea huipputason tutkimuksen ja tuotteiden kehittämistä. Investointiin on sisällyttävä:

- Luodaan uudet puitteet T & K & I-politiikkojen toteuttamiselle suunnitteleamalla uusia rahoitusohjelmia, joilla tuetaan tutkimusta ja kehitystä sekä parannetaan Kroatian tiedesäätiön valmiuksia ulkopuolisten asiantuntijoiden yksityiskohtaisten analyysien ja tutkimusten pohjalta.
- Rahoitusohjelmien (tutkimusinnovointihankkeiden) täytäntöönpano uudessa kehyksessä. Ne muodostavat pilottivaiheen, jonka pitkän aikavälin tavoitteena on toistaa uusi ajattelutapa T & K & I-politiikkojen ja -ohjelmien suunnittelussa ja täytäntöönpanossa rahoituslähteestä riippumatta.

Uuden ohjelmasuunnittelukehyksen kestävyys vuoden 2026 jälkeen on varmistettava valtion talousarviosta saatavalla rahoituksella ottaen samalla huomioon täydentävyys ERI-rahastoista rahoitettujen ohjelmien kanssa.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevaa teknistä ohjetta (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävnmäärittäykseen sisältyviin tukikelpoisuusperusteisiin ei lueta seuraavia toimia: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot, mukaan lukien käyttö loppupäässä²⁷; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla

²⁷ Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja²⁸; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin²⁹ ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet³⁰; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävämäärityksessä on lisäksi edellytettävä, että ainoastaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

²⁸ Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

²⁹ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

³⁰ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

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

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Päästö	Q	Vuosi	
275	C	M	Uusi tiede- ja korkeakoululaki	Uutta tiedettä ja korkeasteen koulutusta koskevan lain voimaantulo			KOL MAS VUO SINE LJÄN NES	2	Uudella säädöksellä luodaan oikeudelliset ja taloudelliset edellytykset julkisten yliopistojen ja tiedelaitosten organisatoriselle ja toiminnalliselle uudistukselle ja rahoitukselle, jolla pyritään saavuttamaan instituutioiden kehittämistavoitteet.
276	C	T	Tutkimusorganisaatioiden sisäisiin ehdotuspyyntöihin perustuvien tutkimushankkeiden rahoitus ohjelasopimusten täytäntöönpanon ensimmäisen kaksivuotiskauden aikana		Lukumäärä (määrä)	17	Q1	2	17619079 euroa on myönnetty ohjelasopimukset allekirjoittaneiden yliopistojen ja tutkimuslaitosten toteuttamille tutkimushankkeille. Hankkeilla on tuettava suoraa tieteellistä ja tutkimustoimintaa (tutkimushankkeita), ja niiden on perustuttava julkaistuihin tarjouseritelmiin, mukaan lukien tukielpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet noudattavat "ei merkittävää haittaa" -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisuetteloa ja asiaankuuluvan EU:n ja

Määrä	Toimenpide	Välitavoitteet/avoitteet	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustäärä	Q	Vuosi	
							9		kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta.
273721-11	C	T	Niiden yliopistojen tai tutkimuslaitosten osuus, jotka ovat allekirjoittaneet ohjelasopimuksen	% (prosentti osuus)	065	KOLMASINE LJÄNES	2022	2024	Vähintään 65 prosenttia julkisista yliopistoista ja tutkimuslaitoksista on allekirjoittanut uuden tieteellistä toimintaa ja korkea-asteen koulutusta koskevan lain säännösten mukaiset uudet ohjelasopimukset, joissa otetaan käyttöön tulosperusteinen rahoitusjärjestelmä julkisille tieteellisille organisaatioille.
273821-11	C	T	Päätökseen saatetut "vihreän" alan tutkimushankkeet, joita toteuttavat uudet ohjelasopimukset allekirjoittaneet tieteelliset organisaatiot	Määrä	04	Q1	2020	2025	Vähintään neljä vihreää siirtymää suoraan tukevaa tutkimushanketta, joita toteuttavat uudet ohjelasopimukset allekirjoittaneet tieteelliset organisaatiot, on saatettava päätökseen julkaistuihin tarjousertelmiin perustuvan hankepyynnön perusteella, mukaan lukien tukikelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet noudattavat "ei merkittävää haittaa" -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemislueteloa ja asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta.

Määrä	Töiden piide	Välitavoitteet/avoitteet	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustäärä	Q		
279	C	T	Tutkimusorganisaatioiden sisäisiin ehdotuspyyntöihin perustuvien tutkimushankkeiden rahoitus	Lukumäärä (määrä)	58730264	Q2	2025	258730264 euroa on myönnetty ohjelasopimukset allekirjoittaneiden yliopistojen ja tutkimuslaitosten toteuttamille tutkimushankkeille. Hankkeilla on tuettava suoraa tieteellistä ja tutkimustoimintaa (tutkimushankkeita), ja niiden on perustuttava julkaistuihin tarjousertelmiin, mukaan lukien tukikelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet noudattavat "ei merkittävää haittaa" -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisuetteloja ja asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta.	
280	C	T	Korkeakoulujen ja tiedelaitosten uudelleenjärjestelyt	Määrä	06	Q4	2025	20 Riippumattomien ulkopuolisten asiantuntijoiden kehittämän korkeakoulujen ja tieteellisten laitosten uudelleenorganisointimallin perusteella, jonka tiede- ja opetusministeriö on hyväksynyt yhteistyössä korkeakoulujen ja työmarkkinaosapuolten kanssa, on saatettava päätökseen vähintään kuusi (6) korkeakoulujen ja tiedelaitosten uudelleenjärjestelyä, joissa on mukana vähintään 12 (12) tieteellistä tutkimusorganisaatiota. Tietyn uudelleenjärjestelyn toteuttamiseen voi sisältyä virallisia sulautumisia, toiminnallista yhdentymistä ja/tai instituutioiden vakiinnuttamista (esim. yliopiston useiden osien yhdistäminen, aiemmin riippumattomien laitosten	

Määrä	Töiden piide	Välitavoitteet/avotte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Päästö	Päästö	Q	Vuosi	
										liittäminen yliopistoon tai kahden tai useamman laitoksen yhdistäminen). Uudelleenorganisoinnin katsotaan merkitsevän kahden tai useamman laitoksen aseman muuttumista, minkä vuoksi vähintään 12 tieteellistä tutkimusorganisaatiota on integroitava tai konsolidoitava.
28122	C3.1.2.R2	M	Uusi oikeudellinen kehys, jolla säännellään tieteellisten laitosten opinto-ohjelmien, tohtorintutkintojen ja työolojen laatuvaatimuksia	Uuden oikeudellisen kehysten voimaantulo				KOL MAS VUO SINE LJÄN NES	2	Uusi oikeudellinen kehys muodostaa perustan uudelle ylennysjärjestelmälle, joka perustuu huippuosaamiseen ja urakehityksen parempaan sääntelyyn, mikä mahdollistaa laadukkaiden tutkijoiden houkuttelemisen ja pysymisen. Uuden oikeudellisen kehysten on annettava nuorille tutkijoille mahdollisuus menestyä kansainvälisesti tunnustettujen tieteellisten laatuvaatimusten perusteella ja vähemmän hallinnollisin estein. Siihen sisältyy joustavia työjärjestelyjä, joilla edistetään hoitovelvollisuuksia omaavien tutkijoiden rekrytointia. Uusi oikeudellinen kehys koostuu seuraavista: Laki tieteen ja korkea-asteen koulutuksen uudesta laadunvarmistuksesta Asetus tieteellisten nimikkeiden valintaedellytyksistä

Määrä	Töiden	Välitavoitteet/avotte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Pääsarja		
28322-11	C	T	Ohjelmasuunnittelun puitteissa myönnetty avustukset STEM-alojen ja tieto- ja viestintätekniikan alan tutkinnon suorittaneiden saatavuuden ja työllistettävyyden parantamiseksi sekä heidän liikkuvuutensa parantamiseksi kansallisessa ja kansainvälisessä yhteistyössä		Määrä	03354	Q1	2025 2025 5	2 Uusien puitteiden nojalla myönnetään vähintään 3354 apurahaa ulkopuolisten asiantuntijoiden neuvontapalvelujen perusteella, joiden tehtävänä on valmistella tutkijoiden uralla etenemistä ja urakehitystä koskevien välineiden uusia puitteita. Hankepyyntöjen on perustuttava julkaistuihin tarjouseritelmiin, mukaan lukien tukikelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet noudattavat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemislueteloa ja asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta.
28332-12	C	T	Soveltavan ja kohdennetun tutkimuksen infrastruktuurihankkeet		Määrä	04	Q2	2026 6	2 Neljä tieteen ja teknologian infrastruktuurihanketta soveltavaa ja kohdennettua tutkimusta varten on saatettava päätökseen, jotta nuoret tutkijat voivat kehittää uransa yhteistyössä elinkeinoelämän ja kokeneiden tutkijoiden kanssa ja jotta voidaan tukea digitalisaatioprosessia.
28322	C	M	Kroatian tiedesäätiötä koskeva uusi laki	Kroatian tiedesäätiötä koskevan			KOL MAS VUO	2022	2 Kroatian tiedesäätiötä koskevassa uudessa laissa määritellään ohjelman toteuttamista, koordinointia, suunnittelua, seuranta ja arviointia sekä T & K-hankkeiden rahoitusohjelmien ja -politiikkojen

Määrä	Tönn	Välita voite/ avoi te	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Päästö	Päästö	Q	Vuosi	
4	R			uuden lain voimaantulo				SINE LJÄN NES	2	arviointia käsittelevän säätiön selkeä tehtävä ja luotava vahva ja riippumaton järjestelmä T & K-hankkeiden valintaa, rahoitusta ja vaikutusten seurantaa varten.
2	C	T	Pilottiohjelmasta myönnetyt avustukset, joilla tuetaan uudistettujen T & K & I-puitteiden luomista.		Mä	0	3	Q4	2	Uuden T & K & I-toimintakehyksen perustamiseen ja uusien T & K & K & I-ohjelmien suunnitteluun osallistuvien ulkopuolisten asiantuntijoiden neuvonta-avun perusteella on myönnetty vähintään 5 300 avustusta hankkeisiin, joiden kohteena on yritysten ja tutkimusorganisaatioiden välinen yhteistyö tai tietämyksen ja teknologian siirto, osana pilottiohjelmaa, jolla tuetaan uudistetun T & K & I-kehityksen perustamista. Näiden hankkeiden on perustuttava julkaistuihin tarjouseritelmiin, mukaan lukien tukikelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet noudattavat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa ja asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta.

R. OSA 4.1: TYÖLLISYYSTOIMENPITEIDEN JA LAINSÄÄDÄNTÖKEHYKSEN PARANTAMINEN NYKYAIKAISIA TYÖMARKKINOITA JA TULEVAISUUDEN TALOUTTA VARTEN

Tällä Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella puututaan työmarkkinakysymyksiin erityisesti nykyaikaistamalla työmarkkinalainsäädäntöä ja kehittämällä kohdennettua aktiivista työmarkkinapolitiikkaa. Tämän osa-alueen uudistusten ja investointien yleisenä tavoitteena on auttaa lisäämään Kroatian työllisyyttä, joka on viime vuosien parannuksista huolimatta edelleen selvästi alle EU:n keskiarvon.

Tämän osa-alueen erityistavoitteet ovat seuraavat:

- Uusien aktiivisten työmarkkinapolitiikkojen kehittäminen ja täytäntöönpano, joilla tuetaan työpaikkojen luomista vihreillä ja digitaalisilla alueilla
- Heikossa asemassa olevien ryhmien työmarkkinoille osallistumista ja seurantaan koskevan järjestelmän parantaminen
- Aikuiskoulutusta ja taitojen parantamista koskevan arvosetelijärjestelmän käyttöönotto, erityisesti vihreään ja digitaaliseen teknologiaan liittyvien taitojen hankkiminen
- Työlainsäädännön parantaminen

Tässä osiossa käsitellään maakohtaista suositusta vahvistaa työmarkkinatoimenpiteitä ja -laitoksia ja niiden koordinoitua sosiaalipalvelujen kanssa (maakohtainen suositus 2, 2019) sekä maakohtaista suositusta edistää osaamisen hankkimista (maakohtainen suositus 2.4, 2020).

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

Uudistus C4.1 R1 – Uuden kohdennetun aktiivisen työmarkkinapolitiikan kehittäminen ja täytäntöönpano työmarkkinoiden vihreää ja digitaalista siirtymää varten

Tämän toimenpiteen tavoitteena on hyväksyä uusia aktiivisia työmarkkinapolitiikkoja, joilla edistetään vihreään ja digitaaliseen siirtymään liittyvää työllisyyttä ja itsenäistä ammatinharjoittamista ja parannetaan työvoiman kilpailukykyä ja työllistettävyyttä työmarkkinoiden tarpeiden mukaisesti keskittyen erityisesti pitkäaikaistyöttömien aktivointiin.

Toimenpiteellä kehitetään ja rahoitetaan kolmea uutta aktiivista työmarkkinapoliittista toimenpidettä, joissa keskitytään vihreään ja digitaaliseen siirtymään:

- Tuki vihreään ja digitaaliseen siirtymään liittyviin työpaikkoihin
- Tuki vihreään ja digitaaliseen siirtymään liittyville harjoittelujaksoille

- Tuki vihreään ja digitaaliseen siirtymään liittyvälle itsenäiselle ammatinharjoittajalle

Kun on kyse työllisyyden ja harjoittelun tukemisesta, Kroatian julkinen työvoimapalvelu määrittelee vihreän ja digitaalisen siirtymän työpaikat parhaiden käytäntöjen, kuten Kansainvälisen työjärjestön vihreiden työpaikkojen määritelmän, mukaisesti.

Jos kyseessä on itsenäinen ammatinharjoittaminen, Kroatian julkinen työvoimapalvelu laatii parhaiden käytäntöjen mukaisesti kriteerit, joilla arvioidaan hakijoiden liiketoimintasuunnitelmien yhdenmukaisuutta vihreän ja digitaalisen siirtymän kanssa, jolloin tukiaavustuksen määrä on suurempi.

Aktiivisen työmarkkinapolitiikan toimenpiteiden kattavuuden lisäämiseksi erityisesti työmarkkinoilla olevien heikossa asemassa olevien edunsaajien heikossa asemassa olevien ryhmien osalta, työllisyystukiaavustusten kesto pidennetään kahteen vuoteen uusien työntekijöiden osalta.

Pitkäaikaistyöttömiä ja heikossa asemassa oleviin ryhmiin kuuluvia vähemmän työllistettäviä henkilöitä koskeviin uusiin toimenpiteisiin on yhdistettävä taitosetelien käyttö vihreään ja digitaaliseen siirtymään liittyvien taitojen tarjoamiseksi.

Avustusten, joilla tuetaan työllisyyttä vihreään siirtymään liittyvissä työpaikoissa, odotetaan olevan 50 prosenttia kokonaismäärärahoista, ja loput 50 prosenttia on tarkoitettu avustuksiin, joilla tuetaan työllisyyttä digitaaliseen siirtymään liittyvissä työpaikoissa.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Uudistus C.4.1 R2 – Vahvistetaan heikossa asemassa olevien ryhmien osallistumista ja seuranta työmarkkinoilla parantamalla työvoimapalveluprosesseja

Tämän toimenpiteen tavoitteena on vahvistaa työttömille ja heikossa asemassa oleville ryhmille annettavaa tukea seuraavin keinoin:

- Hallinnollisten valmiuksien ja henkilöstön taitojen vahvistaminen haavoittuvassa asemassa olevien ryhmien parissa työskentelemiseksi
- Profiloitijärjestelmien ja haavoittuvassa asemassa olevien ryhmien segmentoitumisen parantaminen
- Heikossa asemassa olevien ryhmien työmarkkinoille integroitumista koskevien suunnitelmien ja aktivointiohjelmien käyttöönotto
- Kehitetään järjestelmä, jolla seurataan työmarkkinoille integroitumisen tuloksia aktiivisten työllisyyspoliittisten toimenpiteiden avulla edunsaajien tasolla.

- Laajennetaan ja organisoidaan uudelleen CISOKin uraohjauskeskusten verkosto ja keskitytään niiden rooliin työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevien nuorten houkuttelemisessa
- Työttömyysetuuden määrän ja keston korottaminen analyysin tulosten mukaisesti.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Uudistus C4.1 R3 – Aikuiskoulutus- ja täydennyskoulutussetelijärjestelmän perustaminen

Uudistuksen tavoitteena on parantaa työntekijöiden työllistettävyyttä ja sovittaa tarjonta ja kysyntä paremmin yhteen työmarkkinoilla tukemalla elinikäistä oppimista ja uusien taitojen, erityisesti vihreiden ja digitaalisten taitojen, hankkimista.

Uudistukseen on sisällyttävä:

- Hyväksytään uusi aikuiskoulutuslaki, jolla pyritään parantamaan aikuiskoulutuksen laatua parantamalla aikuiskoulutuslaitosten akkreditointia, seurantaa ja arviointia, ottamalla käyttöön aikuiskoulutussetelit ja yhdenmukaistamalla ne Kroatian tutkintojen viitekehyksen kanssa aikuiskoulutusjärjestelmässä.
- Taitojen kartoitus, jossa keskitytään työmarkkinoiden ensisijaisiin taitoihin, mukaan lukien pulassa olevat taidot sekä vihreät ja digitaaliset taidot, joita käytetään osaamisluehtelon päivittämiseen ja sellaisten taitojen ja niihin liittyvien koulutusohjelmien määrittämiseen, joita rahoitetaan arvoseteleillä.
- Tietoteknisen välineen kehittäminen mahdollisten edunsaajien taitojen kattavaa arviointia varten.
- Haavoittuvassa asemassa olevien ryhmien tavoittaminen tarjoamalla ohjausta ja neuvontaa, jotta voidaan lisätä heidän osallistumistaan täydennyskoulutusaloitteisiin, myös arvoseteleihin.
- Edunsaajien, koulutuksen tarjoajien, neuvojien ja työnantajien arvosetelien käyttöä koskevan hakemuksen käyttöönotto.

Uudistus on pantava täytäntöön 30 päivään kesäkuuta 2025 mennessä.

Investointi C4.1 R3-II – Aikuiskoulutusta ja ammattitaidon parantamista koskevien arvosetelien täytäntöönpano

Tähän investointiin on sisällyttävä akkreditoituja aikuiskoulutus- ja täydennyskoulutusohjelmia varten tarkoitettujen arvosetelien rahoittaminen työmarkkinoilla ja erityisesti vihreään ja

digitaaliseen talouteen siirtymisessä tarvittavien taitojen hankkimiseksi. Vihreän siirtymän edellyttämiin taitoihin liittyvien ohjelmien rahoituksen odotetaan olevan 40 prosenttia kokonaisinvestointimäärärahoista ja loput 60 prosenttia digitaalisten taitojen hankkimiseen liittyvien ohjelmien rahoittamiseen.

Investointi on toteutettava keskeytyksettä viimeistään 30 päivästä kesäkuuta 2022 30 päivään kesäkuuta 2026.

Uudistus C4.1 R4 – Työlainsäädännön parantaminen

Uudistuksen tavoitteena on luoda selkeä ja nykyaikainen lainsäädäntökehys, jolla pyritään parantamaan työoloja ja työ- ja yksityiselämän tasapainoa, sääntelemään paremmin työn uusia muotoja ja edistämään siirtymistä määräaikaista työsopimuksista toistaiseksi voimassa oleviin työsopimuksiin ja pimeästä työstä ilmoitettuun työhön.

Uudistukseen on sisällyttävä työlakiin seuraavat muutokset:

- (1) Kotimaasta käsin tehtävän työn sääntely, jolla pyritään turvaamaan työsuhteen osapuolten oikeusvarmuus poikkeuksellisissa ja tavanomaisissa olosuhteissa.
- (2) Pidäkkeet perusteettomien määräaikaisten työsopimusten ja erityisesti erittäin lyhytkestoisten työsopimusten käytölle ja mahdollisten perättäisten määräaikaisten työsopimusten määrän rajoittamiselle ja tällaisten sopimusten väärinkäytön estämiselle, erityisesti kun on kyse työhönotosta vastaavien työnantajien toimesta, sekä peräkkäisyyden käsitteen parempi määrittely.
- (3) Vahvistetaan muiden työnantajien oikeutta lisätyöhön.
- (4) Luodaan oikeudellinen kehys, jolla säännellään verkkoalustojen kautta tehtävää työtä erityisenä työmuotona määrittämällä tästä erityisestä oikeudellisesta suhteesta johtuvat subjektiiviset oikeudet ja velvollisuudet – työhön perustuvat perusoikeudet ja -velvoitteet, pakollinen vakuutus, turvallisuus, lepoajat, sopimusten päätyminen, yhteispäättös ja yhdistyminen sekä kollektiivisiin työsuhteisiin liittyvät oikeudet.
- (5) Tarkistetaan säännöstä, joka koskee työsuhteen automaattista päättämistä eläkeiän alkaessa, ja eläkeiän saavuttaneiden työntekijöiden pakollista irtisanomista koskevan säännöksen tarkistaminen, jotta työntekijöitä kannustettaisiin pysymään aktiivisina ja vältetään työnantajille aiheutuva tarpeeton rasite.
- (6) Määritellään asianmukaisesti palkan käsite ja kaikki sen osatekijät, jotta se voidaan kytkeä paremmin vähimmäispalkkaan ja helpottaa työlainsäädännön ja tulojen verotusta koskevien sääntöjen soveltamista.

- (7) Määritellään työehtosopimusoikeuksien kattavuus kytkemällä ne paremmin jäsenyyteen, jotta voidaan lisätä työntekijöiden vähäistä osallistumista ammattiliittoihin ja työehtosopimusneuvotteluihin ja vahvistaa siten työmarkkinaosapuolten vuoropuhelua.

Uudistuksella muutetaan pakollista sairausvakuutusta koskevaa lakia siirtämällä vanhuuseläkkeeseen oikeutettujen aktiivisten työntekijöiden sairauslomakustannukset Kroatian sairausvakuutuslaitokselle.

Uudistukseen sisältyy muutoksia voimassa oleviin työsuhteita koskeviin lakeihin ja pimeän työn torjumista koskevan uuden lain hyväksyminen sekä muut kuin lainsäädäntötoimet pimeän työn torjumiseksi, eli

- (1) Sidosryhmien ja niitä valvovien instituutioiden tietämyksen ja osaamisen vahvistaminen
- (2) Yhteisten tietokantojen luominen tehokasta täytäntöönpanon valvontaa varten
- (3) Pimeästä työstä määrättävien seuraamusten uudelleenmäärittely ja yhdenmukaistaminen
- (4) Lisätään yleistä tietoisuutta laillisen työn eduista ja pimeän työn haitoista muun muassa kampanjoilla, joissa mainostetaan myös mahdollisuuksia käyttää itsenäisiin ammatinharjoittajiin liittyviä aktiivisia työmarkkinatoimenpiteitä, sekä järjestämällä koulutusta erilaisista tavoista rekisteröidä yrityskäsityö, josta maksetaan julkisia etuuksia kertasuorituksena verosääntöjen mukaisesti.
- (5) Rakennusalan työntekijöitä ja työaika koskevien sähköisten rekisterien laatiminen ja sen jälkeen asteittain muun toiminnan harjoittaminen.
- (6) Laajemmasta sääntelystä, joka koskee vastuuta palkan maksamatta jättämisestä sopimusketjussa alihankinnan yhteydessä.
- (7) Määritellään pimeä työ kaikissa sen ilmenemismuodoissa, tehostetaan säännösten rikkomiseen sovellettavia tarkastuksia ja seuraamuksia ja säännellään pimeän työn torjuntaan osallistuvien viranomaisten toimia.
- (8) Määritellään prosessi, jossa siirrytään pimeästä työstä ilmoitettuun työhön, antamalla työnantajille valtuudet rekisteröidä työntekijä takautuvasti ensimmäisestä työpäivästään (ja vähintään kolmen kuukauden ajan) kolmen päivän kuluessa tarkastuksesta pimeää työtä. Lisäksi rikkomuksesta määrätään seuraamus, jonka suuruus on määrätty pimeää työntekijää kohti, sekä velvollisuus maksaa työntekijän palkka, maksut ja etuudet.

Uudistuksessa muutetaan vähimmäispalkkalakia seuraavasti:

- (1) Suurin osa palkanlisistä jätetään vähimmäispalkan ulkopuolelle ja määrätään ylityö-, yö-, sunnuntai- ja lomatyön vähimmäiskorotuksista.
- (2) Poistetaan mahdollisuus luopua vähimmäispalkasta työnantajien mahdollisten väärinkäytösten estämiseksi.
- (3) Valvontaviranomaisten suorittaman valvonnan tehostaminen ja vähimmäispalkkojen maksamatta jättämisestä määrättävien seuraamusten uudelleenmäärittely.
- (4) Vahvistetaan vähimmäispalkan kehittämisen seuranta ja analysointia käsittelevän asiantuntijakomission roolia antamalla sen tehtäväksi analysoida vähimmäispalkan korotusten mahdollisia vaikutuksia talouteen, työllisyyteen, elintasoon ja muihin elämän- ja työelämän osa-alueisiin ja antaa näin ollen suosituksia suuntaviivoista.

Uudistus on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

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

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perustaso	Q	Vuosi	
28461	C	M	Aktiivisen työmarkkinapolitiikan täydentäminen	Kolme uutta aktiivista työmarkkinapoliittista toimenpidettä on hyväksytty			Q1	2022	Kroatian työvoimapalvelu hyväksyy kolme uutta toimenpidettä, joilla tuetaan työpaikkojen luomista vihreässä ja digitaalisessa siirtymässä. Näiden toimenpiteiden mukaisten varojen käyttöä koskevat edellytykset ja kriteerit sekä Kroatian julkisen työvoimapalvelun toiminta on suunniteltava siten, että etusijalle asetetaan työelämän ulkopuolella olevien, pitkäaikaistyöttömien ja työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevien nuorten (NEET-nuorten) uudelleenaktivointi ja (itse)työllisyys.
28471	C	T	Uusien aktiivisten työmarkkinapoliittisten toimenpiteiden edunsaajien lukumäärä		Määrä	01300	Q4	2025	Vähintään 13000 hyötyy uudesta aktiivisesta työmarkkinapolitiikasta, josta vähintään 6000 on pitkäaikaistyöttömiä, työelämän ulkopuolella olevia ja työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevia nuoria.
28471	C	M	Työmarkkinalain	Työmarkkinalain muuttamisesta			KOL	2022	Muutetun tai uuden työmarkkinalain voimaantulo, jolla lisätään

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk	P	P	Q	
ä	oi	lita			sik	er	ää	uo	
ä	m	voi			kö	ä	ä	osi	
r	e	te/t			so	ä	ä	i	
ä	n	avoit			o	o	o		
	pi	oit							
	d	e							
	e								
8481R2	4.	M	muutosten voimaantulo	annetun lain voimaantulo				MAS VUO SINE LJÄN NES	0 työttömyysetuuksien määrää ja pidennetään niiden kestoja, 2 lievennetään heikossa asemassa olevia työntekijöitä koskevia 4 vaatimuksia ja digitalisoidaan työttömyysetuuksien hakuprosessi tehdyn analyysin mukaisesti.
2891R2	C	M	Heikossa asemassa oleville ryhmille annettavan tuen laadun parantaminen	Delegoidun säädöksen voimaantulo tai sisäisen sääntökirjan hyväksyminen CES:n työn tehostetuista prosesseista haavoittuvassa asemassa olevien ryhmien profilointia, segmentointia, integrointia ja aktiivointia varten			Q4	2 Kroatian uudet julkiset työvoimapalvelut ovat toiminnassa 0 haavoittuvassa asemassa olevien ryhmien profilointia, 2 segmentoitumista, integrointia ja aktiivointia, välineiden kehittämistä 4 työttömien ja avointen työpaikkojen kohtaamiseksi sekä aktiivisen työmarkkinapolitiikan seuranta- ja arviointijärjestelmän käyttöönottoa varten.	
294	C	T	Tuen laadun parantaminen		Mä	0	5	Q2	2 Muita heikommassa asemassa oleviin ryhmiin kohdistuvien 0 tiedotustoimien on mahdollistettava 5000 uuden käyttäjän

Määrä	Töiden nimi	Välitavoitteet/avotte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perustaso	Q	Vuosi	
012			vähintään 5000 haavoittuvassa asemassa oleviin ryhmiin kuuluvalle henkilölle			00		2025	osallistaminen.
2913	C M	Taitojen kehittäminen markkinoiden tarpeiden mukaan	Käytössä oleva arvosetelijärjestelmä					Q1	2 Arvosetelijärjestelmä on toiminnassa ja sitä käytetään rahoittamaan 0 osallistumista yksinomaan Kroatian tutkintojen viitekehysten 2 perusteella kehitettyihin koulutusohjelmiin, jotka toteutetaan 2 akkreditoitujen laitosten kautta hyväksytyin uuden aikuiskoulutuslain mukaisesti. Mukana on vähintään 25 koulutusohjelmaa. Järjestelmään on sisällyttävä osaamislue tte lo, jossa kartoitetaan työmarkkinoilla olemassa olevat ja tarvittavat taidot, sekä arvosetelien hallinnointiin ja myöntämiseen tarkoitettu tietotekniikkasovellus. Arvosetelijärjestelmä hyödyttää työssäkäyviä ja työttömiä keskittyen erityisesti haavoittuvassa asemassa oleviin ryhmiin (pitkäaikaistyöttömät, työelämän ulkopuolella olevat tai nuoret NEET-nuoret).

Määrä	Töiden nimi	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perustaso	Q	Vuosi	
29421.3-11	C	T	Koulutussetelien käyttö		Määrä	04000	Q2	2026	Arvosetelit, jotka on myönnetty vähintään 40000 yksittäiselle edunsaajalle, joista vähintään 12000 pitkäaikaistyötöntä, työelämän ulkopuolella olevaa tai nuorta NEET-nuorta.
29431.4	C	M	Vähimmäispalkkain muutosten voimaantulo	Vähimmäispalkkain muuttamisesta annetun lain voimaantulo			Q4		2021 Uudessa vähimmäispalkkaissa jätetään erilaiset palkanlisät vähimmäispalkan ulkopuolelle sekä ylityö-, yö-, sunnuntai- ja yleisten vapaapäivien vähimmäiskorotuksiin. Siinä on myös kiellettävä mahdollisuus luopua vähimmäispalkasta väärinkäytösten estämiseksi, vahvistaa valvontaelinten valvontaa ja määritellä uudelleen rikkomuksiin syyllistyneille määrättävät seuraamukset.
29441.4	C	M	Pimeän työn torjuntaa koskevan lain ja uuden työlain	Pimeän työn torjunnasta annetun lain ja työlain muuttamisesta annetun lain voimaantulo			Q4	2025	Muutetulla tai uudella työlailla säännellään työ- ja alustatyötä, rajoitetaan peräkkäisten määräaikaisten työsopimusten määrää, vahvistetaan muiden työnantajien oikeutta tehdä työtä ja tarkistetaan 65 vuoden eläkelauseketta, muutetaan säännöksiä, jotka koskevat

Määrä	T	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perustaso	Q	Vuosi	
4			hyväksyminen						eläkeikäisten työntekijöiden sairausloman ja irtisanomisen rahoittamista, kannustetaan lisätyöskentelyyn ja osa-aikatyöhön sekä lisätään säännöksiä, jotka mahdollistavat työajan ja työpaikan joustavuuden ja kaventavat sukupuolten palkkaeroa. Uudessa tai muutetussa pimeän työn torjumista koskevassa laissa määritellään pimeä työ ja kaikki sen ilmenemismuodot, vahvistetaan tarkastuksia ja annetaan rikkomuksia koskevia säännöksiä sekä säännellään prosessia, jossa työntekijät siirretään pimeästä työstä ilmoitettuun työhön.
2954	C	T	Vähimmäispalkan ja keskimääräisen bruttopalkan välisen suhteen nostaminen 50 prosenttiin vuonna 2024		%	4560	Q1	2	Vähimmäispalkkaa korotetaan työmarkkinaosapuolia kuullen ja yhteistyössä vähimmäispalkan kehittämisen seuranta ja analysointia 2 käsittelevän asiantuntijapaneelin kanssa 50 prosenttiin edellisen vuoden 5 keskipalkasta.
2	C	T	Määräaikaisten		%	11	Q2	2	Työlakiin tehtävillä muutoksilla luodaan edellytykset määräaikaisten

Määrä	Töiden piide	Välitavoitteet/avoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perustaso	Päämäärä	Q	
964	4.1	R4	työsopimusten osuuden vähentäminen 17 prosenttiin		(prosentti osuus)	87			0 työsopimusten määrän vähentämiselle, jonka odotetaan vähenevän 218,1 prosentista enintään 17 prosenttiin.

S. OSA 4.2: ELÄKEJÄRJESTELMIEN PARANTAMINEN LISÄÄMÄLLÄ ELÄKKEIDEN RIITTÄVYYTTÄ

Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelman tällä osa-alueella pyritään vahvistamaan edelleen eläkejärjestelmän kestävyyttä erityisesti kannustamalla pidempisiin työuriin, vahvistamalla toista eläkepilaria ja nostamalla alhaisimpia eläkkeitä. Uudistuksen yleisenä tavoitteena on parantaa eläkkeiden riittävyyttä ja kestävyyttä.

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

Uudistus C4.2 R1 – Eläketurvan parantaminen jatkamalla eläkeuudistusta

Uudistuksella on kolme tavoitetta: eläkkeiden riittävyyden parantaminen erityisesti pienituloisimpien edunsaajien osalta, ii) eläkejärjestelmän kestävyuden parantaminen vahvistamalla toista eläkepilaria ja iii) elvytetään pitkän aikavälin uudistuspyrkimyksiä sosiaalisesti osallistavalla tavalla perustamalla työryhmä, johon osallistuvat kaikki keskeiset sidosryhmät ja työmarkkinaosapuolet.

Eläkkeiden riittävyyden parantamiseksi uudistukseen on sisällyttävä

- Vähimmäiseläkkeen korottaminen vähintään 3 prosentilla reaalisesti (eli yli tavanomaisen indeksoinnin);
- Perhe-eläkkeen laskentaan tehtävät muutokset, joiden seurauksena perhe-eläkkeen saajien kokonaiseläketulo nousee vähintään 10 prosentilla ja otetaan käyttöön mahdollisuus käyttää osa perhe-eläkkeestä pieneläkkeen saajille (sekä vanhuus- että työkyvyttömyyseläkkeen) yksilöllisen eläkkeen lisäksi ikään ja tuloihin liittyvin edellytyksin.

Toisen eläkepilarin vahvistamiseksi uudistukseen on sisällyttävä

- Toisen pilarin eläkerahastoihin tukikelpoisten sijoitusten soveltamisalan laajentaminen;
- Hallitus hyväksyi päätelmän raportista, joka koskee pakollisten eläkerahastojen valtion omistamiin yrityksiin tekemien sijoitusten kustannustehokkuusanalyysjä.

Eläkejärjestelmän uudistuspyrkimysten vauhdittamiseksi uudistukseen on sisällyttävä

- Perustetaan eläkejärjestelmän tilannetta analysoiva työryhmä, jonka tavoitteena on parantaa eläkkeiden riittävyyttä ja varmistaa eläkejärjestelmän kestävyys.
- Työryhmän päätelmien täytäntöönpano lainsäädäntömuutoksilla.

Uudistuksen toimenpiteet pannaan täytäntöön muuttamalla eläkevakuutuslakia.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2026 mennessä.

Määrä	Tosit	Välitavoitte/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Peräsummaa		
			hyväksymisestä.					
292	C9	T	Uudelleen määritellyn perhe-eläkkeen saajien kokonaiseläketulojen lisäys 10–15 prosenttia (vähintään 10 prosenttia).		%	0101	0101	Perhe-eläkemallin uudelleenmäärittely nostaa perhe-eläkkeen kokonaismäärää 10–15 prosenttia vuoden 2014 tasoon verrattuna.
302	C40	M	Eläkevakuutuslakiin tehtävien muutosten hyväksyminen	Uuden tai muutetun eläkevakuutuslain voimaantulo, joka sisältää eläkejärjestelmän tilanteen analysointia käsittelevän työryhmän päätelmien mukaisesti toimenpiteitä eläkkeiden riittävyyden ja eläkejärjestelmän kestävyysparantamiseksi. (julkaistu			0240	Perustetaan työryhmä, jonka tehtävänä on analysoida eläkejärjestelmän tilannetta ja keskustella muista vaihtoehtoista järjestelmän riittävyyden ja kestävyysparantamiseksi. Se koostuu työmarkkinaosapuolista, eläkejärjestöistä, tiedemaailmasta, erikoistuneista konsulteista ja muista sidosryhmistä, joita asia koskee. Työryhmän päätelmät ja suositukset otetaan mahdollisimman laajasti

Määrä	Tosit	Välitavoitte/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perustäärä		
				Euroopan unionin virallisessa lehdessä)				huomioon muutettaessa lainsäädäntökehystä, josta järjestetään julkisia kuulemisia.
30412R1	CT	Vähimmäiseläkkeen korottaminen 3 prosentilla			%	0,3	2016	Vähimmäiseläkkeen korottaminen yhteensä vähintään 3 prosentilla reaalisesti (eli yli tavanomaisen indeksoinnin) vuoteen 2020 verrattuna.

T. OSA 4.3: SOSIAALITURVAJÄRJESTELMÄN PARANTAMINEN

Tällä Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella vastataan sosiaaliturvajärjestelmän haasteisiin sekä sosiaalietuuksien että sosiaalipalvelujen osalta. Tämän osa-alueen uudistusten ja investointien yleisenä tavoitteena on vähentää köyhyyttä, ehkäistä sosiaalista syrjäytymistä ja kehittää heikossa asemassa oleville ryhmille räätälöityjä sosiaalipalveluja ja siten rakentaa selviytymiskykyisempää yhteiskuntaa.

Komponentin on sisällettävä seuraavat toimenpiteet:

- Lainsäädäntökehityksen parantaminen hyväksymällä uusi sosiaalihuoltolaki ja kolme strategista asiakirjaa;
- Taatun vähimmäisetuuden, joka on tärkein köyhyyttä vähentävä etuus kansallisella tasolla, riittävyyden ja kattavuuden parantaminen;
- Sosiaalietuuksien tekninen ja toiminnallinen vakiinnuttaminen kansallisella ja paikallisella tasolla ottamalla käyttöön säännöllinen indeksointi ja tukikelpoisuusperusteiden mukauttaminen;
- Sosiaalipalvelujen hinnoittelun yhdenmukaistaminen eri palveluntarjoajien kesken;
- Uusien sosiaalipalvelujen (sosiaalinen mentorointi ja perheavustajat) kehittäminen laitoshoidon ja sosiaalisen syrjäytymisen ehkäisemiseksi;
- Edistetään siirtymistä vanhusten kotihoitoon ja yhteisöperustaiseen pitkäaikaishoitoon kehittämällä muita kuin laitospalveluja ja tarjoamalla samalla riittävästi majoituskapasiteettia yksinomaan pitkäaikaishoitoa tarvitseville henkilöille ilman elinvoimaista kotia ja yhteisölähtöistä vaihtoehtoa.

Osa-alueella käsitellään maakohtaisia suosituksia, joiden tarkoituksena on lujittaa sosiaalietuuksia ja parantaa niiden kykyä vähentää köyhyyttä (maakohtainen suositus 2.2, 2019), työttömyysetuuksien riittävyydestä ja vähimmäistoimeentulojärjestelmien parantamisesta (maakohtainen suositus 2.2, 2020) sekä digitaalisen infrastruktuurin ja palvelujen saatavuuden parantamisesta (maakohtainen suositus 2.3, 2020) ja taitojen hankkimisen edistäminen (maakohtainen suositus 2.4, 2020).

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

Uudistus C4.3 R1 – Sosiaaliturvajärjestelmän sosiaalietuuksien avoimuus ja riittävyys

Tämän toimenpiteen tavoitteena on parantaa heikoimmassa asemassa oleville yhteiskuntaryhmille suunnattujen tärkeimpien sosiaalietuuksien riittävyyttä, vähentää eriarvoisuutta ja hallinnollista taakkaa sekä lisätä järjestelmän avoimuutta. Lisäksi uudistuksen on mahdollistettava etuuksien nopeampi ja tehokkaampi tarjoaminen yhdistämällä olemassa

olevat sosiaalietuudet yhdeksi etuudeksi. Uudistustoimenpiteellä pyritään parantamaan kattavuutta ja oikeudenmukaisuutta parantamalla etuuksien hakukelpoisuutta ja riittävyttä. Jotkin uudistuksen osa-alueet on tarkoitus ottaa asteittain käyttöön pidemmällä aikavälillä, kun taas toiset voidaan toteuttaa nopeammin. Tästä syystä uudistus edellyttää muutoksia joihinkin säädöksiin kahdessa vaiheessa.

Uudistuksella tehdään sosiaalietuuksiin seuraavat muutokset, jotka sisällytetään uuteen sosiaaliturvalakiin:

- Asumis- ja lämmityskustannusten yhdistäminen;
- Korotetaan taatun vähimmäisetuuden perusmäärää 1000 kunaa ja lasten osalta 25 prosenttia ja vaikeimpia tukikelpoisuusperusteita lievennetään, mukaan lukien tulorajan nostaminen 1000 kunaan.

Uudistukseen on sisällyttävä myös köyhyyden ja sosiaalisen syrjäytymisen torjuntaa koskevan kansallisen suunnitelman 2021–2027 hyväksyminen, jotta voidaan

- Asetettava tavoitteeksi köyhyysriskiasteen alentaminen alle 15 prosenttiin vuoden 2019 perustasosta, joka on 18,3 prosenttia, ja täytäntöönpanosuunnitelma;
- Varmistetaan olosuhteet, jotka vähentävät tehokkaasti köyhyyttä ja sosiaalista syrjäytymistä ja parantavat köyhyysvaarassa olevien ihmisten, erityisesti vakavaa aineellista puutetta, arkielämää.
- Määritetään köyhyyden ja sosiaalisen syrjäytymisen torjuntaa koskevat kehitysprioriteetit ja tunnustetaan järjestelmän kannalta merkitykselliset erityisvaatimukset heikossa asemassa oleville ryhmille.

Uudistukseen sisältyy laki sosiaalihuoltolain tai integroitujen sosiaalietuuksia koskevan osallistavan täydennyslain muuttamisesta

- Muutettava taattua vähimmäisetuutta korottamalla perusmäärä 160 euroon, tekemällä päätös taatun vähimmäisetuuden määrän laskemisen perusteella ja vähintään 25 prosentilla kotitalouksista, joissa on lapsia, ja varmistamalla taatun vähimmäisetuuden täysimääräinen integrointi muihin sosiaalietuuksiin, jotka tulevat voimaan 1 päivänä tammikuuta 2025;
- Täsmentäkää asiantuntija-analyysin tulosten perusteella, missä määrin etuudet yhdistetään samoihin tehtäviin, ja sisällytetään toimenpiteitä sosiaalietuuksien kattavuuden, riittävyden ja kohdentamisen parantamiseksi keskittyen erityisesti jatkuvasta köyhyydestä kärsiviin ihmisiin.
- Sisältävät säännöksiä sosiaalietuuksien tehokkuuden ja riittävyden arvioinnista ja seurannasta;
- Otetaan käyttöön indeksointi sosiaalietuuksien vakiopiirteenä.

Uudistus on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Investointi C4.3 R1-I1 – Sosiaalietuusjärjestelmän digitalisoinnin parantaminen kansallisen ja paikallisen tason välillä

Investoinnin tavoitteena on kehittää kaikkien saatavilla olevien sosiaalietuuksia koskevien tietojen toiminnallista saatavuutta kunkin yksittäisen tuensaajan osalta. Vero- ja bruttotulokirjanpidon (EDIP) alaisten tulojen haun sekä sosiaaliturvajärjestelmän sosiaalietuuksia koskevan osan bruttotulo-, tulovero-, lisävero- ja sosiaaliturvamaksukoodia (JOPPD) koskevan kertomuksen laajentamisen avulla on voitava hakea tietoja kunkin yksittäisen edunsaajan sosiaalietuuksista kaikille paikallisille ja alueellisille yksiköille sekä kansallisen tason palveluille.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi C4.3 R1-I2 – Verkkosovelluksen kehittäminen mahdollisuudesta saada sosiaalietuuksia kansallisella tasolla

Investoinnin tavoitteena on luoda kansalaisten käytettävissä oleva verkkosovellus, joka kokoaa yhteen sosiaaliturvajärjestelmän sosiaalietuudet kansallisella tasolla ja niiden myöntämisen edellytykset. Hakemuksessa on esitettävä edellytykset 12 erilaisen sosiaalietuuden saamiselle sosiaalisen suojelun järjestelmässä kansallisella tasolla.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

Uudistus C4.3 R2 – Sosiaalisen mentorointipalvelun kehittäminen

Uudistuksen tavoitteena on varmistaa, että taataan vähimmäisetuuksien saajille ja muita heikommassa asemassa oleville edunsaajaryhmille riittävät inhimilliset valmiudet tarjota sosiaalipalveluja paremman yhteistyön ja tietojen jakamisen avulla. Uudistuksella otetaan käyttöön uusi sosiaalinen mentorointipalvelu, joka on suunnattu riskiryhmiin kuuluville tai jo syrjäytyneessä asemassa oleville henkilöille ja joka sisällytetään uuteen sosiaalihuoltolakiin.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi C4.3 R2-I1 – Sosiaalisten mentorointipalvelujen käyttöönotto

Investoinnin tavoitteena on tarjota uusi sosiaalinen mentorointipalvelu kaikille mahdollisille edunsaajille, erityisesti taatun vähimmäisetuuden saajille, vammaisille henkilöille, väkivallan uhreille, asunnottomille, maahanmuuttajille, romaneille ja sosiaaliturvajärjestelmästä lähteville nuorille, vankeusrangaistuksia suorittaville henkilöille ja muille sosiaalisesti heikossa asemassa oleville ryhmille. Jotta sosiaalinen mentorointijärjestelmä olisi vaikuttavampi ja tehokkaampi, investointiin on sisällyttävä sosiaalikeskusten ja työllisyyden välistä yhteistyötä ja sitoumuksia koskevan pöytäkirjan laatiminen, jolla luodaan yhteinen asianhallinta ja tietojen jakaminen.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Uudistus C4.3 R3 – Yhteisöpohjaisten palvelujen kehittäminen laitoshoidon estämiseksi

Uudistuksen tavoitteena on hyväksyä sosiaalipalvelujen kehittämistä koskeva kansallinen suunnitelma 2021–2027, jossa

- Määritellä sosiaalipalvelujen kehittämisen painopisteet;
- Tarkastellaan uudelleen sekä laitos- että laitoshoidon eri muotojen tarvetta kiinnittäen erityistä huomiota pitkäaikaistyöttömiin, vammaisiin, taattujen vähimmäisetuuksien saajiin, väkivallan ja ihmiskaupan uhreihin, hoivaa vailla oleviin nuoriin, asunnottomiin, maahanmuuttajiin, romaneihin ja vankeusrangaistuksia suorittaviin henkilöihin;
- Laadittava järjestelmällinen pitkäaikaishoitosuunnitelma, joka on räätälöity edunsaajien erityistarpeisiin;
- Luettelemaan tavoitteet ja kriteerit asumispalvelujen kehittämiseksi käyttäjille, jotka ovat toiminnallisesti täysin riippuvaisia laitoshoidosta ja joiden tarpeita ei voida tarjota laitospalvelujen, yhteisö- ja kodinhoitopalvelujen sekä muiden sellaisten palvelujen avulla, jotka parantavat elämänlaatua ja antavat käyttäjille mahdollisuuden asua pidempään kodeissaan ja yhteisössään;
- Mukauttamaan palveluja siten, että niissä keskitytään siihen, että yksilöt voivat vaikuttaa sosiaaliseen asemaansa siirtymällä syrjäytymisestä osallisuuteen ja pyrkimällä laajentamaan sosiaalista verkostoaan;
- Kehitetään iäkkäille henkilöille järjestelmällinen ja integroitu pitkäaikaishoito, jossa asetetaan etusijalle siirtyminen laitoshoidosta kotihoitoon ja yhteisöperustaiseen vanhusten hoitoon;
- Tuetaan kotipalvelujen ja yhteisöperustaisten pitkäaikaishoidon palvelujen kehittämistä;
- Varmistamaan, että laitospalveluja on saatavilla vain niille ikääntyneille, jotka ovat toiminnallisesti täysin riippuvaisia laitoshoidosta ja joiden tarpeita ei voida täyttää laitosten ulkopuolisilla palveluilla;
- Puoliasunto- tai asumisajan suunnittelu siten, että kotihoitopalveluja suositaan voimakkaasti ottaen huomioon palvelujen saatavuus ja käyttäjien tarpeet.

Lisäksi osana uudistusta on kehitettävä perheavustajien kohtelua koskevia normeja. Perheiden suojelutoimenpiteiden täytäntöönpanoon liittyvien ammatillisten käytäntöjen standardoinnilla on edistettävä lasten, vammaisten ja vanhusten suojelun parantamista, tarjottavan palvelun laadun tasaamista ja laitoshoidon estämistä tarjoamalla palveluja suoraan käyttäjien kotona yhteistyössä muiden asiaankuuluvien paikallistason sidosryhmien kanssa.

Uudistukseen sisällytetään uuteen sosiaalihuoltolakiin tehtävät muutokset, joilla

- Asetetaan laitoshoidosta luopuminen etusijalle pitkäaikaishoidossa, jotta saadaan aikaan rakenteellisia muutoksia tällä sosiaalipolitiikan alalla;
- Mahdollistetaan sosiaalipalvelujen välinen koordinointi ja edistetään sitä ja varmistetaan koordinoitu lähestymistapa kaikissa niiden tuottamissa laadukkaissa palveluissa.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

Investointi C4.3 R3-I1 – Yhteispalvelualan ammattilaisten valmiuksien parantaminen

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa inhimillisiä valmiuksia tarjota sosiaalipalveluja koulutustoiminnan ja ammattilaisten rekrytoinnin avulla. Investoinnilla rahoitetaan 750 neuvonantajan ja 40:n perheavustajan koulutusta ja toimilupia. Lisäksi sosiaalialan laitoksissa palkataan 400 ammattityöntekijää tarjoamaan laitoshoidon ulkopuolisia palveluja. Investoinnilla on edistettävä yhteisöperustaisten sosiaalipalvelujen kehittämistä ja alueellista saatavuutta sekä vahvistettava ammattilaisten osaamista standardoidun hoidon osalta perhe- ja oikeudellisen suojelun alalla, jotta estetään lasten, nuorten ja muiden sosiaalisesti heikossa asemassa olevien ryhmien laitushoito.

Investointi on saatava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

Investointi C4.3 R3-I3 – Sosiaaliturvajärjestelmän digitalisoinnin parantaminen ja sosiaalipalvelujen hintojen laskentamenetelmien täytäntöönpano

Toimenpiteen tavoitteena on kehittää valtion talousarviosta rahoitettavia sosiaalipalvelujen tarjoajia varten uusi tiedonhallintaratkaisu. Kehitetyn tiedonhallintaratkaisun tärkein toiminto on automaattinen tiedonkeruu, laatuanalyysi ja sosiaalipalvelujen hintojen laskeminen. Investoinnilla on rahoitettava ohjelmisto-, laitteisto- ja koulutusvaatimuksia ratkaisun täyden toimivuuden mahdollistamiseksi.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2023.

Investointi C4.3 R3-I4 – vanhustenhoitokeskusten (koti- ja yhteisöpalvelut ja laitospalvelut) rakentaminen ja varustaminen

Tämän toimenpiteen tavoitteena on rakentaa kahdeksan vanhustenkeskusta, joihin sijoitetaan 800 iäkkäämpää aikuista, jotka ovat toiminnallisesti täysin riippuvaisia laitoshoidosta ja joiden tarpeita ei voida täyttää laitosten ulkopuolisten palvelujen avulla. Lisäksi vanhusten keskusten on luotava edellytykset avohoitopalvelujen ja laitospalvelujen tarjoamiselle kotona asuville ikääntyneille. Vanhustenhoitokeskusten sijainti on määritettävä julkisella ehdotuspyynnöllä, jotta kaupungit ja läänit voivat osallistua ikääntyneille tarkoitettujen keskusten rakentamiseen ja varustamiseen, kun taas valintaperusteiden on perustuttava kykyyn varmistaa investointien kestävyys ja alueellinen ulottuvuus, jotta saavutetaan kartoitukseen perustuva alueellinen kapasiteetti.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

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

M	T	Vä	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
					Y	P	Q	V		
ää	oi	lita			ks	er		uo		
r	m	voi			kk	us		os		
ä	e	te/t			ö	ta		i		
r	n	avo				ä				
ä	pi	oit				r				
	d	e				ä				
	e									
3	C	M	Köyhyyden ja sosiaalisen syrjäytymisen torjuntaa koskevan kansallisen suunnitelman 2021–2027 hyväksyminen	Köyhyyden ja sosiaalisen syrjäytymisen torjuntaa koskevan kansallisen suunnitelman hyväksyminen vuosiksi 2021–2027				Q4	2 0 2 1	Hyväksytty köyhyyden ja sosiaalisen syrjäytymisen torjuntaa koskeva kansallinen suunnitelma 2021–2027, jossa — Määrittelee tavoitteen vähentää köyhyysriskiaste alle 15 prosenttiin vuoden 2019 perustasosta, joka on 18,3 prosenttia, ja täytäntöönpanosuunnitelma; — Varmistetaan olosuhteet, jotka vähentävät tehokkaasti köyhyyttä ja sosiaalista syrjäytymistä ja parantavat köyhyysvaarassa olevien sekä vakavasta aineellisesta puutteesta kärsivien ihmisten jokapäiväistä elämää. Määritetään köyhyyden ja sosiaalisen syrjäytymisen torjuntaa koskevat kehitysprioriteetit ja määritellään muita heikommassa asemassa oleviin ryhmiin liittyvät tarpeet järjestelmissä.

Määrä	Tolimit	Välitavoitteet/avotte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
30331	C	M	Uuden sosiaalihoitolain hyväksyminen	Uuden sosiaalihoitolain voimaantulo				Q1	2023	Uudella sosiaalihoitolaille tehdään seuraavat muutokset: 0 Nykyisten asumiskustannusten ja lämmitysavustusten yhdistäminen 2 yhdeksi kokonaisavustukseksi 2 — Taattua vähimmäisetuutta koskevaa säännöstä muutetaan korottamalla perusmäärää 1000 kunaan ja nostamalla vähintään 25 prosenttia lapsiperheiden osalta vaikeimpia tukikelpoisuusperusteita, mukaan lukien tulokynnyksen nostaminen 1000 kunaan; Uuden sosiaalisen mentorointipalvelun käyttöönotto Pitkäaikaishoidon rakenteelliset muutokset, joilla helpotetaan laitoshoidosta luopumista ja siirtymistä koti- ja yhteisöperustaisiin palveluihin; — Säännös, jolla annetaan tehtäväksi sosiaalipalveluja ja sosiaalietuuksia tarjoavien laitosten välinen yhteistyö ja säännöllinen tietojenvaihto, jotta varmistetaan koordinoitu lähestymistapa tarjottavien palvelujen osalta.
30331	C	T	Vanhusten taatun vähimmäisetuuden ja		Mää	568	68	Q1	2023	2 Taattua vähimmäisetuutta tai kansallista vanhusten korvausta saavien edunsaajien kokonaismäärä on 68,000.

M	ä	r	ä	T oi m e n p i d e	Vä lita voi te/t avoit e	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus			
								Y ksi kk ö	P er us ta ä r ä	P ä ä m ä ä r ä	Q	V u o s i				
4	3	R	1			kansallisen korvauksen saajat		rä	9	0	0	0	2	6		
3	0	C	4	M		Toiminnallisesti integroituja sosiaalietuuksia koskevan normatiivisen säännön hyväksyminen	Sosiaalihuoltolain tai osallistavan lisälain voimaantulo					Q4	2	0	2	Sosiaalihuoltolain tai osallistavan lisäosan (Integrative Supplement Act on Integrated social benefits) muutokset, joilla —Muutetaan taattua vähimmäisetuutta korottamalla perusmäärää 160 euroon taatun vähimmäisetuuden laskemisen perusteella tehdyllä päätöksellä ja vähintään 25 prosentilla, kun on kyse lapsiperheistä, ja varmistetaan taatun vähimmäisetuuden (GMB) täysimääräinen integrointi muihin sosiaalietuuksiin. —Määritellään sosiaalietuuksien (toiminnallinen) integrointi asiantuntija-analyysin perusteella; —Vahvistetaan säännöksiä, jotka koskevat oikeutta saada sosiaalietuuksia, muun muassa parantamalla keinojen käyttöä ja tuloharkintaa; —Sisällytetään toimenpiteitä ja säännöksiä, joilla parannetaan sosiaalietuuksien kattavuutta, riittävyyttä ja kohdentamista asiantuntija-

Määrä	Tö	Välita voite/ avoi te	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										analyysin perusteella ja keskittyen erityisesti jatkuvasta köyhyydestä kärsiviin ihmisiin; —Sisältää säännöksiä seurantaprosessista ja asiaankuuluvien sidosryhmien osallistumisesta täytäntöönpanoon; —Tehdään sosiaalietuuksien indeksointi.
3981	C	M	Sosiaalihuoltolakiin tehtyjen muutosten voimaantulo ja taattua vähimmäisetuutta koskevan päätöksen hyväksyminen	Muutetun sosiaalihuoltolain voimaantulo ja hallituksen päätös				Q4	2	Sosiaalihuoltolakiin tehtävät muutokset 0 Poistetaan säännökset, joissa määrätään maksettujen taattujen 2 vähimmäisetuuksien takaisinmaksusta ja panttioikeuksien asettamisesta 3 GMB:n edunsaajien omistamiin kiinteistöihin, — Kevennetään GMB:n edunsaajien hallinnollista taakkaa ottamalla käyttöön lakisäätäinen mekanismi panttioikeuksien automaattista poistamista varten. Hallitus tekee päätöksen taatun vähimmäisetuuden määrän laskemisen perusteella. Päätös tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2024, ja perusmäärää korotetaan 150 euroon.
303	C	T	Köyhyysriskiasteen alentaminen		Pr os en	1 8. 3	1 6 .	Q2	2	Köyhyysriskiasteen on laskettava 18,3 prosentista vähintään 16,5 prosenttiin.

Määrä	Töiden nimi	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Q	Vuosi	
6	R				tti	(25019)		6	
307	C	T	Paikallishallinnon yksiköiden pääsy sosiaalietuuksiin kunkin yksittäisen edunsaajan osalta		Pr	01	Q4	2	Kaikilla paikallis- ja aluehallinnon yksiköillä on oltava toiminnallinen pääsy kaikkiin saatavilla oleviin tietoihin kunkin yksittäisen edunsaajan sosiaalietuuksista. Vero- ja bruttotulokirjanpidon (EDIP) alaisten tulojen haun sekä sosiaaliturvajärjestelmän sosiaalietuuksia koskevan osan bruttotulo-, tulovero-, lisävero- ja sosiaaliturvamaksukoodia (JOPPD) koskevan kertomuksen laajentamisen avulla on voitava hakea tietoja kunkin yksittäisen edunsaajan sosiaalietuuksista kaikille paikallisille ja alueellisille yksiköille sekä kansallisen tason palveluille.
308	C	M	Sosiaaliturvaetuuksia koskevien tietojen digitaalinen saatavuus	Kehitetty ja toimiva verkkosovellus, joka tarjoaa tietoa sosiaalietuuksista sekä sovelletut kriteerit ja edellytykset 12 tyyppisten sosiaalietuuksien saamiseksi sosiaalisen suojelun			Q4	2	Hanketiedoston ja teknisen eritelmän perusteella kehitetään verkkosovellus, joka on kaikkien kansalaisten saatavilla. Hakemuksessa on annettava mahdollisuus saada tietoja kaikista sosiaaliturvajärjestelmän nykyisistä sosiaaliturvaetuuksista sekä ohjeellinen mahdollisuus saada ne kansallisella tasolla. Hakemuksessa

Määrä	Töiden piirä	Välitavoitteet/avoitteet	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Q	Vuosi	
			kansallisella tasolla	järjestelmässä kansallisella tasolla					on esitettävä perusteet ja edellytykset, jotka koskevat 12 tyyppisten sosiaalietuuksien saamista sosiaalisen suojelun järjestelmässä kansallisella tasolla.
30493R2	C	T	Sosiaalialan mentoroinnin ammattilaisten koulutus		Määrä	0220	Q2	2	Sosiaaliohjaajien koulutus on toteutettava 15 moduulissa, ja sen suorittaa 220 ammattilaista. Tässä palvelussa noudatetaan sosiaalialan ammattien periaatteita ja täydennetään jo olemassa olevia sosiaalikeskusten toimia. Siinä otetaan huomioon tarve tehdä yhteistyötä muiden yhteisöperustaisten sosiaalipalvelujen tarjoajien kanssa ja ottaa sosiaaliturvajärjestelmien edunsaajat aktiivisesti mukaan oman sosiaalisen syrjäytymisensä torjumiseen.
31403R2	C	T	Sosiaalialan mentoroinnin ammattilaisten työllisyys		Määrä	0220	Q4	2	Sosiaalisen mentoroinnin koulutuksen suorittaneiden 220 sosiaalisen mentoroinnin ammattilaisen palkkaaminen luo ennakoedellytyksen sosiaalialan mentoroinnin perustamiselle muita heikommassa asemassa oleville ja sosiaalisesti syrjäytyneille edunsaajaryhmille, jotka saavat yksilöllistä lähestymistapaa ja voimaannuttamista kehittämällä taitoja, joita tarvitaan aktiiviseen osallisuuteen työmarkkinoilla ja

Määrä	Töiden	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Q	Vuosi	
									yhteiskuntaelämässä.
314132-11	C	T	Edunsaajille tarjottavat sosiaaliset mentorointipalvelut		Määrä	03000	Q4	2020	Sosiaalisen mentorointipalvelun käyttöönotto edistää 0 pitkäaikaistyöttömien ja muiden sosiaalisesti syrjäytyneiden ryhmien 2 rekrytointia. Ottamalla asteittain käyttöön sosiaalinen 5 mentorointipalvelu, joka on saatavilla kaikissa 118 sosiaalikeskuksessa, niiden tytäryhtiöt mukaan luettuina, ja viime kädessä sen on hyödytettävä aktiivisesti vähintään 30000 käyttäjää.
314233	C	M	Sosiaalipalvelujen kehittämistä koskevan kansallisen suunnitelman 2021–2027 hyväksyminen	Sosiaalipalvelujen kehittämistä koskevan kansallisen suunnitelman 2021–2027 hyväksyminen			KOL	2021	Sosiaalipalvelujen kehittämistä koskevassa kansallisessa suunnitelmassa MAS 0 2021–2027 on yksilöitävä sosiaalipalvelujen kehittämisen painopisteet VUO 2 ja hahmoteltava kaikkien käyttäjäryhmien tarpeet eri hoitomuodoissa, SINE 1 sekä laitos- että laitoshoidossa, jotta voidaan saada aikaan LJÄN järjestelmällinen ja kokonaisvaltainen hoitosuunnitelma, joka on NES räätylöity käyttäjien tarpeisiin. Suunnitelmassa on myös määriteltävä ja vahvistettava tarvittavat kriteerit asumispalvelujen, koti- ja yhteisöpalvelujen sekä muiden sellaisten palvelujen kehittämiseksi, jotka parantavat elämänlaatua ja antavat käyttäjille mahdollisuuden

Määrä	Tolimit	Välitavoitteet/avotte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Q	Vuosi	
									<p>pysyä pidempään kodeissaan ja yhteisössään. Suunnitelmassa on myös hahmoteltava sosiaalisen mentorointipalvelun käyttöönotto sekä siirtyminen vanhusten hoidon laitoshoidosta koti- ja yhteisöperustaisiin palveluihin, joiden on</p> <ul style="list-style-type: none"> —Tukea kotipalvelujen ja yhteisöperustaisten pitkäaikaishoidon palvelujen kehittämistä; —Varmistetaan, että laitospalveluja on saatavilla vain niille ikääntyneille, jotka ovat toiminnallisesti täysin riippuvaisia laitoshoidosta ja joiden tarpeita ei voida täyttää laitosten ulkopuolisilla palveluilla; —Otetaan käyttöön puoli- tai asuinrakennusten hoidon suunnittelu siten, että kotihoitopalvelut suosivat voimakkaasti palvelujen saatavuutta ja käyttäjien tarpeita.
3133R	C	M	Perheavustajien kohtelua koskevien vaatimusten hyväksyminen	Perheavustajien kohtelua koskevien vaatimusten hyväksyminen			Q4	2	Perheavustajien toiminnan sääntelemiseksi kehitetyillä standardeilla on mahdollistettava palvelujen yhdenmukainen tarjoaminen paikan päällä edunsaajan kotona yhteistyössä muiden sidosryhmien kanssa paikallisyhteisön tasolla.

Määrä	Tolimit	Välitavoitteet/avotte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
3										
31443-11	C	T	Inhimillisten valmiuksien vahvistaminen yhteisöperustaisten palvelujen tarjoamiseksi		Määrä	0	4	Q4	2022	Laitoshoitoa estetään palkkaamalla uusia sosiaalialan ammattilaisia tarjoamaan toimielinten ulkopuolisia palveluja sekä kouluttamalla ja myöntämällä neuvonantajille lupa laillisiin perheiden suojelutoimenpiteisiin. Erityisesti on järjestettävä jatkuvaa ja kohdennettua koulutusta ja lupia sosiaalilaitosten ammattilaisille lasten perhesuojelutoimenpiteiden toteuttamiseksi (koulutus ja luvat yhteensä 750 sosiaalipalvelujen ammattilaiselle – Perheen suojelua koskevien toimenpiteiden neuvonantajat ja 30 perheenjäsenen avustajan koulutus). Sosiaalihuollon laitoksiin ja sosiaalipalvelujen tarjoajiin palkataan 400 ammattityöntekijää.
31463-3	C	M	Tietotekninen järjestelmä, jossa lasketaan sosiaalipalvelujen ja palvelujen tarjoajien	Kehitetty ja toimiva tietojärjestelmä, jolla lasketaan hinnat kaikille sosiaalipalveluille ja kaikille verkoston palveluntarjoajille	Määrä	0	1	Q2	2023	Tiedonhallinnan tietotekninen järjestelmä, joka on kehitetty tietojen automaattiseen keräämiseen ja analysointiin sekä hintojen laskemiseen kaikentyyppisistä sosiaalipalveluista ja kaikista verkoston sosiaalipalvelujen tarjoajista. Investoinnilla on rahoitettava ohjelmisto-, laitteisto- ja koulutusvaatimuksia ratkaisun täyden toimivuuden

Määrä	Töiden nimi	Välitavoitteet/avointe	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	
			hinnat verkostossa						mahdollistamiseksi.
3173-14	C T		Vanhusten laitos-, koti- ja yhdyskuntahoitokeskusten rakentaminen		Määrä	08	Q2	2016	Ikääntyneiden keskusten rakentaminen ja käyttöönotto luovat edellytykset integroidun hoidon tarjoamiselle. Analyysistä saatujen tietojen perusteella on tarkoitus rakentaa kahdeksan keskuksen 800 edunsaajalle yksinomaan henkilöille, jotka ovat toiminnallisesti täysin riippuvaisia laitoshoidosta ja joiden tarpeita ei voida tarjota koti- tai yhteisötasolla. Vanhustenhoitokeskusten sijainti on määritettävä julkisella ehdotuspyynnöllä, jotta kaupungit ja läänit voivat osallistua ikääntyneille tarkoitettujen keskusten rakentamiseen ja varustamiseen, kun taas valintaperusteiden on perustuttava kykyyn varmistaa investointien kestävyys ja alueellinen ulottuvuus, jotta saavutetaan kartoitukseen perustuva alueellinen kapasiteetti. Kaikkien uusien rakennusten on oltava rakennusten energiatehokkuutta koskevan direktiivin mukaisia lähes nollaenergiarakennuksia, kun taas olemassa olevien rakennusten peruskorjauksella olisi saavutettava keskimäärin vähintään keskitason perusparannukset rakennusten peruskorjauksista annetun komission suosituksen mukaisesti tai keskimäärin vähintään 30

Määrä	Töiden piide	Välitavoitteet/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										prosentin vähennys suorissa ja epäsuorissa kasvihuonekaasupäästöissä verrattuna ennakkopäästöihin. Kaikissa rakennuksissa olisi kiinnitettävä erityistä huomiota terveellisten sisäilmasto-olosuhteiden, paloturvallisuuden ja seismisen aktiivisuuden lisääntymiseen liittyvien riskien varmistamiseen.

T.3. Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Investointi C4.3 R3-I2 – Sosiaaliturvajärjestelmän digitalisoinnin parantaminen ja sosiaalikeskusten ja sosiaalipalvelujen tarjoajien yhdistäminen

Investoinnin tavoitteena on parantaa sosiaalihuollon kodin sovellusta, joka hallinnoi ja kirjaa menettelyjä, jotka liittyvät yksittäisten palveluntarjoajien sosiaalipalveluja koskevien oikeuksien tunnustamiseen. Investointiin on sisällyttävä sovelluksen integrointi yhteen sosiaaliturvan tietojärjestelmään, joka tarjoaa yhden digitaalisen alustan käyttäjiä ja hyvinvointipalveluja koskevien tietojen seurantaan ja analysointia varten.

Investointi on saatava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

T.4. Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika	Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä		
315	C4.3 R3 -I2	T	Yhteinen tietojärjestelmä (SocSkrb-tietojärjestelmä)	Prosenttiosuus	0	1	C240	Tämän investoinnin tavoitteena on saattaa sosiaalipalvelujen oikeuksien tunnustamiseen liittyviä menettelyjä hallinnoiva ja kirjaava sosiaalihuollon sovellus yhdeksi toimivaksi tietotekniseksi järjestelmäksi, jossa kaikki sidosryhmät osallistuvat oikeuksien tunnustamiseen ja palvelujen tarjoamiseen käyttäjälle, jolloin sen avulla voidaan seurata ja analysoida sosiaaliturvajärjestelmän käyttäjiä ja palveluja koskevia tietoja, kuten tietoa palveluntarjoajien käytettävissä olevista paikoista ja niiden palvelujen hinnoista. Kehitetty ohjelmistoratkaisu on integroitava olemassa olevaan SocSkrb-tietojärjestelmään, jota sosiaalikeskukset käyttävät. Tämä mahdollistaa myös kaikkien sosiaalikeskusten tietotekniset yhteydet valtion talousarviosta rahoitettaviin sosiaalipalvelujen tarjoajiin.	

U. OSA 5.1: TERVEYDENHUOLTOJÄRJESTELMÄN HÄIRIÖNSIETOKYVYN VAHVISTAMINEN

Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelman tällä osa-alueella pyritään vastaamaan covid-19-pandemian pahentamiin haasteisiin, jotka liittyvät terveydenhuoltojärjestelmän palautumiskykyyn ja kestävyYTEEN EU:n keskimääräisen elinajanodotteen alapuolelle sekä heikolle ennaltaehkäisevälle, krooniselle ja pitkäaikaishoidolle. Tämän osa-alueen uudistusten ja investointien yleisenä tavoitteena on parantaa terveydenhuoltojärjestelmän tehokkuutta, laatua, saavutettavuutta ja rahoituksen kestävyyttä.

Komponentin on sisällettävä seuraavat toimenpiteet:

- Otetaan käyttöön uusia potilaiden hoitomalleja, joissa keskitytään erityisesti syöpäpotilaiden ennaltaehkäisevään ja krooniseen hoitoon;
- Sairaaloiden toiminnallinen integrointi ja päiväsairaaloiden vahvistaminen sekundääri- ja korkea-asteella (horisontaaliset ja vertikaaliset)
- Perheasiantuntijoiden osuuden lisääminen niiden lääkärin kokonaismäärästä, joilla on sopimus yleensä ja perheryhmissä;
- Parannetaan digitalisoitua yhteishankintajärjestelmää siten, että siihen sisällytetään läänin omistamia sairaaloita, jotta järjestelmässä saadaan aikaan merkittäviä säästöjä ja parannetaan laatua;
- Keskusvalmistejärjestelmän laaja käyttö kahdeksassa sairaalassa ja yksikköterapijan jakelujärjestelmän käyttöönotto 40 sairaalassa.

Komponentilla edistetään sellaisen maakohtaisen suosituksen noudattamista, joka koskee terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokyvyn parantamista, terveydenhuollon työntekijöiden ja -palvelujen tasapainoista maantieteellistä jakautumista, tiiviimpää yhteistyötä kaikkien hallinnon tasojen välillä ja investointeja sähköiseen terveydenhuoltoon (maakohtainen suositus 1.2, 2020) sekä digitaalisen infrastruktuurin ja palvelujen saatavuuden parantamista (maakohtainen suositus 2.3, 2020) ja taitojen hankkimisen edistämistä (maakohtainen suositus 2.4, 2020).

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

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

Uudistus C5.1 R1 – Terveystulosten parantaminen

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa perusterveydenhuollon yhdenvertaista saatavuutta erityisesti maaseudulla, syrjäisillä alueilla ja saarialueilla parantamalla perhelääkäreiden (yleislääkäreiden) palvelujen valikoimaa ja laatua ja keventämällä siten sairaaloihin kohdistuvaa rasitetta. Jotta terveystuloksia voitaisiin seurata paremmin, on perustettava terveysjärjestelmän suorituskyvyn arviointikehys, jolla edistetään määriteltyjen menetelmien mukaisten keskeisten suorituskykyindikaattoreiden luomista, jotta toimenpiteet voidaan yhdistää kansallisissa strategia-asiakirjoissa ja uudistuksissa asetettuihin tavoitteisiin ja parantaa strategista ja toimintapoliittista analyysia varten saatavilla olevien terveystietojen oikea-aikaisuutta.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

Sijointi C5.1 R1-I4 – Kliinisen sairaalakeskuksen ”KBC Split” digitaalinen kuvadiagnostiikka

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa KBC Splitin digitaalista kuvadiagnoosia ja siten parantaa terveydenhuoltoa sairauksien ennaltaehkäisyyn, hoidon ja diagnosoinnin alalla. Investoinnilla on pyrittävä parantamaan terveydenhuollon laatua ja saatavuutta kaikille potilasryhmille, parantamaan kliinisiä tuloksia ja tarjoamaan varhaisempaa ja laadukkaampaa diagnostiikkaa erityisesti lapsipotilailla ja syöpäpotilailla. Sen on erityisesti digitalisoitava terveystulokset ja -prosessit, varmistettava terveystulosten tarjoamisen avoimuus, optimoitava sairaalajärjestelmän resurssien käyttö ja varmistettava tuleva rahoitusvakaus. Investoinnilla on mukautettava tilaa äskettäin hankittujen lääketieteellisten laitteiden, mukaan lukien magneettiresonanssi 3T, Neurointervention digitaalinen DSA angio-huone, digitaalinen diaskooppi RTG-kone ja endoskooppi gastroenterologinen tila.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2022.

Investointi C5.1 R1-I5 – Yleissairaalan ”OB Varaždin” keskustoimintalohkon rakentaminen ja varustaminen

Toimenpiteen tavoitteena on rakentaa ja varustaa keskitetty toimintayksikkö, jossa on tehohoitoyksikkö (JIL), keskussterilointi, RTG-diagnostiikka, verensiirtoja ja lääketieteen ja biokemian laboratorioita sekä rakentaa käytäviä olemassa oleviin lääketieteellisiin laitoksiin. Tämän investoinnin odotetaan parantavan sairaaloiden terveydenhuoltojärjestelmän resursseja, parantavan potilasturvallisuutta ja tarjoavan riittävät olosuhteet terveydenhuoltohenkilöstön työlle. Lisäksi sen odotetaan parantavan potilaiden laatua ja turvallisuutta siirtyessään osastosta yksikköön, kun se kokoaa yhteen uudenaikaiset ja toiminnalliset tilat toimintalohkon kaikkien lisätoimintojen osalta. Yleissairaalan (OB) Varaždin on muunnettava paviljonkista yhteen toiminnallisesti liitettyyn rakennukseen kokonaisuudessaan, ja tämän odotetaan myös varmistavan rahoituksen kestävyys.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2025.

Sijoitus C5.1 R1-I6 – Digitaalisen kuvan diagnostiikka Kliininen sairaala ”KB Dubrava”

Toimenpiteen tavoitteena on hankkia digitaalisia radiologisia laitteita KB Dubrava Clinical Institute for Diagnostic and Intervention Radiologylle, joka tarjoaa palveluja yli 350000 potilaalle. Kaiken kaikkiaan tämän investoinnin odotetaan parantavan merkittävästi terveydenhuollon laatua ja saatavuutta kaikkien potilasryhmien osalta, parantavan diagnosointia, hoitoa ja hoidon jälkeistä seuranta ja siten kliinisiä tuloksia kaikkien potilasryhmien osalta, myös niiden potilaiden osalta, jotka tarvitsevat monimutkaisinta hoitoa klinikoissa ja sairaalan organisaatioyksiköissä. Tämän seurauksena sairaalahoidon keston, komplikaatioiden, tehohoitoyksiköiden sairaalahoidon, hoitokustannusten ja jonotuslistojen odotetaan lyhenevän. Investointiin on sisällyttävä huipputason laitteiden hankinta.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2023.

Investointi C5.1 R1-I7 – Uusien tilojen hankkiminen päiväsairaaloiden ja yksipäiväisten leikkausten ja kiireellisten sairaaloiden integroitua sairaalahoitoa varten sekä Neurosurgery-klinikan mukauttaminen sairaalakeskukseen KBC Sestre Milosrdnice

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä potilaiden hoitokapasiteettia vähintään 22 prosentilla verrattuna tällä hetkellä hoidettujen potilaiden määrään. Investoinnin odotetaan parantavan huomattavasti noin 700000 KBC:n hoitamaa potilasta, joista noin 300000 on hätätilanteita ja noin 40000 potilasta päiväsairaaloissa ja kirurgiassa. Toimenpiteen tarkoituksena on varustaa uudet tilat päiväsairaaloiden ja yksipäiväisten leikkausten sekä sairaalahoidon integroitua hätähoitoa varten ja mukauttaa Neurosurgery-klinikka sairaalakeskuksessa (KBC) Sestre Milosrdnicessa.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2024.

Investointi C5.1 R1-I8 – farmakoresistenttiä epilepsiaa sairastavien potilaiden esitoiminen hoito ja hoito yleissairaalassa ”KB Dubrava”

Toimenpiteen tavoitteena on kehittää edelleen Neurology KB Dubrava -instituutin toimintaa sekä farmakoresistenttien potilaiden epilepsian esitoiminnallisia menetelmiä ja hoitoja. Investointiin on sisällyttävä huipputason laitteiden hankinta ja aluekapasiteetin mukauttaminen.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2023.

Investointi C5.1 R1-I9 – KBC Zagrebin sairaalakeskuksen kehittäminen, vaihe III – varustaminen lääkinnällisillä ja muilla kuin lääketieteellisillä välineillä

Toimenpiteen tavoitteena on varmistaa, että käytössä on tarvittavat tekniset edellytykset nykyisten hoitomuotojen täytäntöönpanon optimoimiseksi ja uusien palvelujen kehittämiseksi, mikä mahdollistaa nykyaikaisen teknologian soveltamisen ja parantaa hoidon saatavuutta tertiääri- ja kvaternaarisella terveydenhuollolla. Investoinnilla ostetaan lääketieteelliset ja muut laitteet osana sairaalakeskuksen (KBC) Zagrebin kehittämishanketta. Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

Uudistus C5.1 R2 – Uusi hoitomalli keskeisiin terveyshaasteisiin vastaamiseksi

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa ja yhdenmukaistaa terveydenhuoltopalvelujen laatua kehittämällä yhdennettyjä sähköisiä ohjeita. Järjestelmässä on oltava hyvin määritelty hoidon organisointi kansallisen verkoston kautta, myös keskeiset kliiniset ohjeet ja potilasseuranta, jossa määritetään hoidon konkreettiset vaiheet ja hyväksyttävät odotusajat.

Uudistus on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2025 mennessä.

Investointi (C5.1 R2-I1) – Syöpäpotilaiden ennaltaehkäisyyn, diagnosointiin ja hoitoon tarkoitettujen laitteiden hankinta

Toimenpiteen tavoitteena on varmistaa kroatialaisten syöpäpotilaiden optimaalinen hoito viipymättä käyttämällä nykyaikaisia sädehoitotekniikoita laitteiden käytön optimoimiseksi ja sädehoidon laadun valvomiseksi, mikä parantaa palvelujen laatua ja parantaa terveystuloksia syöpäpotilaita hoidettaessa. Toimenpide käsittää seuraavat toimenpiteet, jotka on toteutettava: Kahdeksan polttoainesäiliön rakentaminen lineaarisia sijoituskiihdyttimiä varten, sädehoitolaitteet, 17 VMAT-lineaarikiihdytintä, neljä lineaarista SBRT-kiihdytintä, neljä HDR-brachyterapiaa, yhdeksää CT-simulaattoria, sädehoitoverkkolaitteet, annosmittauslaitteet, kiinnityslaitteet.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2025.

Investoinnit (C5.1 R2-I2) – Laitteiden hankinta ja käyttöönotto kansallisen syöpäverkoston ja kansallisen syöpätietokannan perustamista varten

Toimenpiteen tavoitteena on luoda kansallista syöpätietokantaa varten kansallinen verkosto, joka yhdistää ja tallentaa sairaaloiden tietojärjestelmistä ja muista järjestelmistä saatuja tietoja automatismin, yhteensopivien ja samansuuntaisten sairaaloiden tietojärjestelmien kanssa, mikä lisää terveydenhuollon ammattihenkilöille aiheutuvaa rasiitetta. Lisäksi se perustaa yhtenäisen tietoteknisen alustan syöpäpotilaiden yhdistämistä, seuranta ja optimaalista hoitoa varten, mahdollistaa organisatoristen ja rakenteellisten muutosten suunnittelun, riskien tunnistamisen ja perustan strategian jatkotoimien toteuttamiselle, mukaan lukien sädehoitoverkon perustaminen. Tietoteknisellä alustalla olevassa kattavassa kansallisessa syöpätietojen verkostossa kaikille potilaille on annettava syöpähoitoa ohjeiden ja syöpähoidon laatua koskevan yhden/täydentävän tietokannan mukaisesti.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2025.

Uudistus C5.1 R3 – Terveyden alan henkilöresurssien strategisen hallinnoinnin järjestelmän käyttöönotto

Uudistuksella pyritään parantamaan erityisesti maaseudulla ja harvaan asutuilla alueilla asuvien kansalaisten mahdollisuuksia saada terveydenhuoltoa, samalla kun parannetaan kiireellisten lääkkeiden tehokkuutta ja varmistetaan korkealaatuinen ja tehokas terveydenhuoltojärjestelmä. Tämän tavoitteen saavuttamiseksi on tarjottava erikoiskoulutusta terveydenhuollon ammattilaisille, erityisesti perusterveydenhuollon lääkäreille, sekä sairaanhoitajille ja tekniikoille hätälääketieteen alalla, jotta saavutetaan terveydenhuollon ammattihenkilöiden tasapuolinen maantieteellinen jakauma ja riittävä julkisen terveydenhuollon palveluverkoston ammatti. Lisäksi uudistuksessa on tarkoitus hyväksyä kansallinen terveyden kehittämissuunnitelma 2021–2027, jossa

Määritellään kehitystarpeet joustavan, tehokkaan ja kokonaisvaltaisesti hallinnoitun terveydenhuoltojärjestelmän aikaansaamiseksi;

— Ilmoitetaan toimenpiteet, joilla edistetään terveyttä ja ehkäistään tauteja;

—Otetaan käyttöön terveydenhuollon tarjoajien koordinointi ja hoito- ja kuntoutusmallien muuttaminen aktiiviseksi hoitoprosessin hallinnoimiseksi kaikissa vaiheissa ja tasoilla

—Määritellään terveystalvelujen ja sosiaalitalvelujen integrointi ja integroitujen pitkäaikaishoidon mallien kehittäminen;

—Ottaa käyttöön toimenpiteitä terveydenhuollon laadun ja potilasturvallisuuden valvomiseksi ja parantamiseksi;

—Parannetaan henkilöstöhallintoa koskevia säännöksiä.

—Ottaa käyttöön erityistavoitteita, jotka välillisesti edistävät kansallisessa uudistusstrategiassa asetetun strategisen tavoitteen saavuttamista vuoteen 2030 mennessä. Elinajanodotteen terveysvuosien nousuun vaikuttavat

—Edistää terveitä elintapoja ja sairauksien ehkäisyä, jotka ovat merkittävä kansanterveydellinen ongelma;

—Terveydenhuollon laadun parantaminen parantamalla terveydenhuollon kaikkien tasojen ja osien tehokkuutta, turvallisuutta, saavutettavuutta ja toiminnallista integrointia;

Uuden hoitomallin käyttöönotto keskeisiä terveyshaasteita, kuten sydän- ja verisuonitauteja, syöpäsairauksia ja harvinaisia sairauksia sekä diabetesta varten, jotta voidaan pidentää kestoja ja parantaa elämänlaatua

—Tehdä terveydenhuoltojärjestelmästä toivottava asema strategisen hallinnon avulla, millä varmistetaan terveydenhuoltojärjestelmän työntekijöiden optimaalinen määrä ja jakautuminen;

— Terveydenhuoltojärjestelmän rahoitus- ja hallintomallin parantaminen.

Uudistus on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2021.

Investointi C5.1 R3-I1 – Erikoistumisten keskitetty rahoitus

Toimenpiteen tavoitteena on varmistaa, että kaikki terveystalvelut ovat asianmukaisesti yleisön saatavilla, kun otetaan huomioon myös lääkäripula, joka johtuu lääkäreiden eläkkeelle jäämisestä, työpaikkojen vastaanottamisen puutteesta maaseudulla ja heikossa asemassa olevissa ympäristöissä, myös saarilla, ja nuorten lääkäreiden muutto ulkomaille. Investoinnilla tarjotaan erikoiskoulutusta terveydenhuollon ammattilaisille, lääketieteen lääkäreille perusterveydenhuollon perustasolla sekä kansanterveyden alalla. Tämän toimenpiteen ensisijaisena tavoitteena on puuttua erikoislääkäreiden

puutteisiin erityisesti perusterveydenhuollon ja kansanterveyden alalla, jotta voidaan täyttää kansanterveyspalveluverkoston vaatimukset.

Järjestelmä on suunniteltava siten, että varmistetaan varojen kohdentaminen ja käyttö, mukaan lukien keskeneräisiin erikoislääkärin koulutusohjelmiin osoitettujen varojen takaisinperintä. Nämä takaisin saadut varat on kohdennettava uudelleen lääketieteen erityiskoulutuksen keskitetyn rahoitusjärjestelmän yleisiin tavoitteisiin, jotka on suunnattu erityisesti puutteellisten lääketieteen asiantuntijoiden pulaan puuttumiseksi.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

Investointi C5.1 R3-I2 – Sairaanhoidajien ja teknikkojen erikoiskoulutus hätälääketieteen alalla

Toimenpiteen tavoitteena on tarjota sairaanhoidajille ja teknikoille ensiapulääketieteen erikoiskoulutusta, jonka avulla he voivat työskennellä itsenäisesti ensiapupalveluissa. Koulutuksen on mahdollistettava useampien terveydenhuoltopalvelujen tarjoaminen ensiapupotilaille, eikä monet toimenpiteet edellyttäisivät lääkärin suoraa läsnäoloa. Lisäksi toimenpiteen on mahdollistettava ensiapulääkintäpalvelussa työskentelevien lääkäreiden asteittainen lakkauttaminen, mikä kattaa sairaalajärjestelmän lääkäripulan, mikä johtaa ensiapujärjestelmän parempaan järjeistämiseen.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Uudistus C5.1 R4 – Terveydenhuoltojärjestelmän rahoituksen kestävyuden varmistaminen

Tämän toimenpiteen tavoitteena on puuttua maksurästien kestävämpään kasvuun, epäjohton mukaisiin menettelyihin ja kalliiden lääkkeiden hankintaan terveydenhuoltojärjestelmässä. Tavoitteena on saada aikaan taloudellisesti kestävä julkinen terveydenhuoltojärjestelmä noudattamalla yhtenäistä valmistelu-, sopimus- ja täytäntöönpanostandardia, joka vaikuttaa terveydenhuollon tarjoamistapoihin ja -mahdollisuuksiin. Uudistukseen sisältyy terveydenhuoltolain ja pakollista sairausvakuutusta koskevan lain muodostaman lainsäädäntökehityksen tarkistaminen seuraavin osin:

- Hätälääketieteen laitoksen hätälääketieteen toiminnan organisoimien parantaminen ja operatiivisten tehtävien suorittaminen määriteltyjen organisatoristen yksiköiden avulla;
- Julkisen terveydenhuollon uudelleenorganisointi sen tehokkuuden lisäämiseksi keskittyen erityisesti ennaltaehkäisyyn ja varhaiseen diagnosointiin sekä hätätilanteiden ja erityisolosuhteiden parantamiseen (pandemiat);
- Sairaaloiden hallinnointioikeuksien siirtäminen Zagrebin kreivikunnista ja kaupungista Kroatian tasavaltaan, jotta olemassa olevaa kapasiteettia voidaan käyttää tehokkaasti ja tuloksellisesti, ja parantaa terveydenhuollon saatavuutta ja laatua organisoimalla uudelleen sairaalan hallinnointimalli;

- Lyhentämällä yksittäisten sairaanhoitopalvelujen odotusaikoja, optimoimalla ja parantamalla pakollisen sairausvakuutuksen saatavilla olevien terveydenhuoltoresurssien jakamista, jotta vakuutettujen saatavilla olevat terveyspalvelut olisivat helpommin saatavilla;
- Vahvistetaan varainhoitoa koskevia säännöksiä ja taataan samalla rahoituspääoma julkisen terveydenhuoltojärjestelmän rahoitusvakauden saavuttamiseksi;
- Lainsäädäntömuutokset, joilla varmistetaan Kroatian sairausvakuutuskassan (HZZO) maksuvelvoitteiden oikea-aikainen täyttäminen.

Uudistuksella on saavutettava seuraavat tavoitteet:

- Vähintään kahdeksan sairaalan toiminnallinen integrointi on saatettava päätökseen;
- Vähintään 85 prosenttia hankintaluokista, jotka edustavat vähintään 80:tä prosenttia valtion hallinnoimien sairaaloiden kokonaismenoista ja jotka on hankittu yhteishankintamenettelyllä.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

Sijointi C5.1 R4-I1 – parenteraalisten valmisteiden keskusvalmistelu 8 kroatialaisessa sairaalassa

Toimenpiteen tavoitteena on ottaa käyttöön keskitetty valmistusjärjestelmä, joka kattaa vähintään 75 prosenttia parenteraalisista valmisteista kahdeksassa sairaalassa, jotta voidaan alentaa kustannuksia ja varmistaa mahdollisimman korkea turvallisuustaso parenteraalisten lääkkeiden käytössä, ehkäistä lääkityspoikkeamia, sairaalahoidon lisäpäiviä ja keventää lääkäreille ja sairaanhoitajille aiheutuvaa rasitetta sairaalalaitoksessa. Toimenpiteellä on varmistettava lääkkeen jäljitettävyyden lääkemääräyksen antajalta potilaalle ja hoitotietojen tuottamisen automatisointi hoitotulosten seurannan perustaksi.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2025.

Investointi C5.1 R4-I2 – Yksikköterapian jakelujärjestelmän käyttöönotto 40 kroatialaisessa sairaalassa

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa potilasturvallisuutta, ehkäistä lääkityspoikkeamia, valvoa lääkevarastoja ja lisätä potilaiden edunvalvontaa, mikä parantaa hoidon kokonaistuloksia. Investoinnilla on otettava käyttöön yksikköterapian jakelujärjestelmä 40 sairaalassa ja parannettava hoidon laatua ja tarkkuutta ottaen huomioon yhä tärkeämmät farmakotaloudelliset tulokset, jotka mahdollistavat hoidon jakelun laadun ylläpitämisen ja edelleen parantamisen.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2025.

Investointi C5.1 R4-I3 – Lääkeseurannan digitalisointi terveydenhuollon laitosten kautta terveydenhuollon sekundaari- ja korkea-asteen terveydenhuollossa

Toimenpiteen tavoitteena on digitalisoida lääkepolku, jotta Kroatian terveydenhuoltojärjestelmä voi seurata lääkkeiden kulutusta. Näiden investointien odotetaan vähentävän järjestelmän hallinnollista ja taloudellista taakkaa poistamalla kaikkien lääkkeen mukana olevien paperiasiakirjojen tarpeen,

vähentämällä hallinnollisia kustannuksia ja lääkkeiden käyttöä osastoissa. Sen on mahdollistettava farmakoepidemiologisten tietojen tuottaminen, jotta voidaan tukea kaikkien terveyteen liittyvien prosessien järjestelmällisempää suunnittelua, seuranta- ja arviointia.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Investointi C5.1 R4-I4 – Lääkepulan seuranta- ja ehkäisyjärjestelmän kehittäminen Kroatiaassa

Tämän toimenpiteen tavoitteena on ottaa käyttöön lääkevarastoja koskevien tietojen kohdennettu hallinnointi, jonka avulla voidaan tehostaa lääkkeiden hankintaa ja varmistaa lääkkeiden saatavuus parhaaseen saatavilla olevaan hintaan. Lisäksi toimenpiteellä perustetaan tarkka toiminnallinen järjestelmä tiettyjen lääkkeiden liikevaihdon seuranta- ja analysointia varten. Järjestelmän on tarjottava Kroatialle malli ja väline lääkepulan ennakoimiseksi ja ehkäisemiseksi.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2025.

Investointi C5.1 R4-I5 – Hoidon tulosten seurantarjestelmän käyttöönotto avohoitoa varten keskittyen kroonisiin potilaisiin julkisissa apteekeissa

Toimenpiteen tavoitteena on suunnitella, seurata ja arvioida järjestelmällisemmin muiden kuin sairaalapotilaiden farmakoterapiaan tehtävien investointien kustannustehokkuutta. On otettava käyttöön järjestelmä, jolla seurataan kroonisten muiden kuin sairaalapotilaiden tuloksia julkisissa apteekeissa. Mallin avulla Kroatian terveydenhuoltojärjestelmä voi seurata täysimääräisesti ja avoimesti hoitojen tuloksia ja parantaa ymmärrystä ostettujen lääkkeiden erilaisista tuloksista. Lisäksi se mahdollistaa arvokkaiden farmakoepidemiologisten tietokantojen luomisen.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2025.

Uudistus C5.1 R5 – Sähköiset terveyspalvelut

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa hallinnointivalmiuksia tehostamalla tietojen käyttöä ja kannustaa innovatiivisia terveystratkaisuja terveydenhuoltojärjestelmien hallinnoinnin parantamiseksi. Sähköisen terveydenhuollon uudistuksella tuetaan pyrkimyksiä varmistaa, että kaikilla ihmisillä on käytettävissään riittävän laadukkaat terveyspalvelut (mukaan lukien ennaltaehkäisy, hoito, kuntoutus ja palliatiiviset palvelut). Uudistukseen sisältyy kansallisten telelääketieteen puitteiden hyväksyminen, jotta voidaan

- Laajennetaan etälääkäripalvelujen soveltamisalaa ja varmistetaan yhteentoimivuus kansallisen terveystietojärjestelmän kanssa ja soveltuvuus tulevaan rajatylittävään vaihtoon;
- Potilaiden elintärkeiden parametrien siirtäminen hätätilanteiden terveydenhuoltojärjestelmästä yhteiseen hätäsairaalapalveluun (OHBP) ja avohoidon etäseurantaan.
- Perustetaan hätätilanteiden terveydenhuollon etävalvonta ja toimintasuunnitelma valvonnan ja täytäntöönpanon seurantakehyksen käyttöönottoa varten, joka perustuu asiaan liittyvän

teknisen tuen välineen puitteissa laadittuihin asiakirjoihin ”Situation Analysis”, kansallinen kehys ja toimintasuunnitelma.

Kansallisen sähköisten terveystalvelujen tiedonhallintajärjestelmän on sisällettävä seuraavat toiminnot:

- Säännöllinen raportointi väestön terveydestä kohdennettujen sairauksien ehkäisy- ja hallintatoimien perustana;
- Kehitetään kansallisia data-analytiikkavalmiuksia, mukaan lukien terveydenhuollon tarjoajien ja potilaiden rajapintojen integrointi olemassa oleviin infrastruktuureihin ja käytäntöihin;
- Parannetaan kansallisia valmiuksia ottaa käyttöön tekoälyä ja suurteholaskentaa, nostamalla sähköisten terveystalvelujen kyberturvallisuuden tasoa ja pitkälle vietyä digitaalista osaamista terveydenhuollon ammattilaisten ja potilaiden osalta kehittyneen teknologian, erityisesti tekoälyn, avulla;
- Mahdollistetaan sellaisten uusien terveystalvelujen kehittäminen, jotka perustuvat terveydenhuoltojärjestelmässä saatavilla oleviin anonyymisti kerättyihin tietoihin.

Uudistusta tuetaan viidellä liitännäisinvestoinnilla (C5.1 R5-I1–I5).

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

Investointi C5.1 R5-I1 – KBC Splitin toimintateattereiden ja robottikirurgian digitaalinen integrointi

Tämän toimenpiteen tavoitteena on mahdollistaa pahanlaatuisia sairauksia sairastavien potilaiden kattava hoito ja yhdistää terveydenhuollon optimointitoimenpiteitä. Tällä tavoin investoinnin odotetaan parantavan terveystuloksia, kun potilaille otetaan käyttöön uusi hoitomalli, erityisesti uusi huipputason kirurginen hoito. Investoinnilla puututaan toimintateattereiden digitalisointiin ja pitkälle kehitetyn syövän hoidon laitteiden hankintaan KBC Splitissä.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

Sijointi C5.1 R5-I2 – TELECORDIS

Toimenpiteen tavoitteena on digitalisoida kardiologiset palvelut, jotka mahdollistavat potilaiden, erityisesti kroonisten sydänsairauksien, tilan jatkuvan seurannan. Nopeiden ja helposti saatavilla olevien sydämdiagnoosipalvelujen odotetaan helpottavan potilaiden sydänsairauksien oikea-aikaista havaitsemista, oikea-aikaista ja asianmukaista hoitoa ja terveydentilan jatkuvaa seurantaa. Lisäksi ECG Holterin etälääkäripalvelun on tarjottava potilaille erikoishoitoa syrjäisillä alueilla ja maaseudulla, mikä lisää merkittävästi erikoistuneiden terveystalvelujen saatavuutta paikallisissa avohoitokeskuksissa, parantaa asiantuntijoiden suorituskykyä, parantaa potilaiden tuloksia, vähentää jonotuslistoja ja terveydenhuoltopalvelujen tarjoamisesta aiheutuvia kustannuksia. Investointiin on sisällyttävä diagnostisten prosessien digitalisointi, ja sen on mahdollistettava tietojen jakaminen hajautettujen asiantuntijakeskusten kanssa.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2023.

Investointi C5.1 R5-I3 – Telesiirto

Toimenpiteen tavoitteena on digitoida verensiirtopalvelu ja varmistaa päivystysasiantuntijan saatavuus kaikille sairaaloiden terveydenhuollon laitoksille, joissa on verensiirtoyksiköitä, edistää etälääketieteen palvelujen vahvaa kehittämistä lääketieteellisten tietojen digitaalisen siirron avulla ja vahvistaa kaikkien sairaaloiden ja siirtoyksiköiden yhteenliittämistä.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2022.

Investointi C5.1 R5-I4 – robottikirurgialla varustettujen leikkaustilojen digitalisointi ja integrointi klinisen sairaalan KBC Sestre Milosrdnice -keskuksessa

Toimenpiteen tavoitteena on digitalisoida toiminnalliset teatterit ja hankkia pitkälle kehitettyjä hoitolaitteita uusia nykyaikaisia kirurgisia hoitoja varten. Toimintatilojen digitalisoinnin ja integroinnin on muutettava potilastietojen sekä operatiivisen hoidon tyyppejä ja menetelmiä koskevien tietojen suunnittelua, dokumentointia, tallentamista ja jakamista. Robottileikkauksella on parannettava kirurgisen hoidon laatua, parannettava potilasturvallisuutta, lisättävä hoidon avoimuutta, parannettava kustannusten hallintaa ja terveystuloksia, vahvistettava ja lujitettava olennaisia terveysinfrastruktuureja, otettava käyttöön paperiton terveystietojärjestelmä ja edistettävä digitaalista siirtymää.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2024.

Investointi C5.1 R5-I5 – Kliinisen sairaalan ”KB Merkur” diagnostiikkayksiköiden digitalisointi ja varustaminen

Toimenpiteen tavoitteena on digitalisoida ja varustaa diagnostiset yksiköt, helpottaa diagnostisten kehittämismenettelyjen seuranta ja tarjota potilaille laadukkaampia palveluja. Investointiin on sisällyttävä uusimpien laitteiden hankinta.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2023.

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

M	T	Väl	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
					Yksikö	Päämäärä	Q	Vuosi		
31581	C	M	Terveysjärjestelmien suorituskyvyn arviointikehyksen (HSPA) hyväksyminen	Terveysjärjestelmän suorituskyvyn arviointikehyksen voimaantulo			KOL MAS VUO SINE LJÄN NES	2 0 2 2	Terveysjärjestelmän suorituskyvyn arvioinnissa (HSPA) vahvistetaan terveystulosten mittauskehys, jossa määritellään keskeiset suorituskykyindikaattorit määritellyn arviointimenetelmän mukaisesti ja joka liittyy prosessiin, jossa toimenpiteet yhdistetään kansallisissa strategia-asiakirjoissa ja uudistuksissa asetettuihin tavoitteisiin, tietojen oikea-aikaisuuteen ja parannetaan terveystulosten seuranta.	
31591	C	T	Diagnostisen hoidon ajan optimointi – jonotuslistat		Päivien lukumäärä	400	2 0 0	Q4 2 3	2 0	Diagnostista hoitoa saavien potilaiden odotusaika on lyhennettävä 270 päivään nykyisestä 400 päivän odotusajasta.

M	T	Väl	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk	P	Q	V	
ä	oi	ita			sik	ä		u	
ä	m	vo			kö	ä		o	
r	vo	ite/t						s	
ä	ite	avo						i	
	ite	ite							
3 2 3	C 5. 1.	M	Terveyspalvelujen nykyaikaistaminen kliinisessä sairaalakeskuksessa KBC Split	Diagnostiikan ja interventioiden diagnostiikan kliiniselle laitokselle (KBC Split) hankitut laitteet			Q4	2	Laitteistojen asentaminen diagnostiikan ja interventioiden diagnostiikan ja kliinisen ydinlääketieteen instituuttiin sekä gastroenterologian instituuttiin sekä hybridien endoskooppihuoneen rakentaminen ja varustaminen, jotta KBC Split -sairaalakeskuksessa voidaan ottaa käyttöön uusia diagnostisia ja hoitomenetelmiä. Asennettujen laitteiden on oltava vähintään magneettiresonanssi 3T, Neurointervention digitaalinen DSA angio -huone, digitaalinen diaskooppinen röntgenlaite, endoskooppinen gastroenterologinen huone.
3 2 4	C 5. 1.	T	Keskuskäyttöinen Block-rakennus, johon liittyy Varaždinin yleissairaalan sisältö		Mä	0	Q4	2	Central Operating Block (COB) -rakennuksen rakentaminen ja varustaminen tehohoitoyksiköillä (JIL), keskussterilointi, RTG-diagnostiikka, verensiirtojen ja lääketieteellisiä-biokemiallisten laboratorioiden rakentaminen ja varustaminen sekä liikennekäytävien rakentaminen olemassa oleviin lääkinnällisiin laitoksiin. Kaikkien uusien rakennusten on oltava vähintään lähes nollaenergiarakennuksia rakennusten energiatehokkuutta koskevan direktiivin mukaisesti, kun taas olemassa olevien rakennusten jälleenerakentamisen on saavutettava keskimäärin vähintään rakennusten perusparannuksia koskevassa komission suosituksessa määritellyt

Määrä	Töiden nimi	Välitavoitteet	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Päästö	Q	Vuosi	
									keskitason tason peruskorjaus tai keskimäärin vähintään 30 prosentin vähennys suorissa ja epäsuorissa kasvihuonekaasupäästöissä verrattuna ennakkopäästöihin. Kaikessa rakentamisessa on kiinnitettävä erityistä huomiota terveellisten sisäilmasto-olosuhteiden, paloturvallisuuden ja seismisen aktiivisuuden lisääntymiseen liittyvien riskien varmistamiseen.
3251-16	C	T	Diagnostiset lääkinälliset laitteet kliinisessä sairaalassa (KB) Dubrava		Määrä	08	Q2	2	Kahdeksan diagnostiikkaan tarkoitettua lääkinällisen laitteen ja digitaalisen radiologisen laitteen hankinta ja asentaminen diagnostiikan ja toimintasäteilyn kliiniselle instituutille. Kaikki laitteet on tarkoitus asentaa asteittain, ja niiden on oltava toiminnassa viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2023.
32561-1	C	T	Uudet tilat kliinisen sairaalakeskuksen (KBC) Sestre Milosrdnicessa		Määrä	02	Q1	2	Kliinisessä sairaalakeskuksessa (KBC) Sestre Milosrdnicessa on oltava integroidut ensiapupalvelut, päiväsairaala ja yksipäiväiset kirurgiset tilat, joissa on lääketieteellisiä, muita kuin lääketieteellisiä laitteita ja kalusteita.

Määrä	Tavoite	Välitavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Yksikö	Q	Vuosi	
17									
32711-18	C	T	Lääkinnälliset laitteet farmakoresistenttiä epilepsiaa sairastavien potilaiden operatiiviseen hoitoon ja hoitoon kliinisessä sairaalassa (KB) Dubravassa		Määrä	010	Q2	2023	Kliinisen sairaalan (KB) Dubrava -laitoksen jatkokehittämistä varten on asennettava ja otettava käyttöön kymmenen lääkinällistä laitetta (laitetta) viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2023. Investointiin on sisällyttävä muun muassa SEEG 256 kanavanauhuriin, digitaalisen EMNG:n ja EP 12 -kanavan kuvantamislaitteen kaltaisten laitteiden hankinta. Radiotaajuus (RF) lämpökoagulointilaitte ja riittävän spatiaalisen kapasiteetin mukauttaminen.
3281-19	C	T	Sairaalakeskuksen (KBC) Zagrebin kehittämishanke		Määrä	010	Q1	2023	Sairaalakeskuksen (KBC) Zagrebin kehittämishankkeen loppuun saattamiseen sisältyy uusien lääketieteellisten ja muiden kuin lääketieteellisten laitteiden (kuten kalusteiden ja keittolaitteiden) hankinta 6 kuudelle osastolle ja klinikalle.
3	C	M	Terveystuon laadun	Terveystuon (MIZ)			KOL	2023	Terveystuon on tieteellisen näytön perusteella laadittava ja

Määrä	Tositteen piiride	Välitavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
					Yksikö	Peärumäärä	Q	Vuosi		
292	5.1.2		parantaminen ja yhdenmukaistaminen kehittämällä kliinisiä sähköisiä suuntaviivoja	laatimat ja liittämät kliiniset ohjeet Kroatian terveydenhuoltojärjestelmän sähköisiin ohjeisiin.			MAS VUOSINEN	025	integroitava Kroatian terveydenhuoltojärjestelmään kliiniset ohjeet sekä sähköiset suuntaviivat, joilla yhdenmukaistetaan terveydenhuollon laatua potilaiden hoitojen yhdenmukaistamiseksi ja hoitotulosten parantamiseksi. Kliinisten ohjeiden täytäntöönpano on sisällytettävä osaksi Kroatian terveydenhuoltojärjestelmää koskevia sähköisiä suuntaviivoja, joten on hyödyllistä parantaa terveydenhuollon laatua ja parantaa järjestelmänhallintaa potilaiden, terveydenhuollon ammattilaisten ja koko yhteiskunnan hyödyksi.	
330	C.1.2	T	Säteilyhoitoon kuluvan ajan optimointi – jonotuslistat		Päivien lukumäärä		30	Q2	2026	Radiologista hoitoa saavien potilaiden odotusaika on lyhennettävä 30 päivään diagnoosin käyttöaiheesta.
33	C	T	Syöpäsädehoidon laadun		Mä	06		Q4	2	Kuudessa sairaalassa on oltava lääkinnälliset laitteet syövän ehkäisyä,

Määrä	Tositteen	Välitavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perustaa	Q	Vuosi	
35.1.2011			parantaminen		ä				025 diagnosointia ja hoitoa varten. Investointi edellyttää uusien laitteiden hankintaa ja vanhojen laitteiden kunnostamista.
35.2.12	C	T	Yhteinen tietotekninen alusta syöpäpotilaiden yhdistämiseksi, seuraamiseksi ja optimaaliseksi hoitamiseksi		Määrä	01	Q4	2	On kehitettävä yhtenäinen ja yhtenäinen tietotekninen alusta syöpäpotilaiden yhdistämistä, seuranta ja optimaalista hoitoa varten ja saatettava se toimintavalmiiksi. Verkkoalustan on mahdollistettava terveystietojen kerääminen, organisatoristen ja rakenteellisten muutosten suunnittelu, riskien tunnistaminen ja perusta strategian seuraavien vaiheiden toteuttamiselle, mukaan lukien sädehoitoverkon perustaminen. Kaikki kroatialaiset syöpätautilaitokset on sisällytettävä kansalliseen syöpäverkostoon. Kansalliseen syöpätautiverkostoon on myös asennettava asianmukaiset diagnostisten perusmenetelmien algoritmit, jotka ovat tarpeen yleisimpien diagnoosien hoidon aloittamiseksi, jotta hoito voidaan standardoida kaikilla tasoilla Kroatiassa pienistä syöpäpotilaista klinisiin sairaalakeskuksiin.

M	T	Väl	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk	P	Q	V	
ä	oi	ita			sik	P		u	
ä	m	vo			kö	e		o	
r	vo	ite				r		s	
ä	ien	te/t				ä		i	
	pi	avo				ä			
	de	ite				s			
						r			
						o			
3	C		Kansallinen terveyden kehittämissuunnitelma 2021–2027	Kansallisen terveyden kehittämissuunnitelman 2021–2027 hyväksyminen			KOL	2	Kansallisessa terveyden kehittämissuunnitelmassa 2021–2027 on alakohtaisen suunnittelun kattolakina vahvistettava erityiset tavoitteet, toimenpiteet, hankkeet ja toimet, jotka toteutetaan terveysministeriön (MIZ) alaisuudessa ja joiden ensisijaisena tavoitteena on parantaa terveydenhuoltojärjestelmää ja terveystuloksia. Kansallisen terveyden kehittämissuunnitelman on oltava Kroatian hallituksen uudistusohjelman ja Euroopan komission vuosien 2021–2027 koheesio politiikan suuntaviivojen mukainen. Kansallisessa terveyden kehittämissuunnitelmassa määritellään keskipitkän aikavälin kehitystarpeet seuraavasti: Kehitystarpeiden määrittely joustavan, tehokkaan ja kokonaisvaltaisesti hallinoidun terveydenhuoltojärjestelmän luomiseksi Tiedot toimenpiteistä, joilla edistetään terveyttä ja ehkäistään tauteja; —Terveydenhuollon tarjoajien koordinoinnin aloittaminen ja hoito- ja kuntoutusmallien muuttaminen aktiiviseksi hoitoprosessin hallinnoimiseksi kaikissa vaiheissa ja tasoilla; —Terveyspalvelujen ja sosiaalipalvelujen integroinnin määrittely ja integroitujen pitkäaikaishoidon mallien kehittäminen; —Toteutetaan toimenpiteitä terveydenhuollon laadun ja
3	5.						MAS	0	
3	1.						VUO	2	
	R						SINE	1	
	3						LJÄN		
							NES		

Määrä	Tavoite	Välitavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Päämäärä	Q	Vuosi	
									<p>potilasturvallisuuden valvomiseksi ja parantamiseksi;</p> <ul style="list-style-type: none"> — Henkilöstöhallintoa koskevien säännösten parantaminen. — Ottaa käyttöön erityistavoitteita, joilla välillisesti edistetään kansallisessa uudistusstrategiassa asetetun strategisen tavoitteen saavuttamista vuoteen 2030 mennessä. Elinajanodotteen terveysvuosien nousuun vaikuttavat — Edistää terveitä elintapoja ja sairauksien ehkäisyä, jotka ovat merkittävä kansanterveydellinen ongelma; — Terveydenhuollon laadun parantaminen parantamalla terveydenhuollon kaikkien tasojen ja osien tehokkuutta, turvallisuutta, saavutettavuutta ja toiminnallista integrointia; <p>Uuden hoitomallin käyttöönotto keskeisiä terveyshaasteita, kuten sydän- ja verisuonitauteja, syöpäsairauksia ja harvinaisia sairauksia sekä diabetesta varten, jotta voidaan pidentää kestoja ja parantaa elämänlaatua</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tehdä terveydenhuoltojärjestelmästä toivottava asema strategisen hallinnon avulla, millä varmistetaan terveydenhuoltojärjestelmän työntekijöiden optimaalinen määrä ja jakautuminen; — Terveydenhuoltojärjestelmän rahoitus- ja hallintomallin parantaminen. <p>Erityistavoitteiden saavuttamiseksi on määriteltävä toteutettavat</p>

M	T	Väl	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk	P	Q	V	
ä	oi	ita			sik	P		u	
r	m	vo			kö	e		o	
ä	vo	ite/				r		s	
	ite	avo				ä		i	
	ite	ite				s			
									toimenpiteet ja toimet. Kunkin erityistavoitteen tulosindikaattorit ja tulosindikaattorit määritellään kullekin toimelle. Kansallisen terveyden kehittämissuunnitelman on sisällettävä tulokset pitkäaikaishoidon terveys- ja sosiaalipalvelujen tarpeiden kartoittamisesta. Itse asiakirjassa hyödynnetään muiden kansallisten säädösten ja ohjelmien (syövän torjunnan kansallinen strategiakehys 2030, kansallinen suunnitelma kliinisten sairaaloiden, kliinisten sairaaloiden, kliinisten sairaaloiden, klinikoiden ja yleisten sairaaloiden kehittämiseksi Kroatiaassa, kansallinen syöpä, diabetes, harvinaiset sairaudet) ja Kroatiaa koskevat suositukset vuosille 2019 ja 2020.
3	C	M	Lääketieteen erikoistumiskoulutukseen tarkoitettujen rahoitusjärjestelmän luominen	Hallituksen päätöksen tekeminen				Q4	2 Lääketieteen erikoisalojen taloudellisen tuen institutionalisointi 0 toteutetaan perustamalla keskitetty rahoitusjärjestelmä, joka on tarkoitettu 2 erikoislääkärinkoulutukseen ja jonka ensisijaisena tarkoituksena on korjata 3 tiettyjen lääketieteen erikoisalojen, muun muassa perusterveydenhuollon ja kansanterveyden, puutteita. Tähän tarkoitukseen myönnettävät varat on osoitettava yksinomaan kansanterveyspalveluverkoston tarpeisiin vastaamiseksi.
9	5.								
9	1.								
R									
3-									
11									

Määrä	Tavoite	Välitavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Yksikkö	Q	Vuosi	
									Järjestelmä on rakennettava siten, että varmistetaan, että epätäydellisistä lääketieteen koulutusohjelmista saatavat varat otetaan uudelleen käyttöön, ja ohjataan ne kohti erikoislääkärikoulutuksen keskitetyn rahoitusjärjestelmän ennalta määritettyjä tavoitteita keskittyen erityisesti puutteellisten erikoislääkäreiden puutteiden korjaamiseen.
33413	C	T	Perusterveydenhuollon perustason erikoislääkärikoulutus		Määrä	04067	Q1	2026	On tehtävä lääketieteen erikoistumiskoulutusta koskevat sopimukset, jotka kattavat vähintään 467 terveydenhuollon työntekijää, mukaan lukien perusterveydenhuoltoon, ensiapulääketieteeseen ja kansanterveyteen erikoistuneet lääkärit. Nämä sopimukset rahoitetaan erikoislääkärin koulutusta varten perustetusta keskitetystä rahoitusjärjestelmästä saaduilla varoilla.
335513	C	T	Ensiapulääketieteen erikoislääkärin kandidaatti		Määrä	0375	Q2	2025	Sairaanhoidon/lääketieteellisten yksivuotiseen erikoiskoulutukseen on koulutettava yhteensä 375 bacheloria, joista 210 on peräisin läänin hätälaitoksissa jo työskentelevistä nykyisistä T2-tiimistä, jotta varmistetaan nykyisessä hätälääketieteen verkostossa, että kullakin T2-tiimillä on yksi sairaanhoidon kandidaatti, jolla on erikoiskoulutus, ja loput 165 bacheloria,

Määrä	Tositte	Välita voite/ avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Päästö	Q	Vuosi	
									joilla on suoritettu erikoistumisohjelma terveydenhuoltojärjestelmän vahvistamiseksi erityisesti niillä alueilla, joilla on pulaa lääkäreistä.
35614	C	M	Terveydenhuoltolain ja pakollista sairausvakuutusta koskevan lain muuttaminen	Sairaanhoitolain ja pakollista sairausvakuutusta koskevan lain muuttamisesta annettujen lakien voimaantulo			Q4	2022	<p>Terveydenhuoltolakiin tehtävät muutokset mahdollistavat sen, että uusi yhteishankintapäätös sitoo myös niitä terveydenhuollon laitoksia, joiden osallistuminen on tähän mennessä ollut vapaaehtoista, ja näin ollen niiden sidosryhmien määrää, joita yhteishankinta koskee.</p> <p>—Hätälääketieteen yhteinen virasto parantaa hätälääketieteen toiminnan järjestämistä ja suorittaa operatiivisia tehtäviä koko Kroatian tasavallan alueella tiettyjen organisatoristen yksiköiden kautta;</p> <p>—Julkisen terveydenhuollon uudelleenorganisointi lisää tehokkuutta ja vahvistaa julkista terveydenhuoltojärjestelmää keskittyen erityisesti ennaltaehkäisyyn ja varhaiseen diagnosointiin sekä hätätilanteiden ja erityisolosuhteiden parantamiseen (pandemiat).</p> <p>—Siirretään Zagrebin läänien ja kaupungin hallinnoimien sairaaloiden hallinnointioikeudet Kroatian tasavallalle, jotta olemassa olevaa kapasiteettia voitaisiin käyttää järkevästi ja laadukkaasti, parantaa terveydenhuollon saatavuutta ja laatua organisoimalla uudelleen sairaalan</p>

Määrä	Tositteiden	Välitavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Päämäärä	Q	Vuosi	
									<p>hallinnointimalli.</p> <p>Pakollista sairausvakuutusta koskevaan lakiin tehtävissä muutoksissa on vahvistettava selkeät ja avoimet perusteet pakollisen sairausvakuutuksen mukaisen terveydenhuollon toimenpideohjelman määrittämiselle, elimille, jotka laativat ja hyväksyvät toimenpideohjelman, pakollisen sairausvakuutuksen kattaman terveydenhuollon laajuus ja muun lainsäädännön noudattaminen. Lain tavoitteena on</p> <ul style="list-style-type: none"> — Terveydenhuollon saatavuuden ja oikea-aikaisuuden parantaminen vakuutetuille, kun he sitä tarvitsevat; — Yksittäisten sairaanhoitopalvelujen jonotuslistojen vähentäminen, pakollisen sairausvakuutuksen käytettävissä olevien terveydenhuoltoresurssien optimointi ja tässä yhteydessä parempi jakaminen — Tarjota rahoitusta rahoitusvakauden ja sen kestävyuden saavuttamiseksi ja tässä yhteydessä vakuutettujen tilanteen parantamiseksi lakisääteistä sairausvakuutusta käytettäessä — Lisätään säännös, jolla HZZO:n hankintayksiköitä suositetaan pakollisen

Määrä	Tavoite	Välitavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perustaa	Q	Vuosi	
									sairausvakuutuksen tarjoajina siltä osin kuin kyse on HZZO:n veloitteiden maksamisesta niitä kohtaan laissa säädetyissä määräajoissa, jotta taataan vakuutettujen oikeus terveydenhuoltoon.
33571.4	C	T	Sairaaloiden toiminnallinen integrointi		Määrä	120	Q4	2	Vähintään kahdeksan sairaalan toiminnallinen integrointi on saatettava päätökseen sairaalajärjestelmän järkeistämiseksi 2 vähentämällä/uudelleenjakelua ja vähentämällä akuuttia paikallaan olevaa 3 kapasiteettia ja vahvistamalla päivittäisiä sairaaloita kustannustehokkaammiksi hoidoiksi.
33581.4	C	T	Terveydenhuollon yksiköiden yhteishankintamenettely		% (prosentti osuus)	085	Q4	2	Vähintään 85 prosenttia hankintaluokista, jotka edustavat vähintään 80:tä prosenttia valtion hallinnoimien sairaaloiden kokonaismenoista, on hankittava yhteishankintamenettelyllä. Tavoitteen saavuttamiseksi 2 terveysministeriön (MIZ) on terveydenhuollon yksiköiden yhteisen hankintamenettelyn pakollista toteuttamista koskevan päätöksen muuttamisen perusteella päättää käyttää yhteistä hankintamenettelyä; 3 tehdä sopimuksia yhteishankintojen sidosryhmien kanssa; perustaa asiantuntijajaneelleja kyseisiä luokkia koskevien teknisten eritelmien

M	T	Väl	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk	P	Q	V	
ä	oi	ita			sik	P		u	
ä	m	vo			kö	e		o	
r	voi	ite/t				r		s	
ä	ten	avo				u		i	
	pi	ite				m			
	de					ä			
						s			
						r			
						o			
									laatumiseksi; ja iv) pannaan täytäntöön terveydenhuollon yksiköiden erityisen hankintamenettelyn pakollisesta yhteistoteutuksesta tehdyssä päätöksessä tarkoitetut hankintaluokat sen jälkeen, kun tekniset eritelmät ovat tulleet voimaan. Yhteishankintamenettelyt toteutetaan julkisista hankinnoista annetun lain ja puitejärjestelyjen/sopimusten tekemisestä annetun lain mukaisesti.
3	C	T	Parenteraalisten valmisteiden keskushallinto 8 sairaalassa		%	0	7	Q2	2
5.					(pr	0	5		0
9					ose				2
1.					ntti				5
	R				osu				
	4-				us)				
	11								
3	C	T	Kiinteiden lääkemuotojen yksikköhoitojärjestelmä 40		%	0	5	Q4	2
4					(pr	0	0		0
5.									

Määrä	Tavoite/epi	Välitavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Peästä	Q	Vuosi	
014-12			kroatialaisessa sairaalassa	ose ntti osu us)					2 yksikköhoitojärjestelmää 40 kroatialaisessa sairaalassa. Kullekin yksittäiselle 5 sairaalalle ja laitteelle on järjestettävä tila yksikköterapijan jakelua varten, jolla on riittävät valmiudet pakata yksikköhoitoa sairaalan päivittäisiä tarpeita varten. On perustettava digitaalinen viestintäkanava sairaalaosastosta sairaala-apteekkiin, jotta lääkärit voivat tilata potilaalle tarvittavaa hoitoa ja saada palautetta toimitusajankohdasta (uuden ratkaisun sisällyttäminen sairaalan tietojärjestelmään).
34114-13	C	T	Lääkkeen seuranta sairaalajärjestelmässä apteekista potilaaseen	Mä ärä	0	3	Q2	2	Vähintään 30 sairaalalla on oltava toimiva integroitu tietotekniikkaratkaisu, jonka avulla lääkettä voidaan seurata kattavasti sairaalajärjestelmässä 2 apteekista potilaaseen. Laaditaan lomake, jolla Kroatian 6 sairausvakuutuskassalle (HZZO) ja Kroatian lääke- ja lääkinnällisten laitteiden virastolle (HALMED) raportoidaan kaikkien lääkkeiden kulutuksesta, ja se erotetaan tiettyjen lääkeryhmien, kuten varabiottien, erityisen kalliiden lääkkeiden tai muiden terveydenhuoltojärjestelmän edellyttämien farmakoepidemiologisten tietojen kulutuksesta. Lääkeketjun digitalisointiin sairaaloissa on kehitettävä ohjelmistoratkaisu, joka integroidaan vähintään 30 sairaalaan loppuvaiheessa.

Määrä	Tavoite	Välitavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Päämäärä	Q	Vuosi	
34214	C	T	Järjestelmä lohkoketjuteknologiaan perustuvien lääkkeiden pulan seuraamiseksi		%	01	Q2	2025	On kehitettävä ohjelmistoratkaisu, jolla seurataan lääkepulaa Kroatiassa ja kehitetään yhdennetty malli lääkepulan ennakoimiseksi ja ehkäisemiseksi. Yksittäisten käyttäjien suojelemiseksi lohkoketjuteknologiaa on käytettävä avoimuuden lisäämiseen yleisölle luovutettavien tietojen osalta ja suojattava tietoja, joiden katsotaan olevan nimettömiä tai mahdollisesti viranomaisten saatavilla. 100 prosenttia lääkkeistä on seurattava lääkepulan ennakoimiseksi ja ehkäisemiseksi lohkoketjuohjelmistoratkaisun avulla.
34315	C	T	Diagnostiset yksiköt Kliininen sairaalakeskus (KBC) Merkur		Määrä	04	Q1	2023	Jotta voidaan parantaa palvelun laatua, lisätä potilashoittojen määrää, nopeuttaa ja parantaa terveydenhuollon saatavuutta ja laatua kaikkien potilasryhmien osalta, laitteet on asennettava vähintään neljään diagnostiseen yksikköön kliinisen sairaalakeskuksen (KBC) Merkurissa. Asennettujen laitteiden on koostuttava seuraavista: —Transtoraaktiseen ja transesomahaiseen kaikukardiografiaan tarkoitetut laitteet; Kolme sepelvaltimoon tarkoitettua monitoria; —Avoimella olevien potilaiden telemetriajärjestelmä;

M	T	Väl	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
					Yk	P	Q	V		
ä	oi	ita			sik	e		u		
r	m	vo			kö	r		o		
ä	vo	ite/t				ä		s		
	ite	avo				s		i		
	de	ite				r				
						ä				
						ä				
									<ul style="list-style-type: none"> —Vahvimman ultraäänitehon; Pienempi ultraääniteho; —Magneettiresonanssi MR 3T; —Mammografinen skanneri; —Monisivuinen tietokonetomografia (MSCT); —Viljelty; —Vieroitu 3D/4D-kuperalla, 3D/4D:n emätinaalilla, 2 D-kuperalla ja 2D-kuperalla näytteenottimella ja tulostimella; —Erittäin korkealuokkainen Color Doppler. 	
3 4 4 1. R 4- 15	C T		Kroonisten muiden kuin sairaalapotilaiden hoitotulosten seuranta julkisissa apteekeissa		% (pr ose ntti osu us)	0 0	2 0	Q4	2 0 2 5	Muiden kuin sairaalapotilaiden 20 prosentin on osallistuttava julkisten apteekkien hoitotulosten seurantaohjelmaan. 2 Hankkeessa seurataan potilaita ja luodaan jäseneltyjä tietoja, jotka asetetaan saataville Kroatian tasavallan keskitetyn terveystietojärjestelmän (CEZIH) kautta valitun perhelääkäriin lisäarviointia varten.
3	C	M	Etälääketieteen palvelujen	Etälääketieteellisen				Q4	2	Uudistuksessa otetaan käyttöön säännökset, joilla luodaan toimiva

M	T	Väl	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yk	P	Q	V	
ä	oi	ita			sik	P		u	
r	m	vo			kö	e		o	
ä	vo	ite/t				r		s	
	ite	avo				ä		i	
	de	ite				s			
						r			
						o			
4	5.		parantaminen ja laajentaminen	terveydenhuollon kansallisen kehysten voimaantulo, jolla laajennetaan terveydenhuollon etäpalvelujen soveltamisalaa					0 kansallinen telelääketiedekehys potilaiden elintärkeiden parametrien siirtämiseksi hätätilanteiden terveydenhuoltojärjestelmästä yhteiseen hätäsairaalapalveluun (OHBP) ja avohoitopalvelujen etäseurantaan. Hankkeella on saavutettava I). Tilanneanalyysi; kansallinen kehys hätätilanteiden terveydenhuollon etävalvonnan käyttöön ottamiseksi ja iii) toimintasuunnitelma valvonnan käyttöönottamiseksi ja täytäntöönpanon seurantakehys. Koska teknisen avun resurssit ja kesto ovat rajalliset, teleradiologian osa on vain alustava osa parhaiden käytäntöjen kartoituksen tasolla.
6	1.								
	R								
	5								
3	C	T	Firulen toimipaikan digitoidut integroidut käyttöhallit (Firule ja Križine) ja robottijärjestelmä asennettuna ja toiminnallisena		Mä	0	4	Q2	2 Hankkeeseen sisältyy Firulen ja Križinen neljän käyttöteatterin digitalisointi ja integrointi sekä Firulen alueen robotiikkajärjestelmä. Digitaalinen siirtymä, integrointi ja robottikirurgia muuttavat hoitopolkua parantamalla kirurgisen hoidon laatua, parantamalla potilasturvallisuutta, lisäämällä hoidon avoimuutta, valvomalla paremmin kustannuksia ja terveystuloksia, vahvistamalla ja vakiinnuttamalla keskeisiä terveysinfrastruktuureja ja nykyaikaistamalla paperittomia terveydenhuoltopalveluja.
4	5.				ärä				
7	1.								
	R								
	5-								
	11								

Määrä	Tositteen piiride	Välitaivoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Päästö	Q	Vuosi	
34581R5-12	C	T	Telekardiologiset palvelut		Määrä	040	Q1	2	TeleCordis-hankkeen tavoitteena on asentaa lääkinälliset ja tietotekniset laitteet, joita tarvitaan elektrokardiogrammin (ECG) -tukkuloiden, paineholkkien ja 12-kanavaisten elektrokardiogrammipalvelujen (ECG) toteuttamiseen syrjäisille alueille ja maaseutualueille, joita nämä palvelut eivät kata riittävästi, kuten kardiologian asiantuntijan puuttuminen. Laitteet on ostettava (paketti kutakin keskusta kohti) ja sijoitettava vähintään 40:een terveydenhuollon etäyhteyskeskukseen. Ohjelman on oltava yhteydessä telelääketieteen erikoiskeskuksiin ja tarjottava telekardiologiapalvelua.
34591R5-13	C	T	Telesiirtopalvelut		Määrä	035	Q4	2	Teletransfuusiohankkeella tuetaan olemassa olevaa digitaalisen hoitoprosessin infrastruktuuria, jossa siinä käytetään sähköisestä lääkemääräyksestä ja eDossier-järjestelmästä saatuja potilastietoja, jotka tarvitaan hoidon aloittamiseksi toissijaisessa tai tertiärisessä terveydenhuollon laitoksessa. Hanke yhdistää Kroatian alueella sijaitsevat sairaalasiirtokeskukset (vähintään 35 sairaalasiirtokeskusta) ja tarjoaa palvelun ympäri vuorokauden seitsemänä päivänä viikossa. Laitteet on ostettava (paketti

Määrä	Tavoite/tehti	Välitavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perustaso	Q	Vuosi	
									<p>kutakin keskusta kohti) ja sijoitettava terveydenhuollon etäyhteyspisteisiin. Ohjelman on oltava yhteydessä telelääketieteen erikoiskeskuksiin ja tarjottava telelähetysoalvelua.</p>
3501R5-14	C	T	Lääketieteellisen sairaalakeskuksen (KBC) Sestre milosrdice, jossa on robottikirurgia		Määrä	04	Q1	2	<p>Vähintään neljä uutta käyttöhuonetta, joissa on uusinta robottiteknologiaa, Seuraavan toiminnon on oltava mahdollinen: kaikkien potilaasta koskevien tietojen hankkiminen reaaliaikaisesti näytön näytöltä itse leikkauksen aikana. Lisäksi on oltava mahdollista, että kaikki potilaan kuvantamismateriaalit ovat saatavilla näytön näytöllä toimenpiteen aikana, mikä lisää turvallisempia ja tehokkaampia menetelmiä. Integroinnin on myös mahdollistettava muiden diagnostisten ja terapeuttisten laitteiden käyttö samalla toimintateatterilla, jotka on myös integroitava integroituun käyttöhuonejärjestelmään.</p>

U.3. Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Investointi C5.1 R1-I1 – Liikkuvien apteekkien käyttöönotto perusterveydenhuoltoon

Investoinnin tavoitteena on tarjota lääkkeitä alueille, joilla ei ole apteekkeja tai apteekkeja, hankkimalla kuusi liikkuvaa apteekkia liikkuvien asuntovaunujen ja kahden apteekin muodossa veneiden muodossa. Näiden investointien odotetaan vaikuttavan myönteisesti syrjäisten alueiden väestörakenteeseen ja elämänlaatuun. Tässä toimenpiteessä keskitytään kattamaan tiettyjä syrjäisiä alueita, erityisesti saaria ja mantereen maaseutualueita, jotta apteekkipalvelut saataisiin kokonaisuudessaan katetuiksi Kroatiaassa. Lisäksi se lisää apteekkipalvelujen saatavuutta sekä asukkaille että matkailijoille (kausihiippujen aikana), jotta voidaan parantaa elämänlaatua ja edistää väestönkasvua maaseudulla, syrjäisillä alueilla ja saaristoalueilla.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2025.

Sijointi C5.1 R1-I2 – Liikkuvat avohoitoyksiköt

Toimenpiteen tavoitteena on perustaa maaseutu-, syrjä- ja saarialueille liikkuva perusterveydenhuoltojärjestelmä, jota terveysministeriö hallinnoi yhteistyössä paikallis- ja aluehallinnon sekä terveyskeskusten kanssa. Investointiin on sisällyttävä tarvittavien valmiuksien kartoittaminen, jotta voidaan saavuttaa tavoite, jonka mukaan liikkuvien peruspotilashoitopalvelujen kattavuus on 80 prosenttia maaseutu-, syrjä- ja saarialueilla. Lisäksi on laadittava sopimusmalli, jolla varmistetaan palvelun pitkän aikavälin taloudellinen kestävyys. Lisäksi investoinnilla on kehitettävä erityisiä terveysnormeja maaseudun, syrjäisten alueiden ja saarten erityispiirteille ottaen huomioon näiden alueiden kaikkien asukkaiden tarpeet, mukaan lukien ikääntyvä ja vähemmän liikkuva väestö. Terveysministeriö hallinnoi koulutusta, jolla parannetaan liikkuvien ryhmien valmiuksia tarjota avohoittoa.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2025.

Investointi C5.1 R1-I3 – Kliinisten eristysyksiköiden rakentaminen ja varustaminen (3, 4 ja 1/5 rakennuksista) Infectious Disease Clinic Fran Mihaljević

Tämän toimenpiteen tavoitteena on kehittää nykyaikaisia valmiuksia tartuntatautiklinikalle ”Dr Fran Mihaljević”, joka on ensimmäinen covid-19-pandemiaan liittyvien toimien johtamisesta vastaava laitos, jonka rakennukset vahingoittuivat vuoden 2020 maanjäristyksissä, joista osa puretaan. Samalla tavoitteena on saada tartuntatautien hoito käyttäen ajantasaista ja innovatiivista teknologiaa hoitoajan lyhentämiseksi ja kustannusten vähentämiseksi ja laadukkaan hoidon tarjoamiseksi potilaille. Hankkeen on sisällyttävä tarvittavat laitteiden korvaamistoimet, jotta voidaan saavuttaa tavoite ja parantaa sen toimialaan kuuluvaa terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokykyä ja parantaa sen toimintakykyä. Lisäksi uudessa rakennuksessa on oltava nykyaikaiset diagnosointivälineet.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

Investointi C5.1 R4-I6 – Jätehuolto KBC Zagrebin sairaalakeskuksessa

Toimenpiteen tavoitteena on vähentää huomattavasti lääkejätteen hävittämisen ja kuljetuskustannuksia, parantaa hygienian laatua, parantaa henkilöstön turvallisuutta ja vähentää käsiteltyjen lääketieteellisten jätteiden painoa ja määrää. Lisäksi sen on osaltaan vähennettävä haitallisia ympäristövaikutuksia vähentämällä ympäristöpäästöjä ja lieventämällä tartuntavaarallisen jätteen kuljetuksesta aiheutuvia riskejä. Investoinnin on rakennettava noudattaen tavoitetta, joka ei aiheuta merkittävää haittaa ilmastotavoitteille, polttolaitoksia ja tukilaitoksia KBC Zagrebin paikan päällä tuottaman, kierrättämättömän vaarallisen lääketieteellisen jätteen hävittämistä ja käsittelyä varten. Hanke kattaa nykyaikaisen lääketieteellisen jätteenkäsittelylaitoksen, joka koostuu seuraavista osista:

- Kierrättämättömän vaarallisen lääketieteellisen jätteen kylmävarastointi kaikkien tämäntyyppisten jätteiden varastointia koskevien säännösten mukaisesti;
- Vaarallisen lääketieteellisen jätteen käsittelylinjat, joita ei voida kierrättää;
- Kierrätettävän vaarallisen lääketieteellisen jätteen energian talteenottolinjat savukaasujen puhdistusjärjestelmällä ja päästöjen jatkuvalla seurantajärjestelmällä;
- Nykyaikaiset automaattiset linjat astioiden pesua varten;

Tämän toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan merkittävää haittaa asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitetuille ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

X.4. Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika	Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Perustaso	Päämäärä		
320	C5.1.R1-11	T	Apteekkihoidon ja lääkkeiden saatavuus		Määrä	0	8	C2	Terveydenhuollon saatavuus on taattava kaikille asukkaille ja matkailijoille kaikkialla Kroatian tasavallan alueella. Palveluja tarjotaan matkailukauden aikana myös paikoissa ja saarilla, joilla ei ole apteekkiä eikä apteekkkivarausta, koska he eivät täytä etäisyyden edellytyksiä toisesta apteekista tai asukkaiden lukumäärää, kuten heidän päivittäisen työnsä kustannustehokkuuden puute alueella. Tavoitteen saavuttamiseksi on hankittava vähintään kuusi liikkuvaa asuntovaunuapteekkiä ja vähintään kaksi veneapteekkiä.
321	C5.1.R1-12	T	Liikkuvan perusterveydenhuollon tarjoaminen		Määrä	0	33	C2	Terveysministeriön (MIZ) on oikeudellisen kehyksen perusteella perustettava yhteistyössä läänien ja terveyskeskusten kanssa liikkuva klinikajärjestelmä (33 perusterveydenhuollon avohoitajoneuvoa) 80 prosentissa maaseutu-, syrjä- ja saarialueista. Lääkäri ja sairaanhoitaja vierailevat yhteistyössä ja koordinoitusti terveyskeskuksen päällikön kanssa pienillä syrjäisillä alueilla sijaitsevilla terveyskeskuksissa sijaitsevilla tiloissa, joilla palvelua ei ole saatavilla ja joilla on tarvittavat lääketieteelliset ja tekniset välineet perhelääketieteen harjoittamiseksi, ja tutkittava potilaita, harjoitettava hoitoa, annettava erityyppisiä lääkemääräyksiä ja tehtävä kotikäyntejä liikkumattomille potilaille. Ajoneuvojen lukumäärä on määritettävä sen jälkeen, kun tavoitteen saavuttamiseksi tarvittava kapasiteetti on kartoitettu.
322	C5.1.R1	T	Uusi rakennus tartuntatautiklinikolla Fran		Määrä	0	1	C2	Hankkeessa puretaan olemassa olevat rakennukset (3, 4 ja 1/5) ja rakennetaan uusi rakennus osana kokonaisuutta, jossa on kellarin taso, pohjakerrokset ja kolme uutta kerrosta. Kaikkien uusien rakennusten on oltava vähintään lähes nollaenergiarakennuksia rakennusten energiatehokkuutta koskevan direktiivin mukaisesti, kun taas olemassa olevien rakennusten jälleenrakentamisen on saavutettava keskimäärin vähintään

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laudulliset indikaattorit (väli tavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika	Vuosi	Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikö	Perustaso	Päämäärä			
	-I3		Mihaljevićissa		ä			6		rakennusten perusparannuksia koskevassa komission suosituksessa määritelty keskitason tason peruskorjaus tai keskimäärin vähintään 30 prosentin vähennys suorissa ja epäsuorissa kasvihuonekaasupäästöissä verrattuna ennakkopäästöihin. Kaikessa rakentamisessa on kiinnitettävä erityistä huomiota terveellisten sisäilmasto-olosuhteiden, paloturvallisuuden ja seismisen aktiivisuuden lisääntymiseen liittyvien riskien varmistamiseen.
345	C5.1.R4-16	M	Lääkintäjätelaitos sairaalakeskuksessa (KBC) Zagrebissa	M	0	1	1	2	6	Lääkintäjätelaitos on saatettava päätökseen ainoastaan Zagrebin sairaalakeskuksen (KBC) tuottaman, kierrättämättömän vaarallisen lääketieteellisen jätteen polttamista varten. Hanke kattaa nykyaikaisen lääketieteellisen jätteen käsittelylaitoksen rakentamisen, joka koostuu seuraavista osista: —Kierrätettävän vaarallisen lääketieteellisen jätteen kylmävarastointi kaikkien tämäläyppisten jätteiden varastointia koskevien säännösten mukaisesti; —Kierrätettävät vaarallisen lääketieteellisen jätteen käsittelylinjat; —Kierrätettävän vaarallisen lääketieteellisen jätteen energiahyödyntämiseen savukaasujen puhdistusjärjestelmällä ja päästöjen jatkuvalla seurantajärjestelmällä; —Nykyaikaiset automaattiset johdot astioiden pesua varten;

V. ALOITE 6.1: RAKENNUSTEN KUNNOSTUS

Kroatian nykyinen rakennuskanta on suhteellisen vanha, ja rakennusten energiaperuskorjausaste oli vuosina 2014–2020 vain 0,7 prosenttia vuodessa. Vanhojen ja tehottomien rakennusten osuus energiankulutuksesta on 40 prosenttia ja hiilidioksidipäästöistä 36 prosenttia, ja jopa 30 prosenttia rakennuksista kuuluu energiatehokkuudeltaan heikoimpien rakennusten luokkaan. Useimmat energiatehokkuudeltaan heikoimmat rakennukset eivät täytä maanjäristyksiltä suojelua, palontorjuntaa tai terveyden suojelua koskevia vähimmäisvaatimuksia, minkä vuoksi ne edellyttävät kattavaa peruskorjausta. Lisäksi maaliskuussa ja joulukuussa 2020 Kroatiaan kohdistui kaksi maanjäristyssarjaa, jotka aiheuttivat merkittäviä aineellisia vahinkoja Zagrebin kaupungissa, Zagrebin piirikunnassa, Krapina-Zagorjen piirikunnassa, Sisak-Moslavinan maakunnassa ja Karlovacin piirikunnassa. Nopeiden vahinkojen tarvearvioinnin (Kroatian tasavallan hallitus, 2020) mukaan Zagrebin, Zagrebin ja Krapina-Zagorjen maakunnissa maaliskuun maanjäristyksestä aiheutuneiden jälleenrakennus- ja elvytystarpeiden kokonaismääräksi on arvioitu noin 17469000000 euroa. Joulukuun maanjäristyksen aiheuttamien vahinkojen arviointi on vielä kesken.

Tämä Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelmaan sisältyvä aloite koskee investointeja ja uudistuksia, joilla pyritään kannustamaan rakennusten kattavaan perusparannukseen, mukaan lukien energiaperuskorjaus, rakenteellinen vahvistaminen ja maanjäristyksen jälkeinen perusparannus. Perusparannus kattaa moniasuntoiset ja julkiset rakennukset, mukaan lukien terveys- ja koulutuslaitokset, sekä rakennukset, joilla on kulttuurisena asema.

Aloitteeseen sisältyy uudistuksia, joilla tuetaan rakennusten peruskorjausprosessia ja hiilestä irtautumista samalla kun puututaan rakennusmarkkinoiden esteisiin ja sosiaalisiin kysymyksiin: 1) rakennusten hiilestä irtautumiseen tähtäävä uudistus, ii) uudistus, jolla pyritään lisäämään energiatehokkuuteen ja maanjäristyksen jälkeiseen jälleenrakentamiseen liittyvien työntekijöiden ja asiantuntijoiden määrää, iii) uudistus, jolla pyritään vähentämään hakijoiden hallinnollista taakkaa peruskorjausprosessissa, iv) uudistus, jolla pyritään lisäämään tietämystä maanjäristyksistä toiminnoista, v) uudistus, jolla pyritään edistämään ja kehittämään vihreää infrastruktuuria ja rakennusten ja tilojen kiertotaloutta, ja vi) uudistus, jolla pyritään kehittämään järjestelmällistä energianhallintaa ja testaamaan uutta energiatehokkuuden rahoitusmallia.

Investoinneilla ja uudistuksilla on edistettävä Kroatialle kahden viime vuoden aikana osoitettuja maakohtaisia suosituksia, joiden mukaan investointeihin liittyvä politiikka on keskitettävä energiatehokkuuteen [...] ja ympäristöinfrastruktuuriin (maakohtainen suositus 3, 2019) ja ”keskitettävä investoinnit vihreään siirtymään ja [...] siirtymään, erityisesti ympäristöinfrastruktuuriin (maakohtainen suositus 3, 2020).

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

Uudistus C6.1.R1 – Kiinteistöjen hiilestä irtautuminen

Uudistuksella edistetään olemassa olevien rakennusten perusparannusaaltoa koskevaa aloitetta ja nykyisen rakennuskannan muuttamista erittäin energiatehokkaaksi ja hiilivapaaksi rakennuskannaksi vuoteen 2050 mennessä.

Uudistukseen sisältyy moniasuntoisten rakennusten, julkisten rakennusten ja kulttuuriesineen asemassa olevien rakennusten energiatehokkuutta parantavien peruskorjausohjelmien hyväksyminen vuosiksi 2021–2030 sekä energiaköyhyyden vähentämistä koskevan ohjelman hyväksyminen valtion kannalta erityisillä aloilla vuosina 2021–2025. Näillä ohjelmilla on edistettävä rakennusten perusteellista peruskorjausta kiinnittäen erityistä huomiota terveellisten sisäilmasto-olosuhteiden varmistamiseen ja paloturvallisuuteen sekä maanjäristystoiminnan lisääntymiseen ja energiaköyhyyden vähentämiseen liittyviin riskeihin puuttumiseen.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä.

Investointi C6.1.R1- 11 – Rakennusten energiaperuskorjaus

Investoinnin tavoitteena on edistää rakennusten vihreää siirtymää ja hiilestä irtautumista vähentämällä lämmityksen energiankulutusta moniasuntoisissa ja julkisen sektorin rakennuksissa vähintään 50 prosentilla verrattuna lämmityksen vuotuisen energiankulutukseen ennen peruskorjausta. Koska lämmityksen osuus energian kokonaisloppukulutuksesta on 71 prosenttia (Kroatian tilastotoimisto, 2015), edellä mainittujen lämmityksen kulutuksen säästöjen on vastattava vähintään 30 prosentin lisäystä primäärienergian säästöihin peruskorjausta edeltävään tilaan verrattuna. Investoinnilla pyritään myös lisäämään uusiutuvien energialähteiden käyttöä ja siten vähentämään hiilidioksidipäästöjä, lievittämään energiaköyhyyttä ja kannustamaan vihreän infrastruktuurin kehittämiseen sekä rakennusten ja tilojen kiertotalouteen perustuvaan hallintointiin.

Investoinnilla on ensisijaisesti rahoitettava energiaperuskorjaushankkeita, jotka ovat jo valmisteilla. Elpymis- ja palautumistukivälineen kautta tehtävät investoinnit ovat seuraavat:

- Energiaperuskorjausten osalta avustusten on katettava 60 prosenttia tukikelpoisista peruskorjauskustannuksista ja 85 prosenttia dokumentointikustannuksista.
- Kun kyseessä ovat pitkälle menevät energiaperuskorjaukset, joihin sisältyy rakennusten ulkoseinien ja katon energiatehokkuustoimenpiteitä sekä teknisiä järjestelmiä lämmityksen ja primäärienergian kulutuksen vähintään 50 prosentin vähentämisen lisäksi, avustusten on katettava 80 prosenttia tukikelpoisista peruskorjauskustannuksista ja 85 prosenttia dokumentointikustannuksista.
- Kattavaan perusparannukseen, jossa yhdistyvät energiaperusparannukset, maanjäristystason vahvistaminen, paloturvallisuus ja terveellisten sisäilmasto-olosuhteiden varmistaminen, avustusten on katettava 80 prosenttia tukikelpoisista peruskorjauskustannuksista ja 100 prosenttia dokumentointikustannuksista.

Tämän investoinnin ei odoteta aiheuttavan merkittävää haittaa asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitetuille ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimista ”ei merkittävää

haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Erityisesti kaasukondenssikattiloiden asennuskustannusten on oltava enintään 20 prosenttia peruskorjausohjelman kokonaiskustannuksista, ja kaasukondenssikattiloita on asennettava nykyisten tehottomien kaasu-, hiili- ja öljypohjaisten kattiloiden korvaamiseksi.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Investointi C6.1.R1- I3 – Kulttuuriesineen tilan omaavien rakennusten energiaperuskorjaus

Tämän investoinnin tavoitteena on kulttuuriesineen tilassa olevien rakennusten energiaperuskorjaus. Tämä vähentää hiilidioksidipäästöjä, vähentää energiankulutusta, vähentää ylläpitokustannuksia pitkällä aikavälillä ja edistää kiertotalouden kehittämistä ja luontoon perustuvien ratkaisujen käyttöä. Toimenpide kattaa kaksi rakennusluokkaa: yksilöllisesti suojellut kulttuuriesineet (yksittäiset rakennukset ja rakennuskokoonpanot) ja rakennukset, jotka sijaitsevat suojatussa kulttuuri- ja historiallisessa yksikössä.

Kun otetaan huomioon kulttuuriperintörakennusten kulttuurinen ja yhteiskunnallinen arvo ja niiden kunnostamiseen tarvittavat merkittävät resurssit, kulttuuriomaisuuden asemassa olevien julkisten rakennusten ja kulttuurirakennusten kunnostaminen rahoitetaan 100-prosenttisesti. Tämän investoinnin ei odoteta aiheuttavan merkittävää haittaa asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitetuille ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimista ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Erityisesti kaasukondenssikattiloiden asennuskustannusten on oltava enintään 20 prosenttia peruskorjausohjelman kokonaiskustannuksista, ja kaasukondenssikattiloita on asennettava nykyisten tehottomien kaasu-, hiili- ja öljypohjaisten kattiloiden korvaamiseksi. Kulttuuriesineen tilassa olevien rakennusten energiaperuskorjaukset edellyttävät vähintään 20 prosentin vuotuista vähennystä lämmityksen tai primäärienergian kulutuksessa lämmitykseen tai primäärienergian kulutukseen verrattuna ennen peruskorjausta tapahtuvaan energiankulutukseen. Kaikkien sellaisten kunnostettujen rakennusten salkussa, joilla on kulttuuriesine, on kuitenkin saavutettava keskimäärin 30 prosentin lisäys primäärienergian säästöihin peruskorjausta edeltävään tilaan verrattuna.

Investointi on toteutettava 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Uudistus C6.1.R2 – Kehitetään puitteet riittävien taitojen varmistamiseksi maanjäristyksen jälkeiseen jälleenrakentamiseen tarvittavien vihreiden työpaikkojen yhteydessä

Uudistuksella pyritään lieventämään pätevän työvoiman riittämättömään määrään liittyvää riskiä ja tarjoamaan riittävät tiedot ja taidot, joita tarvitaan kaikkien maanjäristysten jälkeisten energiaperuskorjaus- ja jälleenrakennusprosessien toteuttamiseksi. Samalla pyritään integroimaan tarvittava tietämys maanjäristyskestävyydestä, energiatehokkuudesta,

kiertotalouden hallinnasta, kulttuuriperinnön suojelusta ja maanjärityksen jälkeisestä jälleenrakentamisesta parantamalla olemassa olevia koulutusohjelmia ja kehittämällä uusia.

Yleissivistävän ja ammatillisen koulutuksen ohjelmia kehitetään kansallisessa suunnitelmassa, joka koskee taitojen kehittämistä energiaan ja maanjärityksen jälkeiseen jälleenrakentamiseen liittyvien vihreiden työpaikkojen yhteydessä.

Uudistukseen on sisällyttävä:

- aikuiskoulutusohjelmien suunnittelu ja täytäntöönpano keskittyen uudelleen koulutusohjelmien kehittämiseen ja täytäntöönpanoon rakennusten perusparannuksia ja hiilestä irtautumista varten maanjärityksen jälkeisiä perusparannuksia, kulttuuriperinnön suojelua, energiatehokkuutta, vihreää infrastruktuuria sekä tilojen ja rakennusten kiertotalouden hallintaa varten;
- uuden teknisen tieteiden maisteriohjelman akkreditointi, joka kattaa maanjärityksen jälkeiset perusparannukset, kulttuuriperinnön ennallistaminen, ilmastonmuutokseen sopeutuminen, energiatehokkuus, avaruuden ja rakennusten kiertotalous, aluesuunnittelu, kestävä kaupunkikehitys, kaupunkien metsätalous ja luontoon perustuvien ratkaisujen soveltaminen;
- sellaisten ohjelmien kehittäminen, joilla tuetaan rakennustietomallinnuksen laajempaa käyttöä ja sen edistämistä rakennusalaalla ja aluesuunnittelussa;
- kampanjan järjestäminen hakijoiden houkuttelemiseksi.

Uudistus on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Uudistus C6.1.R3 – Parannusprosessin tehokkuuden lisääminen, hallinnollisen rasitteen vähentäminen ja digitalisaatio

Uudistuksen tavoitteena on tarjota kansalaisille ja rakennusten omistajille palveluja, jotka auttavat vähentämään hakijoiden hallinnollista taakkaa energiaperuskorjausprosessissa ja maanjärityksen jälkeisessä jälleenrakentamisessa digitoinnin ja integroinnin avulla. Uudistukseen on sisällyttävä energiaperuskorjaukseen liittyvien keskitettyjen palvelupisteiden parantaminen ja yhden luukun verkkopalvelujen ja offline-toimistojen kehittäminen maanjärityksen koettelemille alueille, jotta voidaan yksinkertaistaa jälleenrakennusprosessia kansalaisille ja muille tahoille, jotka tarvitsevat hallinnollisia palveluja maanjärityksen jälkeisen elpymisprosessin aikana. Uudistuksella rahoitetaan myös yhden luukun palvelupisteen työntekijöiden ja jälleenrakennusprosessiin osallistuvien julkisten laitosten ammatillisten valmiuksien vahvistamista, jotta voidaan tukea keskitettyjen palvelupisteiden täysimittaista toimivuutta.

Uudistus saatetaan päätökseen 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Uudistus C6.1.R4 – Seismisten tietojen nykyaikaistaminen ja integrointi peruskorjausprosessia ja julkisen infrastruktuurin tulevan rakentamisen ja seurannan suunnittelua varten

Uudistuksella pyritään parantamaan riskikestävyyttä aluesuunnittelussa ja rakennusalalla parantamalla seismisten tietojen keruuta ja käsittelyä sekä vahvistamalla valmiuksia soveltaa seismisiä riskejä koskevia tietoja ja toteuttamalla toimenpiteitä mahdollisten vahinkojen vähentämiseksi. Kerättyjä tietoja käytetään syöttötietoina riskikarttojen, kuten vikakarttojen, seismisen karttojen ja liukumisalttiuskarttojen, osalta, joita on käytettävä paikallishallinnon yksiköiden aluesuunnitelmien laatimisessa, jotta voidaan suunnitella asianmukaista seismistä torjuvan rakentamisen typologiaa ja parantaa Kroatian kykyä sietää maanjäristyksiä.

Uudistuksella vahvistetaan Kroatian tasavallan seismologisen tutkimuksen organisaatio- ja infrastruktuurivalmiuksia maanjäristystoimintaa koskevien tietojen keräämiseksi, käsittelemiseksi ja analysoimiseksi. Se vahvistaa myös fyysisen suunnittelun, rakentamisen ja valtion omaisuuden ministeriön ja niihin liittyvien palvelujen, kuten aluetason laitosten ja toimistojen, hallinnollisia valmiuksia, jotta kerättyjä tietoja voitaisiin soveltaa asianmukaisesti aluesuunnittelussa ja rakennusalalla.

Uudistus on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2025 mennessä.

Investointi C6.1.R4-II – Seismologisen tietoverkon kehittäminen

Investoinnin tarkoituksena on rahoittaa sellaisten uusien seismisten laitteiden hankinta, joita Kroatian tasavallan seismologinen tutkimus tarvitsee maanjäristystoimintaan liittyvien tietojen seurantaan, käsittelyyn ja analysointiin Kroatian alueella. Investoinnilla rahoitetaan myös asiantuntijoiden palkkaamista ja koulutusta hankittujen laitteiden käyttöä ja tietojenkäsittelyä varten. Vuoden 2026 jälkeen palkattujen asiantuntijoiden palkat rahoitetaan edelleen valtion talousarviosta.

Investointi on toteutettava 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Uudistus C6.1.R5 – Vihreän kaupunkiudistuksen uuden mallin käyttöönotto ja vihreän infrastruktuurin kehittämistä ja rakennusten ja tilan kiertoon perustuvaa hallintaa koskevan pilottihankkeen toteuttaminen

Uudistuksen tavoitteena on kehittää kehys vihreiden kaupunkiudistusstrategioiden suunnittelua ja täytäntöönpanoa varten. Uusi kehys tarjoaa perustan kestävän avaruuden kehittämiseksi keskittyen vihreän infrastruktuurin kehittämiseen ja luontopohjaisten ratkaisujen, avaruus- ja rakennusten kiertotalouden hallintamallien integroimiseen, riskien ja ilmastonmuutoksen sietokyvyn vahvistamiseen sekä yleisen kestävän kehityksen tukemiseen. Uudistuksen on oltava Kroatian kaikkien paikallishallinnon yksiköiden käytettävissä, mutta etusijalle asetetaan maanjäristyksen koettelemilla alueilla sijaitsevat yksiköt.

Ympäristösuunnittelusta, rakentamisesta ja valtion omaisuudesta vastaava ministeriö laatii suuntaviivat kaupunkialueiden vihreän infrastruktuurin kehittämistä sekä rakennusten ja tilojen kiertotalouden hallinnan kehittämistä koskevien kansallisten ohjelmien pohjalta. Vihreiden

kaupunki uudistusstrategioiden kehittäminen ja pilottihankkeiden toteuttaminen toteutetaan yhteistyössä ministeriön kanssa.

Uudistus on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Uudistus C6.1.R6 – Pilottihanke energian järjestelmällisen hallinnan luomiseksi ja toteuttamiseksi sekä uuden rahoitusmallin kehittämiseksi

Kroatiassa on toimiva energiankulutuksen seurantajärjestelmä yksittäisiä julkisen sektorin laitoksia varten, mutta järjestelmää ei ole vielä kehitetty muille aloille, kuten yksityisasumiseen, teollisuuteen tai liikenteeseen. Tämän toimenpiteen tavoitteena on kehittää ja testata moniasuntoisten rakennusten energiankulutuksen seurantamallia, joka on toteutettava omistajien vapaaehtoisuuden pohjalta. Tämän mallin on perustuttava pilottihankkeisiin, joissa seurataan kaikkea paikallishallinnon yksikön energian- ja vedenkulutusta ottamalla käyttöön automaattinen tiedonkeruu, jonka odotetaan mahdollistavan järjestelmällisen energianhallinnan ja johtavan energian- ja vedensäästöihin.

Pilottihankkeen aikana kerättyjen energian- ja vedenkulutusta koskevien tietojen perusteella uudistuksessa on myös analysoitava ja kehitettävä malli, jonka avulla asiakas voi hakea energiaperuskorjauslainaa ja maksaa sen takaisin energiatilinsä kautta ja joka on mukautettu peruskorjauksella saavutettuihin energiansäästöihin. Tämä lievittää ongelmaa, joka liittyy lopullisten edunsaajien taloudellisten resurssien puutteeseen energiaperuskorjaustarkoituksiin, ja sen odotetaan vaikuttavan myönteisesti energiaperuskorjausten tasoon Kroatiassa. Uudistuksessa testataan myös pilottihankkeen mallia, jotta sitä voitaisiin soveltaa kansallisella tasolla.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

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

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
351	C6.1. R1	M	Kansallisten energiaperuskorjausohjelmien hyväksyminen i) useassa asunnossa asuville rakennuksille, ii) rakennuksille, joilla on kulttuurisine (molemmat vuosina 2021–2030), ja iii) energiaköyhyyden vähentäminen erityistä huolta aiheuttavilla alueilla (vuosina 2021–2025)	Julkaisu fyysisestä suunnittelusta, rakentamisesta ja valtion omaisuudesta vastaavan ministeriön virallisella verkkosivustolla				Q4	2021	Sellaisten ohjelmien julkaiseminen, joilla edistetään rakennusten perusteellista peruskorjausta ja tehokkaita vaihtoehtoisia järjestelmiä ja joissa kiinnitetään erityistä huomiota terveellisten sisäilmasto-olosuhteiden, paloturvallisuuden ja seismisen toiminnan lisääntymiseen liittyvien riskien varmistamiseen. Otetaan käyttöön erityinen luokka sellaisten rakennusten energiaperuskorjauksia varten, joilla on kulttuuriomaisuuden asema ja joita ei ole vielä sisällytetty energiaperuskorjausohjelmiin EU:n yhteisrahoitusta varten Kroatiassa. Energiaköyhyyden vähentämistä koskevan ohjelman julkaiseminen valtion erityisillä ongelma-alueilla kaudella 2021–2025, joka kattaa avustettujen ja erityishallintoalueiden rakennusten kattavan peruskorjauksen, valmiuksien kehittämisen energiaköyhyyden lievittämiseksi, energian loppukäytön vähentämiseksi ja siten energiaköyhien tai heikossa asemassa olevien kotitalouksien hiilidioksidipäästöjen vähentämiseksi.

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
352	C6.1. R1	M	Julkisen sektorin rakennusten energiaperuskorjausohjelman hyväksyminen vuosiksi 2021–2030	Julkaisu fyysisestä suunnittelusta, rakentamisesta ja valtion omaisuudesta vastaavan ministeriön virallisella verkkosivustolla				Q1	2022	Julkaistaan julkisen sektorin rakennusten energiaperuskorjausohjelma vuosiksi 2021–2030, johon sisältyy julkisen sektorin rakennusten kattava peruskorjaus, mukaan lukien energia- ja resurssitehokkuustoimenpiteet, samalla kun vähennetään julkisten rakennusten lämpötarpeita ja energiankulutusta ja lisätään uusiutuvien energialähteiden käyttöä ja siitä johtuvaa hiilidioksidipäästöjen vähentämistä.
353	C6.1. R1-11	T	Julkisten ja moniasuntoisten rakennusten energiaperuskorjaussopimukset		EUR	0	66 361 404	Q4	2022	Allekirjoitetut sopimukset, joiden arvo on 66361404 euroa rakennusten energiaperuskorjauksiin. Kaikki sopimukset, joissa vahvistetaan kunkin rakennuksen osalta asiaankuuluva energiatehokkuusvaatimus, jonka mukaan lämmityksen energiankulutusta on vähennettävä vähintään 50 prosenttia verrattuna lämmityksen vuotuisen energiankulutukseen ennen peruskorjausta (odotuksena on, että rakennus on kulttuuriesine), millä saadaan aikaan 30 prosentin säästö primäärienergian säästöt peruskorjausta edeltävään tilaan verrattuna ja noudattaen kestävä sijoittamista helpottavasta kehyksestä annetun asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa säädettyä ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta.

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
354	C6.1. R1-11	T	Moniasuntoisten rakennusten energiaperuskorjaus		Lukumäärä (m ²)	0	180 000	Q2	2026	On saatettava päätökseen vähintään 180000 neliömetrin energiaperuskorjaus moniasuntoisille rakennuksille yhteisrahoitussopimusten mukaisesti siten, että saavutetaan vähimmäisvaatimus, jonka mukaan lämmityksen energiankulutusta on vähennettävä vähintään 50 prosenttia verrattuna lämmityksen vuotuisen energiankulutukseen ennen peruskorjausta, mikä lisää primäärienergian säästöjä 30 prosentilla peruskorjausta edeltävään tilaan verrattuna ja noudattaen kestävää sijoittamista helpottavasta kehyksestä annetun asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa vahvistettua "ei merkittävää haittaa" -periaatetta.
355	C6.1. R1-11	T	Julkisten rakennusten energiaperuskorjaus		Määrä (m ²)	0	288 000	Q2	2026	On saatettava päätökseen vähintään 288 000 m ² :n suuruinen julkisten rakennusten energiaperuskorjaus yhteisrahoitussopimusten mukaisesti siten, että saavutetaan vähimmäisvaatimus, jonka mukaan lämmityksen energiankulutusta on vähennettävä vähintään 50 prosenttia verrattuna lämmityksen vuotuisen energiankulutukseen ennen peruskorjausta, mikä lisää primäärienergian säästöjä 30 prosenttia peruskorjausta edeltävään tilaan verrattuna ja noudattaen kestävää sijoittamista helpottavasta kehyksestä annetun asetuksen (EU) 2020/852 17

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										artiklassa säädettyä "ei merkittävää haittaa" -periaatetta.
358	C6.1. R1-13	T	Kulttuuriesineellä varustettujen rakennusten energiaperuskorjaus		Lukumäärä (m ²)	0	31 000	Q2	2026	<p>On saatettava päätökseen vähintään 31000 neliömetrin energiaperuskorjaus kulttuuriesineiden tilassa olevien rakennusten osalta siten, että primäärienergian säästöt lisääntyvät keskimäärin 30 prosenttia ja kunkin rakennuksen osalta vähintään 20 prosenttia peruskorjausta edeltävään tilaan verrattuna ja noudattaen kestävä sijoittamista helpottavasta kehyksestä annetun asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa säädettyä "ei merkittävää haittaa" -periaatetta.</p> <p>Investoinnilla valmistellaan ja toteutetaan avoimia ehdotuspyyntöjä, jotka koskevat asiakirjojen laatimista ja energiaperuskorjaustöiden toteuttamista sellaisten rakennusten osalta, joilla on kulttuuriesineen asema julkisia ja kulttuurisia tarkoituksia varten. Ohjelma kattaa kaksi rakennusluokkaa: yksilöllisesti suojellut kulttuuriesineet (yksittäiset rakennukset ja rakennuskokoonpanot) ja rakennukset, jotka sijaitsevat suojatussa kulttuuri- ja historiallisessa yksikössä.</p>

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
359	C6.1. R2	M	Kansallisen osaamisen kehittämissuunnitelman julkaiseminen energiatehokkuuteen ja maanjärjestyksen jälkeiseen jälleenrakentamiseen liittyvien vihreiden työpaikkojen yhteydessä	Julkaisu fyysisestä suunnittelusta, rakentamisesta ja valtion omaisuudesta vastaavan ministeriön virallisella verkkosivustolla				Q4	2022	Julkaistaan kansallinen osaamisen kehittämissuunnitelma, jolla parannetaan vihreiden työpaikkojen osaamista energiaperuskorjausten, maanjärjestyksen jälkeisten peruskorjausten, vihreän infrastruktuurin, luontopohjaisten ratkaisujen soveltamisen sekä tilan ja rakennusten kiertotalouden hallinnan yhteydessä nykyisten ohjelmien uudelleentarkastelun sekä uudistuksessa määriteltujen koulutusohjelmien valmistelun ja mukauttamisen yhteydessä.
360	C6.1. R2	T	Suoritettu koulutus- ja aikuiskoulutusohjelma maanjärjestyksen jälkeistä jälleenrakentamista ja energiaperuskorjausta varten		Määrä	0	500	Q2	2026	500 henkilön on saatettava päätökseen maanjärjestyksen jälkeistä peruskorjausta ja energiaperuskorjausta koskevat aikuiskoulutusohjelmat, jotka Zagrebin avoimen yliopiston/Kroatian työvoimapolvelun tai muiden asiaankuuluvien elinten sertifioima on sertifioitu.
400	C6.1 R2	M	Akkreditointiprosessin käynnistäminen uuden monialaisen maisteriohjelman perustamiseksi	Pyydetty lupa toteuttaa master-ohjelma				KOL MA S VU OSI NEL JÄN	2025	Uuden teknisen tieteen alan maisteriohjelman toteuttamista koskeva lupahakemus on jätettävä tiede- ja korkeakoulutusvirastolle.

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
								NES		
401	C6.1. R2	M	Osallistuminen uuteen master-ohjelmaan	Uuden maisteriohjelman jäsenyyttä koskeva hakuilmoitus julkaistu				Q2	2026	Korkeakoulu, joka on uuden korkeakoulututkinnon suorittaneiden opinto-ohjelman haltija, julkaisee uuden maisteriohjelman hyväksymistä koskevan hakuilmoituksen, jossa on vähintään 30 ilmoittautumispaikkaa ja joka rahoitetaan valtion talousarviosta.
362	C6.1. R3	M	Perustetaan ja otetaan käyttöön fyysinen keskitetty palvelupiste energiaperuskorjausta ja maanjäristystilanteen vahvistamista varten	Keskitetty palvelupiste toiminnassa				Q4	2021	Maanjäristysalueella on kehitettävä ja otettava käyttöön fyysinen keskitetty palvelupiste kansalaisten hallinnollisen taakan vähentämiseksi. Investointiin on sisällyttävä fyysisen infrastruktuurin mukauttaminen ja nykyaikaistaminen paikassa, johon on perustettava keskitetty palvelupiste, investoinnit verkkojärjestelmien kehittämis- ja ylläpitopalveluihin, investoinnit verkkojärjestelmän toimivuuteen, henkilöstön koulutus, asianomaisten viranomaisten koulutus ja edistämistoimet.
363	C6.1. R3	M	Keskitetty verkkopalvelupiste energiaperuskorjausta ja maanjäristystilanteen	Keskitetty verkkopalvelupiste toiminnassa				Q4	2022	Otetaan käyttöön keskitetty verkkojärjestelmä, joka kokoaa yhteen kaikki tarvittavat tiedot energiaperuskorjausta ja maanjäristyksen jälkeistä jälleenrakentamista varten.

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
			vahvistamista varten on perustettu ja toiminnassa							Keskitetty palvelupiste toteutetaan kahdessa vaiheessa: hätäpalvelut, joita tarvitaan kiireelliseen rakenteelliseen peruskorjaukseen ja vahinkojen korjaamiseen, jotta voidaan varmistaa kansalaisten ja laitosten turvallisuuden taso; kaikkien muiden kattavien ja energiaperuskorjausten edellyttämien palvelujen ja tietojen yhdistäminen "paremman jälleenrakentamisen" käsitteeseen sisältyviin palveluihin ja tietoihin.
364	C6.1. R3	T	Julkisten työntekijöiden koulutus energiatehokkuutta ja maanjärjestyksen jälkeistä jälleenrakentamista koskevien keskitettyjen palvelupisteiden tarjoamiseksi		Määrä	0	80	Q2	2026	Vähintään 80 julkisen sektorin työntekijää on koulutettu tarjoamaan laadukkaita palveluja, joissa yhdistyvät energiatehokkuus ja maanjärjestyksen jälkeinen jälleenrakennus. Tästä vähintään 40 työntekijää saa koulutusta jälleenrakentamisen eri näkökohdista, erityisesti jälleenrakennustoimien toteuttamiseen liittyvien hallinnollisten esteiden poistamisesta ja verkkofoorumien käytöstä. Toimeenpanevista julkisista elimistä vähintään 40 työntekijää, jotka saavat koulutusta jälleenrakentamisen hallinnollisista ja teknisistä näkökohdista ja työskentelevät verkkofoorumilla.

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
365	C6.1. R4	T	Seismiset tiedot sisällytetty 10 asiantuntijapohjaan paikallishallinnon yksiköiden aluesuunnitelmia varten		Määrä	0	10	Q2	2025	Maanjäristystiedot (vikakartat, seismiset aluekartat, maanvyörymien alttiuskartat jne.) on integroitava aluesuunnittelujärjestelmään ja sovellettava kymmeneen paikallishallinnon yksiköiden aluesuunnitelmien asiantuntijapilottiperustaan. Maanjäristystietojen analyysin tuloksia voidaan käyttää aluesuunnitelmien muutosten valmistelussa tai uusien aluesuunnitelmien laatimisessa uudistuksen toteuttamisen jälkeen.
366	C6.1. R4-11	T	Hankittujen seismisten laitteiden yksiköt		Määrä	0	300	Q4	2022	Investoinnilla vahvistetaan Kroatian tasavallan seismologisen tutkimuksen organisaatio- ja infrastruktuurikapasiteettia ostamalla vähintään 300 laiteyksikköä, jotta voidaan parantaa rakennusten peruskorjausprosessissa tarvittavien seismisten tietojen keruun, käsittelyn ja soveltamisen laatua, suunnitella uusien laitteiden kehittämistä ja julkisen infrastruktuurin seuranta sekä vahvistaa Kroatian kykyä selviytyä maanjäristyksistä ja niihin liittyvistä riskeistä.
367	C6.1. R4-11	M	Seismologisen tutkimuksen asiantuntijoiden palkkaaminen ja		Määrä	12	21	Q2	2026	Yhdeksän uuden asiantuntijan palkkaaminen Kroatian tasavallan seismologiseen tutkimukseen, jonka palkat rahoitetaan valtion talousarviosta elpymis- ja palautumistukivälineen voimassaolon päättymisen jälkeen, ja suoritti

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
			koulutus							koulutuksen seismisten tietojen keräämiseksi, käsittelemiseksi ja analysoimiseksi Kroatian alueella.
368	C6.1. R5	M	Avaruuden ja rakennusten kiertotaloutta koskevan kehittämissuunnitelman 2021–2030 ja kaupunkien vihreän infrastruktuurin kehittämissuunnitelman hyväksyminen vuosiksi 2021–2030	Julkaisu fyysisestä suunnittelusta, rakentamisesta ja valtion omaisuudesta vastaavan ministeriön virallisella verkkosivustolla				Q4	2021	Avaruuden ja rakennusten kiertotaloutta koskevassa kehittämissuunnitelmassa, joka hallituksen on määrä hyväksyä vuosiksi 2021–2030, on vahvistettava tavoitteet ja toimenpiteet, jotka koskevat tilojen ja rakennusten kiertoon perustuvaa hallintaa ja joilla muun muassa kannustetaan kiertotaloustoimenpiteitä uusien rakennusten suunnittelussa, hylättyjen rakennusten uudelleenkäytössä ja olemassa olevien tilojen ja rakennusten kestävyden laajentamisessa, rakennusten energia- ja resurssitehokkuuden ja uusiutuvien energialähteiden käytön parantamisessa, rakennustuotteiden ja -materiaalien uudelleenkäytössä, jotta voidaan käyttää tehokkaasti alueellisia resursseja ja vähentää rakennusjätteen syntymistä päivitetyn jätehuoltosuunnitelman mukaisesti, jotta voidaan kehittää vihreitä kaupunki uudistusstrategioita; Hallituksen hyväksymässä kaupunkien vihreän infrastruktuurin kehittämissuunnitelmassa vuosiksi 2021–2030 määritellään tavoitteet ja

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										toimenpiteet, joilla edistetään ilmastonmuutoksen hillitsemistä ja lämpösaarten vaikutusten vähentämistä, kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä, elämänlaadun ja asuntojen laadun parantamista kaupungeissa, ihmisten terveyden parantamista, kaupunkialueiden laadun parantamista muuttamalla alikäytettyjä ja hylättyjä maita, vihreiden investointien kannustamista, lajien ja luontotyyppien ennallistamisen ja säilyttämisen tukemista laji- ja luontotyyppidirektiivien mukaisesti vuoteen 2030 ulottuvan EU:n biodiversiteettistrategian mukaisesti sekä uusien työpaikkojen luomista ja energiansäästöjen tuottamista, jotka muodostavat perustan vihreän kaupunkiudistuksen strategioiden kehittämiselle.
369	C6.1. R5	T	Vihreiden kaupunkiudistusstrategioiden hyväksyminen		Määrä	0	10	Q4	2023	Hyväksytään vähintään kymmenen vihreää kaupunkiudistusstrategiaa, joilla luodaan perusta kestävä tilan kehittämiseksi. Niissä keskitytään vihreän kaupunki-infrastruktuurin kehittämiseen ja luontopohjaisten ratkaisujen integrointiin, tilojen ja rakennusten kiertotalouden hallintamallien integroimiseen, riskien ja ilmastonmuutoksen sietokyvyn vahvistamiseen sekä yleisen kestävä kehityksen

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										tukemiseen.
370	C6.1. R5	T	Vihreän kaupunki uudistuksen strategioissa yksilöidyn ja vihreää infrastruktuuria sekä tilojen ja rakennusten kiertotaloutta koskeviin kansallisiin ohjelmiin liittyvän pilottihankkeen täytäntöönpano		Määrä	0	1	Q2	2026	Toteutetaan vähintään yksi pilottihanke, joka on yksilöity vihreän kaupunki uudistuksen strategioissa ja joka liittyy vihreää infrastruktuuria sekä tilojen ja rakennusten kiertotaloutta koskeviin kansallisiin ohjelmiin.
371	C6.1. R6	M	Onnistuneesti päätökseen saatettu järjestelmällinen energianhallintaa koskeva pilottihanke, jonka tavoitteena on testata uutta energiatehokkuutta parantavia perusparannuksia koskevaa rahoitusmallia	Loppuun saatetun pilottihankkeen julkaiseminen fyysisestä suunnittelusta, rakentamisesta ja valtion omaisuudesta vastaavan ministeriön virallisella verkkosivustolla				Q4	2023	Julksen ehdotuspyynnön perusteella suunnittelusta, rakentamisesta ja valtion omaisuudesta vastaava ministeriö toteuttaa yhteistyössä Kroatian hallituksen kiinteistöviraston kanssa pilottihankkeen, joka kattaa kaikki energian- ja vedenkulutuksen alat paikallishallinnon pilottiyksikössä perustamalla valitun pilottialueen moniasuntoisten rakennusten energian- ja vedenkulutusta koskevan automaattisen tiedonkeruun. Pilottihankkeen tavoitteena on saavuttaa energian ja veden säästöjä perustamalla ja toteuttamalla järjestelmällinen energianhallinta ja mahdollistamalla moniasuntoisten

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										<p>rakennusten energiaperuskorjausten uuden rahoitusmallin täytäntöönpanomahdollisuuksien testaaminen, mukaan lukien kustannus-hyötyanalyysi sen soveltamisesta kansallisella tasolla.</p> <p>Moniasuntoisten rakennusten energiankulutuksen hallinnan soveltamista kansallisella tasolla koskevien pilottihankkeiden perusteella on laadittava suuntaviivat.</p>
372	C6.1. R6	M	Moniasuntoisten rakennusten energiankulutuksen seurantamallin soveltamista koskevien suuntaviivojen hyväksyminen	Julkaisu fyysisestä suunnittelusta, rakentamisesta ja valtion omaisuudesta vastaavan ministeriön virallisella verkkosivustolla				Q4	2025	Fyysisestä suunnittelusta, rakentamisesta ja valtion omaisuudesta vastaava ministeriö hyväksyy suuntaviivat, jotka koskevat moniasuntoisten rakennusten energiankulutuksen seurantamallia, joka perustuu moniasuntoisten rakennusten omistajien vapaaehtoisuuteen.

V.3. Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Uudistus C6.1 R7 – Kulttuurihyödykkeen asemassa olevista rakennuksista peräisin olevan rakennusjätteen kiertokäyttö: pilottihanke, jossa tarkastellaan vaihto- ja kauppamahdollisuuksia

Uudistuksen tavoitteena on tarkastella kulttuuriesineen asemassa olevista rakennuksista peräisin olevan rakennusjätteen kiertokäytön tarpeita, mahdollisuuksia ja mekanismeja toteuttamalla pilottihankkeita kahdessa valitussa paikallisessa itsehallintoyksikössä.

Sen lisäksi, että hankkeissa varustetaan kaksi paikkaa tehokkaan rakennusjätehuollon helpottamiseksi ja sopivien uusien ajoneuvojen hankkimiseksi, hankkeissa on keskityttävä rakennuksista peräisin olevien rakennusjätteiden uudelleenkäyttöön kulttuuriesineinä, rakennusjätehuollon parantamiseen käytännössä, rakennusalan kestävyuden edistämiseen sekä rakennusjättemateriaalien vaihdon ja kaupan mahdollisuuksien ja mahdollisuuksien tutkimiseen.

Valituissa paikallisissa itsehallintoyksiköissä on osana hankkeita tehtävä kattava kartoitus rakennuksista, joilla on kulttuuriesine, ja siinä on dokumentoitava valittujen paikallisten itsehallintoyksiköiden toimialaan kuuluvien kiinteistöjen ominaispiirteet, materiaalit ja kunto. On perustettava digitaalinen alusta sellaisten rakennusten kattavaan inventointiin, joilla on kulttuuriesineen tila.

Lisäksi osana pilottihankkeiden toteuttamista on toteutettava koulutustoimia, joissa keskitytään rakennusjätehuoltoon, kulttuuriesineen tilassa olevien rakennusten rakennusjätteen vähentämiseen ja tulvien aiheuttamaan jätteeseen sekä ympäristön ja kulttuuriperinnön säilyttämiseen.

On varmistettava, että materiaalin keräämisestä ja logistiikasta vastaava toiminnanharjoittaja perustaa ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevan riskinhallintajärjestelmän. Järjestelmällä on varmistettava, että elpymis- ja palautumistukivälineen mukaisia ”ei merkittävää haittaa” -periaatteita noudatetaan kaikilta osin ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisesti ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisesti, erityisesti ympäristön pilaantumisen ehkäisemisen ja vähentämisen sekä kiertotalouden tavoitteen osalta, lukuun ottamatta fossiilisiin polttoaineisiin tai polttoon liittyviä toimintoja ja omaisuuseriä.

Tätä uudistusta tuetaan yksinomaan päästöttömille ja ladattaville hybridiajoneuvoille, joiden päästöt ovat alle 50 g CO₂/km, tai erikoiskäyttöön tarkoitetuille ajoneuvoille, jotka perustuvat parhaaseen saatavilla olevaan teknologiaan.

Annetaan ja julkaistaan fyysisen suunnittelun, rakentamisen ja valtion omaisuuden ministeriön virallisella verkkosivustolla ohjeet, jotka koskevat kulttuuriesineen asemassa olevista rakennuksista peräisin olevan rakennusjätteen kiertokäyttöä koskevan järjestelmän soveltamista kansallisella tasolla, sekä suositukset kansallisen foorumin perustamisesta kulttuuriesineinä pidettävistä rakennuksista peräisin olevan rakennusjätteen vaihtoa ja kauppaa varten,

Toimenpide on sovitettava yhteen kansallisen jätehuoltosuunnitelman kanssa, ja sillä on edistettävä rakennus- ja purkujätteen infrastruktuurin ja käytäntöjen parantamista, kierrätyksen

lisäämistä ja kaatopaikalle sijoittamisen vähentämistä. Se pannaan täytäntöön, jotta voidaan varmistaa kiertotalouden hallinnan vankka johdonmukaisuus eri ministeriöissä ja muissa asiaankuuluvissa sidosryhmissä.

Täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

Investointi C6.1 R1 – I4 Kulttuuriesineen tilan omaavien rakennusten energiaperuskorjaus

Tämän toimenpiteen tavoitteena on nostaa voimassa olevan toimenpiteen C6.1 R1–I3 kunnianhimoa sellaisten rakennusten energiaperuskorjaus, jotka ovat kulttuuritavaran tilassa. Kulttuuriesineen asemassa olevien rakennusten energiaperuskorjausta koskevat suuntaviivat laaditaan ja julkaistaan kulttuuri- ja mediaministeriön virallisella verkkosivustolla. Suuntaviivoissa annetaan suosituksia energiaperuskorjaustoimenpiteistä, teknisistä ratkaisuksista ja nykyaikaisista materiaaleista ja selkeytetään menettelyjä asiakirjojen laatimiseksi ja tarvittavien lupien saamiseksi.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2023.

V.4 Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

Määrä	Toimenpide	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
402	C6.1. R7	M	Allekirjoitetut sopimukset pilottihankkeiden täytäntöönpanosta	Allekirjoitetut sopimukset pilottihankkeiden toteuttamisesta				KOL MAS VUO SINE LJÄN NES	2024	Pilottihankkeiden toteuttamista koskevat sopimukset allekirjoitetaan paikallisten itsehallintoyksiköiden kanssa.
403	C6.1. R7	T	Loppuun saatetut pilottihankkeet	Saatetaan loppuun pilottihankkeet varustetuilla ja toimivilla infrastruktuurikohteilla	Määrä	0	2	Q1	2026	Pilottihankkeet toteutetaan kahdessa valitussa paikallisessa itsehallintoyksikössä.
404	C6.1. R7	M	Kansalliset suuntaviivat, jotka koskevat kulttuurisineellä varustettujen rakennusten rakennusjätteen kiertokäyttöä, hyväksyty	Rakennusjätteen kiertokäyttöä koskevat kansalliset ohjeet muodostavat kiinteistöt, joilla on kulttuurisineen asema ja jotka on hyväksyty ja julkaistu fyysisestä suunnittelusta, rakentamisesta ja valtion omaisuudesta vastaavan ministeriön virallisella verkkosivustolla.				Q1	2026	On hyväksyttävä ja julkaistava fyysisen suunnittelun, rakentamisen ja valtion omaisuuden ministeriön virallisella verkkosivustolla ohjeet, jotka koskevat kulttuurisineen asemassa olevista rakennuksista peräisin olevan rakennusjätteen kiertokäyttöä koskevan järjestelmän soveltamista kansallisella tasolla sekä suosituksia kansallisen foorumin perustamisesta kulttuurisineinä pidettävistä rakennuksista peräisin olevan rakennusjätteen vaihtoa ja kauppaa varten. On perustettava digitaalinen alusta sellaisten rakennusten kattavaan inventointiin, joilla on kulttuurisineen tila.
405	C6.1 R1–I4	M	Kulttuurisineellä varustettujen rakennusten	Julkaiseminen kulttuuri- ja mediaministeriön virallisella				Q4	2023	Kulttuurisineen asemassa olevien rakennusten energiaperuskorjausta koskevat suuntaviivat on laadittava ja julkaistava

			energiaperuskorjausta koskevat suuntaviivat	verkkosivustolla						<p>kulttuuri- ja mediaministeriön virallisella verkkosivustolla. Suuntaviivoissa annetaan suosituksia energiaperuskorjaustoimenpiteistä, teknisistä ratkaisuista ja nykyaikaisista materiaaleista ja selkeytetään menettelyjä asiakirjojen laatimiseksi ja tarvittavien lupien saamiseksi.</p>
--	--	--	---	------------------	--	--	--	--	--	--

W. OSA 7.1: Energia JA SUSTAINABLE (REPowerEU COMPONENT)

Tämän komponentin päätavoitteena on vähentää riippuvuutta fossiilisista polttoaineista, erityisesti Venäjältä, ja nopeuttaa vihreää siirtymää koko taloudessa. Tämä on tarkoitus saavuttaa toimenpiteillä, jotka liittyvät energiaverkkoihin, nesteytetyn maakaasun ja kaasun infrastruktuuriin, uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoon, päästöttömään liikenteeseen ja uusiutuvaan vetyyn. Mainittujen toimenpiteiden tarkoituksena on auttaa parantamaan toimitusvarmuutta ja monipuolistamaan kaasunsaantia unionissa, vähentämään riippuvuutta fossiilisista polttoaineista lisäämällä uusiutuvien energialähteiden, kuten kestävän biometaanin, uusiutuvan vedyn ja geotermisen energian, tuotantoa ja käyttöönottoa, lisäämään uusiutuvan energian osuutta ja nopeuttamaan sen käyttöönottoa, lisäämään energiavarmuutta ja puuttumaan sähkönjakelun pullonkauloihin sekä tukemaan päästötöntä liikennettä.

Tähän osa-alueeseen kuuluvista yhdeksästä toimenpiteestä kahdeksalla on rajatylittävä tai useita maita kattava ulottuvuus. Suurimmat investoinnit, joilla on rajatylittävä tai useita maita kattava ulottuvuus, koskevat Krkin saaren LNG-termiinalin kapasiteetin lisäämistä ja kaasuinfrastruktuurin vahvistamista sekä sähköverkon siirto- ja jakelukapasiteetin vahvistamista. Muut merkittävät investoinnit, joilla on rajatylittävä tai useita maita kattava ulottuvuus, liittyvät uusiutuvien energialähteiden, kuten uusiutuvan vedyn, kestävän biometaanin ja geotermisen energian, yleistymiseen sekä investointeihin vaihtoehtoisilla polttoaineilla toimiviin ajoneuvoihin julkisessa kaupunki- ja esikaupunkiliikenteessä sekä vaihtoehtoisten polttoaineiden infrastruktuurien kehittämiseen tieliikenteessä.

Investoinneilla ja uudistuksilla on edistettävä Kroatialle osoitettujen maakohtaistensuositusten noudattamista, jotka koskevat tarvetta parantaa sähkön siirto- ja jakeluverkkoja (maakohtaiset suositukset 2022.3.3 ja 2023.3.4), lisätä uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa ja käyttöönottoa (maakohtaiset suositukset 2019.3.3, 2020.3.8, 2022.3.2, 2023.3.1 ja 3.2), monipuolistaa fossiilisten polttoaineiden tuontia (maakohtainen suositus 2022.3.1) ja vähentää riippuvuutta fossiilisista polttoaineista liikenteessä ja edistää päästötöntä liikennettä (suositukset 2019.3.3, 2020.3.7, 2022.3.5, 2023.3.1 ja 3.6).

On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus teknisten ohjeiden (C(2023) 6454 final) mukaisesti, kun taas ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta ei sovelleta investointiin C7.1 I3 – Krkin saarella sijaitsevan LNG-termiinalin kapasiteetin lisääminen ja kaasuinfrastruktuurin vahvistaminen asetuksen (EU) 2021/241 21 c artiklan 6 kohdan mukaisesti.

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

Uudistus C7.1 R1 – Kastettu toimenpide: Energia-alan hiilestä irtautuminen

Toimenpiteen tavoitteena on laajentaa uudistusta C1.2 R1: Energia-alan hiilestä irtautuminen osa-alueella 1.2 (Energiasiirtymä kestäväan talouteen). Toimenpiteen laajennetulla osalla on luotava omavaraisten energiantuotantolaitosten oman kulutuksen järjestelmä, jotta voidaan varmistaa kaikkien asiakkaiden yhdenvertainen kohtelu jakeluverkkoon pääsyn ja verkkomaksujen osalta. Uudessa järjestelmässä on suunniteltava uudelleen tapa laskea verkkoon syötettävästä itse tuotetusta sähköstä maksettava korvaus; kaikkien maksujen, myös verkkotariffien, on oltava kustannuksia vastaavia, oikeasuhteisia ja syrjimättömiä. Samalla uudella järjestelmällä luodaan kannustimia kuluttajille, jotta he ryhtyisivät itse tuottamaansa energiaa käyttäviksi kuluttajiksi, sekä itse tuotettua kulutusta. Itse tuotetulle sähkölle, joka jää itse tuottamaansa kuluttajaa, ei saa periä maksuja. Uusi itse tuotetun kulutuksen järjestelmä on perustettava viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2025, ja sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2026.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2025.

Investointi C7.1 R1-I1 – Vetykäyttö ja uudet teknologiat (investointi C1.2.R1-I3, siirretty jo hyväksytystä neuvoston täytäntöönpanopäätöksestä)

Investoinnin tavoitteena on parantaa vedyn ja uusien teknologioiden käyttöä Kroatiassa kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseksi liikennealalla ja teollisuudessa.

Investointi käsittää kolme erillistä toimintoa:

- Uusiutuvan vedyn tuotanto rakentamalla vähintään 10 MW:n elektrolyysilaitteistokapasiteetti. Tämän investoinnin toteuttaa INA -Industrija nafte d.d., ja sen on oltava täysin EU:n valtioneuvoston päätösten mukainen.
- Uusiutuvan energian infrastruktuurin käyttöönotto liikenteessä rakentamalla kuusi vetylatausasemaa. Tämä toimenpide pannaan täytäntöön tarjouskilpailulla, joka on tarkoitus käynnistää viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.
- Julkaistaan tekniset yhteenvedot tutkimuksista, joissa käsitellään mahdollisuuksia geologiseen hiilidioksidin maanalaiseen varastointiin Kroatiassa (maalla ja merellä). Tutkimuksiin on sisällyttävä strategisia ympäristötutkimuksia hiilidioksidin pysyvän hallinnan kehittämiseksi maalla ja merellä sijaitsevilla geologisilla rakenteilla, aluesuunnittelututkimukset, hiilidioksidin pysyvään loppusijoitukseen soveltuvien geologisten rakenteiden kartoitus sekä integroitu toteutettavuustutkimus hiilidioksidin pysyvästä loppusijoituksesta Bockovcin laitosalueella direktiivin 2009/31/EY 7 artiklan ja liitteen I mukaisesti.

On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (C(2023) 6454 final) mukaisesti.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

Investointi C7.1 R1-I2 – Vetyperustaisen talouden perustaminen (Pohjois-Adrianmeren vetylaakson kautta)

Investoinnin tavoitteena on lisätä uusiutuvan vedyn tuotannon ja käytön käyttöönottoa yhteisrahoittamalla uusiutuvaa vetyä koskevia hankkeita pohjoisen Adrianmeren vetylaakson yhteydessä ja nimeämällä Kroatian hiilivetyvirasto Kroatian vedyn koordinoitielimeksi. Kroatian hiilivetyvirasto hyväksyy vedyn kehittämissuunnitelman ja -ohjelman, jossa analysoidaan vedyn sopivimpia käyttötarkoituksia hiilestä irtautumisessa Kroatian taloudessa. Investoinnilla on myös tuettava päästötöntä liikennettä jälkiasentamalla viisi dieselveturia vetyyn ja rakentamalla vähintään viisi vetylatausasemaa linja-autoja, junia ja/tai meriliikennettä varten.

On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (C(2023) 6454 final) mukaisesti.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

Investointi C7.1 R1- I3 – Uusiutuvien energialähteiden käytön tehostaminen liikenteessä ja lämmityksessä

Investoinnin tavoitteena on lisätä geotermisen energian käyttöä lisäämällä geotermistä tutkimusta ja porausta tulevaa kaukolämpöä varten sekä hyväksyä maalämpöpotentiaalin kehittämissuunnitelma.

On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (C(2023) 6454 final) mukaisesti.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

Investointi C7.1 I1 - Kastettu toimenpide: Vaihtoehtoisilla polttoaineilla toimivien ajoneuvojen hankinta säännöllistä kaupunki- ja esikaupunkiliikennettä varten

Tämän toimenpiteen tavoitteena on lisätä investointia C1.4 R4-I1: Vaihtoehtoisilla polttoaineilla toimivien ajoneuvojen hankinta osa-alueen 1.4 (Kilpailukykyisen, energiakestävän ja tehokkaan liikennejärjestelmän kehittäminen) mukaista säännöllistä kaupunki- ja esikaupunkiliikennettä varten. Toimenpiteen laajennetun osan on lisättävä hankittavien vaihtoehtoisilla polttoaineilla toimivien linja-autojen (sähkö- ja vetylinja-autojen) määrää 103:lla. Toimenpiteen laajennettuun

osaan on sisällyttävä myös yhden vetyenergiayksikön valmistuminen erillisessä vaunussa (HERMES) sijaitsevien sähköveturien voimanlähteenä.

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

Investointi C7.1 I2 - Kastettu toimenpide: Uusien vaihtoehtoisia polttoaineita käyttävien ajoneuvojen hankintaa ja vaihtoehtoisten polttoaineiden infrastruktuurien kehittämistä maantieliikenteessä koskeva yhteisrahoitusohjelma

Tämän toimenpiteen tavoitteena on lisätä investointia C1.4 R5-I3: Osa-alueeseen 1.4 (Kilpailukykyisen, energiakestävän ja tehokkaan liikennejärjestelmän kehittäminen) kuuluva yhteisrahoitusohjelma, joka koskee uusien vaihtoehtoisia polttoaineita käyttävien ajoneuvojen hankintaa ja vaihtoehtoisten polttoaineiden infrastruktuurien kehittämistä tieliikenteessä. Toimenpiteen laajennettu osa koostuu sähkölatauspisteiden verkoston rakentamisesta vaihtoehtoisia polttoaineita käyttäville ajoneuvoille. Toimenpiteen laajennetun osan on myös lisättävä kaikkien 1300 suunnitellun latausaseman latauskapasiteettia vähintään 20 kW:sta vähintään 50 kW:iin.

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

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

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
406	C7.1 R1	M	Uuden oman kulutuksen järjestelmän perustamista koskevan lainsäädännön voimaantulo	Uuden itse tuotetun kulutuksen järjestelmän perustamisesta annetun säädöksen säännös, josta käy ilmi sen voimaantulo				Q1	2025	On perustettava omavaraisten energiantuotantolaitosten uusi oman kulutuksen järjestelmä, jota sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2026. Uudella oman kulutuksen järjestelmällä on varmistettava kaikkien asiakkaiden yhdenvertainen kohtelu jakeluverkkoon pääsyn ja verkkomaksujen osalta. Uudessa järjestelmässä on suunniteltava uudelleen tapa laskea verkkoon syötettävästä itse tuotetusta sähköstä maksettava korvaus; kaikkien maksujen, myös verkkotariffien, on oltava kustannuksia vastaavia, oikeasuhteisia ja syrjimättömiä. Samalla uudella järjestelmällä luodaan kannustimia kuluttajille, jotta he ryhtyisivät itse tuottamaansa energiaa käyttäviksi kuluttajiksi, sekä itse tuotettua kulutusta. Itse tuotetulle sähkölle, joka jää itse tuottamaansa kuluttajaa, ei saa periä maksuja.
51	C7.1 R1-I1	T	Uusi vedyn tuotantokapasiteetti		MW	0	10	Q4	2025	Uusi laitos, joka on rakennettu ja toiminnassa ja johon asennetaan 10 MW uusiutuvan vedyn tuotantokapasiteettia elektrolyysin avulla.

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										<p>Hankkeen on täytettävä uusiutuvia energialähteitä koskevassa direktiivissä (EU) 2018/2001 ja asiaa koskevissa delegoiduissa säädöksissä (EU) 2023/1185 ja (EU) 2023/1184 säädetyt edellytykset.</p> <p>Erityisesti sellaisen vetyelektrolyysilaitteen rakentamisen, jossa on siirtoverkko, on mahdollistettava 100-prosenttisesti puhtaan uusiutuvan vedyn tuotanto ja siirto.</p> <p>Investoinnin on oltava sellaisten alakohtaisten sääntöjen mukainen, jotka koskevat uusiutuvan vedyn tuotantoa sähköllä verkosta, sen varmistamiseksi, että uusiutuvan vedyn tuotanto ei lisää kasvihuonekaasupäästöjä.</p>
52	C7.1 R1-I1	M	Vetykapasiteetin lisäämistä koskeva julkinen tarjouskilpailu käynnistetty					Q2	2026	<p>Julkinen tarjouskilpailu käynnistettiin sellaisen laitoksen rakentamiseksi, jossa on asennettava 20 MW uusiutuvan vedyn tuotantokapasiteettia elektrolyysillä.</p> <p>Julkinen tarjouskilpailun on täytettävä uusiutuvia energialähteitä koskevassa direktiivissä (EU) 2018/2001 ja asiaa koskevissa delegoiduissa säädöksissä (EU) 2023/1185 ja (EU) 2023/1184 säädetyt edellytykset.</p>

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
53	C7.1 R1-I1	T	Autoille, linja-autoille ja raskaille hyötyajoneuvoille on rakennettu vähintään kuusi vetylatausasemaa		Määrä	0	6	Q2	2026	Vuoteen 2026 mennessä vähintään kuusi vetylatausasemaa, jotka on rakennettu henkilöautoja, linja-autoja ja raskaita hyötyajoneuvoja varten. Pullottajien on käytettävä vähintään 100 kilogrammaa vetyä, ja kapasiteettia voidaan tarvittaessa lisätä.
54	C7.1 R1-I1	M	Hiilidioksidin geologista varastointia koskevat tutkimukset	Talous- ja kestävän kehityksen ministeriö julkaisee tekniset yhteenvedot hiilidioksidin geologista varastointia koskevista tutkimuksista				Q2	2026	Julkaistaan tekniset yhteenvedot tutkimuksista, joissa käsitellään mahdollisuuksia hiilidioksidin geologiseen maanalaiseen varastointiin Kroatiassa (maalla ja merellä). Tutkimuksiin on sisällyttävä strategia ympäristötutkimuksia hiilidioksidin pysyvän hallinnan kehittämiseksi maalla ja merellä olevissa geologisissa rakenteissa, aluesuunnittelututkimukset, hiilidioksidin pysyvään loppusijoitukseen soveltuvien geologisten rakenteiden kartoittaminen sekä integroitu toteutettavuustutkimus hiilidioksidin pysyvästä loppusijoituksesta Bockovcin laitosalueella.
407	C7.1 R1-I2	M	Vedyn koordinointielin	Säädöksen säännös, josta käy ilmi sen voimaantulo				Q1	2024	Säädös, jolla Kroatian hiilivetyvirasto nimetään vedyn koordinointielimeksi Kroatiassa, tulee voimaan.

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
408	C7.1 R1-I2	M	Vedyn kehittämissuunnitelma ja -ohjelma	Kroatian hiilivetyviraston hyväksymä vedyn kehittämissuunnitelma ja -ohjelma				Q1	2025	Vedyn kehittämissuunnitelmassa ja -ohjelmassa on analysoitava vedyn asianmukaisinta käyttöä Kroatian talouden hiilestä irtautumisessa ja keskityttävä vedyn käyttöön hiilestä irtautumisessa aloilla, joita on vaikea sähköistää, kuten teollisuudessa (korkean lämpötilan prosessit), raskaissa hyötyajoneuvoissa sekä meri- ja rautatieliikenteessä, ennen kuin harkitaan muita aloja sisämarkkinoiden toimintaa häiritsemättä. Vedyn kehittämissuunnitelma ja -ohjelma muodostavat perustan mahdolliselle vedyn siirtoa ja varastointia koskevalle tulevalle lainsäädännölle.
409	C7.1 R1-I2	T	Uusiutuva vetyä koskevien hankkeiden yhteisrahoitus pohjoisen Adrianmeren vetylaakson yhteydessä		Määrä	0	1	Q2	2026	Kroatian tasavallassa pohjoisen Adrianmeren vetylaakson puitteissa toteutettavien uusiutuva vetyä koskevien hankkeiden rahoittamista koskevan julkisen ehdotuspyynnön perusteella on saatava päätökseen vähintään yksi hanke. Hankkeen (hankkeiden) on täytettävä uusiutuvia energialähteitä koskevassa direktiivissä (EU) 2018/2001 ja asiaa koskevissa delegoiduissa säädöksissä (EU) 2023/1185 ja (EU) 2023/1184 säädetyt edellytykset.

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
410	C7.1 R1-I2	T	Dieselveturien jälkiasennus vetyyn		Määrä	0	5	Q2	2026	Vähintään viisi dieselveturia on jälkiasennettava vetyyn.
411	C7.1 R1-I2	T	Vetylatausasemat		Määrä	0	5	Q2	2026	Linja-autoja, junia ja/tai meriliikennettä varten on rakennettava vähintään viisi vetylatausasemaa.
412	C7.1 R1-I3	M	Maalämpöpotentiaalin kehittämissuunnitelma	Talous- ja kestävän kehityksen ministeriö hyväksyy ja julkaisee geotermisen potentiaalin kehittämissuunnitelman				Q1	2024	Geotermisten mahdollisuuksien kehittämissuunnitelma hyväksytään ja julkaistaan. Suunnitelmassa määritetään Kroatian tasavallan alueet, joilla on tarkoitus tutkia, kehittää ja hyödyntää geotermistä potentiaalia.
413	C7.1 R1-I3	T	Maalämpöiset poraustyöt		Määrä	0	2	Q2	2026	Kaksi maalämpökaivoa on porattava valitussa paikassa. Kaikessa toiminnassa on noudatettava EU:n vesilainsäädännön vaatimuksia, sellaisina kuin ne on sisällytetty Kroatian lainsäädäntöön. Poraukseen ei saa sisältyä öljyn tai kaasun etsintää tai talteenottoa. Tällaisia tarkoituksia varten ei saa ostaa tai käyttää laitteita. On varmistettava, että metaanipäästöt minimoidaan ja pysyvät selvästi alle kynnyksarvon, joka on 20,000 hiilidioksidiekvivalentttonnia vuodessa (tätä

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										varten hanke seulotaan ja analysoidaan yksityiskohtaisesti ilmastonmuutoksen hillitsemiseksi infrastruktuurin ilmastokestävyyden varmistamista kaudella 2021–2027 koskevien Euroopan komission teknisten ohjeiden (2021/C 373/01) mukaisesti. On myös varmistettava, että geoterminen poraus ei vaikuta haitallisesti veden niukkuuteen eikä veden laatuun. Tällä toimenpiteellä ei tueta fossiilisia energialähteitä käyttäviä kaukolämpöjärjestelmiä eikä investointeja EU:n päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluviin laitoksiin.
414	C7.1 I1	T	103 vaihtoehtoista polttoainetta käyttävää linja-autoa (sähkö- ja vetylinja-autoa), jotka on hankittu ja otettu käyttöön		Määrä	0	103	Q2	2026	Investoinnilla on nykyaikaistettava linja-autokantaa julkisten liikennepalvelujen laadun parantamiseksi hankkimalla ja ottamalla käyttöön 103 uutta vaihtoehtoista moottorikäyttöistä ajoneuvoa (sähkö- tai vetykäyttöistä) päästöttömien ajoneuvojen käytön edistämiseksi ja olemassa olevan ajoneuvokannan hiilidioksidipäästöjen vähentämiseksi.
415	C7.1 I1	T	Yksi vetyenergiayksikkö sähköveturien voimanlähteenä erillisessä		Määrä	0	1	Q2	2026	On täytettävä yksi vetyenergiayksikkö sähköveturien voimanlähteenä erillisessä vaunussa (HERMES). Hermesin on oltava erillinen sähköntuotantojärjestelmä

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
			vaunussa (HERMES)							rautateiden liikkuvaan kalustoon, ja sen on korvattava sähkö, joka tavallisesti saadaan maanpäällisistä radoista rautatieinfrastruktuurin kautta.
125	C7.1 I2	T	Yhteisrahoitettu 1300 pikalatausaseman rakentaminen		Määrä	0	1 300	Q2	2026	Myöntämispäätöksen julkaisemisen ja täytäntöönpanon jälkeen on yhteisrahoitettava ja rakennettava 1300 latausasemaa, joiden latauskapasiteetti on vähintään 50 kW.

W.3. Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Investointi C7.1 R1- I4 – Uusiutuvien energialähteiden käytön tehostaminen liikenteessä ja lämmityksessä

Investoinnin tavoitteena on lisätä biometaanin käyttöä tuottamalla kestävää biometaania ja luomalla oikeudellinen kehys biokaasun tuotannolle. Investoinnilla on myös edistettävä päästöttömän liikenteen tukemista rakentamalla uutta latausinfrastruktuuria sähköbussuja varten.

On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (C(2023) 6454 final)mukaisesti.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

Investointi C7.1 R1-I5 – Biojalostamo kehittyneiden biopolttoaineiden Sisakin tuotantoa varten (investointi C1.2.R1-I4, siirretty jo hyväksytystä neuvoston täytäntöönpanopäätöksestä)

Tämän investoinnin tavoitteena on lisätä uusiutuvien energialähteiden osuutta liikenteessä ja tukea liikennealan hiilestä irtautumista luomalla tuotantokapasiteettia kehittyneelle bioetanolille.

Investointi, jonka toteuttaa öljy-yhtiö INA d.d., on rakennettava ja otettava käyttöön biojalostamo, jonka vuotuinen tuotantokapasiteetti on 55000 tonnia kehittyntä bioetanolia.

On odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimenpiteistä ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (C(2023) 6454 final) mukaisesti.

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

Investointi C7.1 R1- I6 – Sähköverkon siirto- ja jakelukapasiteetin vahvistaminen

Tämän investoinnin tavoitteena on tukea energia-alan sähköistämistä ja hiilestä irtautumista parantamalla Kroatian sähköverkkoa keskittyen etelä-pohjoisen verkon parempaan liittämiseen. Tavoitteena on varmistaa, että Etelä-Kroatian uusiutuvista energialähteistä tuotettu sähkö, jolla on eniten mahdollisuuksia uusiutuviin energialähteisiin, voidaan siirtää maan muihin osiin. Investoinnin on sisällettävä seuraavat toiminnot:

- Vanhojen sähkömuuntajien korvaaminen uusilla;
- Sähköasemien jälleenrakentaminen.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

Investointi C7.1 I3 – Krkin saaren LNG-terminaalin kapasiteetin lisääminen ja kaasuinfraktuurin vahvistaminen

Investoinnin tavoitteena on monipuolistaa unionin kaasutoimituksia ja lisätä kaasun toimitusvarmuutta Kroatian naapurijäsenvaltioissa laajentamalla Krkin saaren LNG-terminaalin kapasiteettia 700 000 m³:iin tunnissa (m³/h). Investointiin on sisällyttävä myös Zlobin-Bosiljevo-kaasuputken laajentaminen, Bosiljevo - Sisak-Kozarac-kaasuputken laajentaminen, jolla pyritään lisäämään kaasunsiirtokapasiteettia Unkariin 400000 kuutiometriin tunnissa, sekä Kroatian ja Slovenian välisen yhdysputken Lučko-Zabokin osuuden laajentaminen, jolla pyritään lisäämään kaasun siirtokapasiteettia Sloveniaan 170000 kuutiometriin tunnissa.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

W.4. Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

Määrä	Toukokuu	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Peräkkäisyys	Päättämisaika	Q	Vuosi	
4176	C	M	Biokaasun tuotantoa koskeva oikeudellinen kehys	Biokaasun tuotantoa koskevan oikeudellisen kehyksen vahvistavan säädöksen säännös, josta käy ilmi sen voimaantulo				Q4	2025	Biokaasun tuotannon energiatoiminnan harjoittamista koskeva oikeudellinen kehys vahvistetaan muuttamalla energiatoiminnan harjoittamista koskevista luvista annettua asetusta. Muutetussa asetuksessa vahvistetaan edellytykset biokaasun tuotannon energiatoiminnalle.
4177	C	T	Biometaanin tuotantolaitos		Määrä	0	1	Q2	2026	Biometaanin tuotantolaitos on saatettava päätökseen ja sen on oltava toiminnassa siten, että vuotuinen kapasiteetti on vähintään 4 000 000 m ³ kestävää biometaania, joka tuotetaan uusiutuvia energialähteitä koskevan direktiivin (EU) 2018/2001 mukaisesti. On esitettävä näyttö siitä, että tuotanto ei johda hiilinielujen vähenemiseen.
4178	C	T	Sähkökäyttöisten linja-autojen		Määrä	0	1	Q2	2025	Sähkökäyttöisten linja-autojen latausinfrastruktuurin käyttöönottoa koskevan 50000000 euron rahoituspyynnön jälkeen on saatettava päätökseen vähintään

M	T	Väl	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrä-			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					l	is	et	Q	V	
ä	oi	itav			Y	P	P			
r	m	oite			ks	e	ä			
ä	en	/tav			ik	r	ä			
r	pi	oite			k	u	ä			
ä	de				ö	st	ä			
					o	a	ä			
					s	r				
					o	ä				
8	1		latausinfrastruktuuri		är		0		2	150 latausasemaa.
	R				ä				6	
	1-									
	14									
5	C	M	Liikenteen biopolttoaineiden tuotantoa ja käyttöä koskeva suunnitelma hyväksytty	Liikenteen biopolttoaineiden tuotantoa ja käyttöä koskevan suunnitelman ja ohjelman voimaantulo				Q4	2	Liikenteen biopolttoaineiden tuotantoa ja käyttöä koskeva suunnitelma tulee 0 voimaan. Suunnitelmassa esitetään politiikka, jolla edistetään kehittyneiden 2 biopolttoaineiden tuotantoa ja käyttöä liikenteessä Kroatian tasavallassa. 3 Suunnitelmaan on sisällyttävä biopolttoaineiden markkinoiden tilanteen jatkuva tarkastelu ja arviointi, uudet liiketoimintamallit, sidosryhmät sekä toimenpiteet, joilla edistetään kehittyneiden biopolttoaineiden tuotannon ja käytön lisäämistä liikenteessä.
5	7.									
	1									
	R									
	1-									
	15									
5	C	T	Rakennettu ja toiminnassa oleva biojalostamo		M	0	1	Q2	2	On rakennettava ja otettava käyttöön biojalostamo, jonka vuotuinen 0 tuotantokapasiteetti on 55000 tonnia kehittyntä bioetanolia. 2 On toimitettava todisteet siitä, että hankkeella ei ole merkittävää vaikutusta ilman 6 pilaantumiseen, maaperän pilaantumiseen eikä biologiseen monimuotoisuuteen
7.					ä					
	1				är					
	R				ä					
	1-									

Määrä	Toukokuu	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt	Peräkkäisyys	Päästö	Q	Vuosi	
										(Miscanthus-kasvin tehoviljelyn vuoksi).
4191	C	T	Sähkömuuntajien korvaaminen		Määrä	08		Q2	2026	Vähintään kahdeksan vanhaa suurjännitteen siirtoverkossa toimivaa sähkömuuntajaa (110kv/220kv/400kv) on korvattava uusilla sähkömuuntajilla.
4201	C		Sähköasemien uudelleenrakentaminen		Määrä	02		Q2	2026	Vähintään kaksi suurjännitteisen voimansiirtojärjestelmän sähköasemaa (110kv/220kv/400kv) on rakennettava uudelleen.
4272	C	M	Krk:n saarella sijaitsevan LNG-terminaalin	Varusteita koskeva sopimus allekirjoitettu				Q4	20	Krk:n LNG-terminaalin laajentamiseen tarkoitettuja laitteita koskeva sopimus, jonka tavoitteena on lisätä kapasiteettia 700.000 kuutiometriin tunnissa (m ³ /h),

Määrä	Töiden	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Päästö	Päästö	Q	Vuos	
1	1	13	laajentamiseen tarkoitettuja laitteita koskeva sopimus						2	on allekirjoitettava.
4	C	T	Krk:n saarella sijaitsevan LNG-terminaalin laajentaminen						2	Krk:n saarella sijaitsevan LNG-terminaalin laajennuksen on oltava toiminnassa siten, että kaasutuskapasiteetti kasvaa 700,000 m ³ /h. Krk:n saaren LNG-terminaalin kapasiteetti kasvaa nykyisestä 250,000 m ³ /h:sta 700,000 m ³ /h:iin. Laajennus toteutetaan asentamalla olemassa olevaan uivan varaston uudelleenkaasutusyksikköön ylimääräinen uudelleenkaasutusyksikkö.
4	C	M	Sopimus Zlobinin ja Bosiljevon välisen kaasuputken laajentamiseen liittyvistä töistä	Urakkasopimus allekirjoitettu					2	Rakennusurakkasopimus allekirjoitetaan Zlobin-Bosiljevo-kaasuputken laajentamiseksi.

M	T	Väl	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määräliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Peräkkäisyys	Päästö	Q	Vuos	
4 2 4 1 13	C T	T	Laajennetun Zlobin-Bosiljevon kaasuputken rakentaminen		ki lo m et ri ä	0 5 8		Q2	2 0 2 5	Rakennetaan laajennettu Zlobin-Bosiljevo-kaasuputki, jonka pituus on 58 km.
4 2 5 1 13	C M	M	Tarjouskilpailu Bosiljevo-Sisakin ja Kozarac-kaasuputken laajentamiseen tarkoitettujen putkien hankinnasta	Tarjouskilpailu laukaistujen putkien hankinnasta				Q1	2 0 2 4	Kaasuputken Bosiljevo-Sisakin ja Kozarac-kaasuputken laajentamista koskeva tarjouskilpailu käynnistetään.
4 2 6 1 13	C T	T	Laajennetun Bosiljevo-Sisakin ja Kozarac-kaasuputken rakentaminen		ki lo m et	0 2 2		Q2	2 0 2 6	Rakennetaan laajennettu Bosiljevo-Sisak-Kozarac-kaasuputki, jonka pituus on 122 km.

Määrä	Toukokuu	Välitavoite / tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaa	Päässä	Q	Vuosi	
					riä					
42713	C	M	Tarjouskilpailu putkien hankinnasta Kroatian ja Slovenian välisen yhdysputken osuuden Lučko-Zabokin laajentamiseksi	Tarjouskilpailu laukaistujen putkien hankinnasta				Q1	2024	Putkien hankintaa koskeva tarjouskilpailu käynnistetään Kroatian ja Slovenian välisen yhdysputken Lučko-Zabokin osuuden laajentamiseksi.
42813	C	T	Kroatian ja Slovenian välisen rajayhdysjohdon laajennetun osuuden rakentaminen Lučko-Zabokin		ki	0	3	Q2	2026	Kroatian ja Slovenian välinen kaasuyhdysjohto Lučko – Zabok on rakennettava 36 km:n pituinen laajennettu osuus.

X. OSA 7.2: Alueiden energiahuolto (REPowerEU CHAPTER)

Tämän komponentin päätavoitteena on vähentää riippuvuutta fossiilisista polttoaineista ja nopeuttaa vihreää siirtymää koko taloudessa. Tämä on tarkoitus saavuttaa toimenpiteillä, jotka liittyvät rakennusten kunnostamiseen, energiaköyhyyden torjumiseen ja vihreiden taitojen parantamiseen. Mainittujen toimenpiteiden tarkoituksena on auttaa parantamaan rakennusten energiatehokkuutta, vähentämään riippuvuutta fossiilisista polttoaineista, puuttumaan energiaköyhyyteen, lisäämään energiavarmuutta ja tukemaan työvoiman uudelleen koulutusta kohti vihreää osaamista.

Tähän osa-alueeseen kuuluvista viidestä toimenpiteestä kahdella on rajatylittävä tai useita maita kattava ulottuvuus eli investoinnit rakennusten energiaperuskorjaukseen ja maanjärjestyksissä vahingoittuneiden rakennusten kunnostamiseen energiaperuskorjausten avulla.

Investoinneilla ja uudistuksilla on edistettävä Kroatialle osoitettujen maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka koskevat tarvetta vähentää energian kysyntää parantamalla energiatehokkuutta pääasiassa asuinrakennuksissa (maakohtaiset suositukset 2019.3.3, 2022.3.4, 2023.3.1 ja 3.5), tarvetta politiikkatoimiin vihreän siirtymän edellyttämien taitojen tarjoamiseen ja hankkimiseen (maakohtainen suositus 2023.3.7) ja uusiutuvien energialähteiden käyttöönoton ja käyttöönoton lisäämiseen (maakohtaiset suositukset 2019.3.3, 2020.3.8, 2022.3.2, 2023.3.1 ja 3.2).

On odotettavissa, että mikään tämän komponentin toimenpiteistä ei aiheuta asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden ja lieventävien toimenpiteiden kuvaus teknisten ohjeiden (C(2023) 6454 final) mukaisesti.

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

Uudistus C7.2 R1 Kastettu toimenpide: Peruskorjausprosessin tehokkuuden lisääminen, hallinnollisen taakan keventäminen ja digitalisaatio

Toimenpiteen tavoitteena on laajentaa uudistusta C6.1.R3: Peruskorjausprosessin tehokkuuden lisääminen, hallinnollisen rasitteen vähentäminen ja digitalisaatio aloitteen 6.1 mukaisesti: Rakennusten kunnostaminen. Toimenpiteen laajennettu osa koostuu seuraavista osista:

- järjestetään vähintään kuusi osallistavaa työpajaa, joissa käsitellään energiaperuskorjausten, vihreän infrastruktuurin ja vihreiden rakennushankkeiden kehittämistä eri paikallisissa itsehallintoyksiköissä,
- ohjelman ja oppaan laatiminen osallistavien työpajojen järjestämisestä paikallisten itsehallintoyksiköiden edustajille,
- energiaperuskorjausta, vihreää infrastruktuuria ja vihreää rakentamista koskevien opetusmateriaalien suunnittelu ja julkaiseminen yleisölle tiedottamiseksi. Nämä materiaalit ja järjestettyjen työpajojen päätelmät on asetettava yleisön saataville vähintään keskitetyn palvelupisteen portaalissa.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2025.

Uudistus C7.2 R2 Laajennettu toimenpide: Otetaan käyttöön uusi vihreiden kaupunkiudistusstrategioiden malli ja pannaan täytäntöön pilottihanke vihreän infrastruktuurin kehittämiseksi ja rakennusten ja tilan kiertoon perustuvaksi hallinnoimiseksi

Toimenpiteen tavoitteena on laajentaa uudistusta C6.1.R5: Otetaan käyttöön uusi vihreän kaupunkiudistuksen strategioiden malli ja toteutetaan pilottihanke vihreän infrastruktuurin kehittämiseksi ja rakennusten ja tilan kiertoon perustuvaksi hallinnoimiseksi aloitteen 6.1 mukaisesti: Rakennusten kunnostaminen. Toimenpiteen laajennettu osa koostuu uusien vihreiden kaupunkiudistusstrategioiden laatimisesta ja hyväksymisestä sekä uusien pilottihankkeiden toteuttamisesta vihreän infrastruktuurin kehittämiseksi ja rakennusten ja tilan kiertoon perustuvan hallinnoinnin edistämiseksi.

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

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

Määrittäjä	Tavoitteen /tavoitteiden nimi	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)		Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksiköt (välikäsitteiden osalta)	Päästämäärä	Q	Vuosiksi	
42921	C	T	Järjestetyt osallistavat työpajat energiaperuskorjausten, vihreän infrastruktuurin ja vihreiden rakennushankkeiden kehittämisestä		M	06	KOL	2	Eri itsehallintoyksiköissä on järjestettävä vähintään kuusi osallistavaa työpajaa, joissa käsitellään energiaperuskorjausten, vihreän infrastruktuurin ja vihreiden rakennushankkeiden kehittämistä.
							MAS	0	
							VUOS	2	
							INEL	5	
							ÄNNE		Paikallisten itsehallintoyksiköiden edustajille on laadittava ohjelma ja opas osallistavien työpajojen järjestämisestä.
							S		Energiaperuskorjauksia, vihreää infrastruktuuria ja vihreää rakentamista koskevia opetusmateriaaleja on kehitettävä. Nämä opetusmateriaalit ja järjestettyjen työpajojen päätelmät on asetettava yleisön saataville vähintään keskitetyn palvelupisteen portaalissa.
430	C	T	Vihreiden kaupunki uudistusstrategioiden hyväksyminen		M	17	KOL	2	Hyväksytään vähintään 60 vihreää kaupunki uudistusstrategiaa, joilla luodaan perusta
							MAS	0	kestävän tilan kehittämiseksi. Niissä keskitytään vihreän kaupunki-infrastruktuurin
							VUOS	2	kehittämiseen ja luontopohjaisten ratkaisujen integrointiin, tilojen ja rakennusten

X.3. Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Uudistus C7.2 R3 Laajennettu toimenpide: Otetaan käyttöön uusi vihreiden kaupunki uudistusstrategioiden malli ja pannaan täytäntöön pilottihanke vihreän infrastruktuurin kehittämiseksi ja rakennusten ja tilan kiertoon perustuvaksi hallinnoimiseksi

Toimenpiteen tavoitteena on laajentaa uudistusta C6.1.R5: Otetaan käyttöön uusi vihreiden kaupunki uudistusstrategioiden malli ja toteutetaan pilottihanke vihreän infrastruktuurin kehittämiseksi ja rakennusten ja tilan kiertoon perustuvaksi hallinnoimiseksi aloitteen 6.1 ”Rakennusteiden kunnostaminen” mukaisesti. Toimenpiteen laajennettu osa koostuu uusien pilottihankkeiden toteuttamisesta vihreän infrastruktuurin kehittämiseksi sekä tilojen ja rakennusten kiertoon perustuvaksi hallinnoimiseksi.

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

Uudistus C7.2 R4 Uuden mallin käyttöönotto sellaisten aikuiskoulutusohjelmien valmistelua, organisointia ja täytäntöönpanoa varten, joilla pyritään kehittämään vihreitä taitoja ja osaamista rakennusalalla, sekä asianmukaiset moduulit, joilla edistetään kolmansista maista tulevien työntekijöiden onnistunutta integroitumista alalle

Uudistuksen tavoitteena on luoda puitteet kolmansista maista tulevien työntekijöiden osaamisen vahvistamiselle rakennusalalla. Uudistuksessa suunnitellaan ja esitetään kolmansista maista tuleville työntekijöille tarkoitettu aikuiskoulutusohjelma, joka kattaa vihreään rakentamiseen liittyvät aiheet, joissa keskitytään kestäviin rakentamiskäytäntöihin, energiatehokkaihin teknologioihin, uusiutuvien energialähteiden integrointiin ja vihreisiin rakennusmateriaaleihin.

. Ohjelma suunnitellaan yhteistyössä työ-, eläke-, perhe- ja sosiaaliministeriön, oppilaitosten ja työmarkkinaosapuolten kanssa. Työnantajien ja aikuiskoulutuslaitosten välille on luotava yhteistyötä, jolla varmistetaan työssäoppiminen sekä kolmansista maista tuleville työntekijöille suunnattu verkko-opetus. Tässä toimenpiteessä kehitetään myös kroaatin kielimoduuli rakennusalalla ja kulttuurienvälinen moduuli. Fyysisen suunnittelun, rakentamisen ja valtion omaisuuden ministeriö järjestää interaktiivisen työpajan ohjelman esittelemiseksi rakennusyriyksille, jotka työllistävät työntekijöitä kolmansista maista, sekä muille sidosryhmille, ja se järjestetään osana avointen kumppanien vuoropuhelua.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2025.

Investointi C7.2 II Kastettu toimenpide: Rakennusten energiaperuskorjaus

Tämän toimenpiteen tavoitteena on lisätä investointia C6.1 R1–I1: Aloitteen 6.1 mukainen rakennusten energiaperuskorjaus: Rakennusten kunnostaminen. Toimenpiteen laajennettu osa lisää julkisten rakennusten kunnostettujen neliömetrien määrää 365517 ja moniasuntoisten rakennusten määrää 361431. Tämän investoinnin avulla kunnostettuihin julkisiin rakennuksiin on asennettava vähintään 60 uusiutuvan energian järjestelmää.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Investointi C7.2 I2 Maanjäristyksissä vahingoittuneiden rakennusten kunnostaminen energiaperuskorjausten avulla (investointi C.6.1 R1-I2, siirretty jo hyväksytystä neuvoston täytäntöönpanopäätöksestä), mukaan lukien laajennettu osa

Investoinnin tavoitteena on korjata vuoden 2020 maanjäristysten moniasuntoisille ja julkisille rakennuksille aiheuttamat vahingot, parantaa rakennusten maanjäristyskestävyyttä ja lisätä niiden energiatehokkuutta. Rakennusten kunnostaminen alkuperäiseen tilaan ennen vahinkoja rahoitetaan tapauksen mukaan EU:n solidaarisuusrahastosta, kun taas ero täydelliseen peruskorjaukseen, mukaan lukien rakennusten energiatehokkuuden lisääminen ja niiden seismisen häiriönsietokyvyn parantaminen, jäljempänä 'parempi jälleenrakentamisen periaate', rahoitetaan tällä investoinnilla.

Tämän investoinnin avulla kunnostettuihin julkisiin rakennuksiin on asennettava vähintään 50 uusiutuvan energian järjestelmää.

Tämän investoinnin ei odoteta aiheuttavan merkittävää haittaa asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitetuille ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimista "ei merkittävää haittaa" -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Erityisesti kaasukondenssikattiloiden asennuskustannusten on oltava enintään 20 prosenttia peruskorjausohjelman kokonaiskustannuksista, ja kaasukondenssikattiloita on asennettava nykyisten tehottomien kaasu-, hiili- ja öljypohjaisten kattiloiden korvaamiseksi. Kaikkien kunnostettujen rakennusten on saavutettava lämmityksen energiankulutuksen vähintään 50 prosentin vähennys verrattuna lämmityksen vuotuisen energiankulutukseen ennen peruskorjausta (lukuun ottamatta kulttuuriperintörakennuksia), mikä vastaa vähintään 30 prosentin lisäystä primäärienergian säästöihin peruskorjausta edeltävään tilaan verrattuna.

Investoinnin laajenuksella lisätään julkisten rakennusten kunnostettujen neliömetrien määrää 322495 ja moniasuntoisten rakennusten määrää 33350.

Investointi on toteutettava 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

X.4. Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus	
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi		
432	C7.2 R3	T	Vihreän kaupunki uudistuksen strategioissa yksilöityjen ja vihreää infrastruktuuria sekä tilojen ja rakennusten kiertotaloutta koskeviin kansallisiin ohjelmiin liittyvien pilottihankkeiden täytäntöönpano			Määrä	0	4	Q2	2026	Toteutetaan vähintään neljä pilottihanketta, jotka on yksilöity vihreän kaupunki uudistuksen strategioissa ja jotka liittyvät vihreää infrastruktuuria sekä tilojen ja rakennusten kiertotaloutta koskeviin kansallisiin ohjelmiin.
433	C7.2 R4	M	Koulutusohjelma kolmansista maista tuleville työntekijöille	Ympäristöystävällisiin rakennuksiin liittyviä aiheita koskeva koulutusohjelma, joka on suunniteltu					Q1	2025	Suunnitellaan aikuiskoulutusohjelma, joka kattaa vihreään rakentamiseen liittyvät aiheet, joissa keskitytään kestäviin rakentamiskäytäntöihin, energiatehokkaisiin teknologioihin, uusiutuvien energialähteiden integrointiin ja vihreisiin rakennusmateriaaleihin.
434	C7.2 R4	T	Aikuiskoulutusohjelman esittely työnantajille ja sidosryhmille	Fyysisen suunnittelun, rakentamisen ja valtion omaisuuden ministeriön toteuttama interaktiivinen työpaja	Määrä	0	100	KOLM AS VUOS INELJ ÄNNE S		2025	Fyysisen suunnittelun, rakentamisen ja valtion omaisuuden ministeriö järjestää interaktiivisen seminaarin ohjelman esittelemiseksi rakennusyrityksille, jotka työllistävät työntekijöitä kolmansista maista, ja muille sidosryhmille, ja se järjestetään vähintään 100 osallistujalle.

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
435	C7.2 I1	T	Moniasuntoisten rakennusten energiaperuskorjaus		Lukumäärä (m ²)	0	361 431	Q2	2026	On saatettava päätökseen vähintään 361431 neliömetrin energiaperuskorjaus moniasuntoisille rakennuksille yhteisrahoitussopimusten mukaisesti siten, että saavutetaan vähimmäisvaatimus, jonka mukaan lämmityksen energiankulutusta on vähennettävä vähintään 50 prosenttia verrattuna lämmityksen vuotuisen energiankulutukseen ennen peruskorjausta, mikä lisää primäärienergian säästöjä 30 prosentilla peruskorjausta edeltävään tilaan verrattuna ja noudattaen kestävä sijoittamista helpottavasta kehyksestä annetun asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa vahvistettua "ei merkittävää haittaa" -periaatetta.
436	C7.2 I1	T	Julkisten rakennusten energiaperuskorjaus		Lukumäärä (m ²)	0	365 517	Q2	2026	On saatettava päätökseen vähintään 365 517 m ² :n suuruinen julkisten rakennusten energiaperuskorjaus yhteisrahoitussopimusten mukaisesti siten, että saavutetaan vähimmäisvaatimus, jonka mukaan lämmityksen energiankulutusta on vähennettävä vähintään 50 prosenttia verrattuna lämmityksen vuotuisen energiankulutukseen ennen peruskorjausta, mikä lisää primäärienergian säästöjä 30 prosenttia peruskorjausta edeltävään tilaan

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										verrattuna ja noudattaen kestäväää sijoittamista helpottavasta kehyksestä annetun asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa säädettyä "ei merkittävää haittaa" -periaatetta.
437	C7.2 I1	T	Uusiutuvan energian järjestelmien asentaminen julkisiin rakennuksiin		Määrä	0	60	Q2	2026	Osana tämän investoinnin mukaista julkisten rakennusten peruskorjausta julkisiin rakennuksiin on asennettava vähintään 60 uusiutuvan energian järjestelmää.
438	C7.2 I2	T	Sopimukset, jotka koskevat maanjäristysten vahingoittamien moniasuntoisten rakennusten energiaperuskorjausta		EUR	0	13 miljoona	Q2	2024	Allekirjoitetut sopimukset, joilla myönnetään vähintään 13 miljoonaa euroa maanjäristysten vahingoittamien moniasuntoisten rakennusten energiaperuskorjaukseen. Kaikissa sopimuksissa on edellytettävä, että i) kunkin rakennuksen lämmityksen energiankulutusta vähennetään vähintään 50 prosenttia verrattuna lämmityksen vuotuisen energiankulutukseen ennen peruskorjausta (lukuun ottamatta rakennuksia, joilla on kulttuurisine), mikä osaltaan lisää primäärienergian säästöjä vähintään 30 prosentilla peruskorjausta edeltävään tilaan verrattuna, ja ii) kestäväää sijoittamista helpottavasta kehyksestä annetun asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa vahvistetun "ei merkittävää haittaa" -periaatteen

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
										noudattamista.
356	C7.2 I2	T	Maanjäristysten vahingoittamien moniasuntoisten rakennusten energiaperuskorjaus ja maanjäristyksen jälkeinen korjaus		Lukumäärä (m ²)	0	78 350	Q2	2026	Maanjäristysten vahingoittamien moniasuntoisten rakennusten energiaperuskorjaus ja maanjäristysten jälkeinen korjaus vähintään 78 350 m ² :n verran (jollakin seuraavista alueista): Zagrebin kaupunki, Krapina-Zagorjen piirikunta, Zagrebin piirikunta, Sisak-Moslavinan piirikunta, Karlovacin piirikunta, Varaždinin piirikunta, Međimurjen piirikunta, Brod-Posavinan piirikunta, Koprivnica-Križevcin piirikunta ja Bjelovar-Bilogoran piirikunta), joka täydentää yhteisrahoitus sopimuksia ja täyttää vähimmäisvaatimuksen, jonka mukaan lämmityksen energiankulutusta on vähennettävä vähintään 50 prosenttia verrattuna lämmitysenergian vuosittaiseen energiankulutukseen ennen peruskorjausta kunkin rakennuksen osalta (lukuun ottamatta rakennuksia, joilla on kulttuurisine), mikä lisää primäärienergian säästöjä 30 prosenttia peruskorjausta edeltävään tilaan verrattuna ja noudattaa kestävästä investoinnista helpottavasta kehyksestä annetun asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa vahvistettua ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta.

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
357	C7.2 I2	T	Maanjäristysten vahingoittamien julkisten rakennusten energiakunnostaminen ja maanjäristyksen jälkeinen korjaus		Määrä (m ²)	0	596 495	Q2	2026	Maanjäristysten vahingoittamien julkisten rakennusten energiakorjaus ja maanjäristyksen jälkeinen korjaus vähintään 596 495 m ² :n verran (yhellä tai useammalla seuraavista aloista): Zagrebin kaupunki, Krapina-Zagorjen piirikunta, Zagrebin piirikunta, Sisak-Moslavinan piirikunta, Karlovacin piirikunta, Varaždinin piirikunta, Međimurjen piirikunta, Brod-Posavinan piirikunta, Koprivnica-Križevcin piirikunta ja Bjelovar-Bilogoran piirikunta) yhteisrahoitus sopimusten mukaisesti täydennettynä siten, että saavutetaan vähimmäisvaatimus, jonka mukaan lämmityksen energiankulutusta on vähennettävä vähintään 50 prosenttia verrattuna kunkin rakennuksen peruskorjausta edeltävään vuotuisen energiankulutukseen (lukuun ottamatta rakennuksia, joilla on kulttuurihyödyke), näin saadaan aikaan 30 prosentin primäärienergian säästöt verrattuna kunnostamista edeltävään tilaan ja noudatetaan kestävä sijoittamista helpottavasta kehiksestä annetun asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa säädettyä "ei merkittävää haittaa" -periaatetta.

Määrä	Toimenpide	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Aika		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Q	Vuosi	
439	C7.2 I2	T	Uusiutuvan energian järjestelmien asentaminen maanjäristysten vahingoittamiin julkisiin rakennuksiin		Määrä	0	50	Q2	2026	Tämän investoinnin puitteissa kunnostettuihin julkisiin rakennuksiin on asennettava vähintään 50 uusiutuvan energian järjestelmää.

4. Elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset

Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset ovat 10040701600 euroa.

REPowerEU-luvun arvioidut kokonaiskustannukset ovat 2925650094 euroa. Erityisesti asetuksen (EU) 2023/435 21 c artiklan 3 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen toimenpiteiden arvioidut kokonaiskustannukset ovat 559000000 euroa ja muiden REPowerEU-lukuun sisältyvien toimenpiteiden kustannukset 2366650094 euroa.

2JAKSO: TALOUDELLINEN TUKI

5. Rahoitusosuus

Päätöksen 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettut erät muodostetaan seuraavasti:

1. Ensimmäinen erä (avustusmuotoinen tuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
45	C1.2. R1-I2	M	Hallituksen hyväksymä energiatehokkuusohjelma energia-alan hiilestä irtautumiseksi
46	C1.2. R1-I2	T	Niiden yritysten lukumäärä, jotka saavat tukea energiatehokkuuteen ja uusiutuvan energian käyttöön teollisuudessa
49	C1.2. R1-I3	M	Vaihtoehtoisia liikennepolttoaineita koskevan lain voimaantulo
59	C1.3 R1	M	Vesi- ja yhdyskuntajätevesien käsittelyä koskevan monivuotisen rakennusohjelman hyväksyminen
81	C1.3 R2	M	Jätehuoltolain antaminen
82	C1.3 R2	M	Kroatian tasavallan jätehuoltosuunnitelman tarkistaminen vuosiksi 2017–2022
91	C1.4. R1	M	Tielain muutokset
92	C1.4. R1	M	Kansallinen tieliikenneturvallisuusohjelma 2021–2030
98	C1.4. R2	M	Alakohtaista politiikkaa koskevan kirjeen hyväksyminen
109	C1.4. R3	M	Uusi säännöllistä ja kausittaista rannikkoliikennettä koskeva laki
110	C1.4. R3	M	Uusi sisävesiliikenne- ja satamalaki
126	C1.5 R1	M	Toimenpideohjelma hedelmä- ja vihannesalan markkinakapasiteetin vahvistamiseksi kaudella 2021–2026
134	C1.5 R3	M	Digitaalisen muutoksen hankkeiden täytäntöönpanosta ja hallinnoinnista vastaavan yksikön perustaminen maatalousministeriöön
140	C1.6 R1	M	Skenaarioanalyysi osana kestävän matkailun kehittämistä Vuoteen 2030 ulottuva strategia

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
156	C2.1 R2	M	ARPA:n yhtiöjärjestyksen muuttaminen sen toimeksiannon uudelleen määrittelemiseksi
157	C2.1 R2	M	Elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpano-, tarkastus- ja valvontajärjestelmän perustaminen
158	C2.1 R2	M	EU:n rahastojen institutionaalista kehystä koskevan lain hyväksyminen
159	C2.1 R2	M	Hallinnollisten valmiuksien arviointi
207	C2.4. R1	M	Kroatian uusi hallituksen päätös Kroatian erityisen kiinnostavista valtionyhtiöistä
231	C2.6 R1	M	Uuden korruptiontorjuntastrategian hyväksyminen vuosiksi 2021–2030
232	C2.6 R1	M	Eturistiriitojen ehkäisemistä koskevan uuden lain hyväksyminen
247	C2.7 R1	M	Julkisen talouden kehyyksen vahvistaminen muuttamalla talousarviolakia talousarviomenettelyjen parantamiseksi
248	C2.7 R1	M	Varmistetaan, että finanssipoliittinen komitea toimii täysimääräisesti.
250	C2.8 R1	M	Tietoisuuden lisääminen kaikkien vastuullisten tahojen keskuudessa säännöllisen koulutuksen avulla
251	C2.8 R2	M	Rahanpesuntorjuntatoimiston ja valvontaviranomaisten välisen yhteistyön jatkaminen
253	C2.8 R3	M	Saatetaan päätökseen uuden toimintasuunnitelman täytäntöönpano havaittujen rahanpesun ja terrorismin rahoituksen riskien lieventämiseksi päivitetyn kansallisen riskinarvioinnin perusteella.
265	C3.1 R1	M	Aikuiskoulutusta koskevan tarkistetun oikeudellisen kehyyksen hyväksyminen
293	C4.1. R4	M	Vähimmäispalkkalain muutosten voimaantulo
302	C4.3 R1	M	Köyhyyden ja sosiaalisen syrjäytymisen torjuntaa koskevan kansallisen suunnitelman 2021–2027 hyväksyminen
312	C4.3 R3	M	Sosiaalipalvelujen kehittämistä koskevan kansallisen suunnitelman 2021–2027 hyväksyminen
333	C5.1. R3	M	Kansallinen terveyden kehittämissuunnitelma 2021–2027
351	C6.1. R1	M	Kansallisten energiaperuskorjausohjelmien hyväksyminen i) useassa asunnossa asuville rakennuksille, ii) rakennuksille, joilla on kulttuurisine (molemmat vuosina 2021–2030), ja iii) energiaköyhyyden vähentäminen erityistä huolta aiheuttavilla alueilla (vuosina 2021–2025)
362	C6.1. R3	M	Fyysinen keskitetty palvelupiste energiaperuskorjausta ja seismistä varten perustaminen ja toiminta
368	C6.1. R5	M	Avaruuden ja rakennusten kiertotaloutta koskevan kehittämissuunnitelman 2021–2030 ja kaupunkien vihreän infrastruktuurin kehittämissuunnitelman hyväksyminen vuosiksi

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
			2021–2030
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 804597701 EUROA

2. Toinen erä (avustusmuotoinen tuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
2	C1.1.1. R1-I1	M	Operatiivinen digitaalinen alusta maksujen maksamiseksi
6	C1.1.1. R1-I2	T	Muiden kuin verojen ja veronluonteisten maksujen alentamista koskevan toimintasuunnitelman täytäntöönpano vuonna 2020
14	C1.1.1. R4-I1	M	Ympäristöystävällisiin toimintoihin suunnattuja investointeja koskevien rahoituspyyntöjen julkaiseminen ja hakijoiden ja hankkeiden tukikelpoisuuskriteerit (mukaan lukien ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattamista koskevat kriteerit)
16	C1.1.1. R4-I2	M	Rahoitusvälineen perustaminen mikroyritysten sekä pienten ja keski suurten yritysten investointien tukemiseksi
19	C1.1.1. R4-I3	M	Rahoitusvälineen perustaminen markkina-arvoltaan keski suurten yritysten ja suurten yritysten investointien tukemiseksi
21	C1.1.1. R4-I4	M	Rahoitusvälineen perustaminen julkisyhteisöjen edullisempaa rahoitusta varten
25	C1.1.1. R6	M	Oikeudellisen kehyksen muuttaminen
36	C1.2. R1	M	Arviointiasiakirjan julkaiseminen suosituksineen uusiutuvien energialähteiden käytön lisäämistä haittaavien esteiden ja hallinnollisten menettelyjen lieventämiseksi
50	C1.2. R1-I3	M	Vedyn kehittämisstrategian hyväksyminen
63	C1.3 R1-I1	T	Julkinen viemäriverkko rakennettu tai rekonstruoitu
68	C1.3 R1-I2	T	Julkinen vesihuoltoverkosto rakennettu tai rekonstruoitu
131	C1.5 R2	M	Uusi laki maatalousmaan konsolidoinnista
138	C1.5 R4	M	Elintarvikkejätteen syntymisen ehkäisemistä ja parannettua ruokaa käsittelevä verkkoalusta luovutustietojärjestelmä
160	C2.1 R2	M	EFondovi-tietojärjestelmän parantaminen: Tarkastusvarastojärjestelmä ja tarkastukset: elpymis- ja palautumistukivälineen täytäntöönpanon seuranta koskevat tiedot
174	C2.2. R4	M	Lainsäädäntökehysten muuttaminen paikallishallinnon yksiköiden vapaaehtoisesta toiminnallisesta tai tosiasiallisesta sulautumisen kannustamiseksi ja Kroatian hallituksen päätöksen tekeminen perusteista verokannustimien myöntämiseksi vapaaehtoisille toiminnallisille tai

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
			tosiasiallisille sulautumisille
202	C2.3. R4	M	Yhteysinvestointeja koskevan lupamenettelyn optimointi
214	C2.5 R1	M	Valtion tuomarineuvostolle (Državno sudbeno vijeće, DSV) ja valtion syyttäjäneuvostolle (Državnoodvjetničko vijeće, DOV) tarjotut sähköiset välineet ja riittävät hallinnolliset valmiudet
215	C2.5 R1	M	Konkurssilakiin ja kuluttajan maksukyvyttömyyslakiin tehdyt muutokset
216	C2.5 R1	M	Hyväksytyt muutokset rikosprosessilakiin
266	C3.1 R1	M	Kattava analyysi toisen asteen koulutuksen tarpeista
286	C4.1. R1	M	Aktiivisen työmarkkinapolitiikan täydentäminen
291	C4.1. R3	M	Taitojen kehittäminen markkinoiden tarpeiden mukaan
303	C4.3 R1	M	Uuden sosiaalihuoltolain hyväksyminen
309	C4.3 R2	T	Sosiaalialan mentoroinnin ammattilaisten koulutus
352	C6.1. R1	M	Julkisen sektorin rakennusten energiaperuskorjausohjelman hyväksyminen vuosiksi 2021–2030
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 804597701 EUROA

3. Kolmas erä (avustusmuotoinen tuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
1	C1.1.1. R1	M	Kroatian hallitus hyväksyy strategian asetuksen taloudellisten vaikutusten arvioimiseksi pk-yrityksiin ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman
7	C1.1.1. R1-I2	T	Talouden hallinnollisen taakan keventämiseksi laadittuihin toimintasuunnitelmiin sisältyvien toimenpiteiden täytäntöönpano vuosina 2018, 2019, 2020
23	C1.1.1. R5-I1	M	Oman pääoman ehtoisen ja luontaisen rahoitusvälineen luominen
37	C1.2. R1	M	Uusiutuvien energialähteiden käyttöönoton parantamista koskevan lainsäädännön ja/tai sääntelyn voimaantulo, mukaan lukien maksuperusteisen järjestelmän käyttöönotto uusiutuvien energialähteiden tukemiseksi.
60	C1.3 R1	M	Vesialan lainsäädäntökehyksen muuttaminen
69	C1.3 R1-I2	T	Vedenottoaikoille asennetut vedenmittauslaitteet
74	C1.3 R1-I3	T	Tulvantorjuntahankkeita varten tehdyt urakkasopimukset
75	C1.3 R1-I3	T	Rakennetut tulvasuojarakenteet

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai	Välitavoite/tavoite	Nimi
76	C1.3 R1-I3	T	Elvytetyt vesistöt
83	C1.3 R2	M	Kroatian tasavallan jätehuoltosuunnitelman hyväksyminen vuosiksi 2023–2029
84	C1.3 R2-I1	T	Huolehdittaviksi lähetetyn yhdyskuntajätteen osuuden vähentäminen (49 %)
99	C1.4. R2	M	Kansallinen rautatieinfrastruktuurin kehittämissuunnitelma ja rautatieinfrastruktuurin ja -palvelujen kansallinen hallintasuunnitelma
111	C1.4. R3	M	Uusi merialue- ja merisatamalaki
114	C1.4. R3-I3	T	Uusi Križnica-kaapelilauta, joka toimii Drava-joella Pitomačan kunnassa
141	C1.6 R1	M	Kroatian tasavallan hallituksen kestävä matkailun kehittämissuunnitelman hyväksyminen vuoteen 2030 mennessä
144	C1.6 R1-I1	M	Julkisten ehdotuspyyntöjen käynnistäminen nykyisen julkisen matkailuinfrastruktuurin vihreästä ja digitaalisesta siirtymästä ja julkisen matkailuinfrastruktuurin kehittämisestä tärkeimpien matkailu- ja rannikkoalueiden ulkopuolella
146	C1.6 R1-I2	M	Käynnistetään julkisia ehdotuspyyntöjä matkailuyrittäjien kestävyuden vahvistamiseksi ja vihreän ja digitaalisen siirtymän edistämiseksi. Vihreää siirtymää tuetaan vähintään 50 prosentilla kokonaisinvestoinneista
150	C2.1 R1	M	Muutokset strategisesta suunnittelujärjestelmästä annettuun lakiin ja Kroatian tasavallan kehityksen hallinnointi ja säännöt
161	C2.1 R2-I1	T	Vihreää ja digitaalista siirtymää koskevien hankkeiden teknisen dokumentaation valmistelu
165	C2.2. R1-I2	T	100 prosenttia kaikkien sellaisten julkisten laitosten virkamiehistä, joiden on läpäistävä valtiontutkinto, läpäistävä digitaalisesti valtiontutkinnon uuden koemallin perusteella.
176	C2.3. R1	M	Kroatian digitaalinen strategia
177	C2.3. R2 C2.3. R2.I2	M	Keskusyhteentoimivuusjärjestelmän alustojen perustaminen
179	C2.3. R3-I1	T	Valtion pilvipalvelujen parantaminen
195	C2.3. R3-I12	M	Kroatian eläkevakuutuslaitoksen (HZMO) digitaaliset arkistot
229	C2.5 R1-I6	M	Kaikilla ensimmäisen oikeusasteen tuomioistuimilla on välineet ja ne täyttävät etäkäsittelyn edellytykset.
233	C2.6 R1	M	Sääntöjenvastaisuuksista ilmoittavien henkilöiden suojelusta annetun lain muutosten hyväksyminen
249	C2.7 R2	M	Kroatian talouden rakenteellisen makrotaloudellisen mallin kehittäminen keskipitkän aikavälin makrotalouden ennusteiden laatimista varten, julkisen talouden suunnittelu ja talouspoliittiset analyysit
256	C2.9 R1	M	Ohjeet pk-yritysten julkisiin hankintamenettelyihin osallistumisen ja yhdistämisen parantamisesta
259	C2.9 R1-I1	M	Julkaistaan riippumaton analyysi ja konkreettisia suosituksia hankintajärjestelmän keskeisten instituutioiden (MINGOR, SAFU, DKOM) koko henkilöstön taakanhallinnan parantamiseksi.
260	C2.9 R2	M	Julkisia hankintoja koskevan lainsäädännön muuttaminen siten, että sähköisen muutoksenhaun käyttö on pakollinen muutoksenhakukeino

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai	Välitavoite/tavoite	Nimi
273	C3.1 R2	M	Tieteellistä toimintaa ja korkea-asteen koulutusta koskevan uuden lain hyväksyminen
275	C3.2. R1	M	Uusi tiede- ja korkeakoululaki
281	C3.2. R2	M	Uusi oikeudellinen kehys, jolla säännellään tieteellisten laitosten opinto-ohjelmien, tohtorintutkintojen ja työolojen laatuvaatimuksia
284	C3.2. R3	M	Kroatian tiedesäätiötä koskeva uusi laki
294	C4.1. R4	M	Pimeän työn torjuntaa koskevan lain ja uuden työlain hyväksyminen
313	C4.3 R3	M	Perheavustajien kohtelua koskevien vaatimusten hyväksyminen
318	C5.1. R1	M	Terveysjärjestelmien suorituskyvyn arviointikehyksen (HSPA) hyväksyminen
323	C5.1. R1-I4	M	KBC:n sairaalakeskuksen terveyspalvelujen nykyaikaistaminen Jako
336	C5.1. R4	M	Terveydenhuoltolain ja pakollista sairausvakuutusta koskevan lain muuttaminen
346	C5.1. R5	M	Etälääketieteen palvelujen parantaminen ja laajentaminen
349	C5.1. R5-I3	T	Telesiirtopalvelut
353	C6.1. R1-I1	T	Julkisten ja moniasuntoisten rakennusten energiaperuskorjaussopimukset
359	C6.1. R2	M	Kansallisen osaamisen kehittämissuunnitelman hyväksyminen energiatehokkuuteen ja maanjäristyksen jälkeiseen jälleenrakentamiseen liittyvien vihreiden työpaikkojen yhteydessä
363	C6.1. R3	M	Keskitetty verkkopalvelupiste energiaperuskorjausta ja maanjäristystilanteen vahvistamista varten on perustettu ja toiminnassa
366	C6.1. R4-I1	T	Hankittujen seismisten laitteiden yksiköt
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 804597701 EUROA

4. Neljäs erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
39	C1.2. R1-I1	M	Suurjänniteverkon päivittämistä varten myönnetty rakennuslupa
163	C2.2. R1	M	Muutettu lainsäädäntökehys, joka koskee valtionhallinnon keskitettyä valintajärjestelmää, virkamiesten tarvittavan pätevyuden määrittämistä ja nykyaikaisen rekrytointijärjestelmän käyttöönottoa
166	C2.2. R2	M	Valtionhallinnon ja julkisten palvelujen palkoista annettujen lakien ja liikkuvuutta koskevien määräysten voimaantulo
205	C2.3. R4-I2	M	Avustus sopimus passiivisen sähköisen viestinnän infrastruktuurin rakentamiseksi
217	C2.5 R1	T	Oikeusalan koulutusohjelman puitteissa käyttöön otetut uudet koulutusohjelmat

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
218	C2.5 R1	M	Oikeuden alan lainsäädäntökehyykseen tehtävien muutosten hyväksyminen uudella hakemusmenettelylailla.
219	C2.5 R1	T	Perustaa neljä sovittelukeskusta kauppatuomioistuimiin Zagrebiin, Splitiin, Osijekiin ja Rijekaan ja hyväksyi sovittelulakiin muutoksia
257	C2.9 R1	M	Julkisia hankintoja koskevaa koulutusta koskevien sääntöjen muuttaminen
267	C3.1 R1	M	Varhaiskasvatuksen rahoitusmallin hyväksyminen
276	C3.2. R1-I1	T	Tutkimusorganisaatioiden sisäisiin ehdotuspyyntöihin perustuvien tutkimushankkeiden rahoitus ohjelmastopimusten täytäntöönpanon ensimmäisen kaksivuotiskauden aikana
297	C4.2. R1	M	Eläkevakuutuslakiin tehtävien muutosten hyväksyminen
316	C4.3 R3-I3	M	Tietotekninen järjestelmä, jossa lasketaan sosiaalipalvelujen ja -palvelujen tarjoajien hinnat verkostossa
325	C5.1. R1-I6	T	Diagnostiset lääkinälliset laitteet kliinisessä sairaalassa (KB) Dubrava
327	C5.1. R1-I8	T	Lääkinälliset laitteet farmakoresistenttiä epilepsiaa sairastavien potilaiden operatiiviseen hoitoon ja hoitoon kliinisessä sairaalassa (KB) Dubravassa
343	C5.1. R4-I5	T	Diagnostiset yksiköt Kliininen sairaalakeskus (KBC) Merkur
348	C5.1. R5-I2	T	Telekardiologiset palvelut
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 306166382 EUROA

5. Viides erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
8	C1.1.1. R1-I2	M	Pk-yrityksiä koskevan vaikutustenarviointitestin digitalisointi kehittämällä digitaalinen foorumi koordinaattoreiden yhteistyötä, verkkokoulutusta ja keskinäistä viestintää varten
9	C1.1.1. R1-I2	T	Muiden kuin verotuksellisten ja veronluonteisten maksujen alentamista koskevan uuden toimintasuunnitelman toimien täytäntöönpano
38	C1.2. R1	M	Kroatian kansallisen energia-alan sääntelyviranomaisen (HERA) myöntämä Plinacro-sertifiointi
64	C1.3 R1-I1	T	Jäteveden infrastruktuurihankkeita varten tehdyt urakkasopimukset
70	C1.3 R1-I2	T	Vesihuoltohankkeita varten tehdyt urakkasopimukset
71	C1.3 R1-I2	T	Julkinen vesihuoltoverkosto rakennettu tai rekonstruoitu
94	C1.4. R1-I2	T	Toimivan järjestelmän perustaminen vammaisten henkilöiden oikeuksien käyttämiseksi liikkuvuuden alalla
127	C1.5 R1-I1	T	Rakennettu ja toiminnassa oleva logistinen jakelukeskus (LDC)
139	C1.5 R4-I1	M	Tukijärjestelmä elintarvikepankkien ja elintarvikelahjoitusketjuun kuuluvien välittäjien infrastruktuuria varten
142	C1.6 R1	M	Kroatian tasavallan kestävän matkailun satelliittitilin metodologisen kehyksen laatiminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai	Välitavoite/tavoite	Nimi
143	C1.6 R1	M	Matkailulaki, jolla luodaan puitteet matkailualan seurannalle ja kehittämiseksi
151	C2.1 R1	M	Muutokset sääntelyyn liittyvien vaikutusten arvioinnista annettuun lakiin
168	C2.2. R2-I2	T	Vähintään 20 prosenttia virkamiehistä työskentelee älykkään työskentelyn mallissa
169	C2.2. R2-I2	T	Vähintään 60 % virkamiehistä, jotka ovat saaneet koulutusta älykkäisiin työmenetelmiin
170	C2.2. R3	M	Sähköisen säilytyspalvelun perustaminen
181	C2.3. R3-I2	M	Kyberturvallisuutta koskeva pilottihanke
183	C2.3. R3-I3	M	Keskitetyn palvelupisteen perustaminen
191	C2.3. R3-I9	M	Uuden julkisten hankintojen alustan ja mobiilisovelluksen perustaminen
192	C2.3. R3-I10	M	CES:n digitaalisen identiteetin ja henkilöstöhallinnon järjestelmät
203	C2.3. R4-I1	M	Avustussopimukset, jotka on allekirjoitettu laajakaistayhteyksien infrastruktuurin kehittämistä koskevan kansallisen kehyksen (ONP) mukaisten hankkeiden toteuttamiseksi
220	C2.5 R1	M	Tuomareiden työtä koskevat uudet viitekehyksen vertailuarvot hyväksytyt ja aktiivinen oikeudellisten asioiden hallinnointiväline otettu käyttöön
234	C2.6 R1	M	Parlamentin jäsenten eettisten sääntöjen ja toimeenpanovaltaa käyttävien virkamiesten eettisten sääntöjen hyväksyminen
243	C2.6 R2	M	Tiedonsaantioikeudesta annetun lain vaikutusten arviointi
254	C2.8 R4	M	Rahoitusalan valvonnan tehostaminen rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntaa koskevan riskinarvioinnin perusteella
258	C2.9 R1	M	Julkisten hankintojen pakolliseen koulutus- ja sertifiointijärjestelmään sisällytetään ProcurCompEU:n puitteissa räätälöidyt puitteet hankintaviranomaisten jatkokoulutukselle.
268	C3.1 R1	M	Täysipäiväistä opetusmallia koskevien tarkistusten hyväksyminen
319	C5.1. R1	T	Diagnostisen hoidon ajan optimointi – jonotuslistat
337	C5.1. R4	T	Sairaaloiden toiminnallinen integrointi
338	C5.1. R4	T	Terveystieteiden yksiköiden yhteishankintamenettely
369	C6.1. R5	T	Vihreiden kaupunki-uudistusstrategioiden hyväksyminen
371	C6.1. R6	M	Onnistuneesti päätökseen saatettu järjestelmällinen energianhallintaa koskeva pilottihanke, jonka tavoitteena on testata uutta energiatehokkuutta parantavia perusparannuksia koskevaa rahoitusmallia
398	C4.3 R1	M	Sosiaalihuoltolakiin tehtyjen muutosten voimaantulo ja taattua vähimmäisetuutta koskevan päätöksen hyväksyminen
399	C5.1. R3-I1	M	Läketieteen erikoistumiskoulutukseen tarkoitettujen keskitettyjen rahoitusjärjestelmien luominen
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 642949403 EUROA

6. Kuudes erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
40	C1.2. R1-I1	T	Maanalaisten kaapeleiden parannustyöt, jotka yhdistävät kuusi saaria Manner-Suomen verkkoon, saatettu päätökseen
77	C1.3 R1-I3	T	Rakennetut tulvasuojarakenteet
120	C1.4. R5-I2	M	Autonomista ajamista koskeva uusi lainsäädäntö
167	C2.2. R2-I1	T	Henkilöresurssien johtamisjärjestelmää, Viranhaltijoiden rekisteriä ja keskitettyä palkkajärjestelmää (RegZap – Cop) täydennetään yhdeksällä uudella toiminnolla ja digitalisoimalla kaikki liitännäisprosessit, millä yksinkertaistetaan ja nopeutetaan palkkajärjestelmän muutosta
171	C2.2. R3	M	Kansallisen arkistotietojärjestelmän perustaminen
182	C2.3. R3-I2	M	Kyberturvallisuuden julkinen ennaltaehkäisykampanja
184	C2.3. R3-I4	M	CEZIH-tietojärjestelmä
208	C2.4. R2	M	Valtion omistamia yrityksiä koskeva uusi oikeudellinen kehys, johon sisältyvät OECD:n suositukset.
228	C2.5 R1-I5	T	Äskettäin peruskorjatut tuomioistuinrakennukset, jotka ovat energian järkevää käyttöä ja lämpösuojaa rakennuksissa koskevan teknisen määräyksen mukaisia
235	C2.6 R1	T	Lisätään oikeuslaitoksen korruptiontorjuntaelinten henkilöstöä koskevia henkilöstömäärärahoja.
236	C2.6 R1	T	Lisätään määrärahoja, joilla oikeusviranomaiset hankkivat lahjontaa ja järjestäytynyttä rikollisuutta koskevia tietoteknisiä välineitä ja laitteita
241	C2.6 R1-I3	M	Valtion virkamiehille ja oikeusviranomaisille tarkoitettujen varallisuusilmoitusjärjestelmien parantaminen
244	C2.6 R3	M	OECD:n hallinnointi- ja ohjausjärjestelmää koskevien suositusten soveltaminen paikallisten ja alueellisten yksiköiden enemmistöomistukseen
246	C2.6 R4	T	Tuomareiden koulutus korruptionriskien hallinnasta julkisissa hankinnoissa ja oikeussuojasta julkisissa hankintamenettelyissä
263	C2.9 R3	M	Innovatiivisten julkisten hankintojen suunnitteluun ja hallintoihin tähtäävät ohjelmat ja toimet
326	C5.1. R1-I7	T	Uudet tilat kliinisen sairaalakeskuksen (KBC) Sestre Milosrdnicessa
347	C5.1. R5-I1	T	Firulen toimipaikan digitoidut integroidut käyttöhallit (Firule ja Križine) ja robottijärjestelmä asennettuna ja toiminnallisena
350	C5.1. R5-I4	T	Lääketieteellisen sairaalakeskuksen (KBC) Sestre milosrdice, jossa on robottikirurgia
407	C7.1 R1-I2	M	Vedyn koordinoitelin
412	C7.1 R1-I3	M	Maalämpöpotentiaalin kehittämissuunnitelma
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 505174531 EUROA

7. Seitsemäs erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
3	C1.1.1. R1-I1	M	START-järjestelmien parantaminen
4	C1.1.1. R1-I1	T	Fyysisten yhteispisteiden perustaminen START-alustalle
5	C1.1.1. R1-I1	M	Kroatian tasavallan strategisista investointihankkeista annetun lain, investointien edistämistä koskevan lain ja tutkimus- ja kehityshankkeille myönnettävää valtiontukea koskevan lain mukaisten kohdennettujen prosessien digitalisointi sekä JRPI-järjestelmän digitalisoinnin ja verkostoitumisen jatkaminen
10	C1.1.1. R1-I2	T	Yrittäjien hallinnollisen rasituksen keventämistä koskevan uuden/viidennen toimintasuunnitelman ensimmäisen toimenpidekokonaisuuden täytäntöönpano
12	C1.1.1. R2	T	Vähintään 50:n asiantuntijapalveluja koskevan sääntelyvaatimuksen yksinkertaistaminen tai poistaminen
13	C1.1.1. R3	M	Strategisten puitteiden luominen yksityisten investointien edistämiseksi
28	C1.1.2. R1	M	T & K-verokannustimien oikeudellisen kehyksen muuttaminen ja täydentäminen
32	C1.1.2. R2-I5	T	Innovoinnin kaupallistamista koskevien hankkeiden tukeminen
41	C1.2. R1-I1	T	Korkeajänniteverkon päivitys (220/110 kV) saatu päätökseen
42	C1.2. R1-I1	T	Verkkoon liitettyä uusiutuvien energialähteiden kapasiteettia lisätään 1 500 MW.
43	C1.2. R1-I1	T	Älykkääseen verkkoon liitettyjen uusien kuluttajien lukumäärä
47	C1.2. R1-I2	T	Sopimukset, jotka on allekirjoitettu kaukolämmön geotermisen potentiaalin tutkimiseksi
61	C1.3 R1	T	Vesipalvelujen tarjoajien integrointi
85	C1.3 R2-I1	T	Huolehdittavaksi toimitetun yhdyskuntajätteen osuuden vähentäminen (51 %)
96	C1.4. R1-I4	M	Maanteiden henkilö- ja tavaraliikenteen hyvin toimivan raportointijärjestelmän perustaminen
97	C1.4. R1-I5	M	Vaarallisten aineiden tiekuljetusten seurantajärjestelmän kehittäminen (e-ADR)
100	C1.4. R2	M	Rautatieyhtiöiden ja liikkeenjohdon uudelleenorganisointi
137	C1.5 R3-I3	M	Jäljitettävyyttä koskevan tietojärjestelmän perustaminen
148	C1.6 R1-I3	M	Koulutusohjelmat matkailuosaamisen ja -taitojen vahvistamiseksi
164	C2.2. R1-I1	T	Kaikista julkishallinnon uusista vakinaisista virkamiehistä 100 prosenttia työskentelee yksinomaan uuden keskitetyn, digitoidun ja standardoidun valinta- ja rekrytointijärjestelmän kautta. Järjestelmä on saatavilla vasta kehitetyn tietoteknisen alustan kautta.
178	C2.3. R2-I1	M	Keskitetyn yhteentoimivuusjärjestelmän perustaminen
185	C2.3. R3-I5	T	Digitaalisen henkilökortin sähköinen allekirjoitus
186	C2.3. R3-I6	M	Valtion tietoinfrastruktuurin (DII) perustaminen
190	C2.3. R3-I8	T	Uuteen mobiilialustaan sisällytetyt digitaaliset sähköiset julkiset palvelut

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai	Välitavoite/tavoite	Nimi
199	C2.3. R3-I14	M	Sähköisten laskujen ja sähköisen alv-kirjanpidon järjestelmä
212	C2.4. R5	M	Kehitetään tietojärjestelmä ja menetelmä valtion omistamien kiinteistösalakkujen pienentämiseksi ja käyttämättömien valtion varojen nopeammaksi ja tehokkaaksi aktivoimiseksi.
224	C2.5 R1-I1	M	Kaikki uudet ensimmäisen ja toisen oikeusasteen tuomioistuimen päätökset, joilla menettely päätetään, anonymisoidaan ja julkaistaan portaalissa.
226	C2.5 R1-I3	M	Parannettu eSpis-järjestelmä, jossa on uusia toimintoja ja joka on integroitu yhteiseen palvelukeskukseen (CDU)
252	C2.8 R2	T	Vahvistetaan valvontaa toimielinten välisen valvontatyöryhmän säännöllisillä kokouksilla
277	C3.2. R1-I1	T	Niiden yliopistojen tai tutkimuslaitosten osuus, jotka ovat allekirjoittaneet ohjelmasonpimuksen
288	C4.1. R2	M	Työmarkkinalain muutosten voimaantulo
289	C4.1. R2	M	Heikossa asemassa oleville ryhmille annettavan tuen laadun parantaminen
305	C4.3 R1	M	Toiminnallisesti integroitua sosiaalietuuksia koskevan normatiivisen säännön hyväksyminen
308	C4.3 R1-I2	M	Sosiaaliturvaetuksia koskevien tietojen digitaalinen saatavuus kansallisella tasolla
314	C4.3 R3-I1	T	Inhimillisten valmiuksien vahvistaminen yhteisöperustaisten palvelujen tarjoamiseksi
378	C1.3 R2-I1	M	Kaatopaikkaveroa koskevan asetuksen voimaantulo
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 607246171 EUROA

8. Kahdeksas erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
30	C1.1.2. R2-I3	T	Tuen myöntäminen startup-yritysten kasvun edistämiseksi huipputeknologia- ja osaamisaloilla
78	C1.3 R1-I3	T	Elvytetyt vesistöt
119	C1.4. R5-I2	T	Täysin autonomisten ja sähköajoneuvojen prototyypin todentaminen ja asianmukainen testaus
133	C1.5 R2-I2	T	Maatalousmaan seurantaan koskevan operatiivisen tietojärjestelmän parantaminen ja 90 pysyvän aseman perustaminen maatalousmaan kunnon seuraamiseksi
175	C2.2. R4-I1	M	Vapaaehtoisten toiminnallisten ja todellisten liitäntöjen tukimekanismi ja täydellisen tukijärjestelmän perustaminen yksiköiden toiminnallista ja tehokasta kytkemistä varten
239	C2.6 R1-I1	M	Korruption vastaisen kansallisen tiedotuskampanjan vaikutusten arviointi
242	C2.6 R1-I4	T	Korruption ja järjestäytyneen rikollisuuden torjunnasta vastaavan kansallisen poliisiviraston (PN USKOK) neljän alueellisen keskuksen päivittäminen ja älykäs digitalisointi
278	C3.2. R1-I1	T	Päätökseen saadetut ”vihreän” alan tutkimushankkeet, joita toteuttavat uudet ohjelmasuoritusohjelmat allekirjoittaneet tieteelliset organisaatiot
279	C3.2. R1-I1	T	Tutkimusorganisaatioiden sisäisiin ehdotuspyyntöihin perustuvien tutkimushankkeiden rahoitus
282	C3.2. R2-I1	T	Ohjelmasuunnittelun puitteissa myönnetty avustukset STEM-alojen ja tieto- ja viestintäteknikan alan tutkimuksen suorittaneiden saatavuuden ja työllistettävyyden parantamiseksi sekä heidän liikkuvuutensa parantamiseksi kansallisessa ja kansainvälisessä yhteistyössä
290	C4.1. R2	T	Tuen laadun parantaminen vähintään 5000 haavoittuvassa asemassa oleviin ryhmiin kuuluvalle henkilölle
295	C4.1. R4	T	Vähimmäispalkan ja keskimääräisen bruttopalkan välisen suhteen nostaminen 50 prosenttiin vuonna 2024
298	C4.2. R1	M	Päätelmät pakollisten eläkerahastojen valtion omistamiin yrityksiin tekemien sijoitusten kustannustehokkuusanalyysien hyväksymisestä annetun kertomuksen hyväksymisestä.
299	C4.2. R1	T	Uudelleen määritellyn perhe-eläkkeen saajien kokonaiseläketulojen lisäys 10–15 prosenttia (vähintään 10 prosenttia).
339	C5.1. R4-I1	T	Parenteraalisten valmisteiden keskushallinto 8 sairaalassa
342	C5.1. R4-I4	T	Järjestelmä lohkokejuteknologiaan perustuvien lääkkeiden pulan seuraamiseksi
365	C6.1. R4	T	Seismiset tiedot sisällytetty 10 asiantuntijapohjaan paikallishallinnon yksiköiden aluesuunnitelmia varten
406	C7.1 R1	M	Uuden oman kulutuksen järjestelmän perustamista koskevan lainsäädännön voimaantulo
408	C7.1 R1-I2	M	Vedyn kehittämissuunnitelma ja -ohjelma
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 204095476 EUROA

9. Yhdeksäs erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
11	C1.1.1. R1-I2	T	Uudessa/viidennessä toimintasuunnitelmassa esitettyjen toisen toimenpidekokonaisuuden täytäntöönpano yrittäjien hallinnollisen rasituksen vähentämiseksi edelleen
15	C1.1.1. R4-I1	T	Varojen myöntäminen pk-yrityksille ja mid-cap-yrityksille ympäristöystävälliseen toimintaan kohdistuviin investointeihin
29	C1.1.2. R2-I2	T	Pk-yritysten tukeminen hallintovalmiuksien parantamisessa
35	C1.1.2. R4-I1	T	Eurooppalaisten digitaali-innovointikeskittymien perustaminen
48	C1.2. R1-I2	M	Kaukolämmön geotermisen potentiaalın tulokset julkistetaan
51	C7.1 R1-I1	T	Uusi vedyn tuotantokapasiteetti
65	C1.3 R1-I1	T	Rakennetut ja toiminnassa olevat jätevedenpuhdistamot
66	C1.3 R1-I1	T	Julkinen viemäriverkko rakennettu tai rekonstruoitu
72	C1.3 R1-I2	T	Julkinen vesihuoltoverkosto rakennettu tai rekonstruoitu
79	C1.3 R1-I3	T	Rakennetut tulvasuojarakenteet
86	C1.3 R2-I1	T	Rakennetut lajittelulaitteet
87	C1.3 R2-I1	T	Erilliskerätyn biojätteen käsittelyä varten rakennetut laitokset
88	C1.3 R2-I1	T	Toiminnallinen kiinteän/liikkuvan jätteen lajittelupaikka
89	C1.3 R2-I1	T	Huolehdittaviksi lähetetyn yhdyskuntajätteen osuuden vähentäminen (45 %)
107	C1.4. R2-I6	T	Kaksi prototyyppiä tuotettuja akkujunia ja toimintatestien aloittaminen
102	C1.4. R2-I2	T	Kolmen aseman jälleenrakentaminen osuudella Oštarije – Knin – Split
103	C1.4. R2-I2	M	Junassa olevat ja toiminnalliset merkinantolaitteet Oštarijen – Knin – Splitin osuudella
104	C1.4. R2-I3	T	Viisi pullonkaulaa on poistettu tieosuuksilla, joiden nykyinen ajonopeus on 60 km/h
105	C1.4. R2-I4	T	Kaksiraiteinen rautatie Zagreb Kustošija – ZG Zapadni Kolodvor – Zagreb Glavni Kolodvor 3,4 km:n pituudelta rakennettu ja parannettu
112	C1.4. R3-I1	T	Nykykaistatut/uudelleenrakennetut kaksi merisatamaa, jotka ovat avoinna julkiselle liikenteelle
117	C1.4. R4-I2	T	30 julkista liikennettä varten hankittu raitiovaunu
118	C1.4. R5-I1	T	Täysin sähköistetyn ja ympäristöystävällisen ilma-alusten maahuolintajärjestelmän käyttöönotto Zadarin lentoasemalla
121	C1.4. R5-I2	T	Tuen myöntäminen uuden kaupunkiliikenteen ekosysteemihankkeen tutkimukseen ja kehittämiseen
122	C1.4. R5-I2	M	Täysin autonomiset ja sähköajoneuvot, jotka on mukautettu vammaisten matkustajien tarpeisiin, sekä erikoistunut infrastruktuuri
135	C1.5 R3-I1	T	Maatalouden julkisten palvelujen digitaalista muutosta koskevassa toimintasuunnitelmassa lueteltujen maatalouden julkisten palvelujen vähintään 30 julkisen palvelun digitalisointi
136	C1.5 R3-I2	M	Älykkään maatalouden foorumin perustaminen
149	C1.6 R1-I3	T	Koulutetut opiskelijat koulutusohjelmissä matkailualan tietojen ja taitojen vahvistamiseksi, mukaan lukien viranomaisten ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai	Välitavoite/tavoite	Nimi
			viranomaisten digitaaliset taidot matkailujärjestelmässä, työttömien ja työnantajien koulutus
152	C2.1 R1	T	Kansalaisiin suoraan vaikuttavan hallinnollisen taakan keventäminen digitalisaation ja menettelyjen yksinkertaistamisen avulla
153	C2.1 R1-I1	T	Kaikkien liiketoimintaprosessien kartoituksen digitalisointi strategisen suunnittelun ja sääntelyn vaikutusten arvioinnin alalla
162	C2.1 R2-I1	T	Vihreää ja digitaalista siirtymää koskevien hankkeiden teknisen dokumentaation valmistelu
187	C2.3. R3-I6	T	Valtion tietoinfrastruktuuriverkon (DII) uudet käyttäjät
188	C2.3. R3-I7	T	Digitaaliset aluesuunnitelmat
189	C2.3. R3-I7	M	Aluesuunnitelmien tietojärjestelmän parantaminen
230	C2.5 R1-I6	M	Tieto- ja viestintäteknikan infrastruktuurien parantaminen ja optimointi kaikissa oikeuselimissä
237	C2.6 R1	M	Tietojärjestelmän perustaminen kansallisten korruptiontorjuntatoimenpiteiden täytäntöönpanon seuraamiseksi
240	C2.6 R1-I2	M	Tietojärjestelmän perustaminen virkamiesten eettisen infrastruktuurin hallinnointia varten
255	C2.8 R4	T	Havaittuihin rahanpesun ja terrorismin rahoituksen riskeihin perustuvien paikan päällä suoritettavien valvontatoimien lisääntyminen.
264	C2.9 R3	T	Hankinnoista vastaavien virkamiesten koulutus innovatiivisista julkisista hankintamenettelyistä
280	C3.2. R1-I2	T	Korkeakoulujen ja tiedelaitosten uudelleenjärjestelyt
285	C3.2. R3-I1	T	Pilottiohjelmasta myönnetyt avustukset, joilla tuetaan uudistettujen T & K & I-puiteiden luomista.
287	C4.1. R1	T	Uusien aktiivisten työmarkkinapoliittisten toimenpiteiden edunsaajien lukumäärä
300	C4.2. R1	M	Eläkevakuutuslakiin tehtävien muutosten hyväksyminen
307	C4.3 R1-I1	T	Paikallishallinnon yksiköiden pääsy sosiaalietuuksiin kunkin yksittäisen edunsaajan osalta
310	C4.3 R2	T	Sosiaalialan mentoroinnin ammattilaisten työllisyys
311	C4.3 R2-I1	T	Edunsaajille tarjottavat sosiaaliset mentorointipalvelut
324	C5.1. R1-I5	T	Keskuskäyttöinen Block-rakennus, johon liittyy Varaždinin yleissairaalan sisältö
329	C5.1. R2	M	Terveystieteiden laadun parantaminen ja yhdenmukaistaminen kehittämällä kliinisiä sähköisiä suuntaviivoja
331	C5.1. R2-I1	T	Syöpäsädehoidon laadun parantaminen
332	C5.1. R2-I2	T	Yhteinen tietotekninen alusta syöpäpotilaiden yhdistämiseksi, seuraamiseksi ja optimaaliseksi hoitamiseksi
340	C5.1. R4-I2	T	Kiinteiden lääkemuotojen yksikköhoitojärjestelmä 40 kroatialaisessa sairaalassa
344	C5.1. R4-I5	T	Kroonisten muiden kuin sairaalapotilaiden hoitotulosten seuranta julkisissa apteekeissa
372	C6.1. R6	M	Moniasuntoisten rakennusten energiankulutuksen seurantamallin soveltamista koskevien suuntaviivojen hyväksyminen
379	C1.3 R2-I1	M	Biojätejärjestelmän käsittelyn ja keräämisen parantaminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
380	C1.3 R2-I1	T	Biojätteen käsittelylaitteet
400	C6.1 R2	M	Akkreditointimenettelyn käynnistäminen uuden monialaisen maisteriohjelman perustamiseksi
429	C7.2 R1	T	Järjestettiin osallistavia työpajoja energiaperuskorjausten, vihreän infrastruktuurin ja vihreiden rakennushankkeiden kehittämisestä
430	C7.2 R2	T	Vihreiden kaupunki-uudistusstrategioiden hyväksyminen
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 450000000 EUROA

10. Kymmenes erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
17	C1.1.1. R4-I2	T	Mikroyrityksille sekä pienille ja keskisuurille yrityksille myönnettyt lainat/korkotuet
18	C1.1.1. R4-I2	T	Mikroyrityksille sekä pienille ja keskisuurille yrityksille myönnettyt lainat/korkotuet
20	C1.1.1. R4-I3	T	Markkina-arvoltaan keskisuurille yrityksille ja suurille yrityksille myönnettyjen hankkeiden lukumäärä
22	C1.1.1. R4-I4	T	Julkisen sektorin hankkeisiin myönnettyt luotot
24	C1.1.1. R5-I1	T	Sijoitukset oman pääoman ehtoihin ja oman pääoman luonteisiin instrumentteihin
26	C1.1.1. R6-I1	T	Investoinnit kulttuurialan ja luovien toimialojen muutokseen ja kilpailukykyyn
27	C1.1.1. R6-I2	M	Faktantarkistusjärjestelmän perustaminen
31	C1.1.2. R2-I4	T	Tuetaan startup-yritysten kasvua perustamalla Accelerator-ohjelma.
33	C1.1.2. R3-I2	T	Tuki arvoseleleinä
34	C1.1.2. R3-I3	T	Kroatian pk-yritysten digitalisaation tukeminen
44	C1.2. R1-I1	T	Korkeajänniteverkon päivitys (220/110 kV) saatu päätökseen
52	C7.1 R1-I1	M	Vetykapasiteetin lisäämistä koskeva julkinen tarjouskilpailu käynnistetty
53	C7.1 R1-I1	T	Autoille, linja-autoille ja raskaille hyötyajoneuvoille on rakennettu vähintään kuusi vetylatausasemaa
54	C7.1 R1-I1	M	Hiilidioksidin geologista varastointia koskevat tutkimukset
62	C1.3 R1	T	Julkisten vesihuoltojärjestelmien hävikin vähentäminen
67	C1.3 R1-I1	T	Paremmasta jätevedenkäsittelyjärjestelmästä hyötyvä väestö
73	C1.3 R1-I2	T	Väestö, jonka vedensaanti on parantunut
80	C1.3 R1-I3	T	Parannettujen tulvasuojelutoimenpiteiden piiriin kuuluvat asukkaat
90	C1.3 R2-I2	T	Suljettujen kaatopaikkojen kunnostaminen
95	C1.4. R1-I3	M	Hyvin toimivan kansallisen maantieliikenteen sähköisen tallennus- ja tiedonvaihtojärjestelmän (NSCP) perustaminen
106	C1.4. R2-I5	T	Jarrupalat korvataan 2000 tavaravaunussa melun vähentämiseksi
108	C1.4. R2-I7	M	Junan lipunmyyntijärjestelmien parantaminen ja käyttökelpoisuus
113	C1.4. R3-I2	T	Vaihtoehtoisella polttoaineella toimivat sähkökäyttöiset

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai	Välitavoite/tavoite	Nimi
			alukset
115	C1.4. R3-I4	T	Kolme kunnallista laituripaikkaa, jotka on rakennettu aluksilta peräisin olevan jätteen vastaanottoa varten
116	C1.4. R4-I1	T	70 vaihtoehtoista polttoainetta käyttävää linja-autoa (sähkö- ja vetykäyttöistä), hankittu ja otettu käyttöön
123	C1.4. R5-I2	T	50000 matkakuponkia täysin autonomisella ajoneuvolla vammaisille henkilöille ilmaiseksi myönnettyille matkoille, jotka ovat voimassa vähintään viisi vuotta liikkeeseenlaskun jälkeen
124	C1.4. R5-I3	T	Yhteisrahoitettu 2000 vaihtoehtoisella käyttövoimalla toimivan maantieajoneuvon (sähkö- tai vetyajoneuvon) hankinta
125	C7.1 I2	T	Yhteisrahoitettu 1300 pikalatausaseman rakentaminen
128	C1.5 R1-I1	T	Vähintään kolme logistista jakelukeskusta (LDC), joka on rakennettu ja toiminnassa
129	C1.5 R1-I2	T	Tuottajaorganisaatioiden koulutus
130	C1.5 R1-I2	T	Hedelmien ja vihannesten merkintäjärjestelmä
132	C1.5 R2-I1	T	18000 hehtaaria konsolidoitua maatalousmaata
145	C1.6 R1-I1	T	Investointikelpoisten hankkeiden toteuttamisen loppuun saattaminen tai käyttämättömien varojen uudelleenkohdentaminen julkisen matkailuinfrastruktuurin rakentamiseen ja mukauttamiseen tukikelpoisuusperusteiden mukaisesti
147	C1.6 R1-I2	T	Investointikelpoisten hankkeiden toteuttamisen loppuun saattaminen tai käyttämättömien varojen uudelleenkohdentaminen kestävyuden vahvistamiseksi ja matkailuyrittäjien vihreän ja digitaalisen siirtymän edistämiseksi
172	C2.2. R3-I1	T	Luodaan 60 julkisesti saatavilla olevaa säilytyspohjaa monitahoisimmille kulttuuri- ja historiallisille kohteille, joilla on suuri monumenttiarvo
173	C2.2. R3-I2	T	600 asiakirjan luojaa käyttää arkistotietojärjestelmää
180	C2.3. R3-I1	T	Käyttäjämäärän kasvu yhteisessä palvelukeskuksessa
193	C2.3. R3-I10	M	CES:n digitalisoinnin loppuun saattaminen
194	C2.3. R3-I11	M	Kroatian eläkevakuutuslaitoksen (HZMO) parannettu tietojärjestelmä
196	C2.3. R3-I12	T	Uusien digitaalisten arkistojen sivumäärä
197	C2.3. R3-I13	M	Uusi verohallinnon tietojärjestelmä
198	C2.3. R3-I13	T	Uudessa järjestelmässä digitaalisesti toteutettujen veronmääritys- ja veronkantomenettelyjen prosenttiosuus
200	C2.3. R3-I15	T	Matkailun tietojärjestelmän uudet välineet
201	C2.3. R3-I16	T	Urheilun tietojärjestelmän uudet sovellusmoduulit
204	C2.3. R4-I1	T	Kotitalouksien laajakaistayhteydet valkoisilla NGA-alueilla
206	C2.3. R4-I2	T	Väestö, jolla on pääsy 5G:hen
209	C2.4. R3	T	Vastuuministeriöiden ja keskuskoordinointiyksiköiden koulutussuunnitelma hallinnointi- ja ohjaustoimia varten
210	C2.4. R4	T	Sellaisten 90 valtion omistaman yrityksen myynnin toteuttaminen, joilla ei ole erityistä merkitystä Kroatian tasavallalle ja joita hallinnoi CERP
211	C2.4. R4	T	CERP:n salkkuun kuuluvien 20 valtion omistaman yrityksen myynti, jotka eivät ole tällä hetkellä myytävissä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai	Välitavoite/tavoite	Nimi
213	C2.4. R5	T	Valtion omaisuuden kaupallistamisen, virtaviivaistamisen ja aktivoinnin lisääminen
221	C2.5 R1	T	Oikeudenkäyntien ja kaupallisten asioiden keston lyhentäminen
222	C2.5 R1	T	Kaikkien vireillä olevien asioiden kokonaismäärän vähentäminen
223	C2.5 R1	T	Yli kolme vuotta vanhojen tapausten osuuden pieneneminen käsiteltävinä olevien asioiden kokonaismäärästä
225	C2.5 R1-I2	T	60 % maarekisteri- ja kiinteistörekisteritiedoista täytettynä siten, että perimmäisenä tavoitteena on saada päätökseen jopa 100 prosenttia
227	C2.5 R1-I4	T	Saanut luvan käyttää Zagrebin oikeusaukiolla rakennettua uutta rakennusta ennakoedellytyksenä kauppa- ja hallintotuomioistuinten, sovittelukeskuksen ja oikeusakatemian uudelleensijoittamiselle
238	C2.6 R1	T	Korruptiota ja järjestäytyntä rikollisuutta koskevien oikeudenkäyntien keskimääräisen keston lyhentäminen
245	C2.6 R3	M	Arvio vuosien 2021–2022 korruptiontorjuntaohjelman täytäntöönpanon vaikutuksista paikallishallinnon ja aluehallinnon yksiköiden enemmistöomistuksessa oleviin yrityksiin
261	C2.9 R2	T	Lyhennetään valitusten ja päätösten käsittelyn keskimääräinen määräaika 28 päivään valituksen vastaanottamisesta
262	C2.9 R2	T	Keskimääräisten määräaikojen lyhentäminen 14 päivään muutoksenhakuasiakirjojen jättämispäivästä
269	C3.1 R1	T	Osallistuminen varhaiskasvatukseen
270	C3.1 R1-I1	T	Varhaiskasvatuksessa rakennettujen paikkojen määrä
271	C3.1 R1-I2	T	Yksivuoroisissa peruskouluissa käyvien opiskelijoiden prosenttiosuus
272	C3.1 R1-I3	T	Osallistuminen ylemmän perusasteen ja keskiasteen koulutusohjelmiin
274	C3.1 R2-I1	T	Digitaalisella infrastruktuurilla varustettujen julkisten korkeakoulujen osuus
283	C3.2. R2-I2	T	Soveltavan ja kohdennetun tutkimuksen infrastruktuurihankkeet
292	C4.1. R3-I1	T	Koulutussetelien käyttö
296	C4.1. R4	T	Määräaikaisten työsopimusten osuuden vähentäminen 17 prosenttiin
301	C4.2. R1	T	Vähimmäiseläkkeen korottaminen 3 prosentilla
304	C4.3 R1	T	Vanhusten taatun vähimmäisetuuden ja kansallisen korvauksen saajat
306	C4.3 R1	T	Köyhyysriskiasteen alentaminen
317	C4.3 R3-I4	T	Vanhusten laitos-, koti- ja yhdyskuntahoitokeskusten rakentaminen
328	C5.1. R1-I9	T	Sairaalakeskuksen (KBC) Zagrebin kehittämishanke
330	C5.1. R2	T	Säteilyhoitoon kuluvan ajan optimointi – jonotuslistat
334	C5.1. R3-I1	T	Perusterveydenhuollon perustason erikoislääkärikoulutus
335	C5.1. R3-I2	T	Ensiapulääketieteen erikoislääkärin kandidaatti
341	C5.1. R4-I3	T	Lääkkeen seuranta sairaalajärjestelmässä apteekista potilaaseen
354	C6.1. R1-I1	T	Moniasuntoisten rakennusten energiaperuskorjaus

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai	Välitavoite/tavoite	Nimi
355	C6.1. R1-I1	T	Julkisten rakennusten energiaperuskorjaus
358	C6.1. R1-I3	T	Kulttuuriesineellä varustettujen rakennusten energiaperuskorjaus
360	C6.1. R2	T	Suoritettu koulutus- ja aikuiskoulutusohjelma maanjäristyksen jälkeistä jälleenrakentamista ja energiaperuskorjausta varten
364	C6.1. R3	T	Julkisten työntekijöiden koulutus energiatehokkuutta ja maanjäristyksen jälkeistä jälleenrakentamista koskevien keskitettyjen palvelupisteiden tarjoamiseksi
367	C6.1. R4-I1	M	Seismologisen tutkimuksen asiantuntijoiden palkkaaminen ja koulutus
370	C6.1. R5	T	Vihreän kaupunki uudistuksen strategioissa yksilöidyn ja vihreää infrastruktuuria sekä tilojen ja rakennusten kiertotaloutta koskeviin kansallisiin ohjelmiin liittyvän pilottihankkeen täytäntöönpano
381	C1.3 R2-I1	T	Jätteensiirtoasemien rakentaminen
396	C3.1 R1-I3	T	Kunnostettujen tai rakennettujen toisen asteen koulutusluokkien määrä
401	C6.1. R2	M	Osallistuminen uuteen master-ohjelmaan
409	C7.1 R1-I2	T	Uusiutuvaa vetyä koskevien hankkeiden yhteisrahoitus pohjoisen Adrianmeren vetylaakson yhteydessä
410	C7.1 R1-I2	T	Dieselveturien jälkiasennus vetyyn
411	C7.1 R1-I2	T	Vetylatausasemat
413	C7.1 R1-I3	T	Maalämpöiset poraustyöt
414	C7.1 I1	T	103 vaihtoehtoista polttoainetta käyttävää linja-autoa (sähkö- ja vetylinja-autoa), jotka on hankittu ja otettu käyttöön
415	C7.1 I1	T	Yksi vetyenergiayksikkö sähköveturien voimanlähteenä erillisessä vaunussa (HERMES)
431	C7.2 R2	T	Vihreän kaupunki uudistuksen strategioissa yksilöityjen ja vihreää infrastruktuuria sekä tilojen ja rakennusten kiertotaloutta koskeviin kansallisiin ohjelmiin liittyvien pilottihankkeiden täytäntöönpano
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 657119562 EUROA

6. Laina

Edellä 3 artiklan 2 kohdassa tarkoitettujen erät järjestetään seuraavasti:

1. Ensimmäinen erä (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
55	C7.1 R1-I5	M	Liikenteen biopolttoaineiden tuotantoa ja käyttöä koskeva suunnitelma hyväksytty

405	C6.1 R1 -I4	M	Kulttuuriesineellä varustettujen rakennusten energiaperuskorjausta koskevat suuntaviivat
421	C7.1 I3	M	Krk:n saarella sijaitsevan LNG-terminaalin laajentamiseen tarkoitettuja laitteita koskeva sopimus
423	C7.1 I3	M	Sopimus Zlobinin ja Bosiljevon välisen kaasuputken laajentamiseen liittyvistä töistä
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 303868355 EUROA

2. Toinen erä (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
382	C1.3 R3	M	Kansallisen vesihävikin vähentämistä koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen
385	C1.3 R3	M	Vesipalveluneuvostoa koskevan asetuksen voimaantulo
393	C2.2 R5	M	Uusia palkkamalleja ja keskitettyä valintajärjestelmää koskevien sääntöjen voimaantulo siviili- ja julkishallinnossa
425	C7.1 I3	M	Tarjouskilpailu Bosiljevo-Sisakin ja Kozarac-kaasuputken laajentamiseen tarkoitettujen putkien hankinnasta
427	C7.1 I3	M	Tarjouskilpailu putkien hankinnasta Kroatian ja Slovenian välisen yhdysputken osuuden Lučko-Zabokin laajentamiseksi
438	C7.2 I2	T	Sopimukset, jotka koskevat maanjäristysten vahingoittamien moniasuntoisten rakennusten energiaperuskorjausta
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 455802533 EUROA

3. Kolmas erä (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
154	C2.1 R1-I2	T	Koulutusmoduulit strategista suunnittelua ja sääntelyn vaikutusten arviointia varten kansallisella, alueellisella ja paikallisella tasolla
315	C4.3 R3-I2	T	Yhteinen tietojärjestelmä (SocSkrb-tietojärjestelmä)
373	C1.1.1.R5	M	Kroatian pääomamarkkinoiden kehittämistä koskevan strategiakehyksen ja siihen liittyvän ensimmäisen toimintasuunnitelman hyväksyminen
383	C1.3 R3	M	Vesihävikin valvonnasta vastaava kansallinen viranomainen
386	C1.3 R3	T	Vesipalveluneuvoston valmiuksien kehittäminen
402	C6.1. R7	M	Allekirjoitetut sopimukset pilottihankkeen täytäntöönpanosta

		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 531769622 EUROA
--	--	--------------	----------------------------------

4. Neljäs erä (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
375	C1.1.1. R7	M	Ensimmäisen toimintasuunnitelman hyväksyminen kestävän rahoituksen tavoitteiden tukemiseksi
320	C5.1. R1-I1	T	Apteekkihoidon ja lääkkeiden saatavuus
424	C7.1 I3	T	Laajennetun Zlobin-Bosiljevon kaasuputken rakentaminen
433	C7.2 R4	M	Koulutusohjelma kolmansista maista tuleville työntekijöille
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 911605065 EUROA

5. Viides erä (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
155	C2.1 R1-I2	T	Strategiseen suunnitteluun ja sääntelyvaikutusten täytäntöönpanoon liittyvien virkamiesten koulutus kansallisella ja alueellisella tasolla
321	C5.1. R1-I2	T	Liikkuvan perusterveydenhuollon tarjoaminen
384	C1.3 R3	T	Vesihuollon harjoittajien vesihävikin vähentämistä koskevien toimintasuunnitelmien hyväksyminen
387	C1.3. R3	T	Vesihuollon harjoittajien kouluttaminen
388	C1.3. R3	T	Vedenpuhdistamojen rakentaminen ja toimintakuntoon saattaminen
389	C1.3 R3	T	Julkinen viemäriverkko rakennettu tai rekonstruoitu
391	C1.3 R3-I2	T	Julkinen vesihuoltoverkosto rakennettu tai rekonstruoitu
394	C2.3 R3-I17	M	Väestö-, perhe- ja kotitalousrekisteri (SOK)
416	C7.1 R1-I4	M	Biokaasun tuotantoa koskeva oikeudellinen kehys
422	C7.1 I3	T	Krk:n saarella sijaitsevan LNG-terminaalin laajentaminen
434	C7.2 R4	T	Aikuiskoulutusohjelman esittely työnantajille ja sidosryhmille
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 551111397 EUROA

6. Kuudes erä (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
57	C7.1 R1-I5	T	Rakennettu ja toiminnassa oleva biojalostamo
93	C1.4. R1-I1	M	Uusi sähköinen tiemaksujärjestelmä
101	C1.4. R2-I1	T	Sähköistetyt kaksiraiteet, jotka on rakennettu ja rakennettu osuudelle Dugo Selo – Novska, Kutina – Novska
374	C1.1.1. R5	M	Kroatian pääomamarkkinoiden kehittämistä koskevan toisen toimintasuunnitelman hyväksyminen
376	C1.2. R1-I1	T	Älykkääseen verkkoon liitettyjen uusien kuluttajien lukumäärä
377	C1.2. R1-I1	T	Uusi energiaakkujen varastointikapasiteetti
390	C1.3 R3-I1	T	Paremmasta jätevedenkäsittelyjärjestelmästä hyötyvä väestö
392	C1.3 R3-I2	T	Vedensaannin paranemisesta hyötyvä väestö
395	C2.3 R3-I17	M	ETax-järjestelmään liitetty väestö-, perhe- ja kotitalousrekisteri (SOK)
397	C3.1 R1-I4	T	Yksivuoroisissa ensimmäisen asteen kouluissa käyvien oppilaiden prosenttiosuus
322	C5.1. R1-I3	T	Uusi rakennus tartuntatautiklinikolla Fran Mihaljevićissa
345	C5.1. R4-I6	M	Lääkintäjätelaitos sairaalakeskuksessa (KBC) Zagrebissa
356	C7.2 I2	T	Maanjäristysten vahingoittamien moniasuntoisten rakennusten energiaperuskorjaus ja maanjäristyksen jälkeinen korjaus
357	C7.2 I2	T	Maanjäristysten vahingoittamien julkisten rakennusten energiakunnostaminen ja maanjäristyksen jälkeinen korjaus
403	C6.1. R7	T	Pilottihanke saatettu päätökseen
404	C6.1. R7	M	Kansalliset suuntaviivat, jotka koskevat kulttuurisineillä varustettujen rakennusten rakennusjätteen kiertokäyttöä, hyväksytyt
417	C7.1 R1-I4	T	Biometaanin tuotantolaitos
418	C7.1 R1-I4	T	Sähkökäyttöisten linja-autojen latausinfrastruktuuri
419	C7.1 R1-I6	T	Sähkömuuntajien korvaaminen
420	C7.1 R1-I6		Sähköasemien uudelleenrakentaminen
426	C7.1 I3	T	Laajennetun Bosiljevo-Sisakin ja Kozarac-kaasuputken rakentaminen
428	C7.1 I3	T	Kroatian ja Slovenian välisen rajayhdysjohdon laajennetun osuuden rakentaminen Lučko-Zabokin
432	C7.2 R3	T	Vihreän kaupunki uudistuksen strategioissa yksilöityjen ja vihreää infrastruktuuria sekä tilojen ja rakennusten kiertotaloutta koskeviin kansallisiin ohjelmiin liittyvien pilottihankkeiden täytäntöönpano

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
435	C7.2 I1	T	Moniasuntoisten rakennusten energiaperuskorjaus
436	C7.2 I1	T	Julkisten rakennusten energiaperuskorjaus
437	C7.2 I1	T	Uusiutuvan energian järjestelmien asentaminen julkisiin rakennuksiin
439	C7.2 I2	T	Uusiutuvan energian järjestelmien asentaminen maanjäristysten vahingoittamiin julkisiin rakennuksiin
		Erän suuruus	VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 1500000000 EUROA

3JAKSO: LISÄJÄRJESTELYT

1. Elpymis- ja palautumissuunnitelman seuranta- ja täytäntöönpanojärjestelyt

Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelman seurannassa ja täytäntöönpanossa noudatetaan seuraavia järjestelyjä:

Perustetaan monitasoinen hallinto-, seuranta- ja täytäntöönpanorakenne, jolla on kullakin jäljempänä vahvistetulla tasolla sovellettavat tehtävät ja vastuut:

johtokunta, jonka puheenjohtajana toimii pääministeri ja joka vastaa poliittisesta johtajuudesta ja suunnitelman täytäntöönpanon seurannasta.

täytäntöönpanokomitea, joka koostuu pääministerin, koordinointielimen, täytäntöönpanoelinten, tarkastusviranomaisten, maksupyyntöjen lähettämistä vastaavan elimen sekä aluekehitysministeriön ja EU:n rahastojen hallituksen edustajista ja joka vastaa suunnitelman yleisestä seurannasta ja täytäntöönpanosta sekä johdonmukaisuuden varmistamisesta muiden EU:n rahastojen kanssa.

keskuskoordinointielin, joka on perustettu valtiovarainministeriön alaisuuteen (makrotaloudellisen analyysin osasto) ja jonka tehtävänä on elpymis- ja palautumissuunnitelman operatiivinen koordinointi ja seuranta, mukaan lukien toimenpiteiden täytäntöönpanon edistymisen aktiivinen seuranta kullekin osa-alueelle asetettujen välitavoitteiden ja tavoitteiden perusteella.

tarkastusviranomaisen, Euroopan unionin ohjelmien täytäntöönpanojärjestelmän tarkastusvirasto, jolle on annettu tehtäväksi tehdä tarkastuksia Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelman soveltamisalalla.

maksupyyntöjen lähettämistä vastaava elin, valtiovarainministeriön alainen kansallinen rahasto, joka vastaa maksupyyntöjen ja johdon vahvistuslausumien laatimisesta ja toimittamisesta.

täytäntöönpanoelimet ja -virastot, jotka vastaavat kunkin erityistoimenpiteen täytäntöönpanosta ja hankkeiden edistymisen seurannasta.

Kroatian elpymis- ja palautumissuunnitelmassa todetaan, että käytössä on menettelyt, joilla varmistetaan sovellettavan unionin ja kansallisen lainsäädännön noudattaminen toimenpiteiden koko täytäntöönpanon ajan. Lisäksi näitä menettelyjä on sovellettava kaikkiin vakaviin sääntöjenvastaisuuksiin (petokset, korruptio, eturistiriidat) ja päällekkäiseen rahoitukseen siten, että valvonta ja tarkastukset voidaan toteuttaa linjainministeriön tasolla. Luotettavien tietojen raportoinnin varmistamiseksi kustakin osa-alueesta vastaavien täytäntöönpanoelinten on tehtävä hallinnollisia ja paikalla tehtäviä tarkastuksia. Koordinointielin tarkastaa säännöllisesti tietojen todenperäisyyden ja oikeellisuuden yhteistyössä kansallisen rahaston kanssa. Lisäksi tarkastusviranomaisen suorittaa toisen tason tarkastuksia, jotka perustuvat puolivuotisjaksoon, mukaan lukien järjestelmätarkastukset sekä välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamista koskevat tarkastukset.

2. Järjestelyt, joiden avulla komissio saa täyden pääsyn perustana oleviin tietoihin

Kroatialla on oltava käytössään seuraavat järjestelyt, jotta komissiolla olisi täysi pääsy asiaankuuluviin tietoihin:

Keskuskoordinointielin vastaa elpymis- ja palautumissuunnitelmien yleisestä täytäntöönpanosta, koordinoinnista maan muiden asiaankuuluvien viranomaisten kanssa (mukaan lukien muiden EU:n varojen käytön johdonmukaisuuden varmistaminen), välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen seurannasta ja kaiken tarvittavan raportoinnin toimittamisesta.

Tehtäviään suorittaessaan koordinointielimen on käytettävä eFondovi-tietojärjestelmää, jota käytetään Euroopan rakenne- ja investointirahastojen seurannassa ja jota päivitetään toiminnoilla, jotka on kehitetty elpymis- ja palautumissuunnitelman laadullisista ja määrällisistä indikaattoreista raportointia varten. Tietojärjestelmän avulla voidaan kerätä hankkeen edunsaajilta tietoja avustussopimusten täytäntöönpanon edistymisestä. Täytäntöönpanoelimet vastaavat kerättyjen tietojen oikeellisuudesta ja täydellisyydestä. Koordinointielin tarkastaa säännöllisesti tietojen todenperäisyyden ja oikeellisuuden yhteistyössä kansallisen rahaston kanssa.

Kun tämän liitteen 2.1 jaksossa esitetyt asiaankuuluvat sovitut välitavoitteet ja tavoitteet on saavutettu, Kroatian on asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 2 kohdan mukaisesti toimitettava komissiolle asianmukaisesti perusteltu pyyntö rahoitusosuuden maksamisesta. Kroatian on varmistettava, että komissiolla on pyynnöstä täysimääräinen pääsy asiaankuuluviin taustatietoihin, jotka tukevat maksupyynnön asianmukaisia perusteluja, sekä maksupyynnön arviointia varten asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 3 kohdan mukaisesti että tarkastus- ja valvontatarkoituksia varten.

4 artikla

Osoitus

Tämän päätös on osoitettu Kroatian tasavallalle.

Tehty ...

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja