



Euroopa Liidu  
Nõukogu

Brüssel, 29. november 2023  
(OR. en)

---

---

Institutsioonidevaheline  
dokument:  
2023/0425(NLE)

---

---

15834/23  
ADD 1 REV 1

ECOFIN 1255  
FIN 1215  
UEM 404

## MÄRKUS

---

Saatja:	Nõukogu peasekretariaat
Saaja:	Delegatsioonid
Teema:	Muudetud LISA järgmise dokumendi juurde: NÕUKOGU RAKENDUSOTSUS, millega muudetakse 28. juuli 2021. aasta rakendusotsust Horvaatia taaste- ja vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise kohta

---

Delegatsioonidele edastatakse eespool nimetatud muudetud lisa muutva nõukogu rakendusotsuse juurde, mis põhineb komisjoni ettepanekul COM (2023) 744 final.

## MUUDETUD LISA

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

#### 1. Reformide ja investeeringute kirjeldus

##### A. KOMPONENT 1.1. VASTUPIDAV, ROHELINE JA DIGITAALMAJANDUS

Selles Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava komponendis kasutatakse Horvaatia majanduse mõningate struktuursete nõrkuste käsitlemisel laiaulatuslikku horisontaalset lähenemisviisi. Horvaatia majanduskasvu ja lähenemist ülejäänud liidule pärsivad madal tootlikkus, erasektori suhteliselt madalad investeeringud, kõige innovaatilisemate ettevõtete piiratud juurdepääs rahastamisele ning üldiselt ettevõtluskeskkond, mida iseloomustab suhteliselt suur haldus- ja maksulaadne koormus ning kutsealade ülemäärane reguleerimine. Lisaks on tööstustoodangu osakaal Kesk- ja Ida-Euroopa liikmesriikide seas väikseim ning ka Horvaatia on teistest riikidest maha jäänud innovatsiooni, kõrgema tehnoloogilise tasemega toodetesse ning rohe- ja digiüleminekutesse tehtavate investeeringute taseme poolest.

Komponendil on kolm eesmärki:

- Ettevõtluskeskkonna parandamine, jätkates reforme haldus- ja maksulaadse koormuse vähendamiseks ning reguleeritud kutsealade edasiseks liberaliseerimiseks.
- Saavutada kapitaliressursside parem jaotus majanduses, muutes õigusraamistikku, et stimuleerida erasektori investeeringuid; ettevõtete tootlike investeeringute toetamine toetuste ja soodusrahastamisvahendite kaudu, eelkõige keskkonnasõbralike tehnoloogiate kasutuselevõtuks; ning parandada juurdepääsu alternatiivsetele või uuenduslikele rahastamisviisidele.
- Ettevõtete toetamine nende tegevuse kohandamisel uue digitaalse keskkonnaga, pöörates erilist tähelepanu kultuuri- ja loomesektoritele, mida liikumispiirangud, mis piirasid isikuteenuseid, eriti rängalt mõjutasid.

Komponent käsitleb riigipõhist soovitusi, pakkudes likviidsust väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, vähendades maksutaolisi lõive ja piiranguid kaupade ja teenuste turu reguleerimisel, edendades erainvesteeringuid ning keskendudes investeeringutele keskkonnasäästlikule majandusele ja digitehnoloogiale üleminekul (riigipõhine soovitus 3, 2020). Samuti aitab see järgida soovitusi vähendada kõige koormavamaid maksutaolisi lõive ning toodete ja teenuste turu ülemäärast reguleerimist (riigipõhine soovitus 4, 2019). Komponent jaguneb kaheks alakomponendiks:

C1.1.1 (konkurentsivõime tugevdamine ja majanduse üleminek keskkonnasäästlikule majandusele) ja C.1.1.2 (innovatsiooni edendamine ja majanduse digiteerimine).

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

### **Allkomponent C1.1.1 Konkurentsivõime tugevdamine ja majanduse üleminek keskkonnasäästlikule majandusele**

Selle allkomponendi eesmärk on edendada majandustegevust, konkurentsivõimet ja investeeringuid, vähendades veelgi ettevõtjate haldus- ja maksulaadset koormust, liberaliseerides veelgi reguleeritud kutsealasid, suurendades toetuste, sooduslaenude ja omakapitaliinstrumentide abil juurdepääsu krediidile, meelitades ligi välismaiseid otseinvesteeringuid ning toetades kultuuri- ja loomesektorit digitaaltehnoloogiale üleminekul.

#### **Reform C1.1.1 R1 Ettevõtluskeskkonna reformi jätkamine.**

Selle reformi eesmärk on veelgi parandada Horvaatia ettevõtluskeskkonda järgmiste meetmete abil:

- riigi- ja haldusasutuste poolt ettevõtetele pakutavate teenuste digiteerimine ning
- parandada ettevõtjate regulatiivseid tingimusi ning jätkata haldus- ja maksukoormuse vähendamist.
- majandusliku mõju hindamise parandamist käsitleva strateegia ja tegevuskava vastuvõtmine

Reform hõlmab halduskoormuse vähendamise ning maksutaoliste ja muude lõivude vähendamise 5. tegevuskava vastuvõtmist, IT-süsteemi loomist, et jälgida meetmete rakendamist ning ajakohastada ja digiteerida mittemaksuliste maksude register.

Strateegia ja tegevuskava vastuvõtmine avalikus halduses kasutatavate majandusliku mõju hindamise menetluste parandamiseks, et paremini toetada innovatsiooni ja uute ärimudelite kasutuselevõttu. Sellega seoses viiakse VKEde mõjuhindamise test üle digitaalsesse platvormi, et hõlbustada avaliku sektori administraatorite koostööd ning toetada veebipõhist koolitust ja teabevahetust. Riigiteenistujate täiendkoolitus konkreetsetes valdkondades on osa investeeringust. Investeeringuga seotud meetmed hõlmavad regulatiivse sanitaarsüsteemi rakendamist, mis võimaldab uute ärimudelite kontrollitud testimist.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

#### **Reform C1.1.1 R2 Reguleeritud kutsealade reformi jätkamine**

Reformi eesmärk on suurendada Horvaatia majanduse tootlikkust teenusteturgude jätkuva liberaliseerimise kaudu. Reform hõlmab vähemalt 50 kutsenõude regulatiivse nõude lihtsustamist või täielikku kaotamist, mis põhineb teenusteturgude liberaliseerimist käsitleva teise ja kolmanda tegevuskava, sealhulgas juristide, notarite, maksunõustajate, audiitorite, proviisorite kutsealade rakendamisel. apteekide, füsioterapeutide, arhitektide, inseneride ja turismijuhtide poolt ning võttes arvesse Maailmapanga soovitusi kutsekodade registreerimis- ja liikmiskulude kohta, killustatud ainuõigusi üksikutel kutsealadel (näiteks arhitektide ja inseneride puhul), kraadiõppe kutseksam (näiteks arhitektidele ja inseneridele) ning maksunõustajate omandi- ja juhtimispiirangud.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

### Reform C1.1.1 R3 Erainvesteeringute edendamise strateegilise raamistiku edendamine

Reformi eesmärk on muuta Horvaatia atraktiivseks investeerimisobjektiks välismaiste otseinvesteeringute edendamise ja hõlbustamise strateegilise raamistiku väljatöötamise ja vastuvõtmise kaudu. Reform hõlmab kolme analüütilist uuringut: pakkudes i) ülevaadet institutsionaalsest maastikust, ii) hinnangut välismaiste otseinvesteeringute mõju kohta ja iii) soovitusi regulatiivseteks ja institutsioonilisteks muudatusteks ning maksusoodustuste kavandamiseks; strateegilise raamistiku, sealhulgas tegevuskava vastuvõtmine ja digitaalse platvormi loomine rakendamise hõlbustamiseks. Strateegiline raamistik peaks tagama poliitika sidususe ja koordineerimise eri ministeeriumide ja institutsioonide vahel, kes tegelevad investeeringute edendamise ja hõlbustamisega, maksimeerima investeeringute mõju tootlikkusele, töökohtade loomisele ja regionaalarengule ning toetama Horvaatia üleminekut digitehnoloogiale ja kliimamuutustele.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

### Reform C1.1.1 R6 „Vastupidava kultuuri- ja loomesektori arendamine“

Reform hõlmab elektroonilise meedia ning autoriõiguse ja sellega kaasnevate õiguste seaduse muudatuste jõustumist, millega kehtestatakse internetis leiduva loominguilise, kultuurilise ja meediasisu autorite tõhus õiguskaitse, võttes arvesse vajadust kõrvaldada tõkked, mis takistavad kaitstud sisu edukat turustamist internetis. Uus õigusraamistik peaks motiveerima ettevõtjaid kohandama oma äriprotsesse digitaalse ühtse turu tööstusstandarditega, arendades uusi ja innovaatilisi internetipõhiseid ärimudeleid ning uusi ja innovaatilisi tooteid ja teenuseid.

Reformitud autoriõiguse raamistik peaks edendada kultuuri- ja loomemajandust, pakkudes stabiilset õigusraamistikku veebiplatvormide ja -rakenduste loomiseks, lihtsustades loominguilise, kultuurilise ja meediasisu litsentsimist internetis, edendades seeläbi kultuurilist, keelelist ja meedia mitmekesisust. Meedia ja autoriõiguse õigusraamistiku muutmine peaks hõlbustama tele- ja raadioprogrammide piiriülest levitamist, kehtestades selged eeskirjad nn otsesignaalide ringluse kohta ning avaliku infosisu taaskasutamise kohta uute innovatiivsete toodete ja teenuste loomiseks digitaalsel ühtsel turul. Lisaks tagatakse seadusandliku reformiga läbipaistvus tegelike tulusaajate registriga seotud omandistruktuuride avaldamisel ja selle teabe avaldamisel teenusepakkuja veebisaidil, samuti suurendatakse läbipaistvust seoses teabega rahastamise summade ja allikate kohta.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2022.

### Investeering C1.1.1 R1-II Ettevõtlussektorile pakutavate valitsus- ja avaliku halduse teenuste digiteerimine (G2B)

Investeeringu eesmärk on parandada ettevõtjatele pakutavate avalike teenuste kättesaadavust, läbipaistvust ja tõhusust nende digiteerimise kaudu valitud prioriteetsetes valdkondades, nagu ettevõtete registreerimine ja litsentsimine. See peaks võimaldama Horvaatia turule sisenemist ja investeeringuid käsitleva teabe edasist integreerimist, parandades seeläbi andmete täpsust ja kättesaadavust ning sellest tulenevalt poliitika kujundamist ja rakendamist eri valitsustasanditel. Eesmärk on parandada teabevahetust ja andmete konsolideerimist valitsusasutustes, et rakendada ühekordsuse põhimõtet.

Kõnealune investeering koosneb järgmistest meetmetest:

- Esimene meede hõlmab investeringuid, mis põhinevad olemasoleval digitaalsel platvormil START piiratud vastutusega äriühingute loomiseks ja mis võimaldavad kasutajatel registreerida uusi äriühinguid internetis. Selle meetmega laiendatakse platvormi START funktsioone, et suurendada teenuste mahtu, parandada süsteemile juurdepääsu ja selle kättesaadavust ning tagada, et kõik uued äriandmed integreeritakse ühte andmebaasi. Selle meetme raames viiakse ellu kolm investeerimisprojekti. Esiteks luuakse, varustatakse ja võetakse kasutusele 20 uut füüsilist juurdepääsupunkti START-platvormile, et suurendada START-platvormi kasutamist ja integreerida paremini digitaalsete ja füüsiliste platvormide kaudu algatatud protsessid. Teiseks lisatakse START-platvormile uued funktsioonid, ajakohastades seda ja ühendades selle äriregistri erinevate andmebaasidega, et võimaldada juurdepääsu haldusmenetlusele digitaalse autentimise kaudu. Kolmandaks luuakse digitaalne litsentsimisplatvorm (START Plus), et suurendada turule sisenemise tingimuste ning ärieeskirjade läbipaistvust.
- Teine meede hõlmab ettevõtete kohustuslike maksete konsolideerimist ning on üks eeltingimus Horvaatia ühinemiseks Euroopa vahetuskursimehhanismiga (ERM II) ja pangandusliiduga. Meetmega luuakse ühtne kohustuslik digitaalse tasu platvorm, mis võimaldab ettevõtjatel maksta veebis seitsme kõige sagedasema ja kulumahukama kohustusliku tasu eest, ning aidatakse optimeerida olemasolevat haldusmenetlust, pakkudes järgmisi funktsioone: i) loetleda ettevõtja makstavad tasud, ii) pidada maksegraafikut arveldustähtaegadega, iii) anda võimalus täita ja esitada pädevatele asutustele nõutavad elektroonilised vormid, iv) näha ette võimalus maksta tasusid otse veebis ja v) anda ülevaade makstud tasudest.
- Kolmanda meetmega lihtsustatakse ja digiteeritakse strateegiliste investeerimisprojektide seadusega, investeringute soodustamise seadusega ning teadus- ja arendusprojektidele riigiabi andmise seadusega seotud menetlusi; ning arendada edasi ja ajakohastada ettevõtete elektroonilist andmebaasi, mis on loodud ettevõtte infrastruktuuri parendamise seaduse alusel. Eespool nimetatud menetluste digiteerimine hõlmab digitaalse platvormi rakendamist taotluste esitamiseks ja neile juurdepääsuks.

Esimene ja kolmas meede viiakse lõpule 31. detsembriks 2024 ja teine meede 30. juuniks 2022.

#### Investeering C1.1.1 R1-I2 Haldus- ja maksukoormuse jätkuv vähendamine

Need investeeringud moodustavad lahutamatu osa käimasolevast ettevõtluskeskkonna reformist, mille eesmärk on veelgi vähendada ettevõtete haldus- ja maksukoormust, ning hõlmavad meetmeid nelja tegevuskava rakendamiseks, mis eeldatavasti parandavad oluliselt ettevõtluskeskkonda Horvaatias.

See investeering on jagatud kaheks meetmete alarühmaks, mis hõlmavad järgmist:

- 2017., 2018., 2019. ja 2020. aasta tegevuskavade rakendamine halduskoormuse vähendamiseks kalanduse, fütosanitaar- ja veterinaarkontrolli, turismi ja majutuse, jäätmekäitluse, sotsiaalhoolekande, teadustegevuse ja kohtumenetluste valdkonnas kõige koormavamate haldusmenetluste optimeerimise ja digiteerimise kaudu. See allinvesteering toetab ka maksutaoliste lõivude vähendamise tegevuskava täielikku rakendamist energeetika, põllumajanduse ja maakatastri valdkonnas.
- Rakendada viiendat tegevuskava halduskoormuse vähendamiseks täiendavalt 265 445 617 eurot (2 000 000 000 Horvaatia kunat), vähendada maksutaolisi ja mittemaksulisi lõive

132 722 808 eurot (1 000 000 000 Horvaatia kunat) ning luua IT-süsteem, et jälgida meetmete rakendamist ning ajakohastada ja digiteerida maksuväliste maksude register.

Esimene osa meetmetest viiakse lõpule 31. detsembriks 2022. Teine osa meetmetest viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

### Investeering C1.1.1 R4-II Ettevõtete toetamine energia- ja ressursitõhusale majandusele üleminekul

Investeeringuga rahastatakse toetuste kaudu väikeste, keskmise suurusega ja keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjate tootlikke investeeringuid keskkonnahoidlikesse tehnoloogiatesse, mis aitavad kaasa energiamahukate tööstusharude, sealhulgas metalli-, tekstiili-, toidu-, keemia-, ehitus- ja puidutöötlemistööstuse energia- ja ressursitõhusale majandusele. Need energiamahukad tööstusharud annavad tööd paljudele inimestele ja CO<sub>2</sub> heite vähendamise protsess nõuab märkimisväärsed investeeringuid. Toetusi antakse eespool nimetatud abikõlblikest sektoritest pärit majanduslikult elujõulistele äriühingutele üksnes juhul, kui nad tõendavad, et kavandatud investeeringud aitavad kaasa ühe või mitme järgmise eesmärgi saavutamisele:

- edendada ringmajandust, võttes toodete tootmistsükli ja olemusringi kasutusele ressursitõhususe, sealhulgas esmase ja teisese toorme jätkusuutliku tarnimise;
- süsinikdioksiidiheite vähendamine ja heite vähendamine energiamahukates tööstusharudes, sealhulgas uuenduslike vähese heitega tehnoloogiate tutvustamine ja kasutuselevõtt.

Panust eespool nimetatud eesmärkide saavutamisse näidatakse määruse (EL) nr 2021/241 VI ja VII lisas esitatud sekkumisvaldkondade puhul. Kõnealuse meetme kaudu rahastatavate investeeringute eeldatav mõju on kahjulike heitkoguste vähendamine vähemalt 20 % võrreldes investeeringutega, mille eesmärk ei ole energiatõhusus ja taastuvate energiaallikate kasutamine, ning ringlussevõetavate materjalide ja ringlussevõetavate materjalide kasutamine tootmise kogu materjalimahus peab olema vähemalt 20 %.

Tagamaks, et meede vastab tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), peavad tulevaste projektikonkursside pädevuses sisalduvad abikõlblikkuse kriteeriumid:

- nõuda InvestEU fondi jätkusuutlikkuse hindamist käsitlevate komisjoni tehniliste suuniste kohaldamist<sup>1</sup>; ning
- jätta rahastamiskõlblikest tegevustest ja varadest välja järgmine loetelu: i) fossiilkütustega seotud tegevus ja varad, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides<sup>2</sup>; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus ja varad, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest<sup>3</sup> madalam; iii) prügilate, jäätmeprügilaste<sup>4</sup> ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega<sup>5</sup>

<sup>1</sup> C(2021)2632 final

<sup>2</sup> Välja arvatud kõnealuse meetme alla kuuluvad, elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad tehnilise juhendi „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

<sup>3</sup> Kui toetatava tegevusega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole oluliselt väiksem asjaomastest võrdlusalustest, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

<sup>4</sup> Seda erandit ei kohaldata tegevuse suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et

seotud tegevus ja varad; iv) tegevus ja varad, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda; ning

- iii. nõuda, et kõigi tehingute puhul, sealhulgas nende puhul, mis on vabastatud jätkusuutlikkuse hindamisest, kontrollitaks projektide vastavust asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnavalastele õigusaktidele.

Investeering viiakse lõpule 30. septembriks 2025.

#### Investeering C1.1.1 R4-I2 Mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate rahastamisvahend

Investeeringu eesmärk on veelgi soodustada investeerimistegevust Horvaatia turul, pakkudes VKEdele soodsamaid rahastamistingimusi kasvu- ja arenguetapis (üksused, kellel on juurdepääs rahastamisele) ning toetades selliste konkreetsete sihtrühmade juurdepääsu rahastamisele, kellel tavaliselt sellist juurdepääsu ei ole (nt mikroettevõtjad, idufirmad, noored ettevõtjad, investeeringud teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni, vähem arenenud piirkondadesse investeerivad ettevõtjad). Selle investeeringu raames eeldatavasti kasutatavad rahastamisvahendid on i) Horvaatia VKEde, innovatsiooni ja investeeringute ameti (HAMAG BICRO) ning Horvaatia Rekonstruktsiooni- ja Arengupanga (HBOR) otselaenu mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, kellel on oma suuruse, äriajaloo puudumise ja üldiselt suuremate rahastamisriskide tõttu tavaliselt raske või puudub juurdepääs pangalaenule; ning ii) intressitoetused mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele kasvu- ja arenguetapis, mida annavad HAMAG BICRO ja HBOR oma tavapärase garantii- ja laenuprogrammide kaudu ning mida rakendatakse koostöös finantsvahendajatega või HBORi otselaenu kaudu.

Kõnealune investeering koosneb järgmistest rahastamisvahenditest:

- HAMAG BICRO annab kuni 100 000 EUR suuruseid mikrolaenu otse mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, kellel on laenu suuruse ja mahu tõttu tavaliselt raskem juurdepääs rahastamisele kuni kümne aasta jooksul koos soodusintressimäärade ja madalamate laenu tagatisnõuetega. Selle rahastamisvahendi kaudu rahastatakse eeldatavasti 39 816 843 eurot (300 000 000 Horvaatia krooni). Vähemalt 7 608 756 eurot (57 328 173 kunat) eraldatakse keskkonnasõbralike tootmisprotsesside toetamiseks ja VKEde ressursitõhususe parandamiseks, 6 327 139 eurot (47 671 827 kunat), et aidata VKEdele oma tegevust digitaliseerida, ning ülejäänud 25 880 948 eurot (195 000 000 kunat) eraldatakse investeeringuteks, mille eesmärk on suurendada konkurentsivõimet ja vastupanuvõimet. Seda rahastamisvahendit hallatakse HAMAG BICRO muudest vahenditest eraldi tagamaks, et kasutamata vahendeid või kõnealusest rahastamisvahendist tagasisaadavaid vahendeid kasutatakse kapitali tagasimaksmise kaudu sarnastel eesmärkidel ja samade abikõlblikkuse tingimustega seoses keskkonnamõjuga.
- HBOR annab otse üle 100 000 EUR suuruseid laenu otse mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, kellel on suurema riski tõttu tavaliselt keerulisem juurdepääs

---

käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; mille kohta on esitatud tõendid jaama tasandil.

<sup>5</sup> Seda erandit ei kohaldata tegevuse suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes olemasolevates mehhaanilistes bioloogilise töötlemise tehastes, kus käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojätmete kompostimiseks ja biojätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; mille kohta on esitatud tõendid jaama tasandil.

rahastamisele koos soodusintressimäärade ja madalamate laenu tagatisnõuetega. Meede peaks peamiselt olema suunatud idufirmade, noorte ettevõtjate, naisettevõtjate projektide rahastamisele, investeringutele teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni ning investeringutele majanduslikult vähem arenenud piirkondades. Selle rahastamisvahendi kaudu rahastatakse eeldatavasti 66 361 404 eurot (500 000 000 Horvaatia krooni). Vähemalt 12 681 260 eurot (95 546 955 kunat) eraldatakse keskkonnasõbralike tootmisprotsesside toetamiseks ja VKEde ressursitõhususe parandamiseks, 10 545 231 eurot (79 453 045 kunat), et aidata VKEdel oma tegevust digitaliseerida, ning ülejäänud 43 134 913 eurot (325 000 000 kunat) eraldatakse investeringuteks, mille eesmärk on suurendada konkurentsivõimet ja vastupanuvõimet. Seda rahastamisvahendit hallatakse HBORi muudest instrumentidest eraldi tagamaks, et kasutamata vahendeid või kõnealuselt rahastamisvahendist tagasisaadavaid vahendeid kasutatakse kapitali tagasimaksmise kaudu sarnastel eesmärkidel ja samade abikõlblikkuse tingimustega seoses keskkonnamõjuga.

- Intressitoetuse fondi loomine laenu tingimuste lihtsustamiseks pangalaenu puhul, mis on antud olemasolevate HAMAG BICRO tagatisskeemide alusel mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele. Selle rahastamisvahendi kaudu rahastatakse eeldatavasti 13 272 281 eurot (100 000 000 Horvaatia kunat). Vähemalt 2 536 252 eurot (19 109 391 kunat) eraldatakse keskkonnasõbralike tootmisprotsesside toetamiseks ja VKEde ressursitõhususe parandamiseks, 2 109 046 eurot (15 890 609 kunat), et aidata VKEdel oma tegevust digitaliseerida, ning ülejäänud 8 626 983 eurot (65 000 000 kunat) eraldatakse investeringuteks, mille eesmärk on suurendada konkurentsivõimet ja vastupanuvõimet.
- Intressitoetuse fondi loomine, et lihtsustada mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele HBORi olemasolevate krediidiinstrumentide alusel antud pangalaenu laenu tingimusi. Selle rahastamisvahendi kaudu rahastatakse eeldatavasti 26 544 562 miljonit eurot (200 000 000 Horvaatia krooni). Vähemalt 5 072 504 eurot (HRK 38 218 782) eraldatakse keskkonnasõbralike tootmisprotsesside toetamiseks ja VKEde ressursitõhususe parandamiseks, 4 218 093 miljonit eurot (HRK 31 781 218) kasutatakse selleks, et aidata VKEdel oma tegevust digitaliseerida, ning ülejäänud 17 253 965 miljonit eurot (HRK 130 000 000) eraldatakse investeringuteks, mille eesmärk on suurendada konkurentsivõimet ja vastupanuvõimet.

Selleks et tagada meetme vastavus tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), majandus- ja säästva arengu ministeeriumi ning Horvaatia VKEde, innovatsiooni ja investeringute ameti (HAMAG BICRO) või Horvaatia Rekonstruktsiooni- ja Arengupanga (HBOR) vahelisele lepingule ning sellele järgnevale rahastamisvahendi investeerimispoliitikale,

- i. nõuda InvestEU fondi jätkusuutlikkuse hindamist käsitlevate komisjoni tehniliste suuniste kohaldamist; ning
- ii. jätta rahastamiskõlblikest tegevustest ja varadest välja järgmine loetelu: i) fossiilkütustega seotud tegevus ja varad, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides<sup>6</sup>; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus ja varad, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest<sup>7</sup> madalam;

<sup>6</sup> Välja arvatud kõnealusel meetme alla kuuluvad, elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad tehnilise juhendi „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

<sup>7</sup> Kui toetatava tegevusega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole oluliselt väiksem asjaomastest võrdlusalustest, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

iii) prügilate, jäätmepõletustehaste<sup>8</sup> ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega<sup>9</sup> seotud tegevus ja varad; iv) tegevus ja varad, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda; ning

iii. nõuda, et HAMAG BICRO, HBOR või finantsvahendaja kontrolliks projektide vastavust asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele kõikide tehingute puhul, sealhulgas need, mis on vabastatud jätkusuutlikkuse hindamisest.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Investeering C1.1.1 R4-I3 Rahastamisvahend keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele ja suurettevõtjatele

Investeeringu eesmärk on edendada keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjate ja suurettevõtjate konkurentsivõimet ning rohelist ja digitaalset üleminekut, pakkudes soodsamaid rahastamisallikaid, mis on investeeringute kasvu peamine tingimus lühikeses ja keskpikas perspektiivis. Selle investeeringu raames eeldatavasti kasutatakse järgmisi rahastamisvahendeid:

- Uus katusfond, mille eesmärk on anda individuaalseid või portfellitagatise investeerimislaenudele ja käibekapitalilaenudele keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele ja suurettevõtjatele ning mille kavandatud eraldis on 79 633 685 eurot (600 000 000 Horvaatia kuna). Kasutamata vahendeid või kõnealuselt rahastamisvahendist kapitali tagasimaksmise kaudu tagasisaadavaid vahendeid kasutatakse sarnastel eesmärkidel ja samade abikõlblikkustingimustega keskkonnamõju osas;
- Ning intressitoetuse fond keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele ja suurtele üksustele antavate laenude rahastamiskulude (nt intressimaksud, tasud ja preemiad) vähendamiseks, mille kavandatud eraldis on 26 544 562 eurot (200 000 000 Horvaatia krooni).

Rahastamisvahendeid kasutatakse investeeringuteks uutesse, ajakohastesse ja kõrgtehnoloogilistesse tehnoloogiatesse (masinad ja seadmed), ettevõtlussuutlikkuse suurendamiseks ja tugevdamiseks (tootmis- ja teenindusrajatiste ning -võimsuse laiendamine), eelistades taastuvenergiat, energiatõhusust, ringmajandust, keskkonnakaitset, tootmise digitaliseerimist, hanke- ja müügi protsesside projekte.

Selleks et tagada meetme vastavus tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), majandus- ja säästva arengu ministeeriumi ning Horvaatia Rekonstruktsiooni- ja Arengupanga (HBOR) vahelisele lepingule ja sellele järgnevale rahastamisvahendi investeerimispoliitikale, tehakse järgmist:

i. nõuda InvestEU fondi jätkusuutlikkuse hindamist käsitlevate komisjoni tehniliste suuniste kohaldamist; ning

<sup>8</sup> Seda erandit ei kohaldata tegevuse suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevates jaamades, kui käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; mille kohta on esitatud tõendid jaama tasandil.

<sup>9</sup> Seda erandit ei kohaldata tegevuse suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes olemasolevates mehhaanilistes bioloogilise töötlemise tehastes, kus käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmete kompostimiseks ja biojäätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; mille kohta on esitatud tõendid jaama tasandil.

- ii. jätta rahastamiskõlblikest tegevustest ja varadest välja järgmine loetelu: i) fossiilkütustega seotud tegevus ja varad, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides<sup>10</sup>; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus ja varad, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest<sup>11</sup> madalam; iii) prügilate, jäätmepeletustehaste<sup>12</sup> ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega<sup>13</sup> seotud tegevus ja varad; iv) tegevus ja varad, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda; ning
- iii. nõuda, et HBOR või finantsvahendajad kontrolliks projektide vastavust asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnanalastele õigusaktidele kõigi tehingute puhul, sealhulgas nende puhul, mis on vabastatud jätkusuutlikkuse hindamisest.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C1.1.1 R4–I4 Finantsinstrument avaliku sektori asutustele

Investeeringu eesmärk on anda avaliku sektori asutustele soodustingimustel rahalist toetust majandus-, munitsipaal-, transpordi- ja sotsiaaltaristu projektidele ning tehnoloogiaprojektidele, mis aitavad kaasa avaliku sektori üleminekule rohelisele majandusele ja digitehnoloogiale, kusjuures kavandatud eraldis on 26 544 562 eurot (200 000 000 Horvaatia kunat). Vähemalt 30 % eelarvest või 7 963 368 eurot (60 000 000 Horvaatia kunat) sellest investeeringust peaks toetama keskkonnasõbralikke tootmisprotsesse ja ressursitõhusust avalikus sektoris.

Selleks et tagada meetme vastavus tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), majandus- ja säästva arengu ministeeriumi ning Horvaatia Rekonstruktsiooni- ja Arengupanga (HBOR) vahelisele lepingule ja sellele järgnevale rahastamisvahendi investeerimispoliitikale,

- i. nõuda InvestEU fondi jätkusuutlikkuse hindamist käsitlevate komisjoni tehniliste suuniste kohaldamist; ning
- ii. jätta rahastamiskõlblikest tegevustest ja varadest välja järgmine loetelu: i) fossiilkütustega seotud tegevus ja varad, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides<sup>14</sup>; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus ja varad, mille

---

<sup>10</sup> Välja arvatud kõnealuse meetme alla kuuluvad, elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad tehnilise juhendi „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

<sup>11</sup> Kui toetatava tegevusega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole oluliselt väiksem asjaomastest võrdlusalustest, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

<sup>12</sup> Seda erandit ei kohaldata tegevuse suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; mille kohta on esitatud tõendid jaama tasandil.

<sup>13</sup> Seda erandit ei kohaldata tegevuse suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes olemasolevates mehhaanilistes bioloogilise töötlemise tehastes, kus käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojätmete kompostimiseks ja biojätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; mille kohta on esitatud tõendid jaama tasandil.

<sup>14</sup> Välja arvatud kõnealuse meetme alla kuuluvad, elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad tehnilise juhendi „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest<sup>15</sup> madalam; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste<sup>16</sup> ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega<sup>17</sup> seotud tegevus ja varad; iv) tegevus ja varad, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda; ning

- iii. nõuda, et HBOR või finantsvahendajad kontrolliksid projektide vastavust asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnavalastele õigusaktidele kõigi tehingute puhul, sealhulgas nende puhul, mis on vabastatud jätkusuutlikkuse hindamisest.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C1.1.1 R5-I1 Investeeringud omakapitali ja kvaasiomakapitali rahastamisvahenditesse

Investeeringu eesmärk on tagada selliste eraettevõtjate kiirem areng, kellel ei ole võimalik saada rahastamist traditsioonilistelt finantsasutustelt ning kellele on kavas eraldada 29 862 632 eurot (225 000 000 Horvaatia krooni). Investeering hõlmab investeerimist või kaasinvesteerimist i) aktiivsetesse või tulevastesse riskikapitalifondidesse ja ii) börsivälistes ettevõtetes investeerivatesse fondidesse, pöörates erilist tähelepanu uuenduslike ja laienevate VKEde idu- ja kasvuetappide rahastamisele. Selle investeeringu alla kuuluvad fondid hõlmavad kutseliste erainvestorite osalemist vähemalt 30 % ulatuses iga fondi eeldatavast suuruselt ning neid arendatakse eeldatavasti koostöös Euroopa Investeerimisfondiga. Fondid rakendavad keskkonna- ja sotsiaaljuhtimissüsteemi, et tagada nende kasutamine üksnes projektide puhul, mis vastavad olulise kahju puudumise põhimõttele. Kasutamata vahendeid või kõnealuselt rahastamisvahendist kapitali tagasimaksmise kaudu tagasisaadavaid vahendeid kasutatakse samal eesmärgil ja samade abikõlblikkustingimustega seoses keskkonnamõjuga.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C1.1.1 R6-I1 Kultuuri- ja loomemajanduse konkurentsivõime muutmine ja tugevdamine

Investeeringuga antakse toetuste kaudu rahalisi vahendeid mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate ning muude kultuuri- ja loomesektoris (nt arhitektuur, audiovisuaaltegevus, meedia, pärand, disain, lavakunst, raamatud ja kirjastamine, rakendus- ja kujutav kunst) tegutsevate juriidiliste ja füüsiliste isikute suutlikkuse suurendamiseks, et kohaneda digitaalse ühtse turu uue reguleeriva ja õigusraamistikuga.

---

<sup>15</sup> Kui toetatava tegevusega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole oluliselt väiksem asjaomastest võrdlusalustest, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

<sup>16</sup> Seda erandit ei kohaldata tegevuse suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; mille kohta on esitatud tõendid jaama tasandil.

<sup>17</sup> Seda erandit ei kohaldata tegevuse suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes olemasolevates mehhaanilistes bioloogilise töötlemise tehastes, kus käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmekompostimiseks ja biojäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; mille kohta on esitatud tõendid jaama tasandil.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C1.1.1 R6-I2: meedia faktikontrolli ja avalikustamise süsteemi loomine

Investeeringuga toetatakse meedia faktikontrolli süsteemi loomist Elektroonilise Meedia Agentuuri poolt, sealhulgas menetluste ja eeskirjade väljatöötamist, tegelike tulusaajate registri loomist, faktikontrollijate digitaalse pädevuse suutlikkuse suurendamist, tehnoloogiliste programmide, platvormide ja meedia sidesüsteemide arendamist ning andmebaasi loomist. Investeering hõlmab järgmist:

- Toetus Elektroonilise Meedia Agentuurile, et luua süsteem faktikontrollivõime suurendamiseks, sealhulgas menetluste ja eeskirjade, registrite ja andmebaaside väljatöötamiseks faktikontrolli eesmärgil ning tehnoloogiliste programmide, platvormide ja meedia sidesüsteemide arendamiseks, tugevdades faktikontrollijate digitaalse pädevuse suutlikkust.
- Toetus andmebaasi loomiseks ning süsteemi loomiseks konfidentsiaalsete andmete ja rahastamisallikate avaldamiseks.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Allkomponent C.1.1.2 Innovatsiooni edendamine ja majanduse digiteerimine

Selle alakomponendi eesmärk on parandada Horvaatia majanduse positsiooni väärtusahelas, edendades innovatsiooni ja digiteerimist erasektoris. Selle alakomponendi meetmed hõlmavad investeerimissõbralikuma õigusraamistiku vastuvõtmist, noortele ja innovatiivsetele ettevõtjatele haldus- ja rahalise toetuse andmist, et edendada uuenduslike toodete väljatöötamist ja turustamist, ning ettevõtjatele digitaaltehnoloogiale ülemineku toetamist.

#### Reform C1.1.2 R1 R &D stiimulite süsteemi reform Reformi eesmärk on suurendada teadus- ja arendustegevusse investeerivate ettevõtete arvu ja investeeringute suurust.

Reformi eesmärk on suurendada teadus- ja arendustegevusse investeerivate ettevõtete arvu ja investeeringute suurust; reform koosneb olemasoleva teadus- ja arendustegevuse maksusoodustuste kava analüüsist ning teadus- ja arendustegevusse investeerimise õigusraamistiku muutmisest ja täiendamisest; D maksusoodustused, et innustada erasektorit suurendama teadus- ja arendustegevusse tehtavate investeeringute intensiivsust; D-investeeringud, teadus- ja arendustegevusse tehtavate investeeringute arvu suurendamine; D-maksusoodustused; menetluste lihtsustamine ja halduskoormuse vähendamine, parandades samal ajal läbipaistvust ja juurdepääsetavust. Teadus- ja arendustegevuse projektidele antava riigiabi seaduse muudatused põhinevad kehtiva maksusoodustuste süsteemi asjakohasuse ja tõhususe analüüsil.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

#### Investeering C1.1.2 R2-I2 Investeerimine väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate juhtimissuutlikkusse

Investeeringu eesmärk on aidata ettevõtetel laiendada oma tegevust, suurendada tootlikkust ja luua töökohti, pakkudes VKEdele ärikonsultatsioonide alast toetust, et suurendada nende juhtimissuutlikkust. Toetus peaks hõlmama i) ärimudeli hindamist ja tegevuskava koostamist, ii) töötajate ja juhtide rühmakoolitust, iii) spetsiaalset nõustamist ning iv) tulemustele suunatud juhendamist ja juhendamist.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Investeering C1.1.2 R2-I3 Starditoetuse rahastamine

Investeeringu eesmärk on stimuleerida idufirmade kasvu kõrgtehnoloogilistes ja teadmispõhistes sektorites kommertskasutusele eelnevas etapis, toetades tootearendust, suurendades tootmisvõimsust ja investeerimisvalmidust.

Investeeringuga antakse idufirmadele investeerimisvalmiduse toetust projektidele, mis on välja töötatud väljaspool kontseptsiooni tõestamise etappi, kuid mis ei ole veel turuvalmis. See hõlmab ajakohastamist, kavandamist, tulemuslikkuse valideerimist, turu valideerimist, testimist, katseliinide arendamist, intellektuaalomandi kaitset ja välisteenuseid, mille eesmärk on töötada välja innovatiivne idee, samuti koolitusi rahastamisvajaduste leevendamise ja riskihindamise kohta. Rahastatavad tegevused võivad hõlmata ka osa kuludest, mis on seotud juurdepääsuga ülemaailmsetele ärivõrgustikele või klastritele, uute turustusvahendite kasutuselevõtuga ja juurdepääsuga uutele turgudele.

Rahastamiskõlblike toetusesaajate hulka kuuluvad kuni viis aastat pärast registreerimist innovaatilised VKEd, mis ei ole loodud ühinemise tulemusel ja mis kuuluvad üldise grupierandi määruse kohaselt uuendusliku VKE määratluse alla.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2025.

#### Investeering C1.1.2 R2-I4 – Kiirendusmeetmete tugevdamine

Investeeringuga antakse neljaks aastaks rahalist toetust kiirendusprogrammi loomiseks Horvaatias. Kiirendamisprogrammiga nähakse ette kuni 120 idufirmast koosnevate rühmade juhendamine, investeerimisvalmiduse toetamine ja juurdepääs investorite võrgustikele vähemalt kolme kuu jooksul. Investeerimisvalmiduse toetamine peaks hõlmama ärijuhtide ja ettevõtjate juurdepääsu juhendamisele ja nõustamisele, äri- ja tootearendusstrateegiate alast nõustamist, juurdepääsu tehnoloogiaspetsialistidele, intellektuaalomandiõiguste spetsialistidele, tehnoloogia tarnijatele, juurdepääsu võimalikele klientidele, esialgse investeerimistegevuse suuniseid.

Eeldatakse, et investeeringu saajate hulka kuuluvad i) tootearenduse toetust vajavad varajase kasvuetapi idufirmad ja ii) küpsemad idufirmad, mis on investeerimiseks paremini ette valmistatud. Esimese rühma toetusesaajad saavad põhikoolituse investeerimisvalmiduse kohta, keskendudes esmaesitusele ja klientide vajaduste mõistmisele; teise rühma kuuluvad toetusesaajad saavad rohkem täiendkoolitust, mis keskendub näiteks läbirääkimistele ja klientide otsimisele.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C1.1.2 R2-I5 Innovatsiooniprojektide turustamine

Investeeringu eesmärk on soodustada selliste innovatsiooniprojektide kommertsialiseerimist, mis on seotud turule sisenemisele lähedal olevate küpsete projektidega, ning suurendada uuenduslike toodete, teenuste või tehnoloogiate eksporti VKEde poolt, toetades müügi- ja turustuskanalite loomist välisturgudel ning tugevdades sidemeid teadusasutuste ja tööstuse vahel, samuti väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate ning suuremate äriühingute vahel. Investeering peaks andma VKEdele võimaluse suuremas ulatuses väärtusahelasse siseneda.

Investeeringuga toetatakse väljatöötatud toote või teenuse kohandamist ja nende turuletoomiseks ettevalmistamist. Arenenud toote kohandamise tingimustele vastavad tegevused hõlmavad

lisakatseid ja katsetulemuste integreerimist lõpptootesse, nõustamisteenuseid, suutlikkuse suurendamist, teostatavusuuringute auditeid, tootedisaini ja intellektuaalomandi õiguste kaitset. Toodete turuletoomise ettevalmistamise tingimustele vastavad tegevused hõlmavad äriplaani või turustamiskava koostamist või läbivaatamist, turu-uuringuid ja -testimist, tootekatseid potentsiaalsete klientidega, tootmise ettevalmistamist ja investeerimist nullseeria toodetesse ning turundustegevust.

Investeeringuga toetatakse küpsete innovatsiooniprojektidega VKEsid, mis on turuletoomisele lähedal ja mille puhul eeldatakse, et nad seavad esikohale ettepanekud, mis aitavad kaasa rohelisele majandusele üleminekule.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

#### Investeering C1.1.2 R3-I2 digiteerimisvautšerid

Investeeringu eesmärk on toetada VKEsid digitaalse ärimudeli väljatöötamisel, suurendada nende digiteerimisvõimet või parandada nende küberturvalisust vautšerisüsteemi kasutuselevõtu kaudu. Vautšerite süsteem peaks hõlmama koolitust ja teenuseid, mille eesmärk on parandada digioskusi, sealhulgas pilvetehnoloogiaga seotud oskusi, kohandada ärimudeleid digiülemineku, digiturunduse, kübervastupidavusvõime ning keerukate digitoodete ja -teenuste kasutuselevõtuga.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C1.1.2 R3-I3 Digiteerimise toetused

Investeeringu eesmärk on toetada Horvaatia ettevõtete üleminekut digitehnoloogiale, andes rahalist toetust digilahenduste kasutuselevõtuks nende äritegevuses. Selle investeeringuga antakse toetusi digitaalsete vahendite ja seadmete ostmiseks ning digitaaloskuste, sealhulgas pilvetehnoloogiaga seotud oskuste parandamiseks, et töötada välja ja võtta kasutusele uusi tooteid, teenuseid ja protsesse.

Investeeringu tingimustele vastavad tegevused hõlmavad uue ärimudeli kasutuselevõttu või uute tootmisvõimsuste, tarnevõimaluste või äritavade nähtavat paranemist. Toetusi antakse üksnes majanduslikult elujõulistele ettevõtjatele, kes tõendavad, et kavandatud investeeringud vastavad olulise kahju puudumise põhimõttele.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C1.1.2 R4-I1 – Toetus digitaalse innovatsiooni keskustele

Investeeringuga antakse rahalist toetust Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste loomiseks ja toimimiseks. Investeering hõlmab järgmist:

- Horvaatias digitaalse innovatsiooni keskuste süsteemide loomise ja järelevalve riikliku raamistiku väljatöötamiseks antava tehnilise abi rahastamine;
- Vähemalt kolme riikliku Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuse loomise ja tegevuse riiklik kaasrahastamine kolme aasta jooksul ning
- Riikliku kontaktpunkti loomine Euroopa innovatsiooni, kõrgtehnoloogia ja oskuste arendamise keskuses ning riikliku digitaalse innovatsiooni keskuse ökosüsteemi arendamise ja järelevalve mehhanismi loomine.

Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste tegevus peaks hõlmama investeerimiseelset testimist, oskuste arendamist ja koolitust, juurdepääsu rahastamisele ja innovatsioonivõrgustiku arendamist.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.



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

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	C1.1.1. R1	Eesmärk	VKEsid käsitleva määruse majandusliku mõju hindamise strateegia ja sellega kaasneva tegevuskava vastuvõtmine Horvaatia valitsuse poolt	Strateegia ja tegevuskava vastuvõtmine				4. kv	2022	Keskendudes peamiselt reguleerimise majanduslikule mõjule VKEde sektorile, võtab MINGOR vastu ministeeriumide jaoks siduva regulatiivse poliitika strateegia, milles on selgelt määratud juhtimis- ja tegevusülesanded kohustusliku VKE-testi läbiviimise etappidel reguleerimisprotsessi jooksul. Reguleeriva poliitika strateegia alusel võetakse vastu tegevuskava, et korraldada, kavandada, koordineerida ja jälgida asjakohaste vahendite ja meetodika rakendamist ministeeriumide poolt (eelkõige VKE-testi ja muude reguleerimist käsitlevate majandusanalüüside puhul, kui on tuvastatud oluline majanduslik mõju).
2	C1.1.1. R1-11	Eesmärk	Toimiv digitaalne platvorm tasude maksmiseks	Digitaalne platvorm tasude maksmiseks				2. kv	2022	Luuakse ühtne makseplatvorm kohustuslike tasude kui uue digitaalse avaliku teenuse jaoks, et optimeerida olemasolevat haldusmenetlust ja pakkuda järgmisi funktsioone: 1) loetelu tasudest, mida ettevõtja peab maksuma 2) maksegraafik koos maksetähtaegadega 3) võimalus maksta tasusid otse veebis 4) ülevaade tasutud kohustustest.
3	C1.1.1. R1-11	Eesmärk	START-süsteemide ajakohastamine	Alusta platvormi ja ajakohastage lisateenuseid				4. kv	2024	Piiratud vastutusega äriühingute asutamise digitaalset platvormi START uuendatakse, digiteerides täiendavaid teenuseid registreerimiseks ja aruandluseks ning

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										olemasolevate käivitussüsteemide integreerimiseks;
4	C1.1.1. R1-I1	Siht	START-platvormi füüsiliste juurdepääsupunktide loomine		Arv	0	20	4. kv	2024	Luuakse füüsilised juurdepääsupunktid START-platvormile.
5	C1.1.1. R1-I1	Eesmärk	MINGORi sihtotstarbeliste protsesside digiteerimine Horvaatia Vabariigi strateegiliste investeerimisprojektide seaduse, investeringute soodustamise seaduse ning teadus- ja arendusprojektidele riigiabi andmise seaduse alusel ning JRPI süsteemi edasine digiteerimine ja võrgustamine	Sihipäraste protsesside digitaliseerimine				4. kv	2024	Horvaatia strateegiliste investeerimisprojektide seaduse, investeringute soodustamise seaduse ning teadus- ja arendusprojektidele riigiabi andmise seaduse rakendamise protsesside digiteerimine ning ettevõtlustaristu ühtse registri (JRPI) edasine digiteerimine ja võrgustamine
6	C1.1.1. R1-I2	Siht	2020. aasta maksuväliste ja maksutaoliste lõivude vähendamise tegevuskava rakendamine		% (protsent)	0	100	1. kv	2022	Horvaatia valitsuse poolt 2020. aasta mais vastu võetud mittemaksuliste ja maksutaoliste lõivude vähendamise 2020. aasta tegevuskava rakendamine, mis sisaldab 33 meetet maksuväliste ja maksutaoliste lõivude vähendamiseks ning 17 meetet kutseksamite tasude vähendamiseks, vähendab erasektori otseseid kulusid.
7	C1.1.1. R1-I2	Siht	Majanduse halduskoormuse vähendamise tegevuskavade meetmete rakendamine 2018., 2019. ja 2020. aastal		% (protsent)	61,02	95	4. kv	2022	2018., 2019. ja 2020. aasta tegevuskavades kindlaks määratud halduskoormuse vähendamise meetmete rakendamine, mis moodustab vähemalt 95 % kavandatud kulude vähendamisest. Halduskoormuse vähendamise tegevuskavade optimeeritakse ja

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										digiteeritakse erasektori jaoks kõige koormavamaks peetavaid haldusprotsesse. Kõik koormuse vähendamise meetmed kehtestatakse koostöös äriühingute, esinduskogude ja kutseliitude esindajatega.
8	C1.1.1. R1-I2	Eesmärk	VKEde mõjuhindamise testi digiteerimine koordinaatorite koostöös, veebipõhise koolituse ja vastastikuse teabevahetuse digitaalse platvormi väljatöötamise kaudu	Digitaalne platvorm toimib				4. kv	2023	IT-nõustamisteenuste kasutamisega töötatakse välja ja luuakse digitaalne platvorm VKE-testi rakendamiseks. Platvorm koosneb VKE-testide IT-andmebaasist, mõjuhindangu arvutamiseks kasutatavate standardväärtuste andmebaasist ning võimaldab süstemaatiliselt jälgida arvatud mõju, analüütilisi aruandeid ja mõju simulatsioone. Platvormi lahutamatu osa moodustab lisaks andmebaasile portaali, mis on pühendatud parema õigusloome võrgustikku kuuluvate riiklike ekspertide vahelisele vastastikusele teabevahetusele ja kogemuste vahetamisele. Kõiki meetmeid rakendatakse tehnilise abi projektide kaudu.
9	C1.1.1. R1-I2	Siht	Uue tegevuskava meetmete rakendamine maksuväliste ja maksutaoliste lõivude vähendamiseks		Arv (eurodes)	0	132 722 808	4. kv	2023	Ettevõtluskeskkonna hindamise oluline element on erinevad lõivud maksutaoliste lõivude ja haldustasude kujul. Analüüsitakse ja kaalutakse kõiki tasusid, mis tulenevad avalik-õiguslikest õigusnormidest, mida ettevõtjad maksavad keskvalitsusasutustele, kohalikele ja piirkondlikele omavalitsustele või muudele avaliku võimu organitele. Uues/teises maksutaoliste lõivude ja maksutaoliste lõivude vähendamise tegevuskavas ettevõtjate maksutaolistest

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										lõivudest ja maksutaolistest lõivudest tuleneva koormuse vähendamiseks võetavate meetmete rakendamise tulemusena vähendatakse otseseid kulusid vähemalt 132 722 808 eurot.
10	C1.1.1. R1-I2	Siht	Ettevõtjate halduskoormuse vähendamise uues/viiendas tegevuskavas sätestatud esimeste meetmete rakendamine		Arv (eurodes)	0	132 722 808	4. kv	2024	<p>Halduskoormuse vähendamist käsitleva uue/viienda tegevuskava väljatöötamisel jätkatakse erasektori jaoks kõige koormavamaks peetavate haldusprotsesside optimeerimist ja digiteerimist. See loob ettevõtjatele soodsama õigus- ja halduskeskkonna, jätkates halduskoormuse vähendamise, lihtsustamise ja äritegevuse odavamaks muutmise meetmete rakendamist.</p> <p>Uues/viiendas majanduse halduskoormuse vähendamise tegevuskavas sätestatud meetmete rakendamine vähendab ettevõtjate koormust vähemalt 132 722 808 EUR võrra. Meetmete rakendamine tagatakse majandus- ja säästva arengu ministriumini ning digitaalühiskonna arendamise keskasutuse vahelise koostöö kaudu.</p>
11	C1.1.1. R1-I2	Siht	Uues/viiendas tegevuskavas sätestatud teise meetmepaketi rakendamine ettevõtjate halduskoormuse edasiseks vähendamiseks		Arv (eurodes)	132 722 808	265 445 617	4. kv	2025	<p>Uues/viiendas majanduse halduskoormuse vähendamise tegevuskavas sätestatud meetmete rakendamine vähendab ettevõtjate koormust vähemalt 132 722 808 EUR võrra võrreldes 2024. aasta 4. kvartaliks seatud eesmärgiga.</p> <p>Kõnealune koormuse vähendamine saavutatakse haldusprotsesside optimeerimise ja digiteerimise kaudu, mis on mõõtmis- ja</p>

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										analüüsi protsessi käigus tunnustatud erasektori jaoks kõige koormavamaks. Meetmete rakendamine tagatakse majandus- ja säästva arengu ministeeriumi ning digitaalühiskonna arendamise keskasutuse vahelise koostöö kaudu.
12	C1.1.1. R2	Siht	Vähemalt 50 kutseteenuste regulatiivse nõude lihtsustamine või tühistamine		Arv	250	300	4. kv	2024	2019. ja 2020. aasta teenusteturgude liberaliseerimise tegevuskavade rakendamine, võttes koostöös Maailmapangaga arvesse tehnilise abi projekti soovitusi ning samuti soovitusi, mis käsitlevad järgmist: - kutsekodade registreerimis- ja liikmekulud; - killustunud ainuõigused üksikute kutsealadel (nt arhitektid ja insenerid); - ülikoolijärgse kutseeksami tegemine (nt arhitektid ja insenerid); - piirangud maksunõustajate omandi- ja juhtimishuvidele või hääletusõigustele.
13	C1.1.1. R3	Eesmärk	Millega luuakse strateegiline raamistik erainvesteeringute edendamiseks	Digitaalse platvormi investeeringute hoogustamise ja kasutuselevõtu tegevuskava vastuvõtmine, et koordineerida ja tagada investeeringute tõhus edendamine ja toetamine rahvusvahelisel, riiklikul ja piirkondlikul tasandil.				4. kv	2024	Luuakse analüüsil ja soovitustel põhinev strateegiline raamistik erainvesteeringute edendamiseks, mis koosneb investeeringute edendamise riikliku kava (2023-2030) ja investeeringute suurendamise tegevuskava (2023-2028) vastuvõtmisest ja avaldamisest ning uue investeeringute soodustamise seaduse jõustumisest ning toimiva digitaalse platvormi kasutuselevõtmisest koordineerimiseks ja tõhusaks rahvusvaheliseks, riiklikuks ja piirkondlikuks investeeringute edendamiseks ja toetamiseks.

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
14	C1.1.1. R4-I1	Eesmärk	Konkursikutsete avaldamine keskkonnasõbralikele tegevustele suunatud investeeringute rahastamiseks koos taotlejate ja projektide jaoks kehtestatud abikõlblikkuse kriteeriumidega (sh DNSH vastavuskriteeriumid)	Toetustaotluste esitamise kutse avaldamine				2. kv	2022	<p>Konkursikutsete algatamine toetuste saamiseks, et toetada VKEde ja keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjate üleminekut keskkonnahoidlikule majandusele. Toetustega toetatakse keskkonnasäästlike tehnoloogiate arendamist ja rakendamist ettevõtete äriprotsessides, et vähendada negatiivset kliima- ja keskkonnamõju, edendada säästvat tootmist, suurendada tööhõivet jätkusuutlikumatel töökohtadel ning tugevdada kohalikku ja piirkondlikku konkurentsivõimet (kooskõlas ELi taksonoomiaga).</p> <p>Valiku-/kõlblikkuskriteeriumid peavad kajastama RRF määruse VI ja VII lisas sätestatud kohaldatavate sekkumisvaldkondade nõudeid ning tagama, et toetatavad projektid vastavad DNSH tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätamise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.</p> <p>Selle meetmega ei toetata investeeringuid ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) reguleerimisalasse kuuluvatesse käitistesse. Toetustega toetatakse erasektori ettevõtjate investeeringuid, mille eesmärk on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ringmajandusele keskenduvad projektid, integreerides ressursitõhususe aspektid toodete tootmisse ja olelusringi, sealhulgas esmaste ja teiseste toorainete jätkusuutlik tarnimine, ja/või</li> </ul>

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										- energiamahukate tööstusharude CO <sub>2</sub> heite vähendamine ja heitkoguste märkimisväärne vähendamine nendes tööstusharudes, sealhulgas uuenduslike vähese heitega tehnoloogiate tutvustamise kaudu.
15	C1.1.1. R4-I1	Siht	Rahaliste vahendite eraldamine VKEdele ja keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele investeringuteks, mis on suunatud keskkonnasõbralikele tegevustele		Arv	0	290	3. kv	2025	Vastavalt eesmärgis nr 14 sätestatud rahastamiskõlblikkuse/valikukriteeriumidele toetati vähemalt 250 VKEd ja vähemalt 40 keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjat. Toetuste jaotuse soovituslik jaotus: 40 % VKEde puhul ja 60 % keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjate puhul. Üksikutele VKEdele antavate ELi toetuste maksimumsumma on kuni 1 000 000 eurot ning üksikisikutest keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele kuni 4 700 000 eurot. Toetuse maksimumtasemed kehtestatakse ühtekuuluvuspoliitika rakendamisel saadud kogemuste põhjal.
16	C1.1.1. R4-I2	Eesmärk	Rahastamisvahendi loomine mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate investeringute toetamiseks	Kokkulepped, mis on avaldatud i) asjaomase ministeeriumi (MINGOR või MINFIN) ja HAMAG BICRO vahel ning ii) asjaomase ministeeriumi (MINGOR või MINFIN) ja HBORi vahel, et tagada soodsad rahastamistingimused investeringute tegemiseks vajalikele				1. kv	2022	Meetmega ergutatakse mikro-, väikeseid ja keskmise suurusega ettevõtjaid investeerima uutesse tehnoloogiatesse, kaasaegsete masinate ja seadmete ostmisse ning tootmis- ja teenindusvõimsuse suurendamisse, samuti keskkonnahoidlikule majandusele ülemineku meetmetesse (nt keskkonnahoidliku tehnoloogia kasutuselevõtt, ringmajandusel põhinevate ärimudelite kasutuselevõtt, taastuvad energiaallikad, energiatõhusus). Selle meetmega ei toetata investeringuid ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS)

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				investeeringutele ja käibekapitalile ja/või suurendada ettevõtjate tegevuse mahtu.						<p>reguleerimisalasse kuuluvatesse käitistesse. Meede koosneb neljast rahastamisvahendist:</p> <p>1) Horvaatia VKEde, innovatsiooni ja investeeringute ameti (HAMAG BICRO) otsesed mikrolaenu kuni 100 000 eurot ettevõtjatele, kellel on raskusi juurdepääsuga kommertspankade laenudele. Seda rahastamisvahendit hallatakse HAMAG BICRO muudest vahenditest eraldi tagamaks, et kasutamata vahendeid või kõnealusest rahastamisvahendist tagasisaadavaid vahendeid kasutatakse kapitali tagasimaksmise kaudu sarnastel eesmärkidel ja samade abikõlblikkuse tingimustega seoses keskkonnamõjuga.</p> <p>2) Horvaatia Rekonstruktsiooni- ja Arengupangalt (HBOR) saadud 100 000 eurot ületavad otselaenu konkreetsetele sihtrühmadele, nagu idufirmad, noored ettevõtjad, naisettevõtjad, investeeringud ebasoodsas olukorras olevatesse piirkondadesse ning teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon, millel on suurem juurdepääs rahastamisele. Seda finantsinstrumenti hallatakse HBORi muudest instrumentidest eraldi tagamaks, et kõiki kasutamata vahendeid või kõnealusest vahendist kapitali tagasimaksmise kaudu tagasisaadavaid vahendeid kasutatakse sarnasel eesmärgil ja samade abikõlblikkustingimustega seoses keskkonnamõjuga.</p> <p>3) HAMAG BICRO intressitoetus laenu andmiseks mikro-, väikestele ja keskmise</p>

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>suurusega ettevõtjatele, kes kasutavad olemasolevaid HAMAG BICRO tagatisvahendeid</p> <p>4) HBORi intressitoetus laenude andmiseks mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, kes kasutavad olemasolevaid HBORi laenuprogramme</p> <p>Keskkonnasäästlikule majandusele üleminekule kaasa aitavate projektide puhul nähakse ette soodsamad laenutingimused kui projektide puhul, mis ei keskendu keskkonnasäästlikule majandusele üleminekule.</p> <p>Nende rahastamisvahendite kombineerimine muudest ELi või riiklikest allikatest saadava rahastamisega on lubatud tingimusel, et investeringut ei rahastata topelt.</p> <p>Mõlemad rahastamisvahendid tagavad käesoleva meetme raames toetatavate tehingute vastavuse tehnilisele juhendile "Mitte tekitada olulist kahju" (2021/C58/01), kasutades jätkusuutlikkuse hindamist, kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet</p> <p>Meetme kogusummast:</p> <p>i) vähemalt 27 898 772 eurot eraldatakse keskkonnasõbralike tootmisprotsesside ja ressursitõhususe toetamiseks VKEdes, eeldades, et vähemalt 11 128 934 eurot läheb kasvuhoonegaaside vähendamiseks;</p> <p>ii) 23 199 509 eurot eraldatakse VKEde abistamiseks tegevuse digitaliseerimisel;</p> <p>iii) 94 896 808 eurot eraldatakse</p>

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										investeeringuteks, mille eesmärk on tugevdada konkurentsivõimet ja vastupanuvõimet.
17	C1.1.1. R4-I2	Siht	Mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele antud laenud/intressitoetused		Arv	0	800	2. kv	2026	Anda 800 laenu/intressitoetust ettevõtjalt HAMAG BICRO mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele kooskõlas eesmärgis nr 16 määratletud investeerimisühimõtete ja rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega.
18	C1.1.1. R4-I2	Siht	Mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele antud laenud/intressitoetused		Arv	0	500	2. kv	2026	Anda 500 laenu/intressitoetust HBORilt mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele kooskõlas eesmärgis nr 16 määratletud investeerimisühimõtete ja rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega.
19	C1.1.1. R4-I3	Eesmärk	Rahastamisvahendi loomine keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjate ja suurettevõtjate investeeringute toetamiseks	Pädeva ministeeriumi (MINGOR või MINFIN) ja HBORi vaheline leping, millega nähakse ette soodsad (soodustavad) rahastamistingimused ning investeeringuteks ja käibekapitaliks vajalikud tagatised, et teha investeeringuid ja/või suurendada majandustegevuse ulatust.				1. kv	2022	Luuakse uus katusfond, mis on suunatud keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele ja suurettevõtjatele, et anda tagatisi investeerimislauadele ja käibekapitalilauadele, mis on vajalikud investeeringute rakendamiseks ning keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjate ja suurettevõtjate kasvuks. Kogueraldise katusfondile on 79 633 685 eurot. Kasutamata vahendeid või kõnealusest rahastamisvahendist kapitali tagasimaksmise kaudu tagasisaadavaid vahendeid kasutatakse samal eesmärgil ja samade abikõlblikkustingimustega seoses keskkonnamõjuga.

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>Uute investeeringute ja ettevõtluse kasvu stimuleerimiseks luuakse keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele ja suurtele üksustele antud laenude ja väljastatud tasude/preemiade intressitoetuste fond , millele eraldatakse kokku 26 544 562 eurot.</p> <p>Kavandatud meetmed hõlmavad koostööd finantsvahendajatega (pangad ja liisingufirmad), et saavutada erasektori kaasamise efekt. Mõlemad rahastamisvahendid tagavad käesoleva meetme raames toetatavate tehingute vastavuse tehnilisele juhendile“ Mitte tekitada olulist kahju" (2021/C58/01), kasutades jätkusuutlikkuse hindamist, kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.</p> <p>Selle meetmega ei toetata investeeringuid ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) reguleerimisalasse kuuluvatesse käitistesse. Toetusesaajad , kes teenisid eelmisel eelarveaastal rohkem kui 10 % oma tuludest kõrvalejätmist põhjustavasse loetellu kantud tegevustest või varadest, võtavad vastu ja avaldavad rohelisele majandusele ülemineku kavad.</p> <p>Meetme kogusummast: i) vähemalt 26 544 562 eurot eraldatakse keskkonnasõbralike tootmisprotsesside ja ressursitõhususe toetamiseks keskmise turukapitalisatsiooniga ja suurettevõtetes, eeldades, et vähemalt 10 617 824 eurot läheb</p>

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kasvuhoonegaaside vähendamiseks; ii) 79 633 685 eurot eraldatakse investeeringuteks, mille eesmärk on tugevdada konkurentsivõimet ja vastupanuvõimet.
20	C1.1.1. R4-I3	Siht	Keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele ja suurettevõtjatele toetust saanud projektide arv		Arv	0	150	2. kv	2026	Vähemalt 150 keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjate ja suurte üksuste projekti (kogusummas vähemalt 331 807 021), mis on kaetud investeeringute tagatisfondi tagatiste/toetustega, ja projektide tööfondid kooskõlas investeerimispoliitika ja rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega asjaomase eesmärgi raames.
21	C1.1.1. R4-I4	Eesmärk	Rahastamisvahendi loomine avaliku sektori asutuste soodsamaks rahastamiseks	Pädeva ministeeriumi (MINGOR või MINFIN) ja HBORi vaheline leping, mis sisaldab tegevuste ja abisajaate abikõlblikkus- ja kokkusobivuskriteeriume				2. kv	2022	Rahaline toetus riigile või kohalikele, piirkondlikele ja piirkondlikele valitsusüksustele kuuluvatele ettevõtetele ja institutsioonidele, kellel on soodsad tingimused investeeringute stimuleerimiseks i) vajalikesse majandus-, munitsipaal-, transpordi- ja sotsiaaltaristusesse ning ii) uutesse tehnoloogiatesse ja süsteemidesse, mis on vajalikud avaliku sektori asutuste tõhususe suurendamiseks, et parandada avalike teenuste kvaliteeti ja vähendada avaliku sektori rahastamise kulusid. Meede hõlmab ka investeeringuid avaliku sektori keskkonnasäästlikule majandusele ülemineku projektidesse, nagu keskkonnasäästliku tehnoloogia kasutuselevõtt, ringmajanduse ärimudelite kasutuselevõtt, taastuvad energiaallikad ja energiatõhusus. Rahastamisvahenditega tagatakse käesoleva meetme alusel toetust saavate toetusesaajate

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										vastavus tehnilisele juhendile“ Mitte tekitada olulist kahju" (2021/C58/01), kasutades jätkusuutlikkuse hindamist, asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet ning nõuet, et toetusesaajad, kes said eelmisel eelarveaastal rohkem kui 10 % oma tuludest kõrvalejätmist põhjustavasse loetellu kantud tegevustest või varadest, võtaksid vastu ja avaldaksid rohelise üleminekukava. Selle meetmega ei toetata investeeringuid ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) reguleerimisalasse kuuluvatesse käitistesse. Meetme kogusummast: i) vähemalt 7 963 368 eurot on ette nähtud keskkonnasõbralike projektide toetamiseks, eeldades, et vähemalt 3 185 347 eurot läheb kasvuhoonegaaside vähendamiseks; ii) 18 581 193 eurot eraldatakse investeeringuteks, mille eesmärk on parandada taristu jätkusuutlikkust ja kvaliteeti. Selline rahaliste vahendite jaotamine määratletakse nii HBOR lepingus kui ka finantsvahendajatega (pangad ja liisingufirmad) sõlmitud lepingutes.
22	C1.1.1. R4-I4	Siht	Avaliku sektori projektidele antud laenud		Arv	0	132 722 808	2. kv	2026	HBOR annab avaliku sektori projektidele vähemalt 132 722 808 eurot subsideeritud laene kooskõlas eesmärgi nr 21 investeerimispoliitika ja rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega.
23	C1.1.1. R5-I1	Eesmärk	Omakapitali ja kvaasiomakapitali rahastamisvahendi loomine	pädevate ministeeriumide (MINGOR või MINFIN) ja				4. kv	2022	Osana olemasolevast koostööst Euroopa Investeerimisfondiga (EIF) loob HBOR rahastamisvahendi, mille eesmärk on

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				HBORi vahel avaldatud kokkulepe riskikapitalifondidesse investeerimiseks, koostöös EIFiga välja töötatud olemasolevate erakapitali investeerimisfondide suurendamiseks ja/või uute fondide ja/või kaasinvesteeringute arendamiseks.						suurendada või saavutada Horvaatia turul tegutsevate börsivälistesse ettevõtetesse investeerivate fondide ja riskikapitalifondide maksimaalne suurus ning luua uusi fonde ja/või kaasinvesteeringuid. Börsivälistesse ettevõtetesse investeerivad fondid ja riskikapitalifondid luuakse erainvestorite osalusega 30 % võrreldes konkreetse fondi sihtsuurusega. Rahastamisvahenditega tagatakse käesoleva meetme alusel toetust saavate toetusesaajate vastavus tehnilisele juhendile "Mitte tekitada olulist kahju" (2021/C58/01), kasutades jätkusuutlikkuse hindamist, asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet ning nõuet, et toetusesaajad, kes said eelmisel eelarveaastal rohkem kui 10 % oma tuludest kõrvalejätmist põhjustavasse loetellu kantud tegevustest või varadest, võtaksid vastu ja avaldaksid rohelise üleminekukava. Selle meetmega ei toetata investeeringuid ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) reguleerimisalasse kuuluvatesse käitistes. Kõik tegevused on suunatud „finantsiliselt elujõulistele“ projektidele, mille rahalise elujõulisuse määravad fondihaldusettevõtjad kooskõlas EIFi ja HBORi kehtestatud investeerimispõhimõtetega. Investeeringu rakendamisel tagab HBOR vahendite kasutamise vastavalt meetme kirjelduses kirjeldatud piirangutele ning rahastamisvahendis VKEdes, keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjate ja suurte

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										ettevõtjate puhul kirjeldatud väljajätmise loetelule.
24	C1.1.1. R5-I1	Siht	Omakapitali- ja kvaasiomakapitaliinstrumentidesse tehtud investeeringud		Arv	0	29 862 632	2. kv	2026	29 862 632 eurot investeringut omakapitali ja/või kvaasikapitali era- ja riskikapitalifondidesse või kaainvesteeringut koos fondidega, mis kõik vastavad asjaomases eesmärgis nr 23 määratletud investeeringupõhimõtetele ja kõlblikkuskriteeriumidele.
25	C1.1.1. R6	Eesmärk	õigusraamistiku paranemisele.	Elektronilise meedia seaduse ning autoriõiguse ja sellega kaasnevate õiguste seaduse jõustumine				2. kv	2022	Elektronilise meedia seaduse ning autoriõiguse ja sellega kaasnevate õiguste seaduse muudatustega toetatakse kultuuri- ja loomesektori ettevõtjaid nende tegevuse kohandamisel digitaalse ühtse turu ning ELi ja Horvaatia uue õigusraamistikuga, suurendades suutlikkust kohaneda uute ettevõtlustingimustega ja need kiiresti muuta, saavutades konkurentsivõime ja kasutades ära turu potentsiaali.
26	C1.1.1. R6-I1	Siht	Investeeringud kultuuri- ja loomemajanduse ümberkujundamisse ja konkurentsivõimesse		Arv	0	100	2. kv	2026	Vähemalt 100 toetusmeedet mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele ning muudele juriidilistele ja füüsilistele isikutele (kultuuri- ja loomemajanduses, mis hõlmab arhitektuuri, audiovisuaaltegevust, sealhulgas videomänge, meediat, pärandit, disaini, lavakunsti, raamatuid ja kirjastamist, rakendus- ja visuaalkunsti), et tugevdada nende suutlikkust kohaneda digitaalse ühtse turu uue reguleeriva ja õigusraamistikuga ning luua,

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										edendada ja levitada uusi innovatiivseid tooteid ja teenuseid.
27	C1.1.1. R6-I2	Eesmärk	Faktikontrollisüsteemi loomine	Kehtestatud faktikontrollisüsteem				2. kv	2026	Selleks et aidata võidelda väärinfo vastu, loob Elektroonilise Meedia Amet meedias faktide kontrollimise süsteemi, mis hõlmab menetluste ja eeskirjade väljatöötamist, registrite loomist ja faktikontrollijate digitaalse pädevuse suutlikkuse suurendamist, tehnoloogiliste programmide, platvormide ja meedia sidesüsteemide arendamist ning andmebaasi loomist. Elektrooniline meediaagentuur loob andmebaasi ning omandistruktuuride ja rahastamisallikate avalikustamise süsteemi, mis hõlmab kohustatud isikute registri loomist ja kõigi vajalike tehniliste eeltingimuste esitamist, et kõik meediakanalid saaksid täita oma kohustusi lihtsal ja tõhusal viisil.
28	C1.1.2. R1	Eesmärk	Teadus- ja arendustegevuse õigusraamistiku muutmine ja täiendamine; D maksusoodustus	D maksusoodustus Uurimis- ja arendusprojektidele antava riigiabi seaduse muutmise seaduse jõustumine				4. kv	2024	Selleks et suurendada teadus- ja arendustegevusse ning teadus- ja arendustegevusse investeerivate ettevõtete arvu, jõustub teadus- ja arendustegevusse tehtavate erainvesteeringute suurendamine, teadus- ja arendustegevusse tehtavate investeeringute õigusliku raamistiku muutmine ning arengumaksusoodustused. Riigiabiseaduse muudatused tehakse kehtiva maksusoodustuste süsteemi asjakohasuse ja tõhususe analüüsi tulemuste põhjal ning neisse

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kaasatakse asjaomased sidusrühmad, eelkõige MFIN ja maksuamet. MINGOR valmistab ette seadusemuudatused ja esitab need parlamentaarsetele menetlusele.
29	C1.1.2. R2-I2	Siht	VKEde toetamine juhtimissuutlikkuse suurendamisel		Arv	0	150	4. kv	2025	Vähemalt 150 väikest ja keskmise suurusega ettevõtjat saavad programmi „VKEde juhtimissuutlikkuse investeerimine“ raames nõustamist, et parandada oma äriplaane, juhtimissuutlikkust või individuaalset nõustamist ja juhendamist, eesmärgiga parandada VKEde juhtimissuutlikkust.
30	C1.1.2. R2-I3	Siht	Toetuse andmine idufirmade kasvu stimuleerimiseks kõrgtehnoloogia ja teadmiste sektoris		Arv	0	141	2. kv	2025	Abi andmine pärast projektitaotluste hindamist „tagasimaksmatu stardiabi“ projektikonkursi raames eesmärgiga stimuleerida idufirmade kasvu kommertskasutusele eelnevas etapis kõrgtehnoloogia ja teadmiste sektoris, toetades tootearendust, suurendades tootmisvõimsust ja investeerimisvalmidust, kusjuures abi saavad vähemalt 141 idufirmat.
31	C1.1.2. R2-I4	Siht	Idufirmade kasvu toetamine kiirendiprogrammi loomise kaudu.		Arv	0	120	2. kv	2026	Programm Accelerator suurendab investeerimisvalmidust ja toetab idufirmade kasvu. Programmi eesmärk on saavutada kolmeaastane ellujäämismäär üle 70 % nende osalejate hulgas, kes läbivad kiirendustsükli. Abi tuleks anda vähemalt 120 idufirmale programmi „Accelerator“ kaudu.
32	C1.1.2. R2-I5	Siht	Innovatsiooni turustamise projektide toetamine		Arv	0	95	4. kv	2024	Abi andmine vähemalt 95-le valmis innovatsiooniprojektiga väikesele ja keskmise

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										suurusega ettevõtjale (tehnoloogiaalase valmisoleku 7. või kõrgem tase) oma siseturule toodud uuendusliku tootega seotud turundus-, müügi- ja turustustegevuse turustamiseks ja rahvusvaheliseks muutmiseks. Investeeringu eesmärk on soodustada turule sisenemise lähedaste küpsete projektide innovatsiooniprojektide turuletoomist; suurendada uuenduslike toodete, teenuste või tehnoloogiate eksporti VKEde poolt, toetades müügi- ja turustuskanalite loomist välisturgudel.
33	C1.1.2. R3-I2	Siht	Toetus vautšerite vormis		Arv	0	9 954 211	2. kv	2026	Vähemalt 500 VKEd saavad 9 954 211 eurot (75 000 000 Horvaatia krooni) digiüleminekut toetavaid vautšereid. Vautšerid antakse pärast digivautšerite projektikonkursi raames esitatud projektitaotluste hindamist ning neid võib kasutada selleks, et aidata töötajatel parandada digioskusi, sealhulgas pilvetehnoloogiaga seotud oskusi, katsetada ideede jätkusuutlikkust ja disainistrateegiaid võimaliku digiülemineku jaoks, saada digiturundusteenuseid, suurendada küberturvalisust süsteemi turvakontrollide kehtestamise kaudu või keerukate digitoodete ja -teenuste väljatöötamiseks või kasutuselevõtuks.
34	C1.1.2. R3-I3	Siht	Toetus Horvaatia VKEde digiüleminekuks		Arv	0	27 340 899	2. kv	2026	Anda toetust pärast digiülemineku toetustoetuse projektikonkursi raames esitatud projektitaotluste hindamist, et toetada Horvaatia VKEde digiüleminekut, andes rahalist

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>toetust digilahenduste kasutuselevõtuks, ning eraldada toetust vähemalt 160 VKE-le.</p> <p>Rahastamiskõlblik ettevõtluse digitaliseerimise projekt hõlmab järgmist: i) uue ettevõtlusvormi kasutuselevõtt; ning ii) uute tootmisvõimsuste, tarnevõimaluste või äritavade tõendatav paranemine. Projekt peab hõlmama uuenduslikkust ja riske ning ei tohi keskenduda tavapärasele operatiivsetele muudatustele või äritegevuse kohandustele, mis tulenevad eeskirjade muutmisest.</p> <p>Toetusesaajad tõendavad, et toetatavad projektid ei suurenda kasvuhõõnegaaside heidet, kui investeering on seotud serveri võimsuse suurendamisega või mis tahes muud liiki seadmetega, mis tarvivad rohkem energiat kui olemasolevad seadmed. Seda saab tõendada taastuvenergia ostukavade, heitkoguste vähendamise ühikute või muude vahenditega.</p>
35	C1.1.2. R4-I1	Siht	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste loomine		Arv	0	3	4. kv	2025	Vähemalt 3 Euroopa digitaalse innovatsiooni keskust, mis on loodud ja tegutsevad ning osutavad VKEdele teenuseid järgmistes valdkondades: i) testimine enne investeerimist, ii) oskuste arendamine ja koolitus, iii) juurdepääs rahastamisele ning iv) võrgustike loomine ja innovatiivsete ökosüsteemide arendamine.

### X.3. Laenuga seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

#### Reform C1.1.1 R5 Kapitaliturgude mitmekesistamine ja alternatiivsele rahastamisele juurdepääsu parandamine

Selle meetme eesmärk on luua strateegiline raamistik ja meetmed riikliku kapitalituru arendamiseks. Reform seisneb strateegia vastuvõtmises, millele järgneb kaks tegevuskava.

Strateegias (Horvaatia kapitaliturgude arendamise strateegiline raamistik) esitatakse analüüs kapitalituru olukorra kohta Horvaatias, tehes kindlaks peamised takistused, mis takistavad selle toimimist alternatiivse rahastamisallikana ning võimalusi selle mitmekesistamiseks ja arendamiseks. Käsitletakse vähemalt järgmisi elemente:

- i. Suurte institutsionaalsete investorite, sealhulgas teise samba asutuste (eelkõige kohustuslikud pensionifondid ja pensionikindlustusettevõtted) ja kindlustusseltside roll kapitaliturgudel;
- ii. Börsil noteerimise võimaluste laiendamine ja lihtsustamine, võttes arvesse riigi omanduses olevaid ettevõtteid, VKESid ja keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjaid;
- iii. Kapitalituru likviidsuse, mitmekesistamise ja käibe suurendamine, sealhulgas turutegemise soodustamine;
- iv. Edendada finantsinstrumentide, näiteks äriühingute võlakirjade ja riigivõlakirjade, samuti kauba tuletisinstrumentide ja väärtpaberistamise sügavam turgu;
- v. Arendada olemasolevaid finantssturu infrastruktuure, sealhulgas võimalusi keskse vastaspoole ärimudeli parandamiseks;
- vi. Reguleeriva raamistiku kohandamine, et see vastaks paremini kapitaliturgude arendamise eesmärgile;
- vii. Investorite finantskirjaoskuse parandamine;
- viii. Jätkusuutliku rahanduse raamistiku tugevdamine.

Strateegilise raamistiku alusel võtab valitsus vastu kaks tegevuskava, mis sisaldavad lühikese ja keskmise tähtajaga meetmeid ning üksikute meetmete rakendamise ajakava. Valitsus võtab esimese tegevuskava vastu 2024. aasta neljandaks kvartaliks, millele järgneb teine tegevuskava, mille valitsus võtab vastu 2026. aasta esimeseks kvartaliks.

Reform viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

#### Reform: C1.1.1. R7 Kestliku rahanduse toetamise foorumi loomine

Reformi eesmärk on suurendada finantssektori panust rohepöördesse ja toetada seda regulatiivsete nõuete rakendamisel kestliku rahanduse valdkonnas.

Luuakse ühisplatvorm nimega „Jätkusuutliku rahanduse toetamise foorum“, mille eesmärk on vahetada teavet ja ühendada finantssektori (pangandus ja mittepangandus) asjaomaste ministriumide, järelevalveasutuste, ekspertide ja muude sidusrühmadega. Pärast jätkusuutliku rahanduse toetamise foorumi loomist koostab rahandusministeerium esimese tegevuskava, mis sisaldab meetmeid ja ajakava reformi eesmärke toetavate üksikmeetmete rakendamiseks.

Reform viiakse lõpule 31. märtsiks 2025.

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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise esialgne ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõdühik	Lähtetas	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
373	C1.1.1. R5	Eesmärk	Horvaatia kapitaliturgude arendamise strateegilise raamistiku ja sellega kaasneva esimese tegevuskava vastuvõtmine	Horvaatia valitsuse poolt vastu võetud strateegiline raamistik ja esimene tegevuskava riikliku kapitalituru arengu toetamiseks				4. kv	2024	Rahandusministeerium koostab koostöös asjaomaste sidusrühmadega Horvaatia Vabariigi kapitaliturgude arendamise strateegilise raamistiku ja sellega kaasneva esimese tegevuskava, mille võtab vastu Horvaatia valitsus.  Tegevuskavas sisalduvad meetmed põhinevad strateegilises raamistikus esitatud analüüsil ja soovitel ning sisaldavad üksikute tegevuste rakendamise ajakava.
374	C1.1.1. R5	Eesmärk	Horvaatia kapitaliturgude arengut käsitleva teise tegevuskava vastuvõtmine	Teine tegevuskava riikliku kapitalituru arengu toetamiseks, mille Horvaatia valitsus on vastu võtnud				1. kv	2026	Horvaatia Vabariigi kapitaliturgude arendamise teise tegevuskava võtab vastu Horvaatia valitsus koostöös asjaomaste sidusrühmadega. Tegevuskavas sisalduvad meetmed põhinevad strateegilises raamistikus esitatud analüüsil ja soovitel ning sisaldavad üksikute tegevuste rakendamise ajakava.
375	C1.1.1. R7	Eesmärk	Kestliku rahanduse eesmärkide toetamise esimese	Võeti vastu esimene tegevuskava, mis sisaldab jätkusuutliku rahanduse eesmäärke toetavaid meetmeid,				1. kv	2025	Rahandusministeerium töötab välja esimese tegevuskava koos meetmete ja ajakavadega üksikmeetmete rakendamiseks, mis toetavad finantssektorit rohepöörde huide

			tegevuskava vastuvõtmine	milles on sätestatud rakendamise tähtajad						teenimisel ning hõlbustavad selle õigeaegset ettevalmistamist uute regulatiivsete nõuete ja muude kestliku rahanduse valdkonna algatuste jaoks. Esimene tegevuskava võetakse vastu jätkusuutliku rahanduse toetamise foorumi töö põhjal, mis luuakse Horvaatias finantssektori kaudu jätkusuutlikkuse edendamiseks.
--	--	--	--------------------------	---	--	--	--	--	--	---

## **B. KOMPONENT 1.2. ENERGIASÜSTEEMI ÜMBERKUJUNDAMINE KESTLIKU MAJANDUSE JAOKS**

Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava selle osa eesmärk on hõlbustada energia- ja transpordisektori CO<sub>2</sub> heite vähendamist, sealhulgas innovatiivsete tehnoloogiate arendamist, ning aidata saavutada 2030. aastaks Horvaatia riiklikus energia- ja kliimakavas seatud eesmärk saavutada taastuvate energiaallikate 36,6 % osakaal ning täita Horvaatia panus ELi 2030. aasta energiatõhususeesmärgi (32,5 %) saavutamisse. Samuti on selle eesmärk aidata suurendada 2030. aastaks taastuvenergia osakaalu transpordisektoris 14 % võrra. Komponenti reformid koosnevad seadusandlikest algatustest, mille eesmärk on i) kõrvaldada tõkked ja haldusmenetlused, mis takistavad taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu; ii) viia lõpule gaasi ülekandesüsteemi halduri sertifitseerimine; ning iii) edendada alternatiivkütuste, sealhulgas vesiniku kasutamist transpordis.

Selle komponendi reformid ja investeeringud aitavad eeldatavasti kaasa rohelisele majandusele üleminekuks ja kliimaeesmärgi saavutamisele, vähendades kasvuhooonegaaside heidet energia- ja transpordisektoris kooskõlas riikliku energia- ja kliimakavaga.

Need investeeringud ja reformid aitavad kaasa Horvaatiale esitatud riigipõhiste soovitude täitmisele seoses vajadusega keskenduda investeeringutega seotud poliitika energiatõhususele ja taastuvatele energiaallikatele (riigipõhine soovitus nr 3, 2019) ning keskenduda investeeringute tegemisel üleminekuks rohelisele [...], eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutamisele (riigipõhine soovitus nr 3, 2020).

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

#### Reform C.1.2.R1 Energeetikasektori CO<sub>2</sub> heite vähendamine

Reformi eesmärk on hõlbustada energia- ja transpordisektori CO<sub>2</sub> heite vähendamist ning toetada liikmesriikide panust liidu taastuvenergia eesmärgi saavutamisse. Reform hõlmab järgmist:

- Elektriturseaduse ja suure tõhususega koostootmiseseaduse seadusandlikud muudatused, et leevendada taastuvenergiaprojektide arendamist takistavaid regulatiivseid ja haldustakistusi, tuginedes olemasoleva kitsaskoha põhjalikule analüüsile ja pärast avalikke konsultatsioone ning võttes kasutusele preemiasüsteemi taastuvatesse energiaallikatesse investeerimise toetamiseks.
- Otsus sertifikaadi väljastamise kohta põhivõrguettevõtjale Plinacro, mille on vastu võtnud Horvaatia riiklik energeetikasektorit reguleeriv asutus (HERA), millega viiakse lõpule ülekandetegevuse eraldamine gaasiturul ja millega eraldatakse riigi omandis oleva gaasi ülekandesüsteemi halduri järelevalve riigile kuuluvast tarne- ja tootmistegevusest.
- Transpordis kasutatavaid alternatiivkütuseid käsitleva uue seaduse vastuvõtmine, et luua õigusraamistik alternatiivkütuste kasutuselevõtuks transpordisektoris ning edendada täiustatud biokütuste ja vesiniku tootmist ja kasutamist transpordisektoris. Töötatakse välja vesiniku arengustrateegia, milles määratakse kindlaks 2030. aasta eesmärgid keskkonnahoidliku vesiniku tootmiseks Horvaatias.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

Investeering C1.2.R1-I1 Energiasüsteemi elavdamine, ehitamine ja digiteerimine ning energiasektori CO<sub>2</sub> heite vähendamise taristu toetamine

Selle investeeringu eesmärk on toetada energiasektori elektrifitseerimist ja dekarboniseerimist, ajakohastades ja digiteerides Horvaatia ülekande- ja jaotusvõrku. Loodetakse, et see võimaldab luua uue taastuvenergia võimsuse, ühendada paremini lõuna-põhja võrgu ning ühendada kuus saart maismaavõrguga, et avada nende potentsiaal taastuvenergia tootmiseks ja tagada, et taastuvatest energiaallikatest toodetud elekter saab voolata Lõuna-Horvaatiast, kus on võimalik kasutusele võtta enamik taastuvaid energiaallikaid, põhja suunas, kus tarbitakse suurem osa elektrienergiast. See investeering on ette nähtud selleks, et aidata otseselt kaasa 10-aastase võrgu arengukava rakendamisele põhivõrguettevõtja Hrvatski kaitaja Prjenosnog sustava d.o.o. (HOPS) poolt, keskendudes kõige olulisematele elementidele, et tagada süsteemi stabiilsus ja luua eeltingimused taastuvenergia võimsuse arendamiseks. Investeering hõlmab järgmisi tegevusi:

- 550 km kõrgepingevõrgu (220/110 kV) ajakohastamine peab võimaldama ühendada võrku 1 500 MW taastuvenergia varustusvõimsust.
- Merealuste kaablite ajakohastamine, mis ühendavad mandriga kuut suurt saart (Krk, Cres, Lošinj, Brač, Hvar ja Korčula).
- Jaotussüsteemi ajakohastamine, sealhulgas 100 000 nutiarvesti ostmise ja kasutuselevõtmine ning nutivõrgu arendamine.
- uute energiasalvestussüsteemide ehitamine (100 MWh).

Neid investeeringuid teevad Horvaatia elektri põhivõrguettevõtja (HOPS) ja elektri jaotusvõrguettevõtja (HEP-ODS).

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Investeering C1.2.R1-I2 Energiatõhususe, soojuse ja taastuvenergia edendamine energiasektori CO<sub>2</sub> heite vähendamiseks. Selle investeeringu eesmärk on vähendada kaugküttesüsteemide CO<sub>2</sub> heidet ja suurendada tööstuslike tootmisprotsesside energiatõhusust, suurendades taastuvate energiaallikate kasutamist. Kõnealune investeering hõlmab kahte allmeedet:

- Geotermiline energia kaugkütteks – see allmeede hõlmab projektidokumentide väljatöötamist ja uurimuslikku puurimist, et kasutada geotermilist energiat kaugkütteks 6 omavalitsuses. Selle meetmega ei nähta ette toetust fossiilseid energiaallikaid kasutavatele kaugküttesüsteemidele ega investeeringuid ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) kohaldamisalasse kuuluvatesse kaitistesse.
- Toetuskava kehtestamine investeeringutoetuse andmiseks väikestele ja keskmise suurusega ning suurtele ettevõtetele, et suurendada energiamahuka töötleva tööstuse tööstuslike tootmisprotsesside energiatõhusust. Selle raames peaks saama toetust üle 50 äriühingu.

Tagamaks, et meede vastab tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), ei hõlma tulevaste projektikonkursside tingimustes sisalduvad kõlblikuskriteeriumid ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) meetmeid, millega saavutatakse kasvuhoonegaaside prognoositud heide, mis ei ole oluliselt väiksem asjaomastest võrdlusalustest. Samuti nõutakse pädevuses, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnavalastele õigusaktidele, keskendudes keskkonnasõbralike tootmisprotsesside ja ressursitõhususe toetamisele VKEdes (ja suurettevõtetes).

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Investeering C1.2.R1-I3 Vesiniku kasutamine ja uued tehnoloogiad

Selle investeeringu eesmärk on parandada vesiniku ja uute tehnoloogiate kasutamist Horvaatias, et vähendada kasvuhoonegaaside heidet transpordisektoris ja tööstuses, võttes vastu alternatiivsete transpordikütuste seaduse ja vesiniku arendamise strateegia.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2024.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Aeg			Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
36	C1.2. R1	Eesmärk	Selliste hindamisdokumentide avaldamine, mis sisaldavad soovitusi tõkete ja haldusmenetluste leevendamiseks, mis takistavad taastuvate energiaallikate laialdasemat kasutuselevõttu	Majandus- ja säästva arengu ministeeriumi koostatud hindamisdokumendi avaldamine				2. kv	2022	Dokumendis esitatakse hinnang ja soovitused poliitikameetmete kohta, mille eesmärk on leevendada taastuvate energiaallikate laialdasemat kasutuselevõttu takistavaid tõkkeid ja haldusmenetlusi. Analüüs ja soovitused sisaldavad ka meetmeid omatarbeks toodetud taastuvenergia tarbimise ja taastuvenergiakogukondade edendamiseks.
37	C1.2. R1	Eesmärk	Selliste õigusaktide ja/või eeskirjade jõustumine, millega parandatakse taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu, sealhulgas lisatasudel põhineva süsteemi kasutuselevõtmine taastuvate energiaallikate toetamiseks.	Õigusaktide ja/või määruste jõustumine				4. kv	2022	Läbivaadatud elektrituruseadus ja suure tõhususega koostootmisseedus leevendavad taastuvate energiaallikate laialdasemat kasutuselevõttu takistavaid tõkkeid ja haldusmenetlusi, sealhulgas meetmeid omatarbeks toodetud taastuvenergia tarbimise ja taastuvenergiakogukondade edendamiseks. Taastuvate energiaallikate toetamise tasuline süsteem hakkab täielikult toimima.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Aeg			Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
38	C1.2. R1	Eesmärk	Horvaatia riikliku energeetikasektorit reguleeriva asutuse (HERA) plinakro sertifitseerimine	Horvaatia riikliku energeetikasektorit reguleeriva asutuse (HERA) otsus sertifitseerimise kohta				4. kv	2023	Gaasi ülekandesüsteemi halduri (Plinacro) juhtimise täielik eraldamine riigi tarne- ja tootmistevgevusest ning selle sertifitseerimine Horvaatia riikliku energeetikasektorit reguleeriva asutuse (HERA) poolt.
39	C1.2. R1-I1	Eesmärk	Kõrgepingevõrgu uuendamiseks antud ehitusluba	Füüsilise planeerimise, ehituse ja riigivara ministeeriumi väljastatud ehitusluba				2. kv	2023	Ehitusluba, mis on välja antud pärast elupaikade direktiivi artikli 6 lõike 3 kohast sõelumist ja/või asjakohast hindamist, mida tehakse kooskõlas alapõhiste kaitse-eesmärkidega kooskõlas direktiivi nõuetega. Esitatakse tõendid selle kohta, et projekt ei avalda asjaomaste Natura 2 000 alade terviklikkusele olulist mõju.
40	C1.2. R1-I1	Siht	6 saart mandrivõrku ühendavate maa-aluste kaablite uuendamine on lõpule viidud		Arv	0	6	2. kv	2024	Vähemalt kuuel saarel on ajakohastatud elektrivõrguühendus mandriga (kavandatud saared on Krk, Cres, Lošinj, Brač, Hvar ja Korčula). Investeering hõlmab vanade veealuste kaablite asendamist uute keskkonnasõbralike kaablitega.
41	C1.2. R1-I1	Siht	Kõrgepingevõrgu ajakohastamine	Kõrge- ja keskpingingevõrgu	km	0	300	3. kv	2024	Vähemalt 300 km kõrgepingeliini renoveerimine, mis tugevdab

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Aeg			Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			(220/110 kV) on lõpule viidud	ajakohastamise lõpuleviimine (220/110 kV)						võrguühendusi ning loob eeldused süsteemi stabiliseerimiseks ja Lõuna-Horvaatia taastuenergiapotentsiaali vallandamiseks. Eeldatakse, et kõnealune meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäitajate määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).
42	C1.2. R1-I1	Siht	Veel 1500 MW võrguga ühendatud taastuenergia tootmisvõimsust.		Arv	0	1 500	4. kv	2024	2024. aasta lõpuks võrku ühendatud vähemalt 1 500 MW uut installeeritud taastuenergiavõimsust.
43	C1.2. R1-I1	Siht	Arukate võrkudega ühendatud uute tarbijate arv		Arv	0	40 000	4. kv	2024	Paigaldatud on vähemalt 40 000 nutielektriinvestit ja uued tarbijad on ühendatud nutivõrku.
376	C1.2. R1-I1	Siht	Arukate võrkudega ühendatud uute tarbijate arv		Arv	40 000	100 000	2. kv	2026	Paigaldatud on vähemalt 40 000 nutielektriinvestit ja uued tarbijad on ühendatud nutivõrku.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Aeg			Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
44	C1.2. R1-I1	Siht	Kõrgepingevõrgu ajakohastamine (220/110 kV) on lõpule viidud	Kõrge- ja keskpinge võrgu ajakohastamise lõpuleviimine (220/110 kV)	km	0	550	2. kv	2026	Vähemalt 300 km kõrgepingeliini renoveerimine, mis tugevdab võrguühendusi ning loob eeldused süsteemi stabiliseerimiseks ja Lõuna-Horvaatia taastuenergiapotentsiaali vallandamiseks. Eeldatakse, et kõnealune meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäidsete määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).
377	C1.2. R1-I1	Siht	Uus aku salvestusmaht		Arv	0	100 MWh	2. kv	2026	Energiasalvestuse uued projektid viiakse lõpule üldise võimsusega 100 MWh.
45	C1.2. R1-I2	Eesmärk	Valitsuse poolt vastu võetud energiatõhususe programm energiaspektori CO <sub>2</sub> heite vähendamiseks	Majandus- ja säästva arengu ministeeriumi väljatöötatud energiatõhususe programmi jõustumine energiaspektori CO <sub>2</sub> heite vähendamiseks				3. kv	2021	Energiasalvestuse programmis määratakse kindlaks energiatõhususe ja kaugküttesüsteemidesse tehtavate investeeringute valdkonnad, sealhulgas investeerimisprioriteedid aastani 2030. Investeeringute kavandamine hõlmab kaugküttesüsteemide ja energiamahukate tööstusharude

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Aeg			Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										moderniseerimist, keskendudes energiatõhususele ja taastuenergia potentsiaalile. Programm viiakse kooskõlla riikliku energia- ja kliimakava kavandatud ajakohastamisega, milles määratakse kindlaks taastuenergia osakaalu kõrgem eesmärk kütte- ja jahutussektoris, sealhulgas erimeetmed.
46	C1.2. R1-I2	Siht	Ettevõtete arv, kes saavad toetust energiatõhususe ja taastuenergia kasutamiseks tööstuses		Arv	0	50	4. kv	2021	50 lepingut, mis sõlmiti abi saavate ettevõtetega pärast avalikku pakkumismenetlust taastuenergiaallikate ja energiatõhususe meetmete toetamiseks väikestes, keskmise suurusega ja suurettevõtetes. Lepingud sisaldavad meetmeid tootmisprotsesside parandamiseks töötlevas tööstuses ja vastavad kliimaseire sekkumisvaldkondadele [024 – Energiatõhusus ja näidisprojektid VKEdes ning toetavad meetmed ja 024a – Energiatõhusus ja näidisprojektid suurettevõtetes ja toetavad meetmed] VI/VII lisas ning neis järgitakse DNSH tehnilisi suuniseid

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Aeg			Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>(2021/C58/01).</p> <p>Eelkõige aitab energiatõhususe ja/või taastuvenergia meetmete rakendamine vähendada tootmisrajatiste energiatarbimist vähemalt 20 %.</p> <p>Tootmisrajatist saatvate ja üksnes tööstus- või tootmisprotsessidega seotud hoonete energiatõhusaks renoveerimiseks vähendatakse meetmete rakendamisega energiatarbimist vähemalt 40 %.</p> <p>Selleks et tagada meetme vastavus tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), jäetakse lepingutes sätestatud meetmetest välja tegevuste loetelu: i) fossiilkütustega, sealhulgas järgmise etapi kasutamiseiga seotud tegevused[1]; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) tegevused, millega saavutatakse kasvuhoonegaaside heite prognoos, mis ei ole väiksem kui asjaomased võrdlusalused[2]; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste[3] ja mehhaaniliste bioloogilise töötlemise rajatistega[4] seotud tegevus; iv) tegevused, mille puhul jäätmete</p>

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Aeg			Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda. Lisaks nõutakse pädevuse tingimustes, et lepingutes võib sätestada üksnes tegevused, mis on kooskõlas asjakohaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktidega.
47	C1.2. R1-I2	Siht	Sõlmitud lepingud geotermilise potentsiaali uurimiseks kaugküttes		Arv	0	8	4. kv	2024	Pärast avalikku hanget sõlmitakse vähemalt kaheksa ehitustööde lepingut, et uurida geotermilise potentsiaali kaugküttes. Tuginedes Horvaatia süsivesinike ameti koostatavale üheksa asukoha esialgsele hindamisele, kuulutab majandus- ja säästva arengu ministeerium välja avaliku hankemenetluse kuue asukoha geotermilise vee uurimiseks kaugkütte eesmärgil. Pakkumismenetlus hõlmab kuut lepingut, millega valmistatakse ette kuue geotermilise projekti rakendamist, sealhulgas geotermilise potentsiaali asukoha piirkonna analüüs, välja arvatud kõik naftapotentsiaaliga alad, ja nende lisamist ruumilistesse planeeringutesse, geotermilise tegevuse strateegilise keskkonnamõju uuringu väljatöötamist Pannoonia basseini horvaadiosas, geotermilist

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Aeg			Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>tegevust, mille eesmärk on hinnata geofüüsikalise uuringu abil piiritletud piirkonna potentsiaali. Veel kaks lepingut sõlmitakse puurimistödeks geotermilistes puuraukudes (ühe geotermilise puurangu puurimine mõlemas kahes kuuest valitud asukohast).</p> <p>Eeldatakse, et kõnealune meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäidat määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01). Kõik tegevused peavad vastama Horvaatia õigusesse inkorporeeritud ELi veealaste õigusaktide nõuetele.</p> <p>Projekt ei hõlma nafta või gaasi uurimist ega kaevandamist. Sellisteks eesmärkideks ei osteta ega kasutata seadmeid.</p> <p>Tuleb tagada, et metaani ei eraldaks. Samuti tuleb tagada, et geotermilisel puurimisel ei oleks kahjulikku mõju</p>

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Aeg			Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										veepuudusele ega vee kvaliteedile. Selle meetmega ei nähta ette toetust fossiilseid energiaallikaid kasutavatele kaugküttesüsteemidele ega investeeringuid ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) kohaldamisalasse kuuluvatesse kaitistesse.
48	C1.2. R1-I2	Eesmärk	Kaugkütte geotermilise potentsiaali tulemused tehakse üldsusele kättesaadavaks	Tulemused on avaldatud Horvaatia süsivesinike ameti veebisaidil.				4. kv	2025	Uurimistegevuse tulemused tehakse üldsusele kättesaadavaks ja avaldatakse süsivesinike ameti veebisaidil. Kõiki asjakohaseid dokumente ja analüüse jagatakse toetust saavate omavalitsustega.
49	C1.2. R1-I3	Eesmärk	Alternatiivsete transpordikütuste seaduse jõustumine	Transpordis kasutatavate alternatiivkütuste seaduse jõustumine				3. kv	2021	3. kvartaliks 2021 jõustus alternatiivkütuste seadus, mis on kooskõlas ELi õigustikuga. Seadusega edendatakse täiustatud biokütuste/vesinike tootmist ja kasutamist transpordis.
50	C1.2. R1-I3	Eesmärk	Vesiniku arengustrateegia vastuvõtmine	Horvaatia vesinikustrateegia jõustumine				1. kv	2022	Vesiniku arengustrateegia sisaldab 2030. aastaks keskkonnahoidliku vesiniku tootmise potentsiaali kvantifitseeritud eesmarke, mis põhinevad elektrolüüsil. Strateegias

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Aeg			Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										käsitletakse eelkõige keskkonnahoidliku vesiniku võimalikku rolli transpordisektori CO2-heite vähendamisel.

## **C. KOMPONENT 1.3. VEEMAJANDUSE JA JÄÄTMEKÄITLUSE PARANDAMINE**

Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava selle osa eesmärk on aidata kaasa keskkonna säilitamisele, bioloogilise mitmekesisuse säilitamisele ja kliimamuutustega kohanemisele, luues seega tingimused ökoloogilise, sotsiaalse ja majandusliku vastupanuvõime tugevdamiseks.

Komponendi 1.3 raames kavandatud investeeringute eesmärk on vähendada investeeringute puudujääki vee- ja jäätmeäitlussektoris hinnanguliselt peaaegu 7 % Horvaatia 2019. aasta SKPst. Investeeringuid toetatakse reformidega, mille eesmärk on tugevdada veesektorit ja parandada veemajandust kogu Horvaatias. Lisaks võetakse vastu uued jäätmeid käsitlevad õigusaktid ja jäätmekavad, et edendada ringmajandust kooskõlas ELi uue ringmajanduse tegevuskavaga.

Need investeeringud ja reformid aitavad täita 2019. ja 2020. aastal Horvaatiale esitatud riigipõhiseid soovitusi, milles käsitletakse vajadust keskendada investeeringutega seotud poliitika [...] keskkonnataristule, võttes arvesse piirkondlikke erinevusi (riigipõhine soovitus 3, 2019), ning vajadust keskendada investeeringud üleminekule rohelisele [...], eelkõige keskkonnataristule (riigipõhine soovitus 3, 2020).

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

#### **Reform C1.3 R1 – Veemajandusprogrammi rakendamine**

Selle reformi eesmärk on vähendada avaliku sektori veekäitlejate killustatust Horvaatias. Selle eesmärk on tugevdada ja vähendada veekäitlejate arvu, et parandada nende tõhusust ja juhtimist. Selle reformiga kehtestatakse võrdlusanalüüsi süsteem veeteenuste osutajate tegevus- ja finantstulemuste jälgimiseks ja aruandluseks ning aidatakse parandada taristuinvesteeringute pikaajalist jätkusuutlikkust.

Reform viiakse ellu nelja määruse muudatuste jõustumisega:

- teenuste valdkondade määrus,
- vee-ettevõtjate tulemuslikkuse hindamise määrus, sealhulgas võrdlusanalüüsi süsteemi kehtestamine
- määrus veevarustusteenuste hinnakujunduse kindlaksmääramise meetodika kohta ning
- määrus veevarustusteenuste osutamise eritingimuste kohta.

Reform hõlmab mitmeaastase vee- ja reoveetaristu investeerimisprogrammi väljatöötamist, et tagada investeeringute C1.3 R1-I1 ja C1.3 R1-I2 ühtne rakendamine ning vastastikune täiendavus muude ELi vahenditega.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

### Investeering C.1.3 R1- I1 - Reoveepuhastite arendusprogramm

Selle investeeringu eesmärk on renoveerida ja renoveerida 775 km ulatuses üldkasutatavaid kanalisatsioonivõrke; ning 12 reoveepuhasti ehitamine ja kasutuselevõtmine, et tagada täiendavale 200.000 elanikule juurdepääs asjakohasele reoveepuhastusele.

Investeeringuga rahastatakse kahte järgmist allmeedet:

- Avaliku kanalisatsioonitaristu parandamine, sealhulgas seadmete ostmine, kontrollikorralduse ja geograafiliste teabesüsteemide loomine ning tööde järelevalve. Rahastamine toimub taaste- ja vastupidavusrahastust koos projekti toetusesaajate, raudteeministeeriumi ja riikliku vee-ettevõttega Horvaatia vetes.
- Kanalisatsioonisüsteemi sihtosade ajakohastamine, sealhulgas kanalisatsioonivõrgu osade laiendamine ja rekonstrueerimine. Osa rahastamisest eraldatakse spetsiaalselt selliste maapiirkondade arendamiseks, kus veevarustusteenuste kvaliteet on riigi keskmisest madalam. Rahastamine toimub taaste ja vastupidavuse rahastamisvahendi kaudu koos abisaaja ja Horvaatia vetega.

Seda investeeringut tehakse kohalikele omavalitsustele antavate toetuste kaudu, seades esikohale küpsed projektid. Vee- ja reoveetaristu arendamise investeerimiskavaga (reform C1.3 R1) määratakse kindlaks projektide prioriseerimine ja muude, sealhulgas liidu programmidest saadavate rahaliste vahendite kasutamine.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

### Investeering C.1.3 R1-I2 - avaliku veevarustuse arendamise programm

Investeeringu eesmärk on renoveerida ja renoveerida Horvaatias 956 km üldkasutatavaid veevarustusvõrke, et parandada joogiveega varustamist ja vähendada veekadu. Investeering hõlmab 526 veevõtukoha varustamist vajaliku varustusega, et tagada veevarude jälgimine ja ratsionaalne kasutamine. See investeering on ette nähtud selleks, et tagada ligikaudu 45 000 inimese juurdepääs joogiveele täiustatud avalike veevarustussüsteemide kaudu, vähendades samal ajal 25 % võrra veekadu avalikes veevarustussüsteemides, mida RRF toetab. Riiklikul tasandil vähendatakse veekadu 7 % võrra.

See investeering koosneb kahest allmeest:

- Mõõteseadmete ostmine ja paigaldamine veevõtuseadmetele. Rahastamine toimub taaste ja vastupidavuse rahastamisvahendist koos Horvaatia vetega.
- Veevarustuse arendamine Horvaatias, sealhulgas veevarustusvõrkude taastamine maa-, mägi- ja demograafiliselt ebasoodsates piirkondades. Rahastamine toimub taaste ja vastupidavuse rahastamisvahendi kaudu koos abisaaja ja Horvaatia vetega.

Seda investeeringut rakendatakse omavalitsustele antavate toetuste kaudu. Reformis C1.3 R1 määratletud vee- ja reoveetaristu arendamise investeerimiskavaga määratakse kindlaks projektide prioriseerimine ja muude, sealhulgas liidu programmidest saadavate rahaliste vahendite kasutamine.

Investeering hõlmab joogiveega varustamise süsteemide ehitamist, mille keskmine energiatarbimine on  $\leq 0,5$  kWh või mille infrastruktuuri lekkeindeks (ILI) on  $\leq 1,5$ , ning olemasolevate joogiveega

varustamise süsteemide renoveerimist, et vähendada keskmist energiatarbimist rohkem kui 20 % võrra või leket rohkem kui 20 % võrra.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C.1.3 R1- I3 - Katastroofiohu vähendamise programm

Selle investeeringu eesmärk on parandada üleujutuste eest kaitsmise meetmeid 20 000 Horvaatia elaniku jaoks, seades esikohale looduspõhised lahendused, taaselustades vooluveekogusid, ühendades mahajäetud muhve ja luues teiseid märgalasid ning kõrvaldades invasiivsed liigid.

Kõnealune investeering hõlmab kahte allmeedet:

- Üleujutusrisiki vähendamise programm keskendub Horvaatia suurimate Doonau vesikonna, Aadria vesikonna ja väiksemate torrentbasseinide üleujutusrisiki vähendamisele linna-, poollinna- ja maapiirkondades. Üleujutuste eest kaitsvad meetmed hõlmavad kaitsevallisid, millel on vooluveekogude ääres ulatuslikud üleujutusosalad, mis on kooskõlas looduspõhiste lahendustega ja põhimõttega „anda jõgedele ruumi“.
- Mageveesüsteemide taaselustamine, sealhulgas Mirna jõe piirkonna, Vransko järve ja Trakoscani järve taaselustamine ja kaitse ning invasiivsete võõrliikide eemaldamine kaitstud Neretva deltas.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Reform C1.3 R2. Säätva jäätmekäitluse rakendamine.

Reformi eesmärk on luua uus õigusraamistik, et hõlbustada jäätmetekke vältimist, jäätmete korduskasutamist ja ringlussevõttu, et kiirendada üleminekut ringmajandusele. Reform hõlmab uue jäätmekäitlusseaduse jõustumist, et vähendada segaolmejäätmete osakaalu ja võtta laiendatud tootjavastutuse süsteemide puhul kasutusele ökomodulatsioonil põhinev lähenemisviis.

Reform hõlmab kahe jäätmekava vastuvõtmist ajavahemikuks 2017-2022 ja 2023-2029.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

#### Investeering C1.3 R2-I1 – Jäätmete kõrvaldamise vähendamise programm

Investeeringu eesmärk on tagada vajalik infrastruktuur prügilasse ladestamise vähendamiseks ja ringlussevõtu edendamiseks, sealhulgas liigiti kogutud olmejäätmete sorteerimisrajatiste ehitamine ja varustamine, liigiti kogutud biojäätmete sorteerimisrajatised, jäätmeoidlad ja ehitusjäätmete ringlussevõtutehased ning korduskasutamiskeskuste loomine. See investeering peaks vähendama prügilatesse saadetavate olmejäätmete osakaalu 31. detsembriks 2025 45 %-ni.

Seda investeeringut tehakse omavalitsustele ja ettevõtetele avatud projektikonkursi kaudu antavate toetuste kaudu, seades esikohale küpsed projektid. Reformis C1.3 R2 määratletud liigiti kogumise ja ringlussevõtu taristu investeerimiskavas määratakse kindlaks mis tahes muude, sealhulgas liidu programmidest saadavate rahaliste vahendite kasutamine.

31. detsembriks 2025 tarnitakse ja võetakse kasutusele vähemalt 30 ringlussevõtu ja/või korduskasutuse seadet.

Kodanikele suunatud biojäätmetega seotud informatiivne ja hariv tegevus viiakse läbi.

Konkursikutset haldab majandus- ja säästva arengu ministeerium ning keskkonnakaitse ja energiatõhususe fond ning seda rahastatakse taaste- ja vastupidavusrahasust koos toetust saavate omavalitsustega.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Investeering C.1.3 R2-I2 - suletud prügilate ja ohtlike jäätmetega saastunud alade tervendamisprogramm

Investeeringu eesmärk on parandada kümme suletud prügilat Istria maakonnas, Lika-Senji maakonnas, Šibenik-Knini maakonnas ja Koprivnica-Križevačka maakonnas, et vältida edasist õhu-, pinnase- ja veereostust. Tervendamisprogramm hõlmab meetmeid jäätmete kõrvaldamiseks ja töötlemiseks ning pinnase tervendamiseks, samuti ohtlike jäätmetega saastunud alade tervendamiseks vastavalt direktiivi 1999/31/EÜ kriteeriumidele,

Seda investeeringut tehakse toetuste kaudu omavalitsustele, kes vastutavad prügilate haldamise ja järelevalve eest avatud konkursi kaudu. Konkursikutset haldab majandus- ja säästva arengu ministeerium ning keskkonnakaitse ja energiatõhususe fond ning seda rahastatakse taaste- ja vastupidavusrahasust koos toetust saavate omavalitsustega.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Numbe r	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvart al	Aasta	
59	C1.3. R1	Eesmärk	Vee ja asulareovee puhastamise mitmeaastase ehitusprogrammi vastuvõtmine	Vee ja reovee mitmeaastase ehitusprogrammi avaldamine				4. kv	2021	Horvaatia Vabariigi valitsus võtab vastu mitmeaastase vee ja reovee ehitamise programmi, mis hõlmab vajalikke investeeringuid, sealhulgas prioriteetide seadmist, et täita asulareovee puhastamise direktiivi nõudeid. Kava sisaldab ka riskide hindamist ja leevendusmeetmeid.
60	C1.3. R1	Eesmärk	Veesektori õigusraamistiku muudatused	Jõustub neli õiguslikku muudatust: i) teeninduspiirkondade määrus; ii) määrus vee-ettevõtjate tegevuse tulemuslikkuse hindamise kohta; iii) määrus veevarustusteenuste hinnakujunduse kindlaksmääramise meetoodika kohta; iv) määrus veevarustusteenuste osutamise eritingimuste kohta, millega reformitakse				4. kv	2022	Teenuste valdkondade määrust, vee-ettevõtjate tulemuslikkuse hindamise määrust, veeteenuste hinnakujunduse kindlaksmääramise meetoodikat käsitlevat määrust ja veeteenuste osutamise eritingimusi käsitlevat määrust muudetakse, et luua vee-ettevõtjate konsolideerimise õiguslik eeltingimus. Vee-ettevõtjate tulemuslikkuse hindamist käsitlev määrust sisaldab ka õiguslikku alust kommunaalettevõtjate kohustusliku võrdlussüsteemi loomiseks, mis tehakse üldsusele kättesaadavaks, ning selle tagamiseks, et vähemalt kommunaalettevõtjate auditeeritud aastaaruannete kokkuvõttes tehakse üldsusele kättesaadavaks.

				avaliku sektori vee-ettevõtjaid;						
61	C1.3. R1	Siht	Veevarustusteenuste osutajate integreerimine		Arv	200	40	4. kv	2024	Olemasoleva 200 avaliku sektori tarnija integreerimine 40-ks vastavalt põhimõttele, et üks veekäitleja teeninduspiirkonna kohta
62	C1.3. R1	Siht	Kao vähendamine üldkasutatavates veevarustussüsteemides		% (protsent)	44	37	2. kv	2026	Kao vähenemine vähemalt 7 % riiklikul tasandil viitab kao vähenemise protsendile üldkasutatavates veevarustussüsteemides, mida toetatakse investeeringutega riskikapitalifondist.
63	C1.3. R1-11	Siht	Avalik kanalisatsioonivõrk on ehitatud või rekonstrueeritud		Arv	0	115	2. kv	2022	Vähemalt 115 km üldkasutatavat kanalisatsioonivõrku (veevärv), mis on ehitatud või rekonstrueeritud Investeeringuga tagatakse asulareovee puhastamise direktiivi järgimine asjaomastes valdkondades kooskõlas mitmeaastase vee- ja reoveerajatiste programmiga.
64	C1.3. R1-11	Siht	Reoveetaristu projektide jaoks sõlmitud ehitustöölepingud		Arv	0	60	4. kv	2023	Reoveetaristu projektide puhul, mis on seotud 2023. aasta lõpuks sõlmitavate lepingutega, sõlmitakse vähemalt 60 ehitustööde lepingut. Keskonnamõju hindamine viiakse läbi kooskõlas direktiivi 2011/92/EL kohase loa andmise menetlusega ning elupaikade direktiivi artikli 6 lõike 3 kohase sõelumise ja/või asjakohase hindamisega. Esitatakse tõendid selle kohta, et projekt ei avalda

										asjaomaste Natura 2000 alade terviklikkusele olulist mõju.
65	C1.3. R1-11	Siht	Ehitatud ja käitatavad reoveepuhastid		Arv	0	12	4. kv	2025	Vähemalt 12 reoveepuhastit uuendatakse või ehitatakse ja käitatakse. Investeeringuga tagatakse asulareovee puhastamise direktiivi järgimine asjaomastes valdkondades kooskõlas mitmeaastase vee- ja reoveeehitusprogrammiga.
66	C1.3. R1-11	Siht	Ühiskanalisatsioon, mis on ehitatud või rekonstrueeritud		Arv	0	775	4. kv	2025	Vähemalt 775 km üldkasutatavat kanalisatsioonivõrku, mis on ehitatud või rekonstrueeritud Investeeringuga tagatakse asulareovee puhastamise direktiivi järgimine asjaomastes valdkondades kooskõlas mitmeaastase vee- ja reoveeehitusega.
67	C1.3. R1-11	Siht	Elanikkond, kes saab kasu paremast juurdepääsust paremale reoveepuhastussüsteemile		Arv	0	200 000	2. kv	2026	Nende elanike arv, kelle reovesi suunatakse reoveepuhastisse veehoonete kaudu tänu projektiga ehitatud/turvatud reovee kogumis- ja puhastussüsteemi võimsuse suurenemisele (laiendamisele). See viitab elanikkonnale, kes ei ole varem olnud ühendatud avaliku äravoolusüsteemiga või kelle reovett ei ole asjakohasel tasandil puhastatud. See hõlmab ka reovee puhastamise taseme tõusu. Näitaja viitab reoveepuhastussüsteemiga tegelikult (ja mitte potentsiaalselt) ühendatud

										populatsioonile.
68	C1.3. R1-12	Siht	Ühisveevärgi rajamine või rekonstrueerimine		Arv	0	226	2. kv	2022	Vähemalt 226 km üldkasutatavat veevarustusvõrku, mis on ehitatud või rekonstrueeritud. Investeering hõlmab joogiveega varustamise süsteemide ehitamist, mille keskmine energiatarbimine on ≤ 0,5 kWh või mille infrastruktuuri lekkeindeks (ILI) on ≤ 1,5, ning olemasolevate joogiveega varustamise süsteemide renoveerimist, et vähendada keskmist energiatarbimist rohkem kui 20 % võrra või leket rohkem kui 20 % võrra.
69	C1.3. R1-12	Siht	Veevõtukohtadesse paigaldatud veemõõtmiseseadmed		Arv	0	526	4. kv	2022	Veevõtukohtadesse paigaldatud vähemalt 526 mõõteseadet veekoguse mõõtmiseks
70	C1.3. R1-12	Siht	Veevarustusprojektide jaoks sõlmitud ehitustöölepingud		Arv	0	100	4. kv	2023	Veepõhiste projektide jaoks sõlmitud ehitustöölepingute arv on seotud lepingutega, mis tuleb sõlmida 2023. aasta lõpuks. Keskonnamõju hindamine viiakse läbi kooskõlas direktiivi 2011/92/EL kohase loa andmise menetlusega ning elupaikade direktiivi artikli 6 lõike 3 kohase sõelumise ja/või asjakohase hindamisega. Esitatakse tõendid selle kohta, et projekt ei avalda asjaomaste Natura 2 000 alade terviklikkusele olulist mõju.

71	C1.3. R1- I2	Siht	Ühisveevärgi rajamine või rekonstrueerimine		Arv	0	517	4. kv	2023	Vähemalt 517 km üldkasutatavat veevarustusvõrku, mis on ehitatud või rekonstrueeritud. Investeering hõlmab joogiveega varustamise süsteemide ehitamist, mille keskmine energiatarbimine on $\leq 0,5$ kWh või mille infrastruktuuri lekkeindeks (ILI) on $\leq 1,5$ , ning olemasolevate joogiveega varustamise süsteemide renoveerimist, et vähendada keskmist energiatarbimist rohkem kui 20 % võrra või leket rohkem kui 20 % võrra.
72	C1.3. R1- I2	Siht	Ühisveevärgi rajamine või rekonstrueerimine		Arv	0	956	4. kv	2025	Vähemalt 956 km üldkasutatavat veevarustusvõrku, mis on ehitatud või rekonstrueeritud. Investeering hõlmab joogiveega varustamise süsteemide ehitamist, mille keskmine energiatarbimine on $\leq 0,5$ kWh või mille infrastruktuuri lekkeindeks (ILI) on $\leq$ 1,5, ning olemasolevate joogiveega varustamise süsteemide renoveerimist, et vähendada keskmist energiatarbimist rohkem kui 20 % võrra või leket rohkem kui 20 % võrra.
73	C1.3. R1- I2	Siht	Elanike arv, kellel on parem juurdepääs veevarustusele		Arv	0	45 000	2. kv	2026	Veevarustusvõrgu uuendamise ja laiendamise tulemusena varustatakse joogiveega vähemalt 45 000 elanikku. See viitab elanikkonnale, kes ei olnud varem olnud ühendatud ühisveevärgiga või kellel oli ebakvaliteetne vesi. See hõlmab ka parema joogivee kvaliteediga elanikke.

										Näitaja viitab reoveepuhastussüsteemiga tegelikult (ja potentsiaalselt) ühendatud elanikkonnale. See hõlmab rekonstrueerimisprojekte, kuid ei hõlma projekte, mis on seotud niisutussüsteemide ehitamise/parandamisega.
74	C1.3. R1-13	Siht	Üleujutusvastase kaitse projektide jaoks sõlmitud ehitustöölepingud		Arv	0	20	4. kv	2022	Vähemalt 20 ehitustööde lepingut, mis on sõlmitud üleujutuste eest kaitsmise sektori projektide jaoks ja mis on seotud 2022. aasta lõpuks sõlmitavate lepingutega. Hankekriteeriumides keskendutakse looduspõhiste lahendustele ja rohelisele taristule. Lepingutega tagatakse, et projekte rakendatakse kooskõlas ELi õigustiku ja keskkonnavalaste määrustega ning komisjoni delegeeritud määruse (C(2021)2800 final) (millega täiendatakse määrust (EL) 2020/852) lisadega. Eeldatakse, et kõnealune meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnavalaste määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01). Kõik tegevused peavad vastama Horvaatia õigusesse inkorporeeritud ELi veealaste õigusaktide nõuetele. Keskkonnamõju hindamine viiakse läbi kooskõlas direktiivi 2011/92/EL kohase loa andmise menetlusega ning elupaikade

										direktiivi artikli 6 lõike 3 kohase sõelumise ja/või asjakohase hindamisega. Esitatakse tõendid selle kohta, et projekt ei avalda asjaomaste Natura 2 000 alade terviklikkusele olulist mõju.
75	C1.3. R1-I3	Siht	Ehitatud üleujutuskindlad ehitised		Arv	0	13	4. kv	2022	Vähemalt 13 km ulatuses üleujutuste eest kaitsvaid rajatisi, mis on ehitatud vee kahjuliku mõju eest kaitsmiseks;
76	C1.3. R1-I3	Siht	Taaselustatud vooluveekogud		Arv	0	2	4. kv	2022	Vähemalt 2 km taastatud vooluveekogusid, sealhulgas mahajäetud muhvide taaselustamine, pidev kokkupuude jõe ja muhvidega ning investeeringud seonduvasse taristusse
77	C1.3. R1-I3	Siht	Ehitatud üleujutuskindlad ehitised		Arv	0	65	2. kv	2024	Vähemalt 65 km ulatuses üleujutuste eest kaitsvaid rajatisi, mis on ehitatud vee kahjuliku mõju eest kaitsmiseks;
78	C1.3. R1-I3	Siht	Taaselustatud vooluveekogud		Arv	0	16	2. kv	2025	Vähemalt 16 km taastatud vooluveekogusid, sealhulgas mahajäetud muhvide taaselustamine, alalised jõe- ja muhvide kontaktid ning investeeringud seonduvasse taristusse
79	C1.3. R1-I3	Siht	Ehitatud üleujutuskindlad ehitised		Arv	0	77	4. kv	2025	Vähemalt 77 km ulatuses üleujutuste eest kaitsvaid rajatisi, mis on ehitatud vee kahjuliku mõju eest kaitsmiseks;
80	C1.3. R1-I3	Siht	Elanikud, kelle suhtes kohaldatakse paremaid		Arv	0	20 000	2. kv	2026	Vähemalt 20 000 elanikku saavad kasu parematest üleujutuste vastu kindlustamise

			üleujutusvastaseid kaitsemeetmeid							meetmetest
81	C1.3. R2	Eesmärk	Jäätmekäitlusseaduse vastuvõtmine	Jäätmekäitlusseaduse jõustumine				3. kv	2021	Uue jäätmekäitlusseadusega reguleeritakse jäätmetekke vältimist, korduskasutamiseks ettevalmistamist ja ringlussevõttu kooskõlas ringmajanduse ja Euroopa rohelise kokkuleppe kontseptsiooniga. Seadus sisaldab ringmajanduse toetamise erimeetmeid, st ringmajanduse tegevuskava, laiendatud tootjavastutuse süsteemide ja „pay-as-you throw“ süsteemide väljatöötamist. Aktis käsitletakse kõiki komisjoni soovitusi, mis on esitatud Horvaatias käsitlevas 2018. aasta varajase hoiatamise aruandes.
82	C1.3. R2	Eesmärk	Horvaatia Vabariigi jäätmekava (2017-2022) läbivaatamine	Horvaatia Vabariigi jäätmekava muudatuste avaldamine Horvaatia Vabariigi ametlikus väljaandes ajavahemikuks 2017-2022				4. kv	2021	Horvaatia muudetud jäätmekava 2017-2022 vastuvõtmine ja avaldamine pärast avalikke konsultatsioone kooskõlas uue ringmajanduse tegevuskavaga. Läbivaadatud kavas määratakse kindlaks jäätmete ringlussevõtu, sortimise, korduskasutamise ja parandamise eesmärk 50 % 2022. aastaks ning eraldi eesmärk biojäätmete kogumise ja ringlussevõtu jaoks. Samuti sisaldab see konkreetseid meetmeid kohalike ja piirkondlike üksuste ambitsioonide soodustamiseks, näiteks teabevahetusmeetmeid, et tagada jäätmete tõhus liigiti kogumine nende tekkekohas, või digitaalseid aspekte. Kava sisaldab

										hinnangut hetkeolukorrale, olemasolevatele kogumissüsteemidele ja prügilate sulgemise investeeringute puudujäägi hinnangule. Selles esitatakse kavandatud jäätmeinvesteeringute prioriteetide nimekiri, tulevaste jäätmekäitlusrajatiste võimsus ning teave selle kohta, kuidas määratakse kindlaks edasised tegevuskohad. Kavas kaalutakse ka infrastruktuuriprojektide rakendamise suutlikkuse suurendamise toetamist.
83	C1.3. R2	Eesmärk	Horvaatia Vabariigi jäätmekava (aastateks 2023-2029) vastuvõtmine	Horvaatia jäätmekäitluskava (2023-2029) avaldamine Horvaatia Vabariigi ametlikus väljaandes				4. kv	2022	Horvaatia jäätmekava vastuvõtmine ja avaldamine ajavahemikuks 2023-2029 koos jäätmekäitlusseaduses ja ringmajanduse tegevuskavas sätestatud uute eesmärkidega pärast avalikke konsultatsioone. Kavas määratakse kindlaks jäätmete ringlussevõtu, sortimise, korduskasutamise ja parandamise eesmärk 2025. aastaks vähemalt 55 % ning biojäätmete kogumise ja ringlussevõtu eesmärk.
84	C1.3. R2-11	Siht	Kõrvaldamiseks saadetud olmejäätmete osakaalu vähendamine (49 %)		% (protsent)	66	49	4. kv	2022	Kõrvaldamisele saadetavate olmejäätmete osa vähendatakse 49 %ni, kui investeeritakse prügilasse ladestamise vähendamise taristusse, mis hõlmab korduskasutamiskeskuste rajamist, liigiti kogutud olmejäätmete sorteerimisrajatiste ehitamist, liigiti kogutud biojäätmete biotöötlusrajatiste ehitamist, jäätmejaamade ja ehitusjäätmete

										ringlussevõturajatiste ehitust ja seadmeid, olmejäätmete kasulike osade liigiti kogumiseks vajalike seadmete soetamist.
85	C1.3. R2-11	Siht	Kõrvaldamiseks saadetud olmejäätmete osakaalu vähendamine (51 %)		% (protsent)	56	51	4. kv	2024	Kõrvaldamiseks saadetud olmejäätmete osakaalu vähendatakse 2022. aastal teatatud 56 %-lt 51 %-le tänu investeeringutele prügilatesse ladestamise vähendamiseks taristusse, sealhulgas korduskasutamiskeskuste rajamisse, liigiti kogutud olmejäätmete sorteerimisrajatiste ehitamisse, liigiti kogutud biojäätmete biotöötlusrajatiste ehitamisse, jäätmeheidlate ehitamisse ja sisseseadesse ning ehitusjäätmete ringlussevõtu rajatistesse, olmejäätmete kasulike osade liigiti kogumiseks vajalike seadmete soetamisest. Kõrvaldamiseks saadetud olmejäätmete osakaal arvutatakse kooskõlas arvutusmeetodiga, mis on sätestatud rakendusotsuses 2019/1004 – Jäätmeandmete arvutamise, kontrollimise ja esitamise eeskirjad kooskõlas direktiiviga 2008/98/EÜ.
86	C1.3. R2-11	Siht	Ehitatud sorteerimisrajatised		Arv	0	6	4. kv	2025	Vähemalt 6 sortimisrajatist, mis on ehitatud ja töötavad olmejäätmete käitlussüsteemis. Kooskõlas direktiiviga 2011/92/EL esitatakse tõendid KMH kohase loa andmise menetluse järgimise kohta.

87	C1.3. R2-11	Siht	Eraldi kogutud biojätmete käitlemiseks ehitatud rajatised		Arv	0	3	4. kv	2025	Vähemalt 3 eraldi kogutud biojätmete käitlemiseks ehitatud ja toimivat rajatist Kooskõlas direktiiviga 2011/92/EL esitatakse tõendid KMH kohase loa andmise menetluse järgimise kohta.
88	C1.3. R2-11	Siht	Funktsionaalne püsi-/mobiilsete jäätmete sortimiskoht		Arv	0	20	3. kv	2025	Vähemalt 20 ostetud ja käitatavat püsi-/mobiiljätmete sorteerimiskohta, peamiselt ranniku- ja saareomavalitsustes. Kooskõlas direktiiviga 2011/92/EL esitatakse tõendid KMH kohase loa andmise menetluse järgimise kohta.
89	C1.3. R2-11	Siht	Kõrvaldamiseks saadetud olmejäätmete osakaalu vähendamine (45 %)		% (protsent)	56	45	4. kv	2025	Kõrvaldamiseks saadetud olmejäätmete osakaalu vähendatakse 2022. aastal teatatud 56 %-lt 45 %-le tänu investeeringutele prügilatesse ladestamise vähendamiseks ette nähtud taristusse, sealhulgas korduskasutamiskeskuste rajamise, liigiti kogutud olmejäätmete sorteerimisrajatiste ehitamisesse, liigiti kogutud biojätmete biotöötlusrajatiste ehitamisesse, jäätmeohudlate ehitamisesse ja sisseseadesse ning ehitusjäätmete ringlussevõtu rajatistesse, olmejäätmete kasulike osade liigiti kogumiseks vajalike seadmete soetamisest. Kõrvaldamiseks saadetud olmejäätmete osakaal arvutatakse kooskõlas arvutusmeetodiga, mis on sätestatud rakendusotsuses 2019/1004 – Jäätmeandmete arvutamise, kontrollimise ja esitamise eeskirjad kooskõlas direktiiviga

										2008/98/EÜ.
90	C1.3. R2-12	Siht	Suletud prügilate tervendamine		Arv	0	10	2. kv	2026	Vähemalt 10 prügilat/puhastatud kohta. Investeeringud hõlmavad suletud prügilate tervendamist, mis tuleb taastada nii, et need vastavad direktiivi 1999/31/EÜ kriteeriumidele, ning ohtlike jäätmetega saastunud alade tervendamist, sealhulgas jäätmete kõrvaldamist ja töötlemist ning pinnase tervendamist.
378	C1.3. R2-11	Eesmärk	Prügilamaksu määruse jõustumine	Prügilamaksu määruse säte selle jõustumise kohta				4. kv	2024	Jõustub prügilamaksu määrus ja sellega kehtestatakse ühikutasu, mis võimaldab arvutada prügilamaksu vastavalt jäätmekäitlusseadusele.  Määrusega kehtestatakse sätted prügilamaksu järkjärguliseks tõstmiseks, et järk-järgult lõpetada ringlussevõetavate ja taaskasutatavate jäätmete prügilasse ladestamine, ning et tulu kasutatakse kooskõlas jäätmekäitlusseadusega.
379	C1.3. R2-11	Eesmärk	Biojätmete töötlemise ja kogumise parandamine	Biojätmeid käsitleva ringmajanduse tegevuskava vastuvõtmine ja avaldamine				4. kv	2025	Pärast avalikke konsultatsioone võetakse kooskõlas ringmajanduse tegevuskavaga vastu biojätmeid käsitlev ringmajanduse tegevuskava. Kava hõlmab sidusrühmi biojätmeid käsitleva ringmajanduse tegevuskava rakendamisse.
380	C1.3. R2-11	Siht	Biojätmete töötlemise seadmed		Arv	0	20	4. kv	2025	Pärast konkursikutse avaldamist tarnitakse biojätmete töötlemiseks vähemalt 20

										seadet (nt komposterid või biostabilisaatorid), mis on töökorras.
381	C1.3. R2-11	Siht	Jäätmeveojaamade ehitamine		Arv	0	15	1. kv	2026	Ehitatakse ja käitatakse vähemalt 15 jäätmete ülekandejaama.

### **C.3. Laenuga seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### Reform C1.3 R3 – Veemajandusprogrammi edasine rakendamine

Reformiga käsitletakse täiendavalt peamisi probleeme, mis on seotud suure veekaoga Horvaatias. Reform hõlmab riiklike veevarustussüsteemide veekadude vähendamise riikliku kava ettevalmistamist ja vastuvõtmist, millele järgneb veekadude vähendamise individuaalsete kavade koostamine ja vastuvõtmine vee-ettevõtjate tasandil. Luuakse riiklik asutus, mis jälgib veekadusid. Lisaks parandab reform veemajandust reguleeriva asutuse suutlikkust ja läbipaistvust veeteenuste nõukogu käsitleva määruse jõustumisega.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Investeering C.1.3 R3-I1 – Täiendavad investeeringud ühiskanalisatsiooni arendamise programmi

Võttes arvesse suurt investeerimispuudujääki veesektoris, hõlmab see meede lisainvesteeringuid kanalisatsioonivõrkude ja reoveepuhastite arendamisse.

Selle meetme eesmärk on teha lisainvesteeringuid ühiskanalisatsiooni arendamise programmi. See meede hõlmab veel 76 km suuruse ühiskanalisatsioonivõrgu renoveerimist ja taastamist ning 19 täiendava reoveepuhasti ehitamist ja kasutuselevõtmist, mis tagab juurdepääsu täiustatud reoveeteenustele veel 20.000 elanikule.

Seda investeeringut rakendatakse vee-ettevõtjatele antavate toetuste kaudu, seades esikohale küpsed projektid. Rahastust antakse taaste- ja vastupidavusrahastust koos toetusesaaja ja riikliku vee-ettevõtjaga Horvaatia Waters.

Investeeringu rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C.1.3 R3-I2 – Täiendavad investeeringud avaliku veevarustuse arengukavasse

Arvestades veesectori suurt investeerimispuudujääki, hõlmab see meede täiendavaid investeeringuid veevarustusvõrkude arendamisse.

Selle meetme eesmärk on teha täiendavaid investeeringuid ühisveevärgi arengukavasse. See meede hõlmab veel 131 km üldkasutatavate veevarustusvõrkude ehitamist ja rekonstrueerimist Horvaatias, parandades seeläbi joogiveega varustamist ja vähendades veekadusid, mis tagab veel 26.000 elanikule parema juurdepääsu avalikele veevarustusteenustele.

Seda investeeringut rakendatakse vee-ettevõtjatele antavate toetuste kaudu, seades esikohale küpsed projektid. Rahastust antakse taaste- ja vastupidavusrahastust koos toetusesaaja ja riikliku vee-ettevõtjaga Horvaatia Waters.

Investeering hõlmab joogiveega varustamise süsteemide ehitamist, mille keskmine energiatarbimine on  $\leq 0,5$  kWh või mille infrastruktuuri lekkeindeks (ILI) on  $\leq 1,5$ , ning olemasolevate joogiveega varustamise süsteemide renoveerimist, et vähendada keskmist energiatarbimist rohkem kui 20 % võrra või leket rohkem kui 20 % võrra.

Investeeringu rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Number	Seotud meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
382	C1.3. R3	Eesmärk	Riikliku veekao vähendamise tegevuskava vastuvõtmine	Horvaatia vetes vastu võetud riiklik kahju vähendamise tegevuskava				2. kv	2024	Horvaatia veed võtavad vastu riikliku kahju vähendamise tegevuskava ja avaldavad selle oma veebilehel. Riiklik tegevuskava sisaldab veekadude vähendamiseks kavandatud tegevuste loetelu, sealhulgas investeerimishinnanguid ja rahastamisallikaid. Kava hõlmab ajavahemikku 2024–2026, võttes arvesse 2030. aasta perspektiivi kooskõlas 2030. aasta mitmeaastase vee- ja asulareovee puhastamise ehitusprogrammiga.
383	C1.3. R3	Eesmärk	Riiklik veekadude seireasutus (asutatud)					4. kv	2024	Luuakse riiklik veekao seireasutus, millel on volitused teostada järelevalvet riiklikus kao vähendamise tegevuskavas ette nähtud meetmete rakendamise üle ja kontrollida vee-ettevõtjate veekao vähendamise tegevuskavasid.
384	C1.3. R3		Vee-ettevõtjate veekao vähendamise tegevuskavade vastuvõtmine		Arv	0	40	4. kv	2025	Veekäitlejad võtavad vastu vähemalt 40 individuaalset veekao vähendamise tegevuskava. Iga kava sisaldab organisatsioonilisi kavasisid ja töötajate harimise kavasisid ning muid asjakohaseid meetmeid,

Number	Seotud meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										mis on kindlaks määratud riiklikus kahjumi vähendamise tegevuskavas (süsteemiandmete parandamise meetmed, veevarustussüsteemi optimeerimise meetmed, aktiivsed lekketõrjemeetmed, ilmsete kadude kõrvaldamise meetmed, planeerimine ja põhivõrkude asendamise meetmed).
385	C1.3. R3	Eesmärk	Veeteenuste nõukogu käsitleva määruse jõustumine	Veeteenuste nõukogu käsitleva määruse säte selle jõustumise kohta				1. kv	2024	Jõustub veeteenuste nõukogu käsitlev määrus. Selles sätestatakse veeteenuste nõukogu otsuste kohustuslik avaldamine, veeteenuste seaduse, veemajanduse rahastamise seaduse ja reguleeriva asutuse määruste pädevate tõlgenduste kohustuslik avaldamine ning sätestatakse ka töötajate kohustuslik kutsealane koolitus.
386	C1.3. R3	Siht	Veeteenuste nõukogu suutlikkuse suurendamine		Arv	0	7	4. kv	2024	Veeteenuste nõukogu võtab tööle vähemalt seitse täistööajaga töötajat, välja arvatud ametisse nimetatud volikoguliikmed.
387	C1.3. R3	Siht	Veekäitlejate koolitamine		Arv	0	12	4. kv	2025	Veekäitlejate töötajatele kogu riigis on korraldatud vähemalt 12 koolitust. Koolituskursused toetavad vee-ettevõtjate veekao vähendamise tegevuskavade koostamist ja rakendamist.
388	C1.3. R3-I1	Siht	Ehitatud ja käitavad reoveepuhastid		Arv	12	31	4. kv	2025	Ehitatakse ja käitatakse vähemalt 19 täiendavat reoveepuhastit.

Number	Seotud meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
389	C1.3. R3-I1	Siht	Ühiskanaliseerimine, mis on ehitatud või rekonstrueeritud		Arv	775	851	4. kv	2025	Lisaks ehitatakse või rekonstrueeritakse vähemalt 76 km ulatuses ühiskanaliseerimisvõrku.
390	C1.3. R3-I1	Siht	Elanikkond, kes saab kasu paremast juurdepääsust paremale reoveepuhastussüsteemile		Arv	200 000	220 000	2. kv	2026	Vähemalt 20 000 täiendavat elanikku saavad kasu täiustatud reoveeteenustest.
391	C1.3. R3-I2	Siht	Ühisveevärgi rajamine või rekonstrueerimine		Arv	956	1 087	4. kv	2025	Ehitatakse või rekonstrueeritakse veel vähemalt 131 km ühisveevärgivõrku.
392	C1.3. R3-I2	Siht	Elanikkond, kes saab kasu paremast juurdepääsust veevarustusele		Arv	45 000	71 000	2. kv	2026	Vähemalt 26 000 täiendavat elanikku saavad kasu parematest veevarustusteenustest.

## **D. KOMPONENT 1.4. KONKURENTSIVÕIMELISE, ENERGIASÄÄSTLIKU JA TÕHUSA TRANSPORDISÜSTEEMI ARENDAMINE**

Transpordisektor on Horvaatia üks peamisi kasvuhoonegaaside tekitajaid, kelle heide moodustas 2018. aastal 27 % koguheitest, millest 71,6 % moodustas reisijate maanteevedu, 24,7 % autokaubavedu, 0,8 % raudteetransport, 2,4 % mere- ja jõetransport ning 0,5 % riigisisene õhutransport. Keskkonnahoidlikesse, tõhusatesse, uuenduslikesse ja konkurentsivõimelistesse transpordiliikidesse tehtavate investeeringute kaudu olemasoleva transporditaristu ajakohastamisel on eeldatavasti keskne roll rohelisele majandusele ja digitehnoloogiale ülemineku tulemuslikul rakendamisel.

Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava selle osa eesmärk on arendada välja ühtne transpordivõrk, mis hõlmab väljaarendatud raudtee- ja ühistransporditaristut ning eri transpordiliikide vahelist ühendvedu, suurendada alternatiivkütustel töötavate sõiduautode osakaalu, vähendada kasvuhoonegaaside heitkoguseid ja transpordisektori ökoloogilist jalajälge ning edendada inimeste ja kaupade säästvat liikuvust.

See komponent hõlmab reforme ja investeeringuid kõikide transpordiliikide puhul (raudtee-, maantee-, mere-, õhu-, linna- ja siseveetransport) ning hõlmab kõiki Horvaatia piirkondi.

Need investeeringud ja reformid aitavad täita Horvaatia esitatud riigipõhist soovitusi, milles käsitletakse vajadust keskenduda investeeringutele rohe- ja digipöördesse (3. riigipõhine soovitus, 2020) ning soovitusi säästva linna- ja raudteetranspordi kohta (3. riigipõhine soovitus, 2019).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta oluliselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunisega (2021/C58/01).

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

#### **Reform C1.4 R1 – Maanteesektori reform**

Reformi eesmärk on vähendada ettevõtete tegevuskulusid, viia finantskohustused kooskõlla rahavoogudega, suurendada liiklusohutust ja seega vähendada maanteede suremust. Uue teemaksüsteemi kasutuselevõtmine peaks vähendama kasvuhoonegaaside heidet, kõrvaldades kitsaskohad ja ohtlikud kohad teedel. Reformi osana ajakohastatakse maanteesektorit reguleerivaid õigusakte maanteeseaduse muudatuse jõustumisega.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### **Investeering C1.4 R1- I2 – Puuetega inimeste õiguste kasutamise süsteemi parandamine liikuvuse valdkonnas**

Investeeringu eesmärk on muuta liikuvuse valdkonnas oma õiguste kasutamine puuetega inimeste jaoks kiiremaks ja lihtsamaks, kehtestades puuetega inimestele ühtse dokumendi, mis võimaldab neil kasutada kõiki liikuvusega seotud õigusi, lihtsustada liikuvuse valdkonnas digitaalsete avalike teenuste lõppkasutajate jaoks halduskeskkonda ning parandada puuetega inimeste juurdepääsu digitaalsetele avalikele teenustele. Investeeringu eesmärk on ka parandada kasutajate isikuandmete kaitset ja ühtlustada otsuste tegemise tavasid, mis mõjutavad puuetega inimeste õigusi liikuvuse

valdkonnas. Investeering peaks võimaldama riigiasutustel lihtsamalt ja terviklikumalt jälgida omandatud õigusi ja tagada üldsuse tõhus juurdepääs kõigile andmetele. Investeeringuga loodetakse vähendada riiklike ja kohalike teenuste töötajate tööjõukulusid 15-35 %.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

#### Investeering C1.4 R1-I3 – riiklik maanteetranspordi elektrooniline salvestus- ja andmevahetussüsteem (NSCP)

Investeeringu eesmärk on luua riiklik maanteetranspordi elektrooniline salvestus- ja andmevahetussüsteem (NSCP) ning rakendada määrust (EL) 2020/1056 elektroonilise kaubaveoteabe kohta (eFTI määrus), mis peaks märkimisväärselt vähendama halduskulusid, parandama pädevate asutuste jõustamissuutlikkust ning suurendama transpordi tõhusust ja jätkusuutlikkust. Kooskõlas eFTI määruse sätetega ajakohastatakse NSCPd pärast eFTI tehniliste kirjelduste vastuvõtmist. Investeering on ette nähtud selleks, et aidata kaasa maanteetranspordi tõhusamale järelevalvele ja vähendada liiklusummikuid, millel on positiivne mõju keskkonnateguritele.

Investeering viiakse lõpule 31. maiks 2026.

#### Investeering C1.4 R1-I4 – Reisijate ja kauba autovedudest teatamise kontrollisüsteem

Investeeringu eesmärk on suurendada liiklusohutust, luues reisijate- ja kaubaveo jaoks toimiva aruandlussüsteemi. Aruandluse kontrollisüsteem ühendab sõidumeerikute keskest andmetöötlussüsteemist (SOTAH) saadud andmed ning Horvaatia Vabariigi mere-, transpordi- ja taristuministeriumi vastutusel olevad sõidumeerikukaartide riiklikud registrid ja nendega seotud registrid ning aitab kaasa digitaliseerimisele Horvaatia transpordisektoris.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

#### Investeering C1.4 R1-I5 – Ohtlike kaupade autoveo seire ( e -ADR )

Investeeringu eesmärk on luua alus ohtlike kaupade maanteetranspordi süsteemi (e-ADR) täiustamiseks ja arendamiseks selle digitaliseerimise kaudu. Investeering hõlmab IT-lahenduse loomist ohtlike kaupade veo reaajas jälgimiseks elektrooniliste veolubade ja elektrooniliste saatelehtede kasutuselevõtu ning tuvastus- ja jälgimistehnoloogia kasutamise kaudu. Investeering peab vastama kõigile asjaomaste riiklike ja ELi õigusaktide nõuetele, eelkõige määrusele (EL) 2020/1056 elektroonilise kaubaveoteabe (eFTI) kohta ning selle rakendusaktidele ja delegeeritud õigusaktidele, ning integreerima riiklikusse õigusraamistikku õigusliku, organisatsioonilise ja semantilise koostalitlusvõime.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

#### Reform C1.4 R2 – Raudteesektori reform

Reformi eesmärk on suurendada raudteesektori konkurentsivõimet ja tõhusust, et pakkuda reisijatele ja kaubaveoklientidele paremaid teenuseid ning suurendada Horvaatia majanduslikku konkurentsivõimet. Reformi toetamiseks võtab Horvaatia valitsus 30. juuniks 2021 vastu raudteesektorit käsitleva valdkondliku poliitilise kirja, milles esitatakse edasised sammud raudteesektori reformi ja ajakohastamisega seotud põhivaldkondades ning kehtestatakse valitsuse ja raudtee- ettevõtjate rakenduskavad, sealhulgas üksikasjalikud meetmed ja tegevused seoses järgmisega:

Sektori juhtimine;

Raudtee-ettevõtjate juhtimine ja tegevus;

Valdkondlikud investeeringud ja rahastamiskavad;

Teadmiste, tehnoloogia ja oskuste arendamine raudteesektoris.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Investeering C1.4 R2-I2 – Raudteeliini M604 Oštarije - Knin - Split moderniseerimine

Investeeringu eesmärk on raudteeliini Oštarije – Knin – Split jaamade rekonstrueerimine ja elektrooniliste signaalseadmete paigaldamine lõiku Knin (välja arvatud) – Split (kaasa arvatud), mis võimaldab luua nn vastastikuse sõltuvuse ja keskse liikluskorralduse, mis omakorda suurendab läbilaskevõimet ja käitamiskiirust. Liin on osa TEN-T üldvõrgust.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Investeering C1.4 R2-I3 – „pudelite“ kõrvaldamine raudteeinfrastruktuurist

Investeeringu eesmärk on kõrvaldada kitsaskohad Horvaatia raudteevõrgus, mis peaks suurendama käitamiskiirust, suurendama raudteede ohutust ja parandama raudteevõrgustikke. Meede hõlmab sildade, viaduktide, truupide ja pistikute ehitamist, rekonstrueerimist ja renoveerimist Horvaatia raudteevõrgus. See kõrvaldab kitsaskohad, mille moodustavad 50-77aastased rajatised. Enamik kõnealuste investeeringutega seotud liine on osa TEN-T üldvõrgust.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Investeering C1.4 R2-I4 – Zagreb Kustošija – Zagreb ZK – Zagreb GK moderniseerimine

Investeeringu eesmärk on ajakohastada Zagrebi Kustošija – Zagreb Zapadni kolodvor - Zagreb Glavni kolodvori raudteelõiku, parandada kohaliku ja piirkondliku raudtee-reisijateveo kvaliteeti ja kättesaadavust, integreerida raudteed paremini Zagrebi linna ühistranspordisüsteemi ning suurendada raudtee- ja kohaliku ühistranspordi osakaalu Zagrebi linna laiemas piirkonnas. Projekt aitab saavutada eesmärki viia TEN-T põhivõrk lõpule 31. detsembriks 2030.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Investeering C1.4 R2-I5 – kaubavagunite piduriklotside asendamine müra vähendamiseks

Investeeringu eesmärk on parandada Horvaatia raudteevõrku kasutatavate kaubaveoettevõtjate ja vaguniomanike olemasolevat veeremist, et pakkuda lõppkasutajale paremat teenust ja vähendada müra mõju. See peaks aitama kaasa raudteekaubaveo kiiremale arengule ja kaudselt kiiremale üleminekule maanteetranspordilt raudteetranspordile. Investeeringuga nähakse ette müra vähendavate elementide, näiteks moodsate komposiitmaterjalist piduriklotside ostmine ja paigaldamine, paigalduskuludeks ettevalmistamine, sealhulgas vajaduse korral demonteerimis- ja moderniseerimisega seotud halduskulud.

Investeering viiakse lõpule 31. maiks 2026.

#### Investeering C1.4 R2-I6 – keskkonnahoidlike tehnoloogiate kasutamine raudtee-reisijateveos

Investeeringu eesmärk on hankida kaks prototüüpi rongi (akutoitega elektrirong (BEMV) ja akutoitega mootorrong (BMV)), mis võivad vältida kulukaid investeeringuid liinide elektrifitseerimisse ja kontaktõhuliini hooldamisse. Prototüüpide väljatöötamine võimaldab

korraldada raudtee-reisijatevedu mitteelektrilistel liinidel, kasutades nüüdisaegseid elektri jõul töötavaid ronge, vähendades diislikütuse energiakulusid, vähendades müra ja saaste mõju, kaitstes keskkonda, vähendades sõidukite käitamise kulusid ning parandades juurdepääsetavust linnades ja piirkondades.

Investeering hõlmab BEMV- ja BMV-prototüüpide väljatöötamist, tootmist, tüübikatsetamist ja nende käitamiseks loa saamist ning investeeringu lahutamatuks osaks olevates kindlaksmääratud jaamades asuvaid kuut stabiilset akulaadijat. Eeldatakse, et uute akuga reisirongide kasutuselevõtt elektrivabadel liinidel võib järk-järgult asendada 60 diislrongi, mis on vanemad kui 40 aastat, aidates vähendada kahjulikke heiteid.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Investeering C1.4 R2-I7 – IT- ja müügisüsteemi ajakohastamine

Investeeringu eesmärk on parandada raudteeteenuse kvaliteeti, paigaldades WiFi süsteemi, ajakohastades HŽ reisijateveo veeremi, paigaldades GPS-süsteemi, tagades teabe- ja küberturvalisuse standardite järgimise, ajakohastades müügisüsteemide andmekeskust ja võttes kasutusele uue piletisüsteemi.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Reform C1.4 R3 – Mere- ja siseveetranspordi reform

Reformi eesmärk on arendada välja jätkusuutlik ja tõhus mere- ja siseveetransport, mis aitab suurendada laevaliiklusohutust, tagada siseveeteede taaselustamise, parandada saarte transpordiühendust ja sadamataristut, et vähendada transpordisektori negatiivset keskkonnamõju. Reformi osana jõustuvad uus regulaar- ja hooajalise rannikutranspordi seadus, uus merenduse ja meresadamate seadus ning uus siseveeliikluse ja sadamate seadus.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

#### Investeering C1.4 R3-I1 – Ajakohastamiskava avalikule liiklusele avatud sadamate jaoks

Investeeringu eesmärk on ajakohastada sadamataristut, mis parandab avaliku meretranspordi kvaliteeti, laevade vastuvõtusuutlikkust regulaarses rannalähedases meretranspordis, suurendab reisijate ohutust, suurendab liikuvust, parandab üldist elukvaliteeti ja tagab säästva liikuvuse. Investeering tehakse koosõlas mere-, transpordi- ja infrastruktuuriministeeriumi koostatud riiklike kavadega maa- ja riigisadamate arendamiseks ja moderniseerimiseks ning regulaarse rannalähedase reisijateveo kavaga. Selle investeeringu raames kavandatud projektid on Spliti linnasadama uus reisiterminal ja Bol-Brači sadama ajakohastamine.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Investeering C1.4 R3-I2 – Regulaarseks rannaveoks kasutatavate reisilaevade hankimine/ehitus

Investeeringu eesmärk on osta või ehitada alternatiivseid kütuseitoitega reisilaevu, et tagada kvaliteetne ja säästev transport ning parandada saareelanike juurdepääsu ja vähendada negatiivset keskkonnamõju. See investeering hõlmab kokku kuue alternatiivkütusel töötava heitevaba laeva – kolme reisilaeva ja kolme kiirreisilaeva (katamaraani) – hankimist elektri- ja päikeseenergia jõul.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C1.4 R3-I3 – Pitomača omavalitsuse uue kaablipraami „Križnica“ ehitamine

Investeeringu eesmärk on rajada Pitomača omavalitsuses Drava jões uus kaabliga parvlaev Križnica, et tagada transpordiühendus ja soodustada vähem arenenud piirkondade arengut. Investeering hõlmab uut päikeseenergiaga töötavat elektrikaabliga parvlaeva, mis suurendab nii transpordivõimsust kui ka aitab kaasa transpordisektori keskkonnahoidlikumaks muutmisele.

Investeering viiakse lõpule 30. oktoobriks 2022.

#### Investeering C1.4 R3-I4 – sadamate varustamine jäätmekäitlustaristuga

Investeeringu eesmärk on suurendada siseveesadamate konkurentsivõimet, rajada rohelised sadamad ja muuta Horvaatia transpordisüsteem keskkonnasäästlikuks, varustades rahvusvahelise tähtsusega siseveesadamad laevade pardal kogutud jäätmete käitlemise rajatistega. Investeering hõlmab jäätmete vastuvõtmise jaamade ehitamist Slavonski Brodi, Osijeki ja Vukovari sadamasse kaubanduslike jäätmete käitlemiseks.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C1.4 R4-I1 – Kommerts- ja linnalähiliinide tavatranspordis kasutatavate alternatiivkütusega töötavate sõidukite hankimine

Investeeringu eesmärk on ajakohastada avalikku regulaarset reisijatevedu linna- ja linnalähiliinidel, ostes 70 uut (elektri- ja vesiniksõidukit), et edendada heiteta ja vähese heitega sõidukite kasutamist. Investeering hõlmab sõidukite ostmist regulaarseks linna- ja linnalähiliinide reisijateveoks ning aitab kaasa keskkonnasõbralikumale sõidukipargile (bussid) ja sellega seotud taristule.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C1.4 R4-I2 – trammipargi ajakohastamine

Investeeringu eesmärk on moderniseerida trammiparki Osijeki ja Zagrebi linnades, et pakkuda paremaid ja kiiremaid linna ühistransporditeenuseid ning suurendada linnaühistransporti kasutatavate reisijate arvu, mis aitab vähendada transpordisektori CO<sub>2</sub>-heidet. Investeering hõlmab trammitranspordi ajakohastamist, soetades Zagrebi ja Osijeki linnades vähemalt 30 kaasaegset madala või poolmadala põrandaga trammi, mille pikkus on kuni 27 meetrit.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Investeering C1.4 R5-I1 – Zadari lennujaama maapealse teeninduse ja toitesüsteemi elektrifitseerimine ja keskkonnahoidlikumaks muutmine

Investeeringu eesmärk on tagada õhusõidukite maapealse käitluse ja energiavarustuse keskkonnasäästlik süsteem ning edendada taastuvate energiaallikate kasutamist. Kõnealune investeering koosneb järgmistest elementidest:

Püsiühenduste rakendamine, et varustada statsionaarseid õhusõidukeid elektriga vajalike projekteerimis- ja ohutuslaste kohandustega (ilma perrooni võimsuse suurendamiseta);

Diiselmootoriga mobiilsete maapealse teeninduse seadmete asendamine elektritoitega seadmetega ;

610 kW fotogalvaanilise elektriijaama ehitamine ning selle ühendamine paikse toiteallikaga ja mobiilsete elektritoitega maapealsete käitlusseadmete laadimisjaamadega.

Investeering peaks aitama vähendada kasvuhoonegaase, saastet ja müra ning suurendada tegevuse ohutust ja tõhusust.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Investeering C1.4 R5-I2 – Uute liikuvussõidukite teadus-, arendus- ja tootmistegevus ning toetav taristu

Investeeringu eesmärk on töötada välja ja rakendada uus linnalise liikumiskeskonna ökosüsteemi projekt. Investeeringuga toetatakse projekti teadus- ja arendustegevuse osa, nimelt etappi, mida iseloomustab täisautonoomse elektrisõiduki esialgse prototüübi valmimine ja vastavustõendamise prototüüpide väljatöötamisega seotud töö alustamine. Uus linnalise liikumiskeskonna ökosüsteem koosneb kolmest põhikomponendist: i) täielikult autonoomsed elektrisõidukid, mis on võimelised täitma kõiki dünaamilisi juhtimisfunktsioone ilma juhi abita tehisintellekti abil, ii) autonoomsetele ja elektrisõidukitele mõeldud spetsiaalse taristu arendamine ja ehitamine, mis on integreeritud ühislinntranspordiga, ning iii) tarkvaraplatvormi väljatöötamine terviksüsteemi käitamiseks.

Projekti rakendamine Zagrebi linnas suurendab eeldatavasti märkimisväärselt transpordi ohutust, suurendades samal ajal tõhusust ja vähendades ummikuid. Samuti eeldatakse, et projektil on märkimisväärne positiivne keskkonnamõju, vähendades autotööstusest pärinevaid saasteaineid, kasutades teadus- ja innovatsiooniprotsesse, tehnoosiiret ja koostööd vähese CO<sub>2</sub> heitega majandusega ettevõtjate vahel. Projekt hõlmab ka heitevabade isejuhtivate sõidukite ja laadimistaristu digiteeritud süsteemi loomist. Kokkuleppel Zagrebi linna ja ühistranspordiettevõtjaga antakse 50 000 vautšerit täisautonoomsete sõidukitega reisimiseks puudega inimestele ja/või isikutele, kellel on raskusi muude ühistranspordivahendite kasutamisega.

Investeering viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

Investeering C1.4 R5-I3 – Kaasrahastamisprogramm uute alternatiivkütustel töötavate sõidukite ostmiseks ja alternatiivkütuste taristu arendamiseks maanteetranspordis

Investeeringu eesmärk on suurendada maanteetranspordi energiatõhusust, vähendades sõltuvust fossiilkütustest. Selle investeeringuga seotud tegevuses keskendutakse Horvaatias registreeritud alternatiivkütuseid kasutavate (elektri- või vesinikusõidukite) arvu suurendamisele. Need tegevused aitavad vähendada CO<sub>2</sub> koguheidet ja muid kahjulikke gaase. Meede hõlmab vähemalt 2 000 uue alternatiivkütusel töötava sõiduki ostmise kaasrahastamist.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
91	C1.4. R1	Eesmärk	Teeseaduse muudatused	Teeseaduse muudatuste jõustumine				3. kv	2021	Teeseaduse muudatustega tehakse muu hulgas järgmist: Tagada kogu liidu teedevõrgu, linnade ja linnadevaheliste kiirteede, põhi- ja kõrvalteede ning eri struktuuride, näiteks tunnelite või sildade ja parvlaevade elektrooniliste teemaksusüsteemide koostalitlusvõime; -Hõlbustada sõidukite registreerimisandmete piiriülest vahetamist sõidukite ning selliste sõidukite omanike või valdajate kohta, mille puhul on liidus tuvastatud mis tahes liiki teemaksu tasumata jätmise; -Lisada sätteid, mis soodustavad jalgratta- ja jalakäijate liikluseks kasutatava infrastruktuuri suurendamist; -Kehtestada teemaksukulude katmise kriteeriumid ja tingimused; -Käsitleda erandeid kohustusest maksta tasu avalikul teel ehitamisõiguse ja servituudi eest, kõrvaldades need erandid õigusaktidest. See loob võrdsed tingimused seoses selliste tasudega kõigile ettevõtjatele.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
92	C1.4. R1	Eesmärk	Riiklik liiklusohutuse programm aastateks 2021-2030	Horvaatia valitsuse vastu võetud riiklik liiklusohutuse programm aastateks 2021-2030				3. kv	2021	Siseministeriumi poolt koostöös mere-, transpordi- ja taristuministeriumi ning muude valdkondlike ministeriumidega koostatud riikliku liiklusohutuse programmi (2021-2030) eesmärk on parandada liiklusohutust Horvaatias.
94	C1.4. R1-I2	Siht	Funktsionaalse süsteemi loomine puuetega inimeste õiguste kasutamiseks liikuvuse valdkonnas		% (protsent)	0	50	4. kv	2023	Investeeringu osana, millega luuakse toimiv süsteem, mis lihtsustab puuetega inimestel kõigi liikuvusõiguste taotlemist ühes kohas ja tagab taotluste kiirema menetlemise, luuakse ühtne dokument, mis võimaldab puuetega inimestel kasutada funktsionaalset süsteemi ja kasutada samu õigusi kogu Horvaatia territooriumil (invaliiduse e-kaart), ning vähemalt 50% kavandatavatest kaartidest antakse välja puudega isikutele, kellel on õigused liikuvuse valdkonnas.
95	C1.4. R1-I3	Eesmärk	Hästitoimiva riikliku maanteetranspordi elektroonilise salvestus- ja andmevahetussüsteemi (NSCP) loomine	Hästitoimiv riiklik maanteetranspordi elektrooniline salvestus- ja andmevahetussüsteem (NSCP)				2. kv	2026	Koosõlas määrusega (EL) 2020/1056 elektroonilise kaubaveoteabe kohta (eFTI määrus) luuakse hästi toimiv riiklik autoveo elektrooniline salvestus- ja andmevahetussüsteem (NSCP). Lisaks ajakohastatakse NSCPd vastavalt, kui eFTI tehnilised kirjeldused on vastu võetud. Investeering aitab kaasa maanteetranspordi tõhusamale seirele ja liiklusummikute

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										vähendamisele, millel on positiivne mõju keskkonnateguritele.
96	C1.4. R1-I4	Eesmärk	Hästitoimiva reisijate- ja kaubaveost teatamise kontrollisüsteemi loomine	Hästitoimiv reisijate- ja kaubavedudest teatamise kontrollisüsteem on loodud				4. kv	2024	Kehtestatakse hästi toimiv reisijate- ja kaubaveost teatamise kontrollisüsteem, mis ühendab sõidumeerikute keskest andmetöötlussüsteemist (SOTAH) saadud andmed ning mere-, transpordi- ja taristuministeeriumi vastutusel olevad sõidumeerikukaartide ja nendega seotud andmete riiklikud registrid.
97	C1.4. R1-I5	Eesmärk	Ohtlike kaupade autoveo järelevalvesüsteemi väljatöötamine (e-ADR)	Hästitoimiv süsteem ohtlike kaupade autoveo järelevalveks (e-ADR)				4. kv	2024	Süsteemiga nähakse ette lahendus ohtlike kaupade autoveo järelevalveks, võttes kasutusele elektroonilised veoload ja saatelehed ning rakendades tuvastus- ja jälgimistehnoloogiat. Süsteem luuakse kooskõlas määrusega (EL) 2020/1056 elektroonilise kaubaveoteabe kohta (eFTI määrus) ning selle rakendusaktide ja delegeritud õigusaktidega, samuti muude kohaldatavate õigusaktidega ohtlike kaupade autoveo valdkonnas. Lisaks ajakohastatakse süsteemi vastavalt, kui eFTI tehnilised kirjeldused on vastu võetud.
98	C1.4. R2	Eesmärk	Valdkondliku poliitilise kirja vastuvõtmine	Horvaatia valitsuse poolt vastu võetud valdkondlik poliitiline				2. kv	2021	Valdkondlik poliitiline kiri sisaldab järgmist: I) peamised eesmärgid ii) ülevaade kavandatud täiustustest, nagu

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				kiri raudteesektori kohta						professionaalsemaks muutmise, tegevuse ja juhtimistegevuse läbipaistvus, ning iii) raudteesektori reformimiseks ja ajakohastamiseks vajalike meetmete ja tegevuste rakenduskava, näiteks: raudteesektori strateegilise raamistiku, raudteeinfrastruktuuri arendamise riikliku kava ning raudteeinfrastruktuuri ja teenindusrajatiste riikliku majandamiskava vastuvõtmine; ning raudteetransporditeenuste arendamine.
99	C1.4. R2	Eesmärk	Raudteeinfrastruktuuri arendamise riiklik kava ning raudteeinfrastruktuuri ja teenindusrajatiste riiklik juhtimiskava	Horvaatia valitsuse vastu võetud raudteeinfrastruktuuri arendamise riiklik kava ning raudteeinfrastruktuuri ja teenindusrajatiste riiklik juhtimiskava				4. kv	2022	Raudteeinfrastruktuuri arendamise riiklikus kavas määratakse kindlaks raudteeinfrastruktuuri arendamiseks vajalikud projektid ja tegevused. Raudteeinfrastruktuuri ja teenindusrajatiste riiklikus juhtimiskavas määratakse kindlaks raudteeliikluse korraldamise, korraldamise ja raudteeveoteenuste arendamise projektid ja tegevused.
100	C1.4. R2	Eesmärk	Raudtee-ettevõtjate ümberkorraldamine ja ärijuhtimine	Raudtee-ettevõtjate juhtimise ümberkorraldamine ning rakendatud ja lõpetatud tegevus				4. kv	2024	Raudtee-ettevõtjate juhtimise ja tegevuse ümberkorraldamine toimub seoses suurema vastutusega juhtimise, hoolduse, liikluskorralduse ja investeerimistaristu projektide juhtimise eest ning selleks, et optimeerida kulusid ja

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										reisijateveoteenuseid.
102	C1.4. R2-I2	Siht	Kolme jaama rekonstrueerimine Oštarije – Knini – Spliti lõigul		Arv	0	3	4. kv	2025	Oštarije – Knin – Split'i raudteelõigu (välja arvatud Knin) – Split (kaasa arvatud) renoveerimise osana rekonstrueeritakse investeeringuga Drniši, Perkovići ja Labin Dalmatinski jaamad. Kooskõlas direktiiviga 2011/92/EL esitatakse tõendid KMH kohase loa andmise menetluse järgimise kohta.
103	C1.4. R2-I2	Eesmärk	Oštarije – Knini – Split'i lõigu rongisisesed ja operatiivsignalisatsiooniseadmed	Liinil Oštarije – Knin – Split paigaldatud ja töötavad elektroonilised signaalseadmed				4. kv	2025	Raudteeliini Oštarije-Knin-Spliti lõigu ajakohastamise osana paigaldatakse elektroonilised signaalimise ohutusseadmed, mis võimaldavad luua nn vastastikuse sõltuvuse ja keske liikluskorralduse.
104	C1.4. R2-I3	Siht	Viis kitsaskohta on kõrvaldatud lõikudel, mille praegune liikumiskiirang on 60 km/h.		Arv	0	5	4. kv	2025	Investeeringu tulemusel kõrvaldatakse viis kitsaskohta lõikudel, mille praegune kiiruspiirang on 60 km/h. Kooskõlas direktiiviga 2011/92/EL esitatakse tõendid KMH kohase loa andmise menetluse järgimise kohta.
105	C1.4. R2-I4	Siht	Zagreb Kustošija - ZG Zapadni Kolodvor - Zagreb Glavni Kolodvori kaherealine raudteeliin 3,4 km pikkuseks		arv (km)	0	3,4	4. kv	2025	Zagreb Kustošija - Zagreb Zapadni Kolodvor - Zagreb Glavni Kolodvori lõigu kaheööpaline raudteeliin pikkusega 3,4 km rekonstrueeritakse ja ajakohastatakse.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus		
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta			
			rekonstrueeritud ja uuendatud							Kooskõlas direktiiviga 2011/92/EL esitatakse tõendid KMH kohase loa andmise menetluse järgimise kohta.		
106	C1.4. R2-I5	Siht	2 000 kaubavaguni piduriklotsid vahetatakse välja, et vähendada müra				Arv	0	2 000	2. kv	2026	Vagunite moderniseerimiselementidesse tehtavate investeeringute kaasrahastamise tulemusel paigaldatakse kaubavagunitesse 2 000 piduriklotsi, mis aitab vähendada mürasaastet raudteetranspordi sektoris.
107	C1.4. R2-I6	Siht	Koostati kaks akurongide prototüüpi ja alustati käitamiskatseid				Arv	0	2	4. kv	2025	Toodetakse kaks akutoitega elektrirongi (BEMV) ja akutoitega mootorrongi (BMV) prototüüpi.
108	C1.4. R2-I7	Eesmärk	Uued piletimüügisüsteemid	Uus piletimüügisüsteem toimib						2. kv	2026	Kehtestatakse uus piletimüügisüsteem, mis koosneb internetipiletite müügist (veebi- ja mobiilpiletite müügirakendus), müügist mobiilimakseterminalide (HHT) kaudu rongides, müügist ettevõtteväliste iseteeninduskioskiterminalide (TVM) kaudu ja müügist POSi kassaaparaatide kaudu.
109	C1.4. R3	Eesmärk	Uus rannikuala regulaar- ja hooajalise liikluse seadus	Uue korralise ja hooajalise rannaveo seaduse jõustumine						3. kv	2021	Uus korralise ja hooajalise rannasõidu seadus lihtsustab kehtivaid haldusmenetlusi ja loob paremad eeltingimused avaliku rannalähedase meretranspordi tõhusamaks toimimiseks, reguleerides seadusliku rannasõidu ameti tegevust käsitlevaid sätteid, eelkõige osa, mis käsitleb riiklike

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										marsruutide litsentsimist ning ühistranspordi IT-süsteemide (SEOP-süsteem) paremat kasutamist ja kontrolli.
110	C1.4. R3	Eesmärk	Uus siseveeliikluse ja sadamate seadus	Uue sisevee- ja sadamaseaduse jõustumine				3. kv	2021	Uus siseveeliikluse ja sadamate seadus võimaldab vajaduse korral laevaliikluse ohutuse tagamiseks kindlaks teha konkreetsed ohud Horvaatia siseveeteede sektorites (või nende osades).
111	C1.4. R3	Eesmärk	Uus merendusvaldkonna ja meresadamate seadus	Uue merendusvaldkonna ja meresadamate seaduse jõustumine				4. kv	2022	Uue merendusvaldkonna ja meresadamate seadusega korraldatakse ümber avalikule liiklusele avatud sadamasüsteemi struktuur, mille eesmärk on tagada avalike sadamate käitamise õiguslike kohustuste ühtne rakendamine ja ratsionaliseerida halduskulusid.
112	C1.4. R3-I1	Siht	Ajakohastatud/rekonstrueeritud 2 meresadamat, mis on avatud avalikule liiklusele		Arv	0	2	4. kv	2025	Tulemuseks on 2 ajakohastatud/rekonstrueeritud meresadamat, mis on avatud avalikule liiklusele, mis parandab avaliku mereveoteenuse kvaliteeti, laevade vastuvõtusuutlikkust regulaarses rannalähedases mereveos, suurendab reisijate ohutust, suurendab liikuvust, parandab üldist elukvaliteeti ja tagab säästva liikuvuse.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										Kooskõlas direktiiviga 2011/92/EL esitatakse tõendid KMH kohase loa andmise menetluse järgimise kohta.
113	C1.4. R3-I2	Siht	Alternatiivkütusel töötavad laevad, mis kasutavad elektrilisi päikeseenergia jõuseadmeid		Arv	0	6	2. kv	2026	Investeeringuga moderniseeritakse laevastikku 3 reisilaeva ja 3 kiirreisilaevaga (katamaran), kasutades elektri- ja päikeseenergiaal töötavat jõuseadet, et parandada avalike reisijateveeteenuste kvaliteeti ja ühendust saartega heitevabade laevade kasutamisel. Hange põhineb pakkumisel laevade soetamiseks/ehitamiseks, mis viiakse läbi „projekteerimis- ja ehitamisprojekti“ alusel. Eeldatakse, et kõnealune meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse investeeringu kirjeldust ning taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01). Eelkõige peavad reisilaevad ja katamaranid olema varustatud elektri- ja päikeseenergia jõuallikaga.
114	C1.4. R3-I3	Siht	Pitomača omavalitsuses Drava jões tegutsev uus kaablipraam „Križnica“		Arv	0	1	4. kv	2022	Selle investeeringu tulemusel ehitatakse Horvaatia laevandusregistri heakskiidul päikeseenergiaal töötav elektrikaabliga parvlaev, mis ühendab mandri Križnica

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										saarega.
115	C1.4. R3-I4	Siht	Laevajätmete vastuvõtmiseks ehitatud kolm munitsipaalkai		Arv	0	3	2. kv	2026	Kolm rahvusvahelise tähtsusega sadamat varustatakse munitsipaalkaikohtadega laevade pardal kogutud jäätmete töötlemiseks. Iga veete jaoks on üks rajatis Sava jaoks Slavonski Brodi sadamas, Drava jaoks Osijeki sadamas ja Doonau jaoks Vukovari sadamas. Kooskõlas direktiiviga 2011/92/EL esitatakse tõendid KMH kohase loa andmise menetluse järgimise kohta.
116	C1.4. R4-I1	Siht	70 hangitud ja kasutusele võetud alternatiivkütusel töötavad bussid (elektri- ja vesinikbussid)		Arv	0	70	2. kv	2026	Investeeringuga ajakohastatakse bussiparki, et parandada ühistransporditeenuste osutamise kvaliteeti, soetades 70 uut alternatiivset (elektri- või vesinikkütusega) mootorsõidukit, et edendada heiteta sõidukite kasutamist ja vähendada olemasolevate sõidukiparkide CO <sub>2</sub> heidet.
117	C1.4. R4-I2	Siht	30 ühistranspordi jaoks hangitud trammi		Arv	0	30	4. kv	2025	Selle investeeringuga ajakohastatakse trammiparki, et parandada ühistransporditeenuste osutamise kvaliteeti.
118	C1.4. R5-I1	Siht	Täielikult elektrifitseeritud ja keskkonnahoidliku õhusõiduki maapealse teeninduse süsteemi		Arv	0	1	4. kv	2025	Täielikult elektrifitseeritud ja keskkonnahoidliku õhusõiduki maapealse käitluse süsteemi rakendamine, mis hõlmab

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			rakendamine Zadari lennujaamas							järgmist: i) püsiühenduste rakendamine, et varustada statsionaarseid õhusõidukeid elektriga vajalike projekteerimis- ja ohutusosalaste kohandustega (ilma perrooni võimsuse suurendamiseta); ii) diislikütusel töötavate liikuvate maapealse teeninduse seadmete asendamine elektritoitega seadmetega; ning iii) 610 kW fotogalvaanilise elektrijaama ehitamine. Eeldatakse, et kõnealune meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse investeringu kirjeldust ning taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01). Eelkõige rakendatakse projekti ilma perrooni võimsuse suurendamiseta ning kõik diislikütusel töötavad liikuvad maapealse teeninduse seadmed asendatakse elektritoitega seadmetega. Esitatakse tõendid selle kohta, et projekt ei avalda asjaomaste Natura 2000 alade terviklikkusele olulist mõju.
119	C1.4. R5-I2	Siht	Täisautonoomsete ja elektrisõidukite vastavustõendamise prototüübid		Arv	0	60	1. kv	2025	Viiakse lõpule vastavustõendamise prototüüpide tootmine, sealhulgas vajalike autonoomsete elektrisõiduki platvormi ja akusüsteemide väljatöötamine,

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			ja asjakohased katsed							prototüüpide katsetamine ja autonoomsete sõidusüsteemide katsetamine.
120	C1.4. R5-I2	Eesmärk	Autonoomset sõidukijuhtimist käsitlevad uued õigusaktid	Autonoomset sõidukijuhtimist käsitleva uue õigusakti jõustumine				2. kv	2024	Autonoomset juhtimist käsitlevad uued õigusaktid hõlmavad muu hulgas järgmist: Autonoomse sõidukijuhtimise riikliku katsemenetluse väljatöötamine; riiklike liiklusohutusosalaste õigusaktide kohandamine, et lubada liikluse autonoomset liiklejad sõidukid; sõidukite riiklike tüübikinnituseeskirjade kohandamine; liiklejate ohutust käsitlevate eeskirjade kohandamine, et võimaldada sõitjatevedu autonoomsete sõidukitega; siseriiklike kindlustusalaste õigusaktide kohandamine, et võimaldada autonoomsete sõidukite ja teenuste kindlustamist.
121	C1.4. R5-I2	Siht	Linnalise liikumiskeskonna ökosüsteemi uue projekti teadus- ja arendustegevuse toetuse määramine		Arv (eurodes)		179 499 215	4. kv	2025	Toetust antakse üksnes projekti teadus- ja arendustegevuse osa jaoks, nimelt etapi jaoks, mida iseloomustab täisautonoomse elektrisõiduki esialgse prototüübi valmimine ja kõigi lõppsõiduki omadustega vastavustõendamise prototüüpide väljatöötamisega seotud töö alustamine. Seepärast on toetus seotud rakendusuuringutega, eelkõige

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										rakendusuringute ja tootearendusega.
122	C1.4. R5-I2	Eesmärk	Täisautonoomsed ja elektrisõidukid, mis on kohandatud puudega reisijate vajadustele ja spetsiaalsele infrastruktuurile	Toodetud täisautonoomsed ja elektrisõidukid, mis on kohandatud puudega reisijate vajadustele, ning spetsiaalne infrastruktuur, mis toimib kõigi paigaldatud funktsioonidega.				4. kv	2025	Täisautonoomsetele ja elektrisõidukitele mõeldud spetsiaalne taristu peab olema täielikult töökorras kõigi paigaldatud funktsioonidega, mis võimaldab käitada täisautonoomseid uusi elektrisõidukeid, mis on võimalikult suurel määral kohandatud puudega reisijate vajadustele (suured lükandused, mis võimaldavad hõlpsamat sisenemist sõidukisse ja pagasiruumi, mis mahutavad ratastooli).
123	C1.4. R5-I2	Siht	50 000 vaušerit täisautonoomse sõidukiga reisimiseks, mis antakse puudega inimestele tasuta ja mis kehtivad vähemalt viis aastat pärast väljastamist		Arv	0	50 000	1. kv	2026	Pärast uute täisautonoomsete sõidukite ehitamist antakse kokkuleppel Zagrebi linna ja ühistranspordiettevõtjaga 50 000 tasuta sõidukviitungit, mis kehtivad vähemalt viis aastat pärast väljastamist, puudega inimestele ja/või isikutele, kellel on raskusi muude ühistranspordivahendite kasutamisega.
124	C1.4. R5-I3	Siht	Kaasrahastati 2 000 alternatiivse energiaallikaga maantee sõiduki (elektri- või vesinikusõiduki) ostmist		Arv	0	2 000	2. kv	2026	Pärast toetuse andmise otsuse avaldamist ja rakendamist kaasrahastatakse 2 000 uut alternatiivse energiaallikaga maantee sõidukit (elektri- või vesinikusõiduk).

### **D.3. Laenuga seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### Investeering C1.4 R1-I1 – Elektrooniline teemaksusüsteem

Investeeringu eesmärk on võtta kasutusele uus elektrooniline maksukogumissüsteem, et parandada kiirteede maksustamise süsteemi, mida käitavad Horvaatia kiirteed, Zagreb-Macelj (AZM) ja BINA Istra. Kasutajatel on lubatud sõita ilma, et nad peaksid peatuma teemaksujaamades, millel on eeldatavasti positiivne mõju liiklusummikutele, keskkonnakaitsele ja liiklusohutusele. Investeeringud hõlmavad meetmeid tehniliste probleemide lahendamiseks, mis tulenevad tänase teemaksusüsteemi aegumisest, ning uue teemaksusüsteemi koostalitlusvõimeliseks muutmiseks ELi olemasolevate elektrooniliste teemaksu kogumise süsteemidega.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C1.4 R2-I1 – olemasoleva raudteelõigu Dugo Selo-Novska teise rööbastee ehitamine, Kutina-Novska alalõik (D-etapp)

Investeeringu eesmärk on ajakohastada ja renoveerida olemasolev ja ehitada 22 km pikkune teine rööbastee Dugo Selo – Novska raudteelõigul Kutina – Novska, et ehitada kahe rööbasteelega elektrifitseeritud joon kogu endise üleeuroopalise transpordikoridori X (RH1) ulatuses, mis asub ka üleeuroopalises transpordivõrgus (TEN-T) põhivõrgus ja Alpide-Lääne-Balkani raudteel. Selle investeeringu rakendamine aitab kaasa Horvaatiat läbiva RH1 koridori kogu lõigu kahekordsele rööbasteele ja elektrifitseerimisele vastavalt TEN-T raudteesüsteemi koostalitluse tehnilistele standarditele.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
93	C1.4. R1-11	Eesmärk	Uus elektrooniline maksukogumissüsteem	Horvaatias on kasutusel uus elektrooniline teemaksu kogumise süsteem, mis toimib kogu kiirteede võrgus				2. kv	2026	Investeeringuga võetakse Horvaatia Motorways Ltd, Highway Zagreb-Macelj (AZM) ja BINA Istra käitavatel kiirteedel kasutusele uus elektrooniline maksukogumissüsteem, mis põhineb mitmerajalisel vaba liikumise lahendusel (MLFF), peatamata sõidukeid kontaktivaba makseviisiga, kõrvaldades olemasolevad maksujaamad, tegeledes suurte ummikutega teemaksujaamades suveperioodil, muutes süsteemi tõhusamaks elektrooniliste (kontaktvabade) maksemeetodite abil ning vähendades ülemäärast liiklust alternatiivsetel kohalikel teedel.
101	C1.4. R2-11	Siht	Elektrifitseeritud kahe rööbastee, ehitatud ja rekonstrueeritud Dugo Selo – Novska lõigul, Kutina – Novska alalõik		arv (km)	0	22	2. kv	2026	Investeeringuga ajakohastatakse ja renoveeritakse olemasolev ja ehitatakse 22 km pikkune teine rööbastee Dugo Selo – Novska raudteelõigul Kutina – Novska, et ehitada elektrifitseeritud kahe rööbastee raudtee kogu endisel üleeuroopalisel transpordikoridoril X (RH1), mis asub ka TEN-T põhivõrgus ja Alpide-Lääne-Balkani raudtee-kaubaveokoridoris. Kooskõlas direktiiviga 2011/92/EL esitatakse töendid KMH kohase loa andmise menetluse järgimise kohta.

## **E. KOMPONENT 1.5. LOODUSVARADE KASUTAMISE PARANDAMINE JA TOIDUAINETE TARNEAHELA TUGEVDAMINE**

Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava selle osa eesmärk on suurendada toiduga kindlustatust ja Horvaatia põllumajandusliku toidutööstuse konkurentsivõimet.

Komponent koosneb järgmisest: i) logistika infrastruktuuri võrgustiku loomine, et tugevdada puu- ja köögiviljasektori tootmisahelat; ii) põllumajandusmaa ümberkorraldamise ja konsolideerimise süsteemi loomine; iii) digitaalsete lahenduste väljatöötamine põllumajandussektoris; ning iv) toidu annetamise süsteemide parandamine.

Komponent aitab järgida riigipõhist soovitusi, milles käsitletakse „vajadust võtta kõik vajalikud meetmed ja reageerida pandeemiale tõhusalt, säilitada majandust ja toetada majanduse taastumist“ (riigipõhine soovitus 1, 2020); „Vajaduse kohta suurendada juurdepääsu digitaalteenustele“ (riigipõhine soovitus 2, 2020) ning „avaliku ja võimalik, et ka avaliku ja erasektori investimisprojektide rakendamise ja rahastamise prioriteediks seadmine majanduse elavdamise toetamiseks“ (riigipõhine soovitus 3, 2020).

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

#### **Reform C1.5. R1 – logistikataristu võrgustiku loomine, et tugevdada puu- ja köögiviljasektori tootmisahelat**

Reformi eesmärk on organiseerida ja ühendada väikeste põllumajandusettevõtete varustamine tootjaorganisatsioonide kaudu, et soodustada koostööd, kogemuste ja teadmiste vahetamist. Reform peaks parandama põllumajandustootjate positsiooni tarneahelates, eelkõige puu- ja köögiviljasektoris, ning aitama kaasa suurema lisandväärtusega toodete arendamisele. Reform hõlmab Horvaatia valitsuse poolt puu- ja köögiviljasektori turusuutlikkuse suurendamise rakenduskava vastuvõtmist ajavahemikuks 2021-2026.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### **Investeering C1.5. R1-I1 – Puu- ja köögiviljade logistika- ja jaotuskeskuste ehitamine ja varustamine**

Investeeringu eesmärk on parandada sektoris konkurentsi puu- ja köögiviljade logistika- ja turustustaristu ehitamise ja varustamise kaudu. Jaotuskeskuses peab olema vähemalt 3 000 tonni ladustamisruumi ja kohandatud logistikaruumi ning maksimaalselt 12 000 tonni ladustamisruumi ja kohandatud logistikaruumi. Ehitatud logistika jaotuskeskused kasutavad taastavaid energiaallikaid ning aitavad vähendada toidukadu ja toidujäätmeid.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### **Investeering: C1.5. R1-I2 Tootjate positsiooni ja nähtavuse tugevdamine toiduainete tarneahelas**

Investeeringu eesmärk on parandada tootjaorganisatsioonide juhtimist ja rahalist jätkusuutlikkust ning võimaldada tootjatel mängida logistika- ja jaotuskeskuste juhtimis- ja omandistruktuuris tähtsat rolli. Investeeringud hõlmavad tootjaorganisatsioonide koolitamist ja koolitamist juhtimise ja rahastamise valdkonnas. Investeeringud hõlmavad ka puu- ja köögiviljade märgistamise süsteemi, et tunnustada paremini kohalikke ja piirkondlikke tootjaid ning parandada põllumajanduslike toiduainete kvaliteedi tagamist.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Reform C1.5. R2 – Põllumajandusmaade ümberkorraldamise ja ümberkorraldamise süsteemide parandamine

Reformi eesmärk on lihtsustada põllumajandusmaa konsolideerimist ja pidevat seiret, mis loob eeldused kaasaegsete põllumajandusmeetodite kohaldamiseks, taristu (nt väliteede võrgustik ja parandamiskanaliid) ehitamiseks ja põllumajandusmaaga seotud omandiõiguslike suhetega tegelemiseks. Reformiga aidatakse kaasa põllumajandusmaa tõhusamale kasutamisele põllumajanduses, suurendades põllumajandustootmise tootlikkust ja jätkusuutlikkust, keskendudes keskkonkaidittele ja maapiirkondade elu parandamisele. Reformi osana jõustub uus põllumajandusmaa konsolideerimise seadus.

Reform viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

#### Investeering C1.5. R2-I1 – Põllumajandusmaakorraldus

Investeeringu eesmärk on luua eeldused kaasaegsete põllumajandusmeetodite rakendamiseks põllumajandusmaa konsolideerimise teel, mis võimaldab lihtsamat ja tõhusamat juurdepääsu maale taristu ehitamise kaudu (nt väliteede võrgustik ja parandamiskanaliid).

Investeering aitab kaasa paremale veemajandusele ja -kaitsele, mullaerosiooni ja hapestumise ennetamisele, õhukaitsele, maastikukujundusele ja maastikukaitsele ning tööhõive suurendamisele, millel on otsene ja kaudne mõju maapiirkondade taastamisele.

Investeering viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

#### Investment C1.5. R2-I2 – Põllumajandusmaa seire programm

Investeeringu eesmärk on tagada kohapealse teadustegevuse ja geoinfosüsteemi (GIS) rakendamise kaudu põllumajandusmaa tõhusa kaitse tingimused, mulla seisundi hindamiseks vajalike andmete jätkuv kättesaadavus ja säästva majandamise poliitika rakendamine. Investeering hõlmab põllumajandusmaa seisundi pideva jälgimise programmi loomist ja rakendamist, et toetada selle ressursi süstemaatilist ja kavandatud haldamist. Programmi tulemused võimaldavad ka kindlaks teha kriisipiirkonnad, kus muld on ohustatud, nagu on määratletud komisjoni mullakaitse temaatilises strateegias, ning on aluseks tõhusamale mullakaitsepoliitikale ning säästvale põllumajandusele ja maaelu arengu poliitikale.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2025.

#### Reform C1.5. R3 – põllumajanduse digiüleminek

Reformi eesmärk on muuta põllumajandussektori avalikud teenused põllumajandustootjatele kättesaadavamaks, digiteerides need teenused, vähendades samal ajal halduskoormust. Reform hõlmab koordineerimisüksuse loomist, mis kavandab ja jälgib kõigi investeeringute rakendamist ning tagab kindlaksmääratud eesmärkide saavutamise: digiteeritud avalikud teenused, aruka põllumajanduse tegevusplatvorm ja üldsusele kättesaadav jälgitavuse infosüsteem.

Reform peaks aitama kaasa põllumajandustootmise suurendamisele, põllumajandustoodete kvaliteedi ja jälgitavuse tagamisele ning kliima ja keskkonna seisukohast pikaajaliselt säästvate põllumajandustavade rakendamise tagamisele.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Investeering C1.5. R3-I1 – Digitaalsete avalike teenuste kasutuselevõtt

Selle investeeringu eesmärk on vähemalt 30 põllumajanduslike avalike teenuste digitaalne ümberkujundamine. Investeering hõlmab muu hulgas digitaalse ümberkujundamise tegevuskava ettevalmistamist, mis on aluseks kõigi digitaliseeritavate põllumajandusteenuste registreerimisele. Vähemalt 30 tegevuskavas registreeritavad avalikud teenused digiteeritakse ja tehakse toetusesaajatele kättesaadavaks. Investeeringuga vähendatakse vajadust isikuteenuste järele ja aidatakse kaasa digitaalsete avalike teenuste loomisele põllumajandustootjate jaoks.

Investeering viiakse lõpule 30. septembriks 2025.

#### Investeering C1.5. R3-I2 – Arukas põllumajandus

Investeeringu eesmärk on toetada Horvaatia põllumajandussektori üleminekut digitehnoloogiale põllumajandustootmise juhtimissüsteemi loomise kaudu. Pakkudes ajakohast, struktureeritud ja õigeaegset teavet otse põldudelt ja põllumajandusettevõtelt ning pakkudes asjakohast eksperdiabi ja kohaldades säästva tootmise põhimõtet, on aruka põllumajanduse platvorm tulevases ühises põllumajanduspoliitikas sätestatud eesmärkide saavutamise vahend. Investeering muudab kasutajate jaoks tegutsemise lihtsamaks ja vastupidavamaks, parandab põllumajandusministeeriumi rakendatavate programmide ja projektide kättesaadavust, nähtavust ja läbipaistvust ning põllumajandusministeeriumi pakutavate avalike teenuste ja professionaalse toe kvaliteeti.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Investeering C1.5. R3-I3 – Jälgitavussüsteem

Investeeringu eesmärk on veelgi edendada säästvat põllumajandust, eelkõige kohalike väiketootjate poolt, ning teavitada tarbijaid jätkusuutlikult saadud toodete tähtsusest ja kättesaadavusest kohalikul tasandil kogu Horvaatias. Investeering peaks avaldama positiivset mõju maaelu arengule mitmes kohalikus kogukonnas ning aitama suurendada tarbijate usaldust kohapeal toodetud ja kestlike toiduainete vastu. Investeering hõlmab sellise riikliku jälgitavusteabesüsteemi loomist, mis on avalikkusele kättesaadav.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

#### Reform C1.5. R4 – Toidu annetamise süsteemide parandamine

Reformi eesmärk on edendada ringmajandust põllumajanduslikus toidutööstuses, vähendada toidu raiskamist ja suurendada toidu annetamise süsteemi parandamise kaudu vaesemate inimeste toiduga kindlustatust. Reform hõlmab toidupanga loomist, toidu annetamise ahela vahendajate infrastruktuuri suutlikkuse suurendamist, toidujäätmete tekke vältimise veebiplatvormi käivitamist, toidu annetamise IT-süsteemi ajakohastamist, toidujäätmete tekke vältimise vabatahtlike lepingute sõlmimist asjaomaste ametiasutuste ja toiduainete tarneahela sidusrühmade, akadeemiliste ringkondade, teadusringkondade ja kodanikuühiskonna organisatsioonide vahel ning toidujäätmete tekke vältimise ja toidu annetamise alase teabe- ja hariduskampaania rakendamist.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

Investeering C1.5. R4-I1 – Toidupanga ja toidutarneahela vahendajate  
infrastruktuuriseadmed

Investeeringu eesmärk on tugevdada toidu annetamise ahela ja toidupanga vahendajate infrastruktuuri suutlikkust, et luua põhilised eeltingimused annetatud toidukoguste suurendamiseks, aidates seeläbi vähendada toidu raiskamist ja suurendada vaesemate elanikkonnarühmade toiduga kindlustatust. Investeering hõlmab põllumajandusministeeriumi poolt välja töötatud ja Horvaatia valitsuse poolt vastu võetud toetuskavade rakendamist toidupankade ja toidutarneahela vahendajate varustamiseks infrastruktuuriga.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
126	C1.5. R1	Eesmärk	Puu- ja köögiviljasektori turusuutlikkuse suurendamise rakenduskava aastateks 2021-2026	Horvaatia valitsuse otsuse jõustumine puu- ja köögiviljasektori turusuutlikkuse suurendamise rakenduskava (2021-2026) vastuvõtmise kohta				4. kv	2021	Selleks et rakendada meedet, mille peamine eesmärk on tugevdada tootjaorganisatsioonide rolli ja haldussuutlikkust puu- ja köögiviljade tootmis- ja turustusahelas, võtab Horvaatia valitsus vastu rakenduskava puu- ja köögiviljasektori turusuutlikkuse tugevdamiseks ajavahemikul 2021-2026. See hõlmab järgmiste meetmete rakendamist: logistikaga tegelevate puu- ja köögivilja jaotuskeskuste ehitamine ja varustamine ning ii) puu- ja köögivilja tarneahela tootjate positsioneerimise ja tunnustamise tugevdamine.
127	C1.5. R1-I1	Siht	Logistika jaotuskeskus (LDC), mis on ehitatud ja toimiv		Arv	0	1	4. kv	2023	Ehitatud logistika jaotuskeskus (LDC) sisaldab toote vastuvõtmiseks, puhastamiseks, pesemiseks, sorteerimiseks ja pakendamiseks ettenähtud remondiosa ning sobiva vastuvõtja ja ladustamismahuga jahutamist ja pikaajalist ladustamist ning toote teatavat töötlemistaset. Puu- ja

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										köögivilja esmane töötlemine on kavandatud mittestandardse kvaliteediga toodete kasutamiseks ja seega toidujäätmete tekke vältimiseks. Vähim arenenud riigi ladustamisvõimsus on vähemalt 3 000 tonni, kuid mitte üle 12 000 tonni. Meede on seotud uue hoone ehitamisega, mille primaarenergia nõudlus on vähemalt 20 % väiksem kui liginullenergiahoone (NZEB).
128	C1.5. R1-I1	Siht	Vähemalt kolm logistika jaotuskeskust (LDC), mis on ehitatud ja toimivad		Arv	0	3	1. kv	2026	3 ehitatud logistiline jaotuskeskus (LDC) sisaldab toote vastuvõtmiseks, puhastamiseks, pesemiseks, sorteerimiseks ja pakendamiseks ettenähtud remondiosa ning sobiva vastuvõtja ja ladustamismahuga jahutamist ja pikaajalist ladustamist ning toote teatavat töötlemistaset. Puu- ja köögivilja esmane töötlemine on kavandatud mittestandardse kvaliteediga toodete kasutamiseks ja seega toidujäätmete tekke vältimiseks. Iga vähim arenenud riigi ladustamisvõimsus peab olema vähemalt 3 000 kuni maksimaalselt 12 000 tonni. Meede on seotud

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										uue hoone ehitamisega, mille primaarenergia nõudlus on vähemalt 20 % väiksem kui liginullenergiahoone (NZEB).
129	C1.5. R1-I2	Siht	Koolitused tootjaorganisatsioonidele		Arv	0	3	2. kv	2026	Vähemalt kolme tootjaorganisatsiooni puhul, kuhu kuulub vähemalt 15 inimest, läbitakse koolitus logistika jaotuskeskusega seotud tootjaorganisatsioonide juhtimise ja rahastamise valdkonnas. Korraldatakse juhtimis- ja finantskoolitusi, et võimaldada tootjaorganisatsioonidel etendada olulist rolli tootjate organiseerimisel, parandada oma positsiooni ühisturu hõlvamisel ning logistika jaotuskeskuste juhtimis- ja omandistruktuuris.
130	C1.5. R1-I2	Siht	Puu- ja köögivilja märgistamise süsteem		Arv	0	1	2. kv	2026	Koostöös põllumajandusministeeriumi ning Horvaatia põllumajanduse ja toiduainete ametiga töötatakse välja puu- ja köögiviljaturul äratuntavate etikettide loomise süsteem. Süsteem on vabatahtlik ja täiendab juba olemasolevat

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kvaliteedikava, mille on välja töötanud põllumajandusministeerium. Välja töötatud süsteem peaks paremini tunnustama kohalikke ja piirkondlikke tootjaid ning parandama põllumajanduslike toiduainete kvaliteedi tagamist.
131	C1.5. R2	Eesmärk	Uus põllumajandusmaa konsolideerimise seadus	Uue põllumajandusmaa konsolideerimise seaduse jõustumine				1. kv	2022	Kavandatavas uues põllumajandusmaa konsolideerimise seaduses tehakse muu hulgas järgmist: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kehtestada tingimused konsolideerimisprotsessi lihtsustamiseks;</li> <li>• vähendada osalevate asutuste arvu;</li> <li>• lühendada vahendite eraldamise raames tegevuste läbiviimiseks vajalikku aega;</li> <li>• rakendada infotehnoloogiat ja ühendada see erinevate sidusrühmade olemasolevate ja uute andmebaasidega, luues samal ajal mullakvaliteedi andmebaasi.</li> </ul>
132	C1.5. R2-I1	Siht	Kokku 18 000 ha		Arv	0	18 000	1. kv	2026	18 000 ha suuruse põllumajandusmaa

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			põllumajandusmaad							konsolideerimine võimaldab lihtsamat ja tõhusamat juurdepääsu maale taristu (nt väliteede võrgustik ja parandamiskanalid) ehitamise kaudu, järgides samal ajal elupaikade direktiivi 92/43/EMÜ artikli 6 lõike 3 sätteid ja direktiivi 2011/92/EL kohast loa andmise korda keskkonnamõju hindamise raames. Samuti aitab see kaasa paremale veemajandusele ja -kaitsele, mullaerosiooni ja hapestumise ennetamisele, õhukaitsele, maastikukujundusele ja maastikukaitsele ning tööhõive suurendamisele, millel on otsene ja kaudne mõju maapiirkondade taastamisele.
133	C1.5. R2-I2	Siht	Põllumajandusmaa seire operatiivteabesüsteemi ajakohastamine ja 90 alalise seirejaama loomine põllumajandusmaa seisundi jälgimiseks		Arv	0	90	2. kv	2025	Põllumajandusmaa seire infosüsteemi ajakohastamine võimaldab saada realistlikud ja võrreldavad parameetrid, mis on põllumajandusmaa süstemaatilise ja kavandatud haldamise aluseks. Põllumajandusmaa seisundi seire ajakohastatud süsteemi raames luuakse kogu Horvaatia territooriumil vähemalt 90

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										seirejaama, mis hõlmavad kõiki allpiirkondi nii, et need esindavad võimalikult suures ulatuses nende agroökoloogilisi tingimusi.
134	C1.5. R3	Eesmärk	Põllumajandusministeeriumi digiülemineku projektide rakendamise ja haldamise üksuse loomine	Põllumajandusministri otsus luua põllumajandusministeeriumis digitaalse ümberkujundamise projektide rakendamise ja haldamise üksus				4. kv	2021	Loodud üksus kavandab ja jälgib koostöös asjaomaste asutustega (makseagentuur, Horvaatia põllumajanduse ja toiduainete amet ning digitaalse ühiskonna arendamise keskbüroo) kõigi investeeringute rakendamist, et tagada: vähemalt 30 digiteeritud avalikku teenust, toimiv aruka põllumajanduse platvorm ja üldsusele kättesaadav jälgitavuse infosüsteem.
135	C1.5. R3-I1	Siht	Põllumajanduses vähemalt 30 avaliku teenuse digiteerimine, mis on loetletud põllumajanduslike avalike teenuste digitaalse ümberkujundamise tegevuskavas		Arv	0	30	3. kv	2025	Digitaalse ümberkujundamise tegevuskava on aluseks kõigi digiteeritavate põllumajandusteenuste registreerimisele. Tegevuskava sisaldab iga registreeritud avaliku teenuse mudelit ja ümberkujundamisprotsessi. Vähemalt 30 avalikku teenust, mis registreeritakse tegevuskavas ja mida toetatakse Horvaatia taaste-

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										ja vastupidavuskava raames, digiteeritakse ja tehakse toetusesaajatele kättesaadavaks. Tegevuskavas määratakse kindlaks projekti rakendamise kaudu digiteeritavad avalikud teenused. Vähemalt 30 teenust digiteeritakse ja tehakse toetusesaajatele kättesaadavaks.
136	C1.5. R3-I2	Eesmärk	Aruka põllumajanduse platvormi loomine	Täielikult toimiv aruka põllumajanduse platvorm, mis hõlmab taristu tsentraliseerimist, kõikide põllumajandustootmisega seotud andmete kättesaadavust ja juurdepääsu platvormidele				4. kv	2025	Aruka põllumajanduse platvorm peab olema täielikult toimiv ja toetusesaajatele kättesaadav. Aruka põllumajanduse platvorm, mis pakub ajakohast, struktureeritud ja õigeaegset teavet otse põldudelt ja põllumajandusettevõtelt ning pakub asjakohast eksperdiabi ja jätkusuutlikkuse põhimõtte kohaldamist, loob aluse tõhusale, kasumlikule ja jätkusuutlikule Horvaatia põllumajandussektorile. Platvormil peab olema potentsiaal vähendada põllumajanduse ökoloogilist jalajälge (nt sisendite, näiteks väetiste ja pestitsiidide minimeeritud või kohaspetsiifiline kasutamine

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										täppispõllumajandussüsteemides leevendab nii leostumise/võimaliku saaste kui ka kasvuhoonegaaside heite probleeme).
137	C1.5. R3-I3	Eesmärk	Jälgitavuse infosüsteemi loomine	Jälgitavust käsitlev infosüsteem toimib ja on üldsusele kättesaadav				4. kv	2024	Kavandatud jälgitavuse infosüsteem võimaldab tarbijaid paremini teavitada põllumajandustoodete ja toiduainete jälgitavuse jälgimise kaudu. Süsteem on vabatahtlik ning seda kasutatakse teabe kogumise ühtlustamiseks ja hõlbustamiseks, äritegevuse hõlbustamiseks ja tarbijatele QR-koodi kaudu teabe andmiseks. Süsteem peab olema kavandatud nii, et see ühendaks end teiste e-süsteemidega ja ajakohastaks pidevalt teavet jälgitavuse kohta. Süsteem peab samuti võimaldama salvestada teavet kauplejate ja vahendajate kohta, kes ei tohi tootega kunagi füüsiliselt kokku puutuda.
138	C1.5. R4	Eesmärk	Toidujäätmete tekke vältimise veebiplatvorm ja ajakohastatud toidu	Toidujäätmete tekke vältimise ja toidu annetamise IT-süsteemi tehnilise lahenduse ajakohastamise				2. kv	2022	Käivitatakse toidujäätmete tekke vältimise ja vähendamise veebiplatvorm, et levitada parimaid tavasid, suurendada teadlikkust ja

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			annetamise IT-süsteem	veebiplatvorm on toimiv ja üldsusele kättesaadav.						harida toidujäätmete ja toidu annetamise küsimust. Juba kasutusel olevat toidu annetamise IT-süsteemi täiendatakse uute funktsioonidega, mille puhul rõhutatakse süsteemi piirkondliku juhtimise ja andmete statistilise esitamise võimalust.
139	C1.5. R4-I1	Eesmärk	Toetuskava toidupankade ja toidutarneahela vahendajate infrastruktuuri varustamiseks	Toetuskava toidupankade ja toidutarneahela vahendajate taristu varustamiseks rakendatud ja väljamakstud vahenditega				4. kv	2023	Toetuskava rakendatakse kasutusele pärast avalikku üleskutset ja lepingute sõlmimist rahaliste vahendite väljamaksmise teel, mida kasutatakse ladustamisrajatiste, laoseadmete ja mööbli, jahutus- ja toidumahutite, kahvellaadurite, külmutusautode, sõidukite ja IT-seadmete ehitamiseks ja renoveerimiseks.

## **F. KOMPONENT 1.6. SÄÄSTVA, INNOVATIIVSE JA VASTUPIDAVA TURISMI ARENDAMINE**

COVID-19 pandeemia on olnud väga negatiivne mõju turismisektorile nii kogu maailmas kui ka Horvaatias. Horvaatia strateegilise tegevusena moodustab turism 11,4 % otsesest SKPst ja ööbimiste arv vähenes 2020. aastal eelmise aastaga võrreldes 55 %. Võttes arvesse kriisi mõju ja muutuvaid nõudlusootusi, on Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi eesmärk muuta ja ajakohastada turismisektorit, suurendades selle konkurentsivõimet, jätkusuutlikkust ja vastupanuvõimet, saavutades järgmised üldeesmärgid:

- - Suurendada turismisektori vastupanuvõimet ja jätkusuutlikkust, toetades rohe- ja digipööret.
- - Aidata kaasa turismisektori taastumisele COVID-19 kriisist, parandades majutussuutlikkust ning sotsiaalset ja territoriaalset ühtekuuluvust.
- - Suurendada ringmajandust turismis ja edendada vastutustundlikku tarbimist ning suurendada turismi kaudset mõju seotud tegevustele.

Komponent toetab käsitlemist Riigipõhine soovitus vähendada kõige koormavamaid maksutaolisi lõive (riigipõhine soovitus nr 4, 2019), võtta kõik vajalikud meetmed pandeemiaga tõhusaks toimetulekuks (riigipõhine soovitus nr 1, 2020) ja kiirendada küpsete avaliku sektori investimisprojektide elluviimist ning edendada erasektori investeeringuid, et edendada majanduse elavdamist (riigipõhine soovitus nr 3, 2020).

See komponent aitab kaasa ka käesoleva kava teistes allkomponentides, eelkõige C1.5, sätestatud eesmärkide saavutamisele. Loodusvarade kasutamise parandamine ja toiduainete tarneahela tugevdamine ning C2.3. Ühiskonna ja avaliku halduse digiüleminek.

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

#### **C1.6.R1 Turismisektori vastupanuvõime ja jätkusuutlikkuse suurendamine**

Reformi eesmärk on luua tõhus organisatsiooniline ja õigusraamistik säästva turismi arengu juhtimiseks, koostades selleks 2027. aastaks turismiseaduse, säästva arengu strateegia aastani 2030, turismi säästva arengu riikliku kava ja keskkonnamõju strateegilise hindamise.

Reform hõlmab järgmist:

- - Täiendav halduslik ja maksulaadne leevendus turismisektoris;
- - Õigusraamistiku edasine muutmine, mis võimaldab turismi arengut paremini juhtida, soodustades samal ajal ettevõtete investeeringuid innovatsiooni;
- Sellise uue turismimudeli väljatöötamine, mis pakub mitmekesisemaid turismitooteid, aitab kaasa turismiettevõtjate üleminekule rohelisele majandusele ja digitehnoloogiale ning tagab ringmajanduse põhimõtete järgimise;
- Vähendada tegevuskorda, mis aitab kaasa turismiettevõtluse lihtsamale, kiiremale ja odavamale käivitamisele.

Turismijuhtimissüsteemi reformi käivitamine on kavandatud ka investeeringutega C.2.3.R3 I15 – Turismirakenduslahenduste loomine eesmärgiga vabastada halduslikult ettevõtjad ja muuta

turismimudel säästvamaks. Reform viiakse ellu kooskõlas avaliku konsultatsiooni põhimõttega, kaasates kogu turismi ökosüsteemi mitmesuguseid sidusrühmi, sealhulgas ettevõtjaid, tööstusliite ja akadeemikuid.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

#### C1.6.R1-I1 Horvaatia turismi piirkondlik mitmekesistamine ja spetsialiseerumine suure lisandväärtusega turismitoodete arendamisse tehtavate investeeringute kaudu

Need investeeringud hõlmavad rahalist toetust toetuste vormis , et arendada, kohandada ja ajakohastada kogu Horvaatias avaliku sektori turismitaristut eesmärgiga suurendada energiatõhusust ja taastuvate energiaallikate osakaalu ning toetada rohe- ja digipööret , edendades samal ajal turismitooteid , mis võivad luua suuremat lisaväärtust kooskõlas ringmajanduse põhimõtetega.

Selle investeeringu lisaeesmärk on vähendada ületurismi kõige arenenumates turismipiirkondades, suurendades vähem arenenud turismisihtkohtade atraktiivsust, parandades sihtkohtade kvaliteeti ja võimaldades pikema hooaegu, edendades säästvaid turismivorme ja arendades turismitaristut.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### C1.6.R1-I2 Ettevõtjate konkurentsivõime tugevdamine ning turismisektori rohelisele majandusele ja digitehnoloogiale ülemineku edendamine

Selle investeeringu eesmärk on aidata kaasa säästva turismi arendamisele rohelisele majandusele ja digitehnoloogiale ülemineku kaudu, rakendades selliseid keskkonnahoidlikke projekte nagu energiatõhususe suurendamine, taastuvate energiaallikate ja ringmajanduse kasutamine, innovatsiooni ja digitehnoloogia kasutuselevõtt ning keskkonnasõbralike turismitoodete ja ressursitõhususe arendamine.

Rahalised vahendid eraldatakse Horvaatia turismi arenguindeksi alusel, nii et investeeringud vähem arenenud turismipiirkondadesse seatakse esikohale. Lisaks peaks see investeering suurendama turismi sotsiaalset jätkusuutlikkust, ergutades erainvesteeringuid, mis aitavad suurendada tööhõivet kohalikes kogukondades.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### C1.6.R1-I3 Süsteemi vastupanuvõimelise ja säästva turismi suutlikkuse tugevdamine

Investeeringu eesmärk on tugevdada inimkapitali vastupanuvõimet kogu turismisektoris spetsiaalselt tööturu vajadustele suunatud haridusprogrammide kaudu, keskendudes digitaalsetele, keskkonnasäästlikele ja juhtimisoskustele.

Investeeringu peamised tegevused hõlmavad tööturu vajadustele vastavate haridusprogrammide väljatöötamist, tööandjate erikoolitust, üliõpilaste ja töötute koolitamist ning riigihalduse ja maakondlike turismiametite töötajate koolitamist, et säästva turismiga paremini toime tulla.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
140	C1.6. R1	Eesmärk	Stsenaariumianalüüs osana säästva turismi arengu strateegiast aastani 2030	Stsenaariumianalüüsi väljatöötamine				4. kv	2021	Strateegia väljatöötamise protsessi raames koostatud stsenaariumianalüüs on alus käesolevas allkomponendis osutatud investeeringute mobiliseerimiseks. Stsenaariumianalüüs arendab arengusuundade prognoosi riiklikul ja territoriaalsel tasandil, konsulteerides sektori peamiste sidusrühmadega.
141	C1.6. R1	Eesmärk	Horvaatia Vabariigi valitsuse säästva turismi arengu strateegia vastuvõtmine 2030. aastaks	Säte säästva turismi arengu strateegia jõustumise kohta 2030. aastaks				3. kv	2022	Selle reformi osana rakendatakse turismi arengumudeli säästvamaks muutmise protsessi 2030. aasta säästva turismi arengu strateegia väljatöötamise kaudu, võttes arvesse sotsiaal-majanduslikku jätkusuutlikkust, keskkonnasäästlikkust ja territoriaalset jätkusuutlikkust. Strateegias kui pikaajalises riikliku tähtsusega strateegilises planeerimises pööratakse erilist tähelepanu ka senistele maakasutusega seotud probleemidele, st ületurismile üksikutes sihtkohtades, mis on turismi arendamise üks peamisi probleeme. Strateegia annab ka vastuse sellele, kuidas paremini edendada ebaühtlase piirkondliku arengu vähendamist Horvaatias.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
142	C1.6. R1	Eesmärk	Horvaatia Vabariigi säästva turismi satelliitkonto metodoloogilise raamistiku koostamine	Säte säästva turismi satelliitkonto metodoloogilise raamistiku jõustumise kohta				3. kv	2023	Turismi- ja jätkusuutlikkuse satelliitkontode süsteem loob tingimused turismi arengu juhtimiseks ja jälgimiseks kindlaksmääratud turismi jätkusuutlikkuse näitajate abil nii riiklikul kui ka piirkondlikul tasandil. Satelliitkontost saab avaliku poliitika haldamise vahend. Andmete kogumine ja koondamine ühtlustatakse Euroopa turisminäitajate süsteemiga (ETIS) ning keskkonnamajandusliku arvepidamise süsteemi (SEEA) põhimõtete, määratluste, liigituste ja arvepidamiseeskirjadega. Piirkondliku turismipoliitika tõhustamiseks luuakse piirkondlik turismi ja säästva turismi satelliitkonto, millele lisatakse sihtkoha tasandil turismitegevuse konkreetset näitajad, mida on kohandatud, et anda märku võimalikust ületurismist. Andmed ja analüüs toetavad nii avaliku kui ka erasektori planeerimise strateegilist suunda ning neist saab asjakohane poliitikajuhtimise vahend.
143	C1.6. R1	Eesmärk	Turismiseadus, millega luuakse turismisektori järelevalve ja arengu raamistik	Turismiseaduse jõustumine				4. kv	2023	Turismiseadusega nähakse ette raamistik turismisektori jälgimiseks ja arendamiseks, luues andmete jälgimise ja analüüsimise süsteemi, stiimulite süsteemi, investeeringute järelevalve ja analüüsi süsteemi, peamiste sidusrühmade rolli

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										määratlemise turismi arendamises ja talitustevahelises koostöös ning turismi jätkusuutlikkuse tagamise näitajate ja standardite (eelkõige keskkonnahoidlike ja digitaalsete standardite) määratlemise kaudu.
144	C1.6. R1-I1	Eesmärk	Avalike üleskutsete algatamine olemasoleva avaliku turismitaristu rohelisele ja digitaalsele majandusele üleminekuks ning avaliku turismitaristu arendamiseks väljaspool peamisi turismi- ja rannikualasid	Hankedokumentide avaldamine olemasoleva avaliku turismitaristu rohelisele ja digitaalsele majandusele üleminekuks ning avaliku turismitaristu arendamiseks väljaspool peamisi turismi- ja rannikualasid				3. kv	2022	Hankedokumentides täpsustatakse, et investeeringud peavad keskenduma projektidele, mis võivad parandada turismitaristu rohelist ja digitaalset kvaliteeti ning vähendada keskkonnamõju ja seega külastajate koondumist hooajal. Peamistes turismi- ja rannikupiirkondades on turismi arenguindeksi kohaselt abikõlblikud üksnes investeeringud olemasoleva turismitaristu roheline ja digiüleminekusse ning kuni 29 623 731 eurot investeeringu kogueelarvest, mis aitab kaasa sihtkohtade säästvale haldamisele, vähendades turismihooajal keskkonnamõju. Abikõlblikkuse kriteeriumid hõlmavad vastavust olulise kahju puudumise tehnilistele suunistele (2021/C58/01).
145	C1.6. R1-I1	Siht	Viia lõpule abikõlblike investeerimisprojektide rakendamine või jaotada kasutamata vahendid		Arv (eurodes)	0	111 088 991	2. kv	2026	Investeeringuskõlblike investeerimisprojektide rakendamise lõpuleviimine või lõpetamata projektide kasutamata vahendite ümberjaotamine

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			ümber avaliku turismitaristu ehitamiseks ja kohandamiseks vastavalt abikõlblikkuse kriteeriumidele							vähemalt avaliku turismitaristu ehitamise ja kohandamise sihteesmärgi tasemele kooskõlas olemasoleva avaliku turismitaristu rohe- ja digipöörde rahastamiskõlblikkuse/valikukriteeriumidega ning avaliku turismitaristu arendamisega väljaspool peamisi turismi- ja rannikualasid, mis sisaldavad valiku- /abikõlblikkuskriteeriume, millega tagatakse toetatavate projektide vastavus põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehnilistele suunistele (2021/C58/01) ning toetatavate projektide vastavus asjakohasele ELi ja riiklikule keskkonnavalasele acquis’le.
146	C1.6. R1-I2	Eesmärk	Käivitada avalikud projektikonkursid, et tugevdada turismiettevõtjate kestlikkust ning edendada rohe- ja digipöoret, kusjuures vähemalt 50 % koguinvesteeringutest toetaks rohelist üleminekut;	Hankedokumentide avaldamine , et tugevdada jätkusuutlikkust ning soodustada turismiettevõtjate üleminekut rohelisele majandusele ja digitehnoloogiale/2088;				3. kv	2022	Hankedokumentides täpsustatakse, et koguinvesteeringutest eraldatakse vähemalt 29 862 632 eurot investeeringuteks, mis on suunatud kliimamuutuste leevendamisele või nendega kohanemisele, tegevuste digitaliseerimisele kooskõlas kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamise või energiatõhususe ja jäätmete vähendamise kriteeriumidega ning ringmajandusele üleminekul. Projekti valikukriteeriumid aitavad kaasa keskkonnahoidlikule majandusele üleminekule kooskõlas riikliku reformikavaga, Euroopa rohelse lepinguga, jätkusuutlikkuse näitajatega, mis on kindlaks

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>määratud Horvaatia Vabariigi kestliku turismi satelliitarvepidamise loomise teostatavusuuringus, millega koostatakse säästva turismi strateegia aastani 2030 ja suunised. Koosõlas DNSH tehniliste suuniste põhimõtetega peavad taotlejad näitama, kuidas nad leevendavad projektiga seostatavat negatiivset keskkonnamõju ja kuidas nad aitavad projekti rakendamise ajal kaasa positiivsele mõjule.</p> <p>Hankedokumentides määratakse vähemalt 29 862 632 eurot koguinvesteeringutest roheline majandusele ülemineku toetamiseks ning täpsustatakse nende investeeringute valiku/rahastamiskõlblikkuse kriteeriumid, mis kajastavad [VI/VII] lisa [3-100] kohaldatavate sekkumisvaldkondade nõudeid ja DNSH tehniliste suuniste (2021/C58/01) järgimist ning toetatavate projektide vastavust asjakohasele ELi ja riiklikule keskkonnaalasele õigustikule.</p>
147	C1.6. R1-I2	Siht	Investeeringuskõlblike investeeringuprojektide rakendamise lõpuleviimine või kasutamata vahendite ümberjaotamine, et		Arv (eurodes)	0	149 313 160	2. kv	2026	Investeeringuskõlblike investeeringuprojektide rakendamise lõpuleviimine või lõpetamata projektide kasutamata vahendite ümberjaotamine vähemalt eesmärgini, milleks on tugevdada

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			tugevdada kestlikkust ning edendada turismiettevõtjate rohe- ja digipööret							kestlikkust ning edendada turismiettevõtjate rohe- ja digipööret, hangetega, mis sisaldavad valiku-/vastuvõetavuse kriteeriume, mis kajastavad taaste- ja vastupidavusrahastu määruse [VI/VII] lisas sätestatud kohaldatavate sekkumisvaldkondade [3–100] nõudeid ning toetust saavate projektide vastavust põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehnilistele suunistele (2021/C58/01) ning toetatavate projektide vastavust asjakohasele ELi ja riiklikule keskkonnaõigustikule.
148	C1.6. R1-I3	Eesmärk	Haridusprogrammid turismialaste teadmiste ja oskuste tugevdamiseks	Haridusprogrammi avaldamine	Arv	0	10	4. kv	2024	Haridusprogrammid, mis on välja töötatud turismialaste teadmiste ja oskuste, sealhulgas turismisüsteemi valitsus- ja riigiametnike digioskuste, töötute ja tööandjate hariduse parandamiseks Väljatöötatud haridusprogrammid põhinevad tööturu vajaduste analüüsil ning nende tulemuseks on alus turismialaste teadmiste ja oskuste, sealhulgas turismisüsteemi kuuluvate ja turismikogukonna süsteemis töötavate valitsusametnike digioskuste, töötute ja tööandjate hariduse parandamiseks. Arendatavate programmide valiku kriteeriumid on aidata kaasa digi- ja rohelinele majandusele ülemineku eesmärkide saavutamisele, nimelt teadmiste

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										ja oskuste omandamisele, mida on vaja selle allkomponendi investeeringutest C1.6 I2 ja I3 rahastatavate projektide rakendamiseks, näiteks keskkonnasäästliku ehitusega seotud teadmised, taastuvenergia, uuenduslikud tooted, ettevõtlusoskused ja sihtkohtade säästev haldamine.
149	C1.6. R1-I3	Siht	Haridusprogrammides osalevad haritud õpilased, et parandada turismialaseid teadmisi ja oskusi, sealhulgas turismisüsteemi valitsus- ja riigiametnike digioskusi, töötuid ja tööandjate haridust		Arv	0	1 000	4. kv	2025	Turismiga seotud koitusel peab olema vähemalt 1 000 turismi või avaliku sektori praktikanti/töötajat või nad peavad olema alates 2022. aastast oma kvalifikatsiooni tõstnud.

## **G. KOMPONENT 2.1. AVALIKU POLIITIKA JA PROJEKTIDE KAVANDAMISE JA RAKENDAMISE SUUTLIKKUSE SUURENDAMINE**

Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava komponendi eesmärk on parandada avaliku poliitika kujundamise kvaliteeti, suurendada avaliku halduse suutlikkust avaliku poliitika kavandamisel ja rakendamisel ning ületada avaliku halduse killustatus, tõhustades asjaomaste ministeeriumide vahelist koordineerimist ning parandades avaliku poliitika ja projektide rakendamist. Komponent sisaldab meetmeid, mille eesmärk on:

- Hõlbustada digitehnoloogia suurema kasutamise kaudu riikliku poliitika ja projektide väljatöötamist ja rakendamist kesk- ja kohalikul tasandil;
- Osutada toetusesaajatele abi rohe- ja digipöörde valdkonna projektide ja tehnilise dokumentatsiooni ettevalmistamisel ning
- Tugevdada riikliku poliitika koordineerimise ja juhtimise mehhanisme.

Komponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi, mis käsitlevad haldusasutuste suutlikkuse suurendamist avaliku sektori projektide ja poliitikameetmete kavandamisel ja rakendamisel (riigipõhine soovitus 3/2019), ning tugevdada avaliku halduse suutlikkust ja tõhusust avaliku sektori projektide ja poliitikameetmete kavandamisel ja rakendamisel kesk- ja kohalikul tasandil (riigipõhine soovitus 4/2020).

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

#### **Reform: C2.1.R1: Tugevdada riikliku poliitika integreerimise ja juhtimise mehhanisme, muutes strateegilise planeerimise professionaalsemaks**

Reformiga tugevdatakse avaliku poliitika koordineerimise ja integreerimise mehhanisme, ühendatakse praegu eraldiseisvad protsessid ja menetlused, laiendatakse avaliku poliitika ja regulatiivse mõju hindamise protsesside ulatust ja kohaldamist ning muudetakse määruste strateegiline planeerimine ja mõjuhindangud professionaalsemaks.

Kõnealune reform koosneb järgmistest elementidest:

- Strateegilise planeerimise süsteemi õigusraamistiku muutmine, et parandada strateegilise planeerimise tõhusust ja muuta strateegiliste dokumentide koostamine professionaalsemaks.
- Tegevusprotsesside kaardistamine strateegilise planeerimise ja regulatiivse mõju hindamise valdkonnas;
- Poliitika strateegilise planeerimise ja juhtimise protsesside ühtlustamine ja standardimine kirjalike juhiste väljatöötamise kaudu;
- Avaliku poliitika strateegilise planeerimise ja juhtimisega seotud ametijuhendite ja pädevuste kataloogi koostamine;
- Ühise koordineerimise sisseseadmine avaliku sektori poliitika pidevaks hindamiseks ja pidevaks täiustamiseks;
- Partnerluse loomine avalik-õiguslike teadusinstituutide ja akadeemiliste institutsioonidega, et viia läbi sõltumatuid avaliku poliitika hindamisprotsesse.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Reform: C2.1.R2: ELi projektide ettevalmistamise ja rakendamise suutlikkuse suurendamine

Selleks et suurendada liidu vahendite kasutamist, suurendatakse selle reformiga liidu vahendite ettevalmistamise ja rakendamise suutlikkust. Lisaks määratakse valitsuse otsuses taaste- ja vastupidavuskavade rakendussüsteemi kuuluvate asutuste kohta kindlaks pädevad asutused ja vastutus rakendamise ülesannete täitmisel, luuakse rahandusministeeriumi all olev keskne koordineeriv asutus riikliku taaste- ja vastupidavuskava rakendamiseks ja järelevalveks ning antakse rakenduskomiteele volitused tagada liidu vahendite kasutamise järjepidevus ja sidusus. Koostatakse töökoormuse analüüs haldussuutlikkuse tugevdamiseks kõigis rakenduskavades. Euroopa Liidu programmide rakendamise süsteemi auditeerimise ameti (ARPA) põhikirja kohandatakse, et viia see kooskõlla määrusega (EL) nr 2021/241 ja anda õiguslik volitus riikliku maaelu arengu programmi raames auditite tegemiseks. Euroopa struktuuri- ja investeerimisfondide jaoks kasutatavat IT-süsteemi ajakohastatakse, et oleks võimalik koguda, säilitada ja jälgida eesmärgi ja eesmärgi käsitlevaid andmeid, sealhulgas lõppsaaajate tasandil.

Reform viiakse lõpule 31. jaanuariks 2022 ja enne esimese maksetaotluse esitamist komisjonile.

Investeering: C2.1.R1-I1: Avaliku sektori poliitika strateegilise planeerimise ja mõju hindamise protsesside optimeerimine, standardimine ja digiteerimine

Selle investeeringuga luuakse strateegilise planeerimise infosüsteem, mis võimaldab jälgida strateegiliste dokumentide koostamist, avaliku poliitika rakendamist ja hindamist, digitaliseerida mõju hindamise protsessi ja anda üldsusele läbipaistvat ülevaadet avaliku poliitika rakendamisest.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Investeering: C2.1.R2-I1: Toetusesaajate abistamine tehnilise pakkumismenetluse projekti tehnilise dokumentatsiooni ettevalmistamisel

Selle investeeringuga antakse toetusesaajatele välisekspertide abi, kellel on projekti ja tehnilise dokumentatsiooni koostamiseks vajalikud eriteadmised ja volitused, mida riigi ametiasutused ei saa esitada. Investeeringu tulemusena loodetakse luua rohe- ja digipöörde valdkonna valmisprojektide register. Sel viisil aitab meede abisaajatel õigeaegselt ja täielikult ette valmistada kõik vajalikud rahastamis- ja investeerimistaotlusedokumentid.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
150	C2.1. R1	Eesmärk	Horvaatia Vabariigi strateegilise planeerimise ja arengu juhtimise süsteemi seaduse ja selle määruste muudatused	Seaduse, millega muudetakse Horvaatia Vabariigi arengu strateegilise planeerimise ja juhtimise süsteemi seadust ja sellega kaasnevaid määrusi, jõustumine				4. kv	2022	Horvaatia Vabariigi strateegilise planeerimise ja arengu juhtimise süsteemi seaduse ja sellele lisatud määruste muudatustega parandatakse strateegilise planeerimise tõhusust ja muudetakse strateegiliste dokumentide koostamine professionaalsemaks. Samuti sisaldab see alust strateegilise planeerimisega seotud riigiteenistujate ametijuhenditele ja pädevusele;
151	C2.1. R1	Eesmärk	Regulatiivse mõju hindamise seaduse muudatused	Regulatiivse mõju hindamise seaduse muutmise seaduse jõustumine				4. kv	2023	Regulatiivse mõju hindamise seaduse muudatustega lihtsustatakse regulatiivse mõju järelhindamise protsesse, sealhulgas meetodikat ja menetlusi, tuginedes projekti tehnilise toetuse vahendi soovitudele, mis on seotud regulatiivse mõju järelhindamisega. Muudatused hõlmavad ka muudatusi riigiteenistujate ametijuhendites ja pädevuses seoses mõjuhindamisega, et muuta avaliku halduse reguleerimise koordineerimine, koostamine ja järelevalve professionaalsemaks.
152	C2.1. R1	Siht	Kodanikke otseselt mõjutava halduskoormuse vähendamine		% (protsent)	0	20	4. kv	2025	Vähendada kodanike halduskoormust võrreldes 31. detsembriga 2019 20 %, kasutades standardkulude mudeli (Standard Cost Model – SCM)

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			digitaliseerimise ja menetluste lihtsustamise kaudu							metoodikat, mis on seotud nende haldusmenetlustega, mis mõjutavad otseselt C1.1.1 R1-I2 kohaselt tehtud analüüsi käigus kindlaks tehtud kodanikke, digitaliseerimise ja/või menetluste lihtsustamise kaudu.
153	C2.1. R1-I1	Siht	Kõigi strateegilise planeerimise ja regulatiivse mõju hindamise valdkonna äriprotsesside kaardistamise digiteerimine		% (protsent)	0	100	4. kv	2025	Kõik strateegilise planeerimise ja regulatiivse mõju hindamise valdkonna äriprotsessid, mis on kaardistatud avalikus halduses, digiteeritakse ja neid kasutatakse IT-platvormis. Neid rakendatakse selleks, et jälgida strateegiliste dokumentide koostamist, avaliku poliitika rakendamist ja hindamist ning määruste mõju hindamist. IT-süsteem sisaldab ka tulemustabelit, mis annab ülevaate avaliku poliitika rakendamise tulemustest, võimaldades läbipaistvat järelevalvet ja reaajas suhtlemist üldsusega.
156	C2.1. R2	Eesmärk	ARPA põhikirja muutmine, et määratleda uuesti selle volitused	ARPA põhikirja muudatuste jõustumine				3. kv	2021	Euroopa Liidu programmide rakendamise süsteemi (ARPA) auditeerimise ameti põhikirja muudatustes määratakse kindlaks ARPA volitused riikliku taaste- ja vastupidavuskavaga seotud süsteemiauditite ja kontrollide koostamiseks ja teostamiseks.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
157	C2.1. R2	Eesmärk	RRP rakendus-, auditeerimis- ja kontrollisüsteemi kehtestamine	Jõustub Horvaatia valitsuse otsus riikliku reformikava rakendamise süsteemi kuuluvate asutuste kohta, rahandusministeeriumi alluvuses oleva koordineeriva asutuse loomine ja rakendusasutuste kasutatavate menetluste ajakohastamine.				4. kv	2021	Otsuses piirkondlike reformikavade süsteemi kuuluvate asutuste kohta määratakse kindlaks pädevad asutused ja vastutus piirkondlike reformikavade rakendamisega seotud ülesannete täitmise eest, sealhulgas rahandusministeeriumi alluvusse kuuluv keskne koordineeriv asutus, et tagada piirkondlike kriisilahendusfondide meetmete, sealhulgas reformide rakendamine ja järelevalve, samas kui rakenduskomitee tagab järjepidevuse ja sidususe ELi vahendite kasutamisel. Maaelu arengu programmi koordineeriv organ luuakse rahandusministeeriumi raames ja see toimib täielikult. Kõiki menetlusi, mida rakendusasutused kasutavad piirkondlikus reformikavas, ajakohastatakse ja need kehtestatakse.
158	C2.1. R2	Eesmärk	ELi vahendite institutsioonilist raamistikku käsitleva akti vastuvõtmine	ELi vahendite institutsioonilist raamistikku käsitleva seaduse jõustumine				4. kv	2021	Lisaks seaduses sätestatud institutsioonilise raamistiku ja määramisasutuste loomisele nähakse seadusega ette ka raamistik suutlikkuse suurendamise meetmete kehtestamiseks, mida eeldatavasti arendatakse edasi haldussuutlikkuse suurendamise tegevuskava kaudu. Käesolevat tegevuskava arendatakse Euroopa struktuuri- ja investeerimisfondide programmitöö

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										raames. Seaduses tunnistatakse vajadust veelgi tugevdada toetusesaajate suutlikkust valmistada ette, kohaldada ja rakendada projekte, mida rakendatakse ELi rahastatavate (rakendus)programmide kaudu.
159	C2.1. R2	Eesmärk	Haldussuutlikkuse hindamine	Töökoormuse analüüs avaldatakse				4. kv	2021	Vastavates juhtimis- ja kontrollisüsteemides osalevate institutsioonide töökoormust analüüsitakse, võttes arvesse ka taaste ja vastupidavuse rahastamisvahendist tulenevat koormust. Analüüs annab piisavat teavet haldussuutlikkuse vajaduste kohta, et need õigeaegselt saavutada, sealhulgas töötades vajaduse korral välja soovitud ebapiisava suutlikkusega tegelemiseks. Analüüsi ja soovitude põhjal eraldatakse vajalikud vahendid asjaomastele institutsioonidele.
160	C2.1. R2	Eesmärk	EFondovi IT-süsteemi ajakohastamine: Auditi ja kontrolli andmekogude süsteem: Taaste- ja vastupidavusrahastu rakendamise järelevalveks vajalik teave	Audituaruande, milles kinnitatakse hoidla süsteemi funktsioone				1. kv	2022	RRFi rakendamise järelevalveks vajalik teave Süsteem sisaldab vähemalt järgmisi funktsioone: a) andmete kogumine ning eesmärkide ja sihtide saavutamise järelevalve; (b) koguda, säilitada ja tagada juurdepääs RRF määruse artikli 22 lõike 2 punkti d alapunktides i-iii nõutud

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										andmetele.
161	C2.1. R2-11	Siht	Projekti tehnilise dokumentatsiooni ettevalmistamine keskkonnasäästlikule majandusele ja digitehnoloogiale ülemineku projektide jaoks		Number (summa)	0	6 370 695	4. kv	2022	6 370 695 eurot eraldatakse ministeeriumide, riiklike asutuste ning kohalike ja piirkondlike omavalitsuste poolt rohelisele majandusele ja digitehnoloogiale ülemineku toetamiseks koostatud projekti tehnilise dokumentatsiooni väljatöötamise rahastamise otsuste kaudu.
162	C2.1. R2-11	Siht	Projekti tehnilise dokumentatsiooni ettevalmistamine keskkonnasäästlikule majandusele ja digitehnoloogiale ülemineku projektide jaoks		Arv	0	100	4. kv	2025	Vähemalt [100] projekti, mille ministeeriumid, riiklikud bürood ning kohalikud ja piirkondlikud omavalitsused on ette valmistanud rohelisele majandusele ja digitehnoloogiale ülemineku toetamiseks, toetatakse projekti tehnilise dokumentatsiooni väljatöötamisel.

### **H.3. Laenuga seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### Investeering: C2.1.R1-I3: Strateegilise planeerimise ja parema õigusloome suutlikkuse suurendamine

Selle investeeringuga arendatakse haridusmooduleid ja koolituste korraldamist, et parandada strateegilise planeerimise ülesannete täitmist valitsusasutustes. Investeering hõlmab suutlikkuse pidevat suurendamist koolituste kaudu, mis peaksid võimaldama juhtidel ja ametnikel arendada asjakohaseid teadmisi ja oskusi. Investeering peaks aitama tagada strateegilise planeerimise süsteemi jätkusuutlikkust ning parandama avaliku poliitika ettevalmistamise ja rakendamise kvaliteeti Horvaatias.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.



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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
154	C2.1. R1-I2	Siht	Koolitusmoodulid strateegiliseks planeerimiseks ja regulatiivse mõju hindamiseks riiklikul, piirkondlikul ja kohalikul tasandil		Arv	0	10	4. kv	2024	Töö professionaalsuse tagamiseks töötatakse välja 10 haridus-/koolitusmoodulit strateegiliseks planeerimiseks ja paremaks reguleerimiseks, sealhulgas e-õppe üliõpilased, keda toetab tehniliselt riiklik avaliku halduse kool (National School of Public Administration). Moodulid töötatakse välja 2024. aasta lõpuks.
155	C2.1. R1-I2	Siht	Strateegilise planeerimise ja regulatiivse mõju rakendamise riiklikul ja piirkondlikul tasandil seotud ametnike koolitamine		Arv	0	900	4. kv	2025	Riiklikul ja piirkondlikul tasandil strateegilise planeerimise ja regulatiivse mõju rakendamise süsteemis osalevat 900 ametnikku koolitatakse välja töötatud koolitusmoodulite alusel.

## **H. KOMPONENT 2.2. AVALIKU HALDUSE TÕHUSUSE EDASINE PARANDAMINE**

Selle komponendi eesmärk on ajakohastada Horvaatia avalikku haldust ja muuta see kasutajakesksemaks, stimuleerides kohalike omavalitsuste üksuste tegelikku ja funktsionaalset ühinemist, suurendades digiüleminekut, koostalitlusvõimet, ressursside jaotamise tõhusust kohalikul tasandil ning reformides tasustamissüsteemi ja personalijuhtimist.

Üldeesmärk on parandada suutlikkust meelitada ligi ja hoida töös kvaliteetseid ja andekaid avaliku halduse töötajaid ning parandada kohalike ja piirkondlike omavalitsuste avalike teenuste kvaliteeti, mida takistavad haldus- ja fiskaalvõimekuse nõrkus ning läbipaistvuse puudumine.

Komponent hõlmab olulisi reforme ja seonduvaid investeeringuid:

- Parandada värbamisprotsessi avalikus teenistuses, tugevdades avaliku teenistuse vastuvõtusüsteemi ja parandades veelgi riigiteenistujate pädevust;
- Võtta avalikus teenistuses kasutusele uued palga- ja töömudelid, sealhulgas reformida avaliku sektori palgasüsteemi, ajakohastada personalijuhtimise süsteemi ning edendada vertikaalset ja horisontaalset liikuvust;
- Säilitusbaaside ja arhiividokumentide digitaalne ümberkujundamine,
- Funktsionaalse ja jätkusuutliku kohaliku omavalitsuse tagamine kohalike omavalitsusüksuste edasise optimeerimise ja detsentraliseerimise kaudu funktsionaalsete ja tegelike ühinemiste stimuleeritud toetamise kaudu.

Komponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi vajaduse kohta suurendada avaliku halduse tõhusust (riigispetsiifiline soovitus 1, 2019) ning parandada teenuste osutamist ja kvaliteeti väiksemates kohalikes omavalitsusüksustes (riigispetsiifiline soovitus 4, 2020).

Komponent hõlmab nelja reformi ja seitset investeeringut.

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

#### **Reform C2.2 R1 – Avalikus teenistuses töölevõtmise parandamine**

Reformi eesmärk on parandada avaliku teenistuse värbamissüsteemi, et tagada kõrgelt pädevate ametnike töölevõtmine, kes aitavad parandada avaliku halduse tõhusust ja võimaldavad avaliku halduse keskendamist kodanike vajadustele. Reform hõlmab õigusraamistiku muudatusi. Lisaks reformile kavatakse ametiasutused välja töötada infotehnoloogilised vahendid, metoodika ja vajaliku sisu pädevuse kontrollimiseks ning suutlikkuse suurendamise meetmed.

Riigiteenistujate jaoks võetakse kasutusele tsentraliseeritud valikusüsteem, mis põhineb eelnevalt koostatud kavadel, töökoormuse analüüsil ja riigiasutuste tegelikel vajadustel, et värvata ametisse konkreetne ametnike profiil. Värbamisprotsessis testitakse kandidaate veebipõhiselt, tagades läbipaistva ja objektiivsema kandidaatide valiku.

Meede viiakse lõpule 30. juuniks 2023.

### Investeering C2.2 R1-I1 – tsentraliseeritud valikusüsteem

Selle investeeringu eesmärk on luua objektiivsem ja läbipaistvam värbamissüsteem, mis põhineb tegelikel tuvastatud vajadustel ja rahalistel vahenditel. Ta tagab parimate ja pädevaimate kandidaatide värbamise, aidates seeläbi kaasa avaliku halduse tõhustamisele.

Kõnealune investeering koosneb järgmistest elementidest:

- ELi liikmesriikide tsentraliseeritud tööhõivesüsteemide ülesehituse võrdleva analüüsi väljatöötamine ja uue tööhõivemudeli ettepaneku koostamine;
- Muudatused õigusraamistikus, sealhulgas avaliku teenistuse seaduses, riigi haldusasutustesse, kutsetalitustesse ja valitsusasutustesse riigiteenistujate töölevõtmise menetlustes;
- Standarditud testide ja koolituste väljatöötamine;
- IT-platvormi arendamine;
- IT-platvormi katsetamine ja rakendamine.

Meede viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

### Investeering C2.2 R1-I2 – E- riigieksam

Selle investeeringu eesmärk on luua uus süsteem riigieksami elektrooniliseks sooritamiseks, tagades objektiivsema, asjakohasema ja usaldusväärsema viisi kandidaatide teadmiste hindamiseks standarditud kirjaliku eksami abil.

Investeering hõlmab sellise tarkvararakenduse väljatöötamist, mille kaudu töötatakse välja riigieksamiks, eksami sooritamiseks, organiseerimiseks, eksami sooritamiseks ja eksami sooritamiseks vajalikud katsematerjalid. Kontrollitõend tehakse elektrooniliselt kättesaadavaks. Süsteem loob katseülesannete ja -materjalide andmebaasi, kandidaatide andmebaasi ning tagab testide läbiviimise ja tulemustega seotud aruannete koostamise. Selline süsteem võimaldab pidevalt jälgida ja täiustada kõiki riigieksamite väljatöötamise ja läbiviimise protsesse. Zagrebi, Spliti, Rijeka ja Osijekis neljas testimiskeskuses asuvad testimisruumid varustatakse e-eksami ja tsentraliseeritud valikusüsteemi (investeering C2.2.R1-I1) vajadustega ja tehakse neile kättesaadavaks.

Meede viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

### Reform C2.2 R2 – Uued palga- ja töömudelid avalikus teenistuses

Reformi eesmärk on võtta riigihalduses ja avalikus teenistuses kasutusele õiglane, läbipaistev, järjepidev ja rahaliselt jätkusuutlik palgasüsteem ning standarditud, digiteeritud ja kasutajakeskne personalijuhtimise süsteem. Et tulla toime uue tegelikkusega, võetakse kasutusele arukas töömudel, mis annab ametnikele vajalikud vahendid ja oskused oma ülesannete kaugtäitmiseks.

Valitsusasutuste ja avalike teenuste palkade olukorra analüüsi ja võrdluse põhjal luuakse uus maksesüsteem ning võetakse vastu uus avaliku teenistuse palku käsitlev seadus ja uus avaliku teenistuse palku käsitlev seadus. Uued seadused sisaldavad sätteid töökohtade hindamiseks kehtestatud kriteeriumide alusel ning palkade ühtlustamise tagamiseks riigihalduses ja avalikes teenustes. Uue palgamudeliga kehtestatakse tulemuslikkusel (töötulemustel) põhinev

preemiasüsteem. Ametnike hindamise ja kõrgemale palgaastmele tõusmisega seotud eeskirju muudetakse. Tulemuslikkuse ja tõhususe hindamine on aluseks karjääri edenemisele ja edutamisele.

Meede viiakse lõpule 30. juuniks 2023.

#### Investeering C2.2 R2-I1 – Riigihalduse ja avalike teenuste tasustamissüsteemi parandamine

Selle investeeringuga kehtestatakse uus tasustamissüsteem riigihalduses ja avalikes teenustes, toetades reformi samas valdkonnas. See tagab ametnike seisukohast õiglasema süsteemi, mis muutub konkurentsivõimelisemaks ja fiskaalselt jätkusuutlikumaks, säilitades kogupalga osakaalu riigieelarves ja selle ratsionaalsema jaotuse.

Luuakse üks valitsuste koordineerimisorgan, kes vastutab kõigi tegevuste institutsioonidevahelise koordineerimise eest ning keda abistavad eksperdirühmad, sealhulgas sotsiaalpartnerite esindajad. Analüüsitakse praegust palgasüsteemi ja õigusraamistikku ning töötatakse välja võrdlev analüüs teiste liikmesriikidega. Analüüside põhjal töötatakse välja uus ettepanek uue palgasüsteemi ja õigusraamistiku kohta, lisatakse personalijuhtimise IT-süsteemi üheksa uut funktsiooni ning koostatakse ja rakendatakse kommunikatsioonistrateegia.

Meede viiakse lõpule 30. juuniks 2024.

#### Investeering C2.2 R2-I2 – Hübriidtöökohale juurdepääsu mudeli kasutuselevõtt – arukas töö

Selle investeeringu eesmärk on võtta kasutusele mudel, mis võimaldab avalikel teenistujatel töötada kaugtööna, et tagada pidev ja kvaliteetne avalik teenus, mis on kõigile kättesaadav, ning suurendada ametnike motivatsiooni. Sellega luuakse uuenduslik töövoog, mis põhineb tööaja ja töökoha paindlikkuse elemendil vastavalt avaliku halduse protsesside ja kavade vajadustele. Avalikku teenistust ja töösuhteid käsitlevat õiguslikku korraldust, mille eesmärk on võtta avalikus halduses ja kohtusüsteemis kasutusele hübriidne töömudel (tööseadustik, avaliku teenistuse seadus, töökaitse seadus ja põhimäärused), muudetakse, et võimaldada töötajatel sujuvalt ja pidevalt töötada.

Eespool nimetatud eesmärkide saavutamiseks nähakse meetmega ette järgmised tegevused:

- Välisekspertide kaasamine kaugtöö tingimuste hetkeolukorra väljaselgitamiseks ning juhtimiskoolituse ettevalmistamiseks ja rakendamiseks.
- Töökohale hübriidjuurdepääsu mudelit ja kava käsitleva ettepaneku väljatöötamine koos täieliku normatiivse lahendusega selle rakendamiseks välisekspertide poolt.
- Õigusraamistiku ja töömeetodite muudatused.
- Infotehnoloogia (sülearvutid, tahvelarvutid ja nutitelefonid ning vajalik tarkvara) hankimine, mis on omandatud läbipaistvate riigihankemenetluste kaudu.
- Töötajate koolitamine.

Meede viiakse lõpule 30. septembriks 2023.

## Reform C2.2 R3 – Kaitsebaaside ja arhiividokumentide digitaalne ümberkujundamine

Reformi eesmärk on parandada riigiasutuste dokumendihaldust, et parandada äriprotsesse. Meede peaks võimaldama avaliku halduse teenuste tõhusamat osutamist, kasutades rakendatud IKT-lahendusi, mis tagavad koostalitlusvõime ja andmete jagamise, kulude vähenemise, äritegevuse läbipaistvuse ja kodanike õiguste kaitse.

Lisaks sellele töötavad ametiasutused välja ja loovad digitaalse avaliku teenuse, et tagada juurdepääs kultuuri- ja ajaloomälestiste jaoks loodud digitaalsetele säilitusalustele. Lisaks parandab vajalike standardite ja kriteeriumide väljatöötamine avaliku halduse üldist tõhusust selles kontekstis. Riiklike arhiivide infosüsteemi arendamine, riiklike arhiivide infrastruktuuri ja inimsuutlikkuse tugevdamine ning dokumendiloojate ja -omanike suutlikkuse suurendamine analoogdokumentide digiteerimiseks on kavandatud selleks, et parandada digitaalseid avalikke teenuseid, võimaldades kiiremat juurdepääsu dokumentidele ning kasutajate ja kõigi huvitatud kodanike õiguste paremat jõustamist.

Meede viiakse lõpule 30. juuniks 2024.

### Investeering C2.2 R3-I1 – kasutuselevõtmine digitaalne taristu ja avaliku halduse teenused, arendades kaitsealust süsteemi

Investeeringu eesmärk on luua uus digitaalne avalik teenus (e-kaitse baas), mis on seotud olemasolevate digitaalsete avalike teenustega (nt e-kodanikud, füüsilise planeerimise infosüsteem), et vähendada haldustakistusi kultuuriväärtuste kaitse ja säilitamise seaduse kohases lubade andmise protsessis, soodustada ehituslubade kiiret väljastamist ning tagada läbipaistvus ja ühtne menetlus asjaomaste dokumentide saamiseks kogu riigis. See võimaldab ametnikel menetleda juhtumeid kiiremini ja võimaldab tõhusamat avalikku haldust, teavitades samal ajal investoreid eelnevalt kultuuripärandiga seotud nõuetest. Investeering peaks suurendama kultuuriväärtuste säilitamisega seotud õiguskindlust ja andma üldsusele ülevaate säilitamishõlmetest.

Need investeeringud hõlmavad IT-süsteemi digitaalse avaliku teenuse arendamist ning digitaalsete säilitusbaaside arendamist. Määratletakse kaitsealuste aluste väljatöötamise standardid, kriteeriumid ja meetodika. Digiteeritud kaitsealused, sealhulgas kultuuriobjektide seisundi, väärtustamise ja kaitsemeetmete täielik analüüs avalikustatakse.

Meede viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

### Investeering C2.2 R3-I2 – Avaliku sektori digitaalse taristu ja teenuste parandamine riikliku arhiiviinfosüsteemi arendamise ja riikliku arhiivivõrgu tugevdamise teel

Investeeringu eesmärk on parandada avaliku sektori asutuste ja kohtusüsteemi loodud dokumentide haldamist ja arhiveerimist, ühendades olemasolevad teenused ja võimaldades juurdepääsu kõigile asjaomastele avaliku sektori asutustele, tagades samal ajal kodanike õiguste kaitse. Kavandatud investeeringud aitavad vähendada dokumentide koostamisega tegelevate asutuste ruumide, seadmete ja inimressurssidega seotud kulusid ning tugevdada nende suutlikkust hallata digitaalseid dokumente. Horvaatia määrab selgesõnaliselt kindlaks andmeturbega seotud võimalikud riskid ja nendega seotud konkreetset leevendusmeetmeid, sealhulgas selle, millal ja kas on ette nähtud kolmanda riigi pilvteenuse osutajate kasutamine, kelle suhtes kohaldatakse eksterritoriaalsust käsitlevaid õigusakte.

Investeering hõlmab riikliku arhiiviinfosüsteemi väljatöötamist ja uue e-arhiivi teenuse loomist riigi teabeinfrastruktuuris, mis on seotud olemasolevate e-teenustega. Rakendamine koosneb järgmistest elementidest:

- IT-süsteemide arendamine, sealhulgas testimine ja andmete migratsioon;
- Digiteeritud andmete säilitamise hoidla väljatöötamine;
- Digitaalse avaliku teenuse väljatöötamine digiteeritud andmetele juurdepääsuks ja nende kasutamiseks;
- Tugevdada 8 piirkondliku valitsuse arhiivi säilitusvõimet, et edastada püsivaid paberdokumente;
- Inimeste suutlikkuse suurendamine 19 riigiarhiivi ja 120 kohtuasutuse töötajate koolitamise kaudu, et parandada dokumendihaldust digitaalses keskkonnas;
- Kohtuasutustes paberdokumentide koostamine ja valimine,
- Selliste andmete kõrvaldamine õigusasutuste poolt, mis on ületanud säilitamistähta ja mida ei kasutata enam tavapärastes äriprotsessides;
- Õigusasutustele alles jäänud valitud paberandmete digiteerimine vastavalt arhiivide digiteerimist käsitlevatele kutsesuunistele ja kehtivatele õigusaktidele.

Meede viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Reform C2.2 R4 – Funktsionaalne ja jätkusuutlik kohalik omavalitsus

Reformi eesmärk on luua kohalike ja piirkondlike omavalitsuste kõrgekvaliteediline ja tõhus süsteem, stimuleerides nii kohalike omavalitsuste funktsionaalset kui ka tegelikku integreerimist. Reform peaks aitama kaasa avalike teenuste paremale, tõhusale ja läbipaistvale osutamisele kodanikele, pakkudes neile võrdseid võimalusi nende vajaduste ja huvide täitmiseks, olenemata nende elukohast.

Muudetakse Horvaatia Vabariigi 2022. aasta riigieelarve täitmise seadust ja kehtestatakse rahalise toetuse mehhanism, et stimuleerida nii funktsionaalseid kui ka tegelikke ühinemisi. Riigieelarves tagatakse piisavad vahendid, et rahaliselt soodustada vähemalt 20 % kohalike omavalitsusüksuste tegelikku ühinemist ja vähemalt 40 % kohalike omavalitsusüksuste funktsionaalset ühinemist. Mehhanismi kavandamisetapis tehakse kindlaks mitu võimalikku ühise tulemuslikkuse rahastamismudelit, võttes arvesse teenuste ulatust, mida kohalikud ja piirkondlikud omavalitsused peavad seaduse kohaselt osutama, ja üksuste teatatud vajadusi ühiste ülesannete täitmisel. Tegelike või funktsionaalsete ühinemiste edukas lõpuleviimine on eeltingimus täiendavate vahendite eraldamiseks või kaasrahastamiseks riigieelarvest. Horvaatia valitsuse otsuses sätestatakse kriteeriumid ja stiimulite tase koos suuremate maksusoodustustega tegelike ühinemiste jaoks, samal ajal kui funktsionaalsete ühinemiste stiimulid sõltuvad ühinemiseks kavandatud funktsioonide arvust ja liigist.

Kohalike ja piirkondlike omavalitsuste rahalise toetamise mehhanismi käsitlevate määruste muudatused, mis võimaldavad välja maksta rahalised stiimulid ühinemisteks.

Reform viiakse lõpule 31. märtsiks 2022.

## Investeering C2.2 R4-I1 – Kohalike ja piirkondlike omavalitsuste edasine optimeerimine ja detsentraliseerimine funktsionaalsete ja tegelike ühinemiste toetamise kaudu

See investeering hõlmab IT-süsteemi ajakohastamist, et toetada sellega kaasnevat reformi (C2.2 R4), ning kvaliteetse süsteemi loomist kohalike omavalitsuste funktsionaalsete ja tegelike ühinemiste soodustamiseks. Nad osutavad kodanikele teenuseid inimkesksel ja läbipaistval viisil ning tugevdavad nende haldussuutlikkust, et nad saaksid oma ülesandeid tõhusamalt täita. Üksusi julgustatakse täitma ülesandeid ühiselt (funktsionaalne ühinemine) või ühinema tegelikult teiste kohalike omavalitsusüksustega, pakkudes neile asjakohast oskusteavet ning luues finantsstiimulite süsteemi.

Eespool nimetatud ja Euroopa Sotsiaalfondi projekti „Kohaliku ja piirkondliku omavalitsuse süsteemi optimeerimine“ raames välja töötatud IT-süsteemi ajakohastatakse ja see tehakse kohalikele omavalitsustele kättesaadavaks. IT-süsteem võimaldab üksustel selgemalt kindlaks teha, millised ülesanded oleksid tõhusamad, et täita koos teiste kohaliku omavalitsuse üksustega, ja millised üksused on ülesannete ühiseks täitmiseks sobivad partnerid. Süsteemi kaudu kogutud andmed on aluseks ka selliste üksuste tegelikule ühinemisele, mis väljendavad huvi selliste ühinemiste vastu.

Olemasolevate andmete täiendamiseks koostavad kohalikud omavalitsused enesehindamise küsimustiku ja täidavad selle. Suunised ja soovitusel ühinemiseks koostatakse eespool nimetatud andmete põhjal. Süsteem peab võimaldama põhjalikku ülevaadet sellest, milliseid ülesandeid saaks ühiselt täita, ning pakkuma välja ühinemismudeleid, näiteks ühise haldusasutuse või ühiste institutsioonide loomist. Tegelik ühinemise korral peab süsteem osutama vajalikele sammudele ja sobivate partnerüksuste valikule.

Meede viiakse lõpule 30. juuniks 2025.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
163	C2.2. R1	Eesmärk	Muudetud õigusraamistik riigihalduse tsentraliseeritud valikusüsteemi jaoks, riigiteenistujate vajaliku kvalifikatsiooni kindlaksmääramine ja kaasaegse värbamissüsteemi loomine	Riigiteenistujate valiku tsentraliseeritud süsteemi muudetud õigusraamistiku jõustumine;				2. kv	2023	Komponent sisaldab järgmisi meetmeid: – määrata kindlaks riigi haldusasutustele omased ametiprofiilid, et meelitada ligi vajalikke pädevusi ja oskusi; – luua ühtne tööhõiveplatvorm värbamismenetluste koondamiseks ühtsesse platvormi kõigi riigi ametiasutuste jaoks; – kohandada värbamisprotsessi seoses järgmisega: i) üleminek üksnes teadmistel põhinevalt süsteemilt peamiselt pädevustel ja asjakohastel oskustel põhinevale süsteemile; ii) riigiteenistujate tööülesannete täitmiseks vajalike pädevuste hindamine; iii) eristades algtasemel värbamist, mis peaks põhinema eranditult pädevustel, ja eriprofiilide värbamist, mis peaks ühendama pädevused asjakohase töökogemusega ja tagama juurdepääsu kõrgema tasandi karjäärile; Tugevdada pühendumust soolisele tasakaalule ja tagada sooline võrdõiguslikkus värbamisel, samuti naiste edutamine juhtivatele ametikohtadele.
164	C2.2. R1-	Siht	100 % kõigist valitsusasutuste uutest		% (protsent)	0	100	4. kv	2024	Riigiteenistujate tsentraliseeritud valikusüsteem võetakse kasutusele ja seda

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	I1		alalistest ametnikest võetakse tööle üksnes uue tsentraliseeritud, digiteeritud ja standarditud valiku- ja värbamisüsteemi kaudu, mis on kättesaadav äsja loodud IT-platvormi kaudu.							rakendatakse eelnevalt koostatud vastuvõtukavade alusel, mis põhinevad töökoormuse analüüsil ja riigiasutuste tegelikel vajadustel võtta tööle teatud profiiliga ametnikke. Süsteem näeb ette, et värbamisprotsessis testitakse kandidaate veebipõhiselt, et tagada läbipaistvam ja objektiivsem kandidaatide valimine.
165	C2.2. R1- I2	Siht	100 % kõigi avalik-õiguslike asutuste ametnikest, kes peavad läbima riikliku eksami, sooritama riikliku eksami digitaalselt uueksamimudeli alusel.		% (protsent)	0	100	4. kv	2022	100 % kõigi avalik-õiguslike asutuste ametnikest, kes peavad sooritama riikliku eksami, sooritavad eksami täielikult digiteeritud mudeli abil. Riigieksami läbimise protsess digiteeritakse, et muuta eksamisüsteem läbipaistvamaks, juurdepääsetavamaks (riigi eri paigus) ja tõhusamaks.
166	C2.2. R2	Eesmärk	Riiklike haldusorganite ja avalike teenistuste palku käsitlevate seaduste ning liikuvust käsitlevate määruste jõustumine	Avaliku halduse ja avalike teenistuste palku käsitlevate seaduste ning avaliku halduse ametnike vertikaalset ja horisontaalset liikuvust käsitlevate määruste				2. kv	2023	Riigihalduse ja avalike teenistuste palku käsitlevad uued õigusaktid võimaldavad ametikohtade õiglast ja läbipaistvat hindamist vastavalt kehtestatud kriteeriumidele, tagades palgaastmete ja preemiade ühtlustamise avalikus teenistuses ja avalikus teenistuses, sotsiaalpartneritega konsulteerides koefitsientide kehtestamist kutsealasel tasandil

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				jõustumine						<p>ning tulemuslikkusel (töötulemustel) põhineva preemiasüsteemi loomist. Luuakse uus maksesüsteem ning uued avaliku teenistuse palku ja avalike teenuste palku käsitlevad seadused sisaldavad sätteid ametikohtade õiglaseks ja läbipaistvaks hindamiseks kooskõlas kehtestatud kriteeriumidega ning avaliku teenistuse ja avalike teenuste palkade ühtlustamise tagamiseks ning töötulemustel põhineva preemiasüsteemi kehtestamiseks. Vertikaalse ja horisontaalse liikuvuse õigusraamistikku (tsiviilteenistuse seadus ja määrused) muudetakse.</p> <p>Vertikaalse ja horisontaalse liikuvuse õigusraamistikku (tsiviilteenistuse seadus ja määrused) muudetakse. See hõlmab karjääriraha, mis hõlmab võimalikku juurdepääsu keskastme ja kõrgema astme juhtide ametikohtadele ning karjääri edenemise ja tulemuste hindamise vahelise seose tugevdamist. Lisaks tuleb kehtestada eeltingimused tõhusaks tööturuks avalikus halduses, sealhulgas a) luua läbipaistev ja ühtne reklaamisüsteem kõigile vabadele töökohtadele avalikus halduses, b) võimalus kandideerida ükskõik millises avalikus halduses</p>

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										pakutavatele töökohtadele.
167	C2.2. R2-I1	Siht	Personalijuhtimise süsteemi, ametnike registrit ja kesket palgasüsteemi (RegZap – Cop) täiendatakse üheksa uue funktsiooniga, digiteerides kõik sellega seotud protsessid, mis lihtsustavad ja kiirendavad palgasüsteemi muutmist.		Arv	0	9	2. kv	2024	RegZap-COPis arendatakse ja rakendatakse üheksa uut funktsiooni (need on: töotajate õigusi ja kohustusi, hindamist, töödokumente, karjääri kavandamist ja arendamist, siseturgu ning ametnike individuaalset lähenemist süsteemile, lähetusi käsitlevate õigusaktide koostamine, et toetada palgasüsteemi kavandatud muudatuste rakendamist.
168	C2.2. R2-I2	Siht	Vähemalt 20 % avalikest teenistujatest töötab aruka töö mudelis		% (protsent)	0	20	3. kv	2023	20 % avalikest teenistujatest juba töötab aruka töö mudelis, mis võimaldab neil töötada kaugtööna, et tagada pidev ja kvaliteetne avalik teenus, mis on kõigile kättesaadav, ning suurendada ametnike motivatsiooni.
169	C2.2. R2-I2	Siht	Vähemalt 60 % avalikest teenistujatest on läbinud nutika töömeetodi koolituse		% (protsent)	0	60	3. kv	2023	60 % avalikest teenistujatest on saanud aruka töö mudeli alase koolituse ja neil on kaugtööks vajalikud oskused, et pakkuda pidevalt kvaliteetsset ja kõigile kättesaadavat avalikku teenust ning suurendada ametnike

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										motivatsiooni.
170	C2.2. R3	Eesmärk	E-kaitseteenuse loomine	E-kaitse alus Digitaalne avalik teenus on täielikult toimiv ja juurdepääsetav				4. kv	2023	<p>Digitaalse taristu ja avaliku halduse teenuste loomisega tõhustab kaitsebaaside süsteemi arendamine dokumendihaldust avaliku sektori asutuste ja muude dokumendi loojate poolt, mis on kõigi äriprotsesside tugifunktsioonid. Süsteem võimaldab tõhusamalt osutada avaliku halduse teenuseid, kasutades rakendatud IKT-lahendusi, mis tagavad koostalitlusvõime ja andmete jagamise, kulude vähendamise, äritegevuse läbipaistvuse ja kodanike õiguste kaitse.</p> <p>Luuakse olemasolevate digitaalsete avalike teenustega seotud digitaalne avalik teenus (e-kaitsebaas), kõrvaldades haldustakistused kultuuriväärtuste kaitse ja säilitamise seaduse kohases litsentsimisprotsessis.</p>
171	C2.2. R3	Eesmärk	Riikliku arhiivi teabesüsteemi asutamine	Täielikult toimiv ja ligipääsetav riiklik arhiivi teabesüsteem				2. kv	2024	Kõikide äriprotsesside peamise tugifunktsioonina luuakse riiklik arhiiviinfosüsteem, et parandada dokumendihaldust riigiasutuste ja muude dokumentide loojate poolt.
172	C2.2. R3-	Siht	60 avalikult kättesaadavast		Arv	0	60	2. kv	2026	Loodud on 60 e-kaitse alust ja need on avalikustatud. E-kaitse alus on graafilist ja

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	I1		konservatooriumibaasist koosneva kogumi loomine kõige keerukamatele suure monumendiväärtusega kultuuri- ja ajaloomälestistele							tekstilist osa sisaldav digitaalne eksperdidokumentatsioon, mis hõlmab kindlaksmääratud geograafilises piirkonnas kultuuriliste ja ajalooliste väärtuste kindlakstegemist, olukorra analüüsi, väärtustamist ja säilitamise meetmeid. Ruumilise planeerimise dokumendid peavad sõltuvalt liigist ja piirkonnast sisaldama kaitsebaasist pärinevaid andmeid, sealhulgas piirkonnas asuvate kultuuriväärtuste kaitse meetmeid. E-kaitsebaas töötatakse välja kõigi kõige keerukamate, kõrge monumentide väärtusega kultuurimälestiste jaoks, mis vastavad kavandatud ehitustöid silmas pidades ohu ja lõpuleviimise kiireloomulisuse kriteeriumidele.
173	C2.2. R3-12	Siht	Arhiiviinfosüsteemi kasutab 600 dokumendi loojat		Arv	0	600	2. kv	2026	Vähemalt 600 loojat kasutavad dokumentide haldamiseks ja säilitamiseks riiklikku infosüsteemi. Süsteemile juurdepääsu omavate üksikute loojate arvu andmeid analüüsib ja need esitab ministeerium. Süsteem võimaldab tõhusamalt osutada avaliku halduse teenuseid, kasutades rakendatud IKT-lahendusi, mis tagavad koostalitlusvõime ja andmete jagamise, kulude vähendamise, äritegevuse läbipaistvuse ja

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kodanike õiguste kaitse.
174	C2.2. R4	Eesmärk	Õigusraamistiku muutmine, et soodustada kohalike haldusüksuste vabatahtlikku funktsionaalset või tegelikku ühinemist, ning Horvaatia valitsuse otsuse vastuvõtmine kriteeriumide kohta, mille alusel antakse maksusoodustusi vabatahtlike funktsionaalsete või tegelike ühinemiste korral	Õigusraamistiku jõustumine				1. kv	2022	Muudetud õigusraamistik ja rahalise toetuse mehhanism soodustavad kohalike haldusüksuste funktsionaalset ja tõhusat ühendamist, tagades samal ajal riigieelarves piisavad vahendid, et rahaliselt soodustada vähemalt 20 % kohalike haldusüksuste tegelikku ühinemist, st vähemalt 40 % kohalikest haldusüksustest kuni 2026. aastani. Seejuures säilitavad funktsionaalselt ühinenud kohalikud võrgukasutajad samad eelarvevahendid, mis neil olid enne ühinemist, vähemalt kaheks aastaks, stiimulid katavad ka ühekordsed segarahastamiskulud ja tagavad täiendavad vahendid, mis põhinevad järgmise viie aasta jooksul saavutatud kokkuhoiul. Lisaks hõlmavad tegeliku kohaliku võrgukasutaja ühinemise stiimulid ühekordseid kapitalisiirdeid viie aasta jooksul, mida kohalik võrgukasutaja kasutab taristuprojektide jaoks. Horvaatia valitsuse otsuses sätestatakse kriteeriumid ja stiimulite tase koos suuremate maksusoodustustega tegelike ühinemiste jaoks, samal ajal kui funktsionaalsete ühinemiste stiimulid sõltuvad ühinemiseks kavandatud funktsioonide arvust ja liigist.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										Pärast Horvaatia Vabariigi valitsuse otsuse vastuvõtmist avaldatakse riigi ametlikus väljaandes avalik kutse juhtivatele võrgukasutajatele vabatahtlikuks funktsionaalseks või tegelikuks ühinemiseks.
175	C2.2. R4-11	Eesmärk	Vabatahtlike funktsionaalsete ja tegelike ühenduste toetusmehhanism ning täieliku tugisüsteemi loomine üksuste funktsionaalseks ja tõhusaks ühendamiseks	Kohalike omavalitsusüksuste funktsionaalseks/tegelikuks ühinemiseks on loodud terviklik toetusmehhanism.				2. kv	2025	Kohalike üksuste pädevusse kuuluvate töökohtade edasise funktsionaalse optimeerimise protsessi toetamine on lõpule viidud ning täidetud on järgmised ülesanded ja toetusmeetmed: — (enese) hinnang üksuste suutlikkusele täita oma pädevusalasse kuuluvaid ülesandeid ning näidata vajadust ja huvi ülesannete ühise täitmise vastu, s.t tegelik ühendamine kõigis kohalikes haldusüksustes; — selliste toimingute kindlaksmääramine, mis sobivad ühiseks toimimiseks — IT-tugisüsteemi rakendamine kohalike omavalitsusüksuste ülesannete funktsionaalseks sidumiseks — Lõpule on viidud 50 riigiasutuse ametniku koolitamine, et toetada kohalike omavalitsuste üksusi funktsionaalsete sidemete ja tegelike ühinemiste osas. — Lõpule on viidud 100 kohaliku omavalitsuse ametniku koolitamine, et nad täidaksid ühiseid

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										ülesandeid funktsionaalse seose raames.

### H.3. Laenuga seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

#### Reform: C2.2. R5 – Uued palga- ja töömudelid avalikus teenistuses – reformi ambitsioonikuse suurendamine, sätestades määruste sisule täiendavaid erinõudeid

Reformi eesmärk on suurendada reformi R2 „Uued palga- ja töömudelid avalikus teenistuses“ rakendamise ambitsioonikust, lisades erinõuded R2 alusel vastu võetud tsiviil- ja avalike teenuste palkade seadusele lisatud määruste sisu kohta.

Tsiviil- ja avalike teenuste palkade seadust toetavates valitsuse määrustes määratakse üksikasjalikult kindlaks koefitsientide ja palgaastmete vahemikud riigiasutuste ja avalike teenuste ühtses palgaastmestikus.

Lisaks sätestatakse valitsuse määruses ametikohtade nimetused, konkreetsele ametikohale määramise tingimused, ametikohtade klassifikatsioon, asjaomane palgaaste ja palgaarvestuskoefitsiendid sellel palgaastmel.

Palgaarvutuskoefitsiendid määratakse kindlaks töö hindamise põhjal, võttes arvesse tsiviil- ja avalike teenistuste palgaseaduses määratletud töökohtade hindamise ja klassifitseerimise standardkriteeriume (nt töö keerukus, nõutav erialane töökogemus, tööautonoomia ning nõutavad lisapädevused ja -load). Töö hindamise ja klassifitseerimise standardkriteeriumide kohaldamise viis määratakse kindlaks valitsuse määrustega;

Töökohtade võrdlusanalüüsi eesmärk on tagada võrdse või võrdväärse töö eest võrdse tasu maksmise põhimõtte rakendamine, kohaldades ühtseid standardkriteeriume, ning kaotada senine tava, et sama või sarnase töökohaga, kuid eri riigiasutustes või avalikes teenustes, makstakse erinevalt.

Lõpuks on määruste eesmärk tagada, et sama palgaaste liigitataks sama või peaaegu sama väärtusega ametikohtadeks, võttes arvesse töö keerukust, kohustusi, tööautonoomiat ja muid standardkriteeriume.

Meede viiakse lõpule 30. juuniks 2024.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
393	C2.2.R5	Eesmärk	Uute palgamudelite ning tsiviil- ja avalike teenuste tsentraliseeritud valikusüsteemi reguleerivate määruste jõustumine	Jõustumine valitsuse määrustes, millega kehtestatakse kriteeriumid uute palgamudelite reguleerimiseks tsiviil- ja avalikes teenustes				2. kv	2024	Jõustunud on kuus määrust, milles on üksikasjalikult kirjeldatud tsiviil- ja avaliku teenistuse töötajate palgaastmete ja koefitsientide süsteemi ning riigi- ja avaliku teenistuse ametnike ja töötajate töötulemuste hindamise korda, kriteeriume ja meetodit. Eeskirjades võetakse vajaduse korral arvesse Maailmapanga poolt investeeringu C2.2.R2-l1 raames tehtud analüüsi. Määrustes määratakse kindlaks: –tsiviil- ja avalike teenuste palkade seaduses sätestatud standardkriteeriumide kohaldamise meetod riigiorganites ja avalikes teenistustes ametikohtade hindamise ja klassifitseerimise menetluses (ametite ja avalike teenistuste eksperdirühmad hindavad ametikohti ning viivad koostöös justiits- ja haldusministeeriumi või töö-, pensionisüsteemi, perekonna- ja sotsiaalpoliitika ministeeriumiga läbi analüüsi, mida tuleb palgakoefitsientide kindlaksmääramisel arvesse võtta); –ametikohtade nimetused, ametikohtadele valimise tingimused, ametikohtade ja asjaomaste palgaastmete klassifikatsioon ning avaliku teenistuse palgakoefitsiendid (pärast ametikohtade arvu konsolideerimist või vähendamist);

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>– ametinimetused, ametikohtadele valimise tingimused, ametikohtade ja asjaomaste palgaastmete klassifikatsioon ning avaliku teenistuse palgakoeffitsiendid (pärast ametikohtade arvu konsolideerimist või vähendamist);</p> <p>–tsiviil- ja avalike teenuste ühtse palgaastmestiku palgaastmete koefitsientide vahemikud;</p> <p>–avaliku teenistuse ametnike (sealhulgas juhtivatel ametikohtadel töötavate) ametnike ja töötajate töötulemuste hindamise kord, kriteeriumid ja meetod.</p> <p>– ametnike (sealhulgas juhtivatel ametikohtadel töötavate) ametnike ja avaliku teenistuse töötajate töö hindamise kord, kriteeriumid ja meetod.</p>

## **I. KOMPONENT 2.3: ÜHISKONNA JA AVALIKU HALDUSE DIGIÜLEMINEK**

Horvaatia on 2020. aastal digitaalrajanduse ja -ühiskonna indeksis (DESI) 20. kohal, kus avalike teenuste sidusjuurdepääsetavust on võimalik märkimisväärselt parandada. Horvaatia vähene digitaalne ühenduvus takistab ka riigi digitaalrajanduse edasist arengut ning suurendab digitaalset lõhet linna- ja maapiirkondade vahel.

Selle komponendi eesmärk on toetada Horvaatia rajanduse ja ühiskonna üleminekut digitehnoloogiale. See hõlmab reforme ja investeeringuid, et digiteerida avalik haldus, suurendada internetipõhiste avalike teenuste pakkumist ja tagada juurdepääs gigabitiühenduvusvõrkudele turutõrkest mõjutatud piirkondades, sealhulgas maapiirkondades.

See komponent aitab täita riigipõhiseid soovitusi, mis käsitlevad vajadust „konsolideerida sotsiaaltoetused ja parandada nende suutlikkust vaesuse vähendamiseks“ (riigipõhine soovitus 2, 2019), „Digitaristule ja -teenustele juurdepääsu parandamine“ (riigipõhine soovitus 2, 2020) ning „Kohalikud investeeringud rohe- ja digipöördesse, eelkõige kiirese lairibaühendusse“ (riigipõhine soovitus 3, 2020).

Komponent hõlmab nelja reformi ja 20 investeeringut.

### **I.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### **Reform C2.3.R1: Horvaatia digistrateegia ning institutsioonidevahelise koostöö ja koordineerimise tugevdamine ühiskonna ja rajanduse eduka digiülemineku jaoks**

Selle reformi eesmärk on suunata Horvaatia ühiskonna ja rajanduse üleminekut digitehnoloogiale järgmisel kümnendil. Selles esitatakse strateegiline raamistik „Horvaatia digistrateegia aastani 2030“, millega kehtestatakse digiüleminekusse tehtavate investeeringute raamistik ja määratakse kindlaks strateegilised eesmärgid järgmistes valdkondades: rajanduse ülemineku digitehnoloogiale, ii) avaliku halduse ja õiguse digiteerimine, iii) digitaalne ühenduvus/lairiba elektroonilise side võrkude arendamine ning iv) digioskuste ja digivaldkonna töökohtade arendamine.

Reformiga luuakse ka mehhanism, et koordineerida selliste projektide ettevalmistamist ja rakendamist, millega toetatakse ühiskonna ja rajanduse digiüleminekut riiklikul, piirkondlikul ja kohalikul tasandil, koos suunistega investeeringute selgete prioriseerimis- ja hindamiskriteeriumide kohta.

#### **Reform C2.3.R2: Infosüsteemide koostalitlusvõime parandamine**

Reformi eesmärk on toetada digitaalsete avalike teenuste osutamist ning hõlbustada kodanike/ettevõtjate ja avaliku halduse vahelist suhtlust. Reformi eesmärk on ka võtta riiklikes haldusasutustes kasutusele täiustatud andmeanalüüs, et toetada andmepõhist otsuste tegemist kõigil haldustasanditel.

Kuigi Horvaatia ametiasutused kasutavad praegu sadu erinevaid registreid ja andmebaase, peaks reform looma eeltingimused põhiregistreid ühendava keskregistri (keskne koostalitlusvõimeline süsteem) loomiseks (Investment C2.3.R2.I1) ning keskandmebaasi loomiseks, mis võimaldab pädevatel asutustel kasutada täiustatud andmeanalüüsi (Investment C2.3.R2.I2).

Reform peaks kaasa tooma süsteemseid muutusi koostalitlusvõimeliste süsteemide arendamise suunas riiklikul tasandil ja andmepõhise otsustusprotsessi suunas. Samuti peaks see parandama kvaliteetsete avalike teenuste internetipõhist pakkumist ettevõtjatele ja kodanikele.

Meetmega määratakse kindlaks koostalitlusvõime kesksüsteemi haldamise organisatsiooniline ja juhtimisstruktuur ning koostalitlusvõime kesksüsteemiga ühendatavate e-teenuste kataloog. Samuti arendab ta välja ökosüsteemi andmete kogumiseks, töötlemiseks, analüüsimiseks, kuvamiseks ja jagamiseks, et juurutada andmeanalüüs riiklikes haldusasutustes kui uus viis otsuste tegemise kõigil tasanditel töötamiseks.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

#### Investeering C2.3.R2-I1: Keskse koostalitlusvõime süsteemi loomine

Investeeringu eesmärk on luua avaliku sektori asutuste keskregister, et kõrvaldada praegune killustatus (kus avaliku sektori asutused kasutavad sadu registreid), luues kooskõlas Euroopa koostalitlusvõime raamistikuga keskse koostalitlusvõimelise süsteemi, mis ühendab omavahel põhiregistrid.

Investeering hõlmab sellise keskse riikliku portaali loomist, mis integreerib ja ühendab koostalitlevasse keskregistrisse vähemalt kaheksa olemasolevat avalikku põhiregistrit (nt sünniregister, elukoht, sõjaveteranid). Keskregister tagab, et eri registritest pärit teave koondatakse ühte koostalitlusvõimelisesse registrisse ning on kättesaadav haldusasutustele, kodanikele ja ettevõtjatele.

Keskregister võimaldab ka määruse (EL) 2018/1724 (ühtse digivärava määrus) II lisas loetletud 21 haldusmenetluste internetipõhist pakkumist.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2024.

#### Investeering C2.3.R2-I2: Keskse andmehoidla ja ärianalüüsisüsteemi loomine

Investeeringu eesmärk on luua valitsemissektori asutuste jaoks keskne andmehoidla (DWH), mis peaks parandama andmehaldussüsteemi, hõlbustades standarditud vormingus andmete kogumist ning andmete töötlemist, analüüsi ja jagamist avaliku sektori asutuste (nt riigi- ja kohaliku omavalitsuse üksuste) vahel. Platvorm võimaldab andmete analüüsi reaajas ja koostab täiustatud andmeanalüüsi vahendid (näiteks eelnevalt kindlaks määratud ärinäitajad, tulemustabelid ja igapäevased aruanded), mis eeldatavasti parandavad märkimisväärselt andmepõhist otsustusprotsessi riigi kõigil haldustasanditel.

Osa andmehoidlast peab olema kättesaadav ka kodanikele ja ettevõtjatele, et võimaldada erasektoril luua ja arendada lisaväärtusega teenuseid neile kättesaadavaks tehtud andmete ja analüüsivahendite põhjal.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

### Investeering C2.3.R3–I1: Ühitalituste keskuse ajakohastamine

Selle investeeringu eesmärk on suurendada riigi pilvandmetöötlussüsteemi (Shared Services Center, edaspidi „CDU“) suutlikkust, et võimaldada kasutajate arvu olulist suurenemist ja selle ajakohastamist uute funktsioonide väljatöötamisega, mis hõlmavad järgmist:

- Platvorm kasutajatele mõeldud rakenduste väljatöötamiseks, rakendamiseks ja katsetamiseks;
- IKT-toe platvorm;
- Keskne infoturbe järelevalvesüsteem info- ja sideinfrastruktuuri võimalike turvaintsidentide haldamiseks;
- Biomeetriline autentimisplatvorm, millega luuakse biomeetrilise tuvastamise teenus, mis on integreeritud olemasolevasse kasutajate õiguste ja identiteedi haldamise kesksüsteemi;
- Platvorm kasutajate veebisaitide digitaalse sisu hõlpsaks loomiseks ja haldamiseks, millel on sisu intuitiivse indekseerimise, otsimise ja otsimise, formaadi, läbivaatamise, avaldamise ja aruteluforumite funktsioonid;
- Platvorm plokiahela tehnoloogiate arendamiseks riikliku pilvteenuse jaoks kooskõlas Euroopa plokiahela teenuste taristuga.

Ühitalituste keskuse (CDU) platvorm integreeritakse Euroopa ühistesse andmeruumidesse, et võimaldada andmete ja teenuste turvalist majutust, juurdepääsu ja muutmist ELi tasandil.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

### Investeering C2.3.R3–I2: Politsei suutlikkuse suurendamine küberkuritegevusega võitlemisel

Investeeringu eesmärk on tugevdada siseministeeriumi suutlikkust võidelda küberkuritegevuse vastu.

Investeeringud hõlmavad eriseadmete ostmist politseile digitaalsete tõendite analüüsimiseks, politseiametnike erikoolitust küberrünakute avastamiseks ja nende vastu võitlemiseks ning ettevõtjatele ja kodanikele suunatud avaliku ennetuskampaania rakendamist, et suurendada teadlikkust küberkuritegevusest.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

### Investeering C2.3.R3–I3: Ühtse kontaktpunkti loomine kõigi e-avalike kasutajatoe teenuste jaoks

Investeeringu eesmärk on luua ühtne kontaktpunkt, mis ühtlustaks ja tsentraliseeriks kõigi haldusasutuste internetipõhiste teenuste kasutajatoe süsteemi. Ühtne kontaktpunkt peaks pakkuma kodanikele ja ettevõtjatele haldusasutustega suhtlemiseks uut ja täiustatud teenust ning võimaldama kasutajatel taotletavat teavet hõlpsasti leida. Ühtsel kontaktpunktil peavad olema ka funktsioonid, mis võimaldavad kasutajatel saata tagasisidet, hinnata ametnikega suhtlemise kvaliteeti ja järeelhindamist, mis peaks muutma Horvaatia avaliku halduse ja selle kasutajate vahelist suhtlust.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

#### Investeering C2.3.R3–I4: CEZIH-i terviseabe infrastruktuuri süsteemide konsolideerimine

Investeeringu eesmärk on ajakohastada Horvaatia Vabariigi keskset tervishoiuinfosüsteemi (CEZIH), mida kasutavad kõik tervishoiusüsteemi osalised (nt haiglad, meditsiinidoktorid, meditsiinkoolid, riiklikud tervishoiuasutused, apteegid, laborid).

Investeeringuga viiakse süsteem eelkõige üle riiklikku pilvandmetöötlussüsteemi (Shared Services Center) ja luuakse avariitaastelahendused, et tagada talitluspidevus ning tagada keske terviseabesüsteemi pidev, usaldusväärne ja turvaline töörežiim.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2024.

#### Investeering C2.3.R3–I5: Digitaalse isikutunnistuse kasutuselevõtu projekt

Investeeringu eesmärk on edendada e-allkirjade kasutamist kodanike suhtluses avaliku halduse asutustega. Meede peaks võimaldama e-ID kasutajatel allkirjastada dokumente mobiilsideplatvormidel Certilia mobiilirakenduse kasutamise kaudu.

Ta loob digitaalse identiteedi haldamise süsteemi (IDP) ja mobiilallkirja süsteemi, et väljastada kaugsertifikaadid kvalifitseeritud e-allkirja jaoks. Sellise sertifikaadi väljastamine on eeltingimus dokumentide elektrooniliseks allkirjastamiseks mobiiliplatvormidel või mobiilirakendustes.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

#### Investeering C2.3.R3–I6: Investeeringud riiklikesse teabeinfrastruktuurivõrkudesse

Investeeringu eesmärk on ajakohastada ja suurendada Horvaatia ametiasutuste poolt kodanikele ja ettevõtjatele internetipõhiste teenuste pakkumiseks kasutatava riikliku teabetaristuvõrgu (DII võrk) suutlikkust.

Investeering hõlmab uue turvalise võrguarhitektuuri kavandamist, mis vastab ametiasutuste vajadustele ja ühendab kõik kasutajad ühte võrku. Eelkõige tagatakse uue võrguga kõigile riigiasutustele lairibajuurdepääs väga suure läbilaskevõimega võrgule (10 Gbit/s). Selleks et tagada süsteemi kõigi institutsioonide jätkuv ühenduvus, ajakohastatakse investeeringuga võrguseirekeskust (NOC) ja luuakse süsteem, mis on kättesaadav 24 tundi ööpäevas ja 7 päeva nädalas, et pakkuda kasutajatele tehnilisi probleeme ja abi.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Investeering C2.3.R3–I7: Ruumilise planeerimise, ehituse ja riigivara süsteemi parandamine digiteerimise kaudu

Selle investeeringu eesmärk on ajakohastada ruumilise planeerimise ja riigi omandi teabesüsteemi (ISPU), et luua integreeritud ruumilise planeerimise infosüsteem ja võimaldada üksikute projektide ettevalmistamise ja rakendamise seotud menetluste digiteerimist alates projekti asukoha kindlakstegemisest kuni vajalike lubade saamiseni.

Meede võimaldab ka Horvaatia kõrgresolutsiooniga ala satelliidifotode hankimist ja digitaalsete ruumiliste planeeringute väljatöötamist.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

### Investeering C2.3.R3–I8: Digitaalse mobiilplatvormi loomine

Selle investeeringu eesmärk on luua mobiilne digitaalne avaliku teenuse platvorm, mis võimaldab kodanikel hõlpsasti kasutada internetipõhiseid avalikke teenuseid oma nutitelefonides. Olemasolevad eCitizens-teenused on välja töötatud personaalarvutite jaoks ja neid ei ole praegu kohandatud mobiilseadmetele, mistõttu on vaja mobiilirakendustele kohandatud platvormi.

Selle investeeringuga luuakse tiptasemel tehnoloogiat ja standardeid kasutades platvorm, mis pakub standardset viisi avalike teenuste pakkumiseks mobiilplatvormidel (nt sünnitõendi taotlus, elukohatõendi taotlus, aadressimuutuse registreerimine; mootorsõiduki registreerimine). See ühendab kõik seotud registrid ja andmebaasid keskse andmevahetusvõrguga (Central Data Interchange Bus – GSB). Investeering võimaldab ka ajakohastada riiklikku autentimissüsteemi (NIAS) vastavalt mobiilsete platvormide uusimatele autentimissuundumustele, rakendades nüüdisaegseid biomeetrilisi taotlusmeetodeid.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

### Investeering C2.3.R3–I9: Millega luuakse Horvaatia Vabariigi elektroonilise riigihangete bülletàni uus platvorm

Investeeringu eesmärk on luua uus IT-platvorm e-riigihangete süsteemi jaoks, et toetada riigihankemenetluse digiteerimist ja rakendada uusi riigihankealaste teadete avaldamise tüüpvorme, mis on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2019/1780 (e-vormid).

Investeeringuga ajakohastatakse Horvaatia riigihangete elektroonilise reklaami (EOJN) IT-platvormi, mis põhineb vananenud tehnoloogial ja ei toeta nõuetekohaselt riigihankemenetluste tõhusat läbiviimist. Eelkõige peab meede võimaldama siduda kõik hankemenetlused (alates hankekavast, menetluse läbiviimisest kuni sõlmitud lepingutel põhinevate maksete andmeteni) ning võtma kohustuslikuna kasutusele veebipõhised kaebused (e-kaebused) ja võimaluse maksta tasusid veebipõhiselt. Investeeringuga luuakse ka raamistik, et jälgida vastavust teatavatele kohustuslikele miinimumkriteeriumidele ja -eesmärkidele (nt strateegilised, keskkonnahoidlikud või uuenduslikud riigihanked).

Kõnealune investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

### Investeering C2.3.R3–I10: CESi digiteerimine ja arvutistamine (eHZZ)

Selle investeeringu eesmärk on digiteerida Horvaatia tööhõiveteenistus (CES – HZZ), mis pakub praegu enamikku paberdokumente ilma automaatse dokumentide digitaalse salvestamise süsteemita. Investeeringuga loodetakse luua digitaalne identiteedi haldamise süsteem, inimressursside haldamise süsteem ja digiteerida CESi arhiivid.

Investeering automatiseerib ja digiteerib täielikult CESi tööprotsessid uute IT-lahendustega, et kiirendada ja automatiseerida CESi tööd, suurendada kõigi äriandmete turvalisuse taset ning võimaldada elektrooniliste dokumentide, digitaalsete ja biomeetriliste allkirjade ringlust ja kesket töötlemist.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

### Investeering C2.3.R3–I11: IKT-tugi HZMO (eHZMO) ajakohastamiseks

Investeeringu eesmärk on ajakohastada Horvaatia Pensionikindlustusameti (HZMO) aegunud IT-süsteemi ja digiteerida selle peamised tegevusprotsessid. Meede peaks suurendama HZMO tõhusust ja toetama kvaliteetsete teenuste osutamist.

Investeeringuga luuakse põhiprotsesside toetamiseks uus IT-süsteem, mis hõlmab mooduleid, et hallata:

- pensioni- ja lapsetoetuste arvutused;
- osamaksud ja maksedokumendid,
- toetusesaaja andmed,
- apellatsioonid, läbivaatamismenetlused ja vaidlused;
- digitaalsed dokumendid ja arhiivid,
- analüütilised ja raamatupidamisandmed,
- finantstehingud,
- hangete, lepingute sõlmimise ja tellimise protsessid;
- võlg ja vastutus (ostjad/tarnijad),
- varade valitsemine.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

### Investeering C2.3.R3-I12 HZMO arhiivide digiteerimine (eArhiva)

Investeeringu eesmärk on digiteerida Horvaatia Pensionikindlustusameti (HZMO) arhiivid. Eeldatakse, et meede parandab märkimisväärselt HZMO töö üldist tulemuslikkust ja arhiivihalduse kulutasuvust, mis praegu põhineb suures osas manuaalsel otsingul. Investeeringuga luuakse digitaalne arhiivihaldussüsteem ja ühtne koht arhiivide alaliseks säilitamiseks. Investeeringu eesmärk on digiteerida olemasolev materjal, aga ka luua kesksüsteem, mis võimaldab digiteerida kõik uued loodud esemed, mis salvestatakse ja salvestatakse digitaalses arhiivisüsteemis.

HZMO käsutuses on praegu ligikaudu 4,5 miljonit toimikut. Investeeringu eesmärk on digiteerida 1 000 000 aktiivset faili (umbes 50 000 000 lehekülge).

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

### Investeering C2.3.R3–I13: Maksuameti digiüleminek

Selle investeeringu eesmärk on ajakohastada maksuhalduse infosüsteemi, et töötada välja kasutajasõbralik IT-platvorm, millele on juurdepääs nii maksumaksjatel kui ka maksuhaldusametnikel, ning suurendada seeläbi maksuhalduse tõhusust.

Investeeringuga ajakohastatakse maksuameti IKT-taristut ja töötatakse välja platvorm, mis võimaldab automatiseerida maksuameti äriprotsesse. Platvorm pakub ka andmeanalüüsi ja toetab maksuameti tulevasi vajadusi, suurendab IKT infrastruktuuri turvalisust ja tagab kriisiolukordades talitluspidevuse.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Investeering C2.3.R3–I14: Mittesularahaliste maksete süsteemi rakendamine majanduses integreeritud e-arhiividega e-arvete ja aktiivse maksuarvestuse kaudu

Investeeringu eesmärk on luua veebipõhine maksuarvestussüsteem, et vähendada maksumaksjate halduskoormust.

Investeeringuga luuakse uus IT-süsteem riigiasutuste poolt mittesularahaliste maksete eest väljastatud elektrooniliste arvete (e-arvete) registreerimiseks maksuameti infosüsteemis. Investeeringuga luuakse ka käibemaksu täiustatud veebipõhine raamatupidamissüsteem,

Investeering peaks aitama kaasa maksudeklaratsioonide lihtsustamisele, vähendades nõutavate vormide arvu ja toetades maksukuulekust.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

Investeering C2.3.R3–I15: Turismirakenduste loomine eesmärgiga vabastada halduslikult ettevõtjad ja muuta turismimudel säästvaks

Selle investeeringu eesmärk on töötada välja uued IT-vahendid turismialase avaliku teabesüsteemi ( e-turism ) jaoks , et aidata turismi arengut tõhusalt juhtida ja toetada sektori jätkusuutlikkust.

Investeeringuga jätkatakse Horvaatia säästva turismi arengu vaatlussüsteemi (CROSTO) digiteerimist, töötades välja digitaalse sihtkoha arengu seiresüsteemi, et jälgida sihtkohtade jätkusuutlikkust kooskõlas Euroopa turisminäitajate süsteemiga jätkusuutliku sihtkohahalduse jaoks (ETIS).

Investeering aitab kaasa ka turismialase ettevõtlusteabe parandamisele, kasutades eri allikatest, näiteks kesksest turismiregistrist, e-Visitori süsteemist või CROSTO süsteemist saadud andmeid.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Investeering C2.3.R3–I16: Spordiprotsesside digiteerimine ja vaba aja veetmine kohalikul ja piirkondlikul tasandil

Selle investeeringu eesmärk on ajakohastada spordi infosüsteemi (ISS), mis on turismi- ja spordiministeeriumi kasutatav IT-süsteem, et hõlbustada kõigi asjaomaste sidusrühmade juurdepääsu süsteemile, eelkõige kohalikul ja piirkondlikul tasandil. Samuti on see ette nähtud spordisektoris tegutsevatele kodanikele ja sidusrühmadele mõeldud elektrooniliste menetluste ja e-teenuste väljatöötamise toetamiseks.

Investeering:

- Luua rakendusmoodul, et anda spordiklubidele otsene juurdepääs spordi infosüsteemi põhiregistritele ja -registritele ning võimalus sisestada asjakohaseid andmeid, nagu spordi- ja sportlaste tervisekontrolli andmed;
- Luua digitaalsed vahendid ja digitaalsed menetlused spordiprogrammide riikliku rahastamise järelevalveks riiklikul, piirkondlikul ja kohalikul tasandil, et ühtlustada, lihtsustada ja suurendada protsessi läbipaistvust ka kohalikul ja piirkondlikul tasandil;
- Luua rakendusmoodul andmete kogumiseks spordi ja tervisega seotud füüsilise tegevuse kohta, sealhulgas luua põhiregister tervisega seotud füüsilise tegevuse valdkonnas (nt teabe registreerimine olemasolevate programmide ja professionaalsete töötajate kohta).

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

### Reform C2.3.R4: Ühenduvuse kui ühiskonna ja majanduse digitehnoloogiale ülemineku nurgakivi tugevdamine

Reformi eesmärk on sillutada teed kodumajapidamistele ja sotsiaal-majanduslikele keskustele gigabitiühenduvust pakkuvate elektrooniliste sidevõrkude kättesaadavuse tagamiseks kooskõlas Euroopa gigabitiühiskonna eesmärkidega.

Reformi eesmärk on tagada elektroonilise side valdkonna reguleeriva ja strateegilise raamistiku õigeaegne ja terviklik rakendamine elektroonilise side seaduse vastuvõtmise kaudu kooskõlas direktiivi (EL) 2018/1972 (millega kehtestatakse Euroopa elektroonilise side seadustik) sätetega ning Horvaatia riikliku lairibaühenduse kava (2021-2027) eesmärkide rakendamine.

Reformiga tehakse eeldatavasti kindlaks gigabitiühenduvusvõrkude, sealhulgas 5G-võrkude ehitamisega seotud halduskoormus ja regulatiivsed tõkked ning kõrvaldatakse need, et soodustada investeerimist 5G-võrkude kasutuselevõttu.

See reform täiendab investeringuid digitaalsesse ühenduvusse lairibaühenduste kaudu püsivõrgus ning täiustatud traadita ja mobiilsidevõrkudes, sealhulgas 5G-tehnoloogiate kasutamise kaudu.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

### Investeering C2.3.R4–I1: Lairibainfrastruktuuri arendamise riikliku raamprogrammi projektide rakendamine piirkondades, kus investeeringuteks ei ole piisavat ärihuvi

Selle investeeringu eesmärk on vähendada Horvaatias digitaalset lõhet, suurendades gigabitiühenduvusega riigisisest lairibaühendust piirkondades, kus ärihuvid on ebapiisavad, kooskõlas lairibaühenduse taristu arendamise riikliku raamprogrammiga. Täiendavaid investeringuid ühenduvusse rahastatakse eeldatavasti muudest riiklikest või ELi fondidest, et saavutada ELi gigabitieesmärgid.

Investeeringu eesmärk on tagada, et leibkondadel ja peamistel sotsiaal-majanduslikel keskustel piirkondades, kus ärihuvid on ebapiisavad (NGA valged piirkonnad), oleks juurdepääs gigabitiühenduvusvõrkudele. Investeering peaks hõlmama ligikaudu 20 kohaliku omavalitsuse üksuse projekti, mis hõlmavad ligikaudu 700 000 elanikku ja 124 000 majapidamist. Projektide täpne arv ja ulatus määratakse kindlaks pärast projektikonkursside ja projektide valiku elluviimist.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

### Investeering C2.3.R4–I2: Passiivse elektroonilise side taristu ehitamine

Selle investeeringu eesmärk on suurendada gigabitivõrkude (mis pakuvad 5G ühenduvust) kättesaadavust maapiirkondades ja hõredalt asustatud piirkondades, kus puudub ärihuvi nende võrkude ehitamise vastu.

See hõlmab passiivse elektroonilise side taristu ehitamist, näiteks eraldiseisvate antennipostide ehitamist, kiudoptilise või mikrolaine ülekandevõimsuse pakkumist mobiilsidevõrgu ühendamiseks tugijaamadega. See võimaldab 5G-võrkude arendamist hõlmatud piirkondades ja on kõigile kasutamiseks võrdsetel tingimustel kättesaadav.

Investeeringu eesmärk on toetada maapiirkondi, mis asuvad kõige madalamate sotsiaalmajanduslike näitajatega maakondades (madal demograafiline, sotsiaalne ja majanduslik olukord võrreldes riigi keskmisega).

Investeeringuga ehitatava taristu haldamine toimub eranditult mittetulunduslikul alusel, eesmärgiga tagada, et taristu rentimisest saadav tulu katab kõik taristu käitus- ja hoolduskulud. Kui üüritulu ületab kulusid, suunatakse ülejääk uue infrastruktuuri läbilaskevõime laiendamiseks või ehitamiseks.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
176	C2.3. R1	Eesmärk	Horvaatia digitaalne strateegia	Digitaalse Horvaatia strateegia jõustumine				4. kv	2022	Horvaatia digitaalses strateegias 2030 määratakse selgelt kindlaks strateegilised eesmärgid ja prioriteedid, mille alusel määratakse kindlaks meetmed järgmistes valdkondades: avaliku halduse ja kohtusüsteemi digiteerimine; elektroonilise lairibaside võrkude arendamine; digipädevuste ja digitaalsete töökohtade arendamine.
177	C2.3. R2 C2.3. R2.I2	Eesmärk	Keskse koostalitlusvõime süsteemi platvormide loomine	Digitaalühiskonna arendamise keskasutuse (SDURDD) aruanne selle kohta, et platvormid toimivad ja nende kasutust testitakse				4. kv	2022	Keskne riiklik koostalitlusvõime portaali koostab kõigi kättesaadavate teenuste kataloogi ja andmepank (DWH) on kasutuskõlblik.
178	C2.3. R2- I1	Eesmärk	Keskse koostalitlusvõime süsteemi loomine	Digitaalühiskonna arendamise keskasutuse (SDURDD) aruanne selle kohta, et süsteem toimib ja selle kasutust testitakse				3. kv	2024	Keskne koostalitlusvõimeline süsteem toimib kasutamiseks, sealhulgas ühtse digivärava määruse II lisas loetletud 21 haldusmenetluse internetipõhiseks pakkumiseks.
179	C2.3. R3- I1	Siht	Riigi pilvandmetöötlussüsteemi ajakohastamine	Digitaalühiskonna arendamise keskasutuse (SDURDD) aruanne	Arv	0	6	4. kv	2022	6 uued funktsioonid toimivad riigipilves (CDU) ja on kasutajatele juurdepääsetavad: - platvorm kasutajatele mõeldud rakenduste väljatöötamiseks, rakendamiseks ja katsetamiseks;

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<ul style="list-style-type: none"> <li>- IKT-toe platvorm;</li> <li>- keskne infoturbe järelvalvesüsteem võimalike turvaintsidentide haldamiseks;</li> <li>- biomeetrilise autentimise platvorm;</li> <li>- platvorm veebisaitide digitaalse sisu haldamiseks;</li> <li>- platvorm plokiahela tehnoloogiate arendamiseks riigipilvede jaoks.</li> </ul>
180	C2.3. R3-11	Siht	Ühiskoolituste keskuse kasutajate arvu suurenemine		Arv	0	450	2. kv	2026	- 450 uut kasutajat integreeritakse ühiskoolituste keskusesse.
181	C2.3. R3-12	Eesmärk	Küberjulgeoleku katseprojekt	Siseministeeriumi aruanne				4. kv	2023	<p>Viiakse läbi süsteemi stressitesti katseprojekt, simuleeritakse kübersõltuvusega ja kübervõimekusega kuritegusid.</p> <p>Süsteem varustatakse spetsiaalsete tark- ja riistvarakomponentidega küberkuritegevuse uurimiseks, avatud lähtekoodiga otsinguteks internetis ja digitaalseks kohtuekspertiisiks ning uurimisanalüüside kogumitega digitaalsete tõendite analüüsimiseks. Projekti rakendamine vastab vajalikele eeltingimustele kohtuekspertiisi vahendite ja süsteemide ning elektrooniliste sidevõrkude ja -teenuste salajaste jälgimissüsteemide ajakohastamiseks, mis on vajalikud küberjulgeoleku taseme tõstmiseks Horvaatias ja ELis. Kui seadmed on</p>

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										omandatud ja täielikult töökorras, viiakse läbi katseprojekt küberkuritegevuse uuringute simuleerimiseks lauaõppuse vormis, et hinnata seadmete panust küberkaitse projekti meetmete ja eesmärkide saavutamisse.
182	C2.3. R3-12	Eesmärk	Küberturvalisust käsitlev avalik ennetuskampaania	Siseministeeriumi aruanne				1. kv	2024	Küberkuritegevuse ilmingute ja ennetusmeetmete kohta korraldatakse avalik ennetuskampaania, mille üle teostatakse järelevalvet järgmiste näitajate alusel: –eri sihtrühmade ennetavate teadlikkuse suurendamise ja harimise tegevuste arv seoses enesekaitsemeetmetega seoses küberkuritegevuse ohuga –tegevuses osalejate arv –jaotatud ennetusmaterjalide arv –mediapostituste arv (hõlmab kogu meediat) –sihtrühmade vastuste arv sotsiaalmeedias –sotsiaalvõrgustike kaudu korraldatud veebipõhiste uuringute arv ja tulemuste töötlemine –kvantitatiivseid meetodeid kasutades sihtrühmadele antud hinnangute arv
183	C2.3. R3-13	Eesmärk	Ühtse kontaktpunkti loomine	Digitaalühiskonna arendamise keskasutuse (SDURDD) aruanne selle kohta, et ühtne kontaktpunkt on loodud ja				4. kv	2023	Luuakse ühtne kontaktpunkt (JKC), mis pakub kodanikele ja ettevõtjatele teavet ja kliendituge ühes keskses kohas, ning see on kasutuskõlblik.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				seda saab kasutada						
184	C2.3. R3-14	Eesmärk	IT-süsteem CEZIH	Tervishoiuministeriumi aruanne				2. kv	2024	Horvaatia keskne tervise teabesüsteem on kasutatav riigipilves (CDU)
185	C2.3. R3-15	Siht	Digitaalse isikutunnistuse e-allkiri	Ameti aruanne digitaalse turvalisuse kohta (AKD)	Arv	0	300 000	4. kv	2024	Certilia mobiilirakendust laaditakse alla 300 000 korda Google Play Store'i ja App Store'i kaudu. Lisaks antakse kvalifitseeritud kaugallkirja jaoks välja 100 000 sertifikaati. Certilia mobiilirakendus ja isiklikud mobiilsed volitused võimaldavad vähemalt 50 000 kordumatu kasutajal täita autentimisprotsessi vähemalt 700 000 korda.
186	C2.3. R3-16	Eesmärk	Riikliku teabeinfrastruktuuri (DII) võrgustiku loomine	Digitaalühiskonna arendamise keskasutuse (SDURDD) aruanne				4. kv	2024	Kasutuskõlblikuks peab olema ajakohastatud riikliku teabe infrastruktuuri võrk (DII), mille kättesaadavus, töökindlus ja turvalisus on paranenud.
187	C2.3. R3-16	Siht	Riikliku teabeinfrastruktuuri võrgu (DII) uued kasutajad	SDURDD aruanne	Arv	36	136	4. kv	2025	Vähemalt 100 uut kasutajat ühendatakse riigi infoinfrastruktuurivõrku igas võrguressursse kasutatavas kohas kiudoptilise infrastruktuuri ja lõppseadmetega.
188	C2.3. R3-17	Siht	Digitaalsed ruumilised planeeringud	MPGI aruanne	Arv	0	570	4. kv	2025	570 järgmise põlvkonna ruumilise planeeringu loomine (digitaalsed ruumilised planeeringud)
189	C2.3. R3-	Eesmärk	Ruumikavade					4. kv	2025	Ruumilise planeerimise, ehituse ja riigivaraga

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	17		infosüsteemi ajakohastamine	MPGI aruanne						seotud menetluste digiteerimiseks luuakse ruumiplaneerimise infosüsteemi osana elektroonilised moodulid.
190	C2.3. R3-18	Siht	Uude mobiilplatvormi integreeritud avalikud digitaalse e-teenused	SDURDD aruanne, et 20 e-teenust on integreeritud ja kasutuskõlblikud	Arv	0	20	4. kv	2024	Mobiilsesse platvormi tuleb integreerida vähemalt 20 e-teenust, mis on kasutusvalmis, sealhulgas: Sünnitõendi taotlus; Sünnitõendi saamise nõue; Kolmanda taseme hariduse omandamiseks rahastamise taotlemine; Esmase taotluse esitamine avalik-õiguslikusse kõrgharidusasutusse lubamiseks; Diplomite, tunnistuste või muude õpinguid või kursusi tõendavate dokumentide akadeemilise tunnustamise taotlus; Teade selliste hüvitistega seotud sotsiaalkindlustushüvitisi saava isiku isiklikus või kutsealases olukorras toimunud muutustest; Tuludeklaratsioonide esitamine; Aadressi muutuse registreerimine; Aadressi muutumise registreerimine; Liikmesriigist pärit või liikmesriigis juba registreeritud mootorsõiduki registreerimine standardmenetlustes; Riikliku maanteetaristu kasutamise märgiste hankimine: ajatasud (kleebise), vahemaapõhised tasud (maksud), mille on välja andnud avaliku sektori asutus või institutsioon; Avaliku sektori asutuse või institutsiooni väljastatud heitemärgiste hankimine; Pensionihüvitiste ja kohustuslikest skeemidest saadavate pensionihüvitiste

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										taotlemine; Teabenõue kohustuslikest skeemidest saadavate pensionide kohta; Äritegevust käsitlev teade, tegevusluba, äritegevuse muutus ja tegevuse lõpetamine ilma pankroti- või likvideerimismenetluseta, välja arvatud äritegevuse esmakordne registreerimine äriregistris ja välja arvatud põhiseaduslikud menetlused või äriühingute hilisemad taotlused; Tööandja (füüsiline isik) registreerimine kohustuslikes pensioni- ja kindlustuskeemides; Töötajate registreerimine kohustuslikus pensioni- ja kindlustuskeemis Aadressi muutuse registreerimine; Aadressi muutuse registreerimine; Sotsiaalkindlustuskeemist teatamine töötaja töölepingu lõpetamisest, välja arvatud kollektiivlepingu ülesütlemise menetlused; Töötajate sotsiaalmaksete tasumine; Reisimine koos õigusega tõenditele.
191	C2.3. R3-19	Eesmärk	Uue riigihangete platvormi ja mobiilirakenduse loomine	Esimene uuel e-hanke platvormil algatatud hankemenetlus				3. kv	2023	Uus riigihankemenetluste läbiviimise platvorm ja mobiilirakendus toimivad ning uuel e-hanke platvormil algatatakse riigihankemenetlus.
192	C2.3. R3-110	Eesmärk	CESi digitaalse identiteedi ja personalijuhtimise	CES/HZZ aruanne				4. kv	2023	CESi digitaalse identiteedi haldamise süsteem ja digitaalne personalijuhtimise süsteem on paigas

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			süsteemid							ja toimivad.
193	C2.3. R3-I10	Eesmärk	CESi digitaliseerimise lõpuleviimine	CES/HZZ aruanne				2. kv	2026	CESi digiteerimine peab olema lõpule viidud: luuakse turvaintsidentide ja -sündmuste haldamise süsteem ning põhiprotsessi tugisüsteem, luuakse e-nõuniku süsteem ja viiakse lõpule arhiivide digiteerimine ning luuakse raamatupidamise süsteem ja viiakse lõpule digitaalse dokumendihalduse projekt.
194	C2.3. R3-I11	Eesmärk	Horvaatia Pensionikindlustusameti (HZMO) ajakohastatud IT-süsteem	HZMO aruanne				2. kv	2026	Horvaatia Pensionikindlustusameti (HZMO) uus IT-süsteem ja põhitegevus on töökorras.
195	C2.3. R3-I12	Eesmärk	Horvaatia Pensionikindlustusameti (HZMO) digitaalarhiiv	HZMO digitaalarhiivide haldamise operatsioonisüsteemi üleandmise protokoll				4. kv	2022	Digitaalarhiivide haldamise süsteem (digitaalarhiivide haldamise süsteem) on toimiv.
196	C2.3. R3-I12	Siht	Lehekülgede arv uues digitaalarhiivis	HZMO ülekanne skaneeritud ja digitaalselt indekseeritud lehekülgede kohta	Arv	0	50 000 000	2. kv	2026	Uues digitaalarhiivis skaneeritakse ja indekseeritakse 50 000 000 lehekülge rahvusarhiividest.
197	C2.3. R3-I13	Eesmärk	Uus maksuameti infosüsteem	Rahandusministeeriumi (Maksuamet) rakendusaruanne, milles märgitakse, et uus				2. kv	2026	Uus maksuteabesüsteem toimib uute funktsioonidega (sealhulgas uus andmeanalüüsi platvorm, uus kasutajakogemuse kujundus maksumaksjatele ja maksuametnikele

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				maksuhalduse infosüsteem toimib						ajakohastatud IKT-taristuga, kõigi nende funktsioonidega seotud protsesside digiteerimine eesmärgiga protsessi lihtsustada ja kiirendada, turvaline talitluspidevus kriisiolukordades, IKT-taristu suurem turvalisus, konsolideeritud ja optimeeritud info- ja kommunikatsioonitehnoloogia taristu).
198	C2.3. R3- I13	Siht	Uue süsteemi kaudu digitaalselt rakendatud maksude kindlaksmääramise ja kogumise menetluste protsent	Rahandusministeeriumi aruanne – maksuhaldus	% (protsent)	0	80	2. kv	2026	80 % olemasolevatest maksude kindlaksmääramise ja kogumise menetlustest rakendatakse digitaalselt uue ajakohastatud maksuteabesüsteemi kaudu.
199	C2.3. R3- I14	Eesmärk	E-arvete süsteem ja veebipõhine käibemaksuarvestus	Rahandusministeeriumi aruanne – maksuhaldus				4. kv	2024	Uus süsteem elektrooniliste arvete registreerimiseks maksuametis kõigi kasutajate jaoks (B2B mudel ja maksukohustuslased riigihangete puhul) ja täiustatud veebipõhine käibemaksuarvestus peavad toimima ja kasutusvalmis olema.
200	C2.3. R3- I15	Siht	Turismi IT-süsteemi uued vahendid	Turismi- ja spordiministeeriumi aruanne (mündid)	Arv	0	4	2. kv	2026	Uued vahendid võetakse kasutusele: 1 – integreeritud halduslike ja mittehalduslike menetluste jaoks, et hõlbustada äritegevust ja teabevahetust haldusasutustega 2 – sihtkohtade haldamiseks ja väärtusahelate loomiseks, sealhulgas turismivoogude haldamise lahenduseks

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										3 – äriteave turismi valdkonnas, et toetada ettevõtjaid äriotsuste tegemisel ja avaliku sektori otsuste tegemisel avaliku poliitika kujundamisel 4 – CROSTO süsteemi digitaliseerimise jätkamine
201	C2.3. R3- I16	Siht	Spordi IT-süsteemi uued rakendusmoodulid	Turismi- ja spordiministeeriumi aruanne (mündid)	Arv	0	3	2. kv	2026	Ajakohastatud sporti käsitlevasse infosüsteemi (ISS) integreeritakse kolm uut rakendusmoodulit: 1 – rakendusmoodul, mis võimaldab spordiklubidele otsest juurdepääsu spordi infosüsteemi põhiregistritele ja -registritele; 2 – rakendusmoodul kohalike ja piirkondlike omavalitsuste spordivajaduste rahastamiseks; 3 – rakendusmoodul andmete kogumiseks spordi ja terviseiga seotud füüsilise tegevuse kohta
202	C2.3. R4	Eesmärk	Ühenduvusse tehtavate investeeringute loamenetluse optimeerimine	Muudetud õigusraamistiku jõustumine				2. kv	2022	Läbivaadatud õigusraamistik toetab litsentsimisprotsessi optimeerimist ja võimaldab esitada ruumilistes planeeringutes elektroonilise side infrastruktuuri. Uues raamistikus käsitletakse halduskoormust ja regulatiivseid tõkkeid, mis on seotud väga suure läbilaskevõimega võrkude, sealhulgas 5G võrkude ehitamisega.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
203	C2.3. R4-11	Eesmärk	Toetuslepingud, mis on sõlmitud lairibajuurdepääsu infrastruktuuri arendamise riikliku raamistiku kohaste projektide rakendamiseks	Mere-, transpordi- ja infrastruktuuriministeeriumi aruanne				3. kv	2023	ONP raames sõlmitakse 20 projekti toetuslepingud valikuprotsessi tulemusena.
204	C2.3. R4-11	Siht	Lairibaühenduse kättesaadavus kodumajapidamistele järgmise põlvkonna juurdepääsuvõrkude valgetes piirkondades	Mere-, transpordi- ja infrastruktuuriministeeriumi aruanne	Arv	386 000	486 000	2. kv	2026	Vähemalt 100 000 täiendavat majapidamist järgmise põlvkonna juurdepääsuvõrkude valgetes piirkondades, mis on kaetud lairibaühendusega vähemalt 100 MBit/s (ajakohastatav 1 giga-ni) kasutaja suunas (allalaadimine)
205	C2.3. R4-12	Eesmärk	Sõlmitud toetusleping passiivse elektroonilise side infrastruktuuri rajamiseks	Mere-, transpordi- ja infrastruktuuriministeeriumi aruanne				1. kv	2023	Toetuslepingu allkirjastamine ja passiivse elektroonilise side taristu ehitamise projekti rakendamise algus
206	C2.3. R4-12	Siht	Elanikkond, kellel on juurdepääs 5G-le	Mere-, transpordi- ja infrastruktuuriministeeriumi aruanne	% (protsent)	0	80	2. kv	2026	Vähemalt 80 % projekti kohaldamisalasse kuuluvast maa- ja hõredalt asustatud piirkonnast (kus keskmine rahvaarv on alla 20 km <sup>2</sup> kohta) peab olema kaetud 5G-mobiilsignaliga.

### **I.3. Laenuga seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### Investeering C2.3.R3–I17: Rahvastiku, perekonna ja kodumajapidamiste registri loomine

Investeeringu eesmärk on luua rahvastiku, perekonna ja kodumajapidamiste register (Horvaatia: Registar stanovništva, obitelji i kućanstva; nüüdsest: Sok), mis annab andmeid elanikkonna, perekondade ja leibkondade sissetuleku ja vara kohta, otsides andmeid erinevatest registritest ja infosüsteemidest.

Sellega ühtlustatakse võrreldavas ajalises ja ruumilises mõõtmes menetlused ja määratlused, mida kasutatakse üksikisikute, perekondade või leibkondade sissetulekust või varast sõltuvate õiguste ja kohustuste hindamiseks. Investeeringu eesmärk on pakkuda täpset ja ajakohastatud statistikat, mis on oluline kõigi avaliku sektori asutuste, sealhulgas maksuameti töö jaoks.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Arv	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
394	C2.3 R3–I17	Eesmärk	Rahvastiku, perekonna ja kodumajapidamiste register (SOK)	Rahandusministeeriumi aruanne				3. kv	2025	Rahvastiku, perekonna ja kodumajapidamiste register (SOK) peab olema töökorras ja kasutamiseks juurdepääsetav.
395	C2.3 R3–I17	Eesmärk	E-maksusüsteemiga ühendatud rahvastiku, perekonna ja kodumajapidamiste register (SOK)	Rahandusministeeriumi aruanne				2. kv	2026	E-maksusüsteemiga on ühendatud rahvastiku-, pere- ja kodumajapidamiste register (SOK).

## **J. KOMPONENT 2.4. RIIGIVARA HALDAMISE PARANDAMINE**

Riigi omanduses olevad ettevõtted moodustavad ligikaudu 7 % kogu majanduse lisandväärtusest ja 4 % kogu tööhõivest. Arvestades riigi osalusega ettevõtete olulist rolli Horvaatia majanduses, võib nende äriühingu üldjuhtimise parandamine ja valitsemissektori varade portfelli jätkuv vähendamine tuua kaasa üldise tootlikkuse märgatava kasvu.

Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava komponendi eesmärk on edendada majandusarengut ja suurendada riigi osalusega ettevõtete üldist tõhusust järgmiste meetmete abil:

- Vähendada veelgi riigile kuuluvate ettevõtete arvu.
- Riigivara haldamise parandamine.
- Äriühingu üldjuhtimise riikliku õigusraamistiku kohandamine OECD soovitusel põhinevate rahvusvaheliste parimate tavadega.
- Horvaatia Vabariigile erilist huvi pakkuvate riigiettevõtete ja keskvalitsuse enamusosalusega ettevõtete juhtimise parandamine ning pädevate riiklike asutuste vahelise koordineerimise tõhustamine.
- Inimeste suutlikkuse suurendamine, et jälgida äriühingu üldjuhtimist riigi osalusega ettevõtetes.

See komponent toetab riigipõhiste soovitude elluviimist riigi osalusega ettevõtete üldjuhtimise parandamiseks ning riigi osalusega ettevõtete ja mittetootlike varade müügi intensiivistamiseks (riigipõhine soovitus 4, 2019). See komponent aitab kaasa ka ühinemisjärgsetele kohustustele tugevdada riigi omandis olevate ettevõtete juhtimist.

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

#### **Reform C2.4 R1 – Horvaatiale erilist huvi pakkuvate riigiettevõtete loetelu läbivaatamine**

Selle reformi eesmärk on ratsionaliseerida riigi omandit, võttes vastu uue omandipoliitika, millega kehtestatakse strateegiliste varade kriteeriumid, ajakohastatakse Horvaatiale erilist huvi pakkuvate riigi osalusega ettevõtete loetelu ja avaldatakse selgitus, mis põhjendab otsust jätta äriühing kõnealusesse loetellu.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2021.

#### **Reform C2.4 R2 – Äriühingu üldjuhtimise parandamine Horvaatia Vabariigile erilist huvi pakkuvates riigiettevõtetes ja keskvalitsuse enamusosalusega ettevõtetes**

Arvestades riigiettevõtete tähtsust Horvaatia majanduse jaoks, on kõnealuse reformi eesmärk parandada riigiettevõtete üldjuhtimist.

Reformi käigus võetakse vastu uus ühtne seadus riigi omanduses olevate ettevõtete kohta, et rakendada OECD soovitusi, eelkõige : i) ühtlustada riigi osalusega ettevõtete üldjuhtimist reguleerivat raamistikku ; ii) luua keskne koordineerimisüksus, kes tegeleb isevastutuse poliitika rakendamisega keskpikas perspektiivis ; ning iii) riigi osalusega ettevõtete nõukogu sõltumatuse ja sõltumatuse tugevdamine.

Reform viiakse lõpule 31. märtsiks 2024.

#### Reform C2.4 R3 – Inimsuutlikkuse suurendamine riigiettevõtete üldjuhtimise jälgimiseks

Reformi eesmärk on parandada koolituse kaudu keskvalitsuse inimsuutlikkust, et seada riigile kuuluvate ettevõtete finants- ja tegevuseesmärgid ning parandada koordineerimist pädevate riiklike asutuste vahel.

Reform hõlmab meetmeid institutsioonilise suutlikkuse tugevdamiseks, koolitades riigiametnikke, kellel on eripädevused sõltuvalt majandussektorist, milles riigi osalusega ettevõtted tegutsevad.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Reform C2.4 R4 – Horvaatiale erilist huvi mitte pakkuvate riigiettevõtete arvu jätkuv vähendamine

Reformi eesmärk on jätkuvalt vähendada riigile kuuluvate ettevõtete arvu, mis ei paku Horvaatiale erilist huvi, müües neid avaliku pakkumise teel, kõrvaldades vajaduse korral nende äriühingute aktsiate võõrandamise takistused.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Reform C2.4 R5 – Riigivara haldamise optimeerimine

Reformi peamine eesmärk on suurendada riigi omandis oleva vara turustamist ja ühtlustamist ning sellest saadavat tulu, töötades välja haldusalase IT-süsteemi riigi omandis oleva vara portfelli haldamiseks. Reform peaks kaasa tooma kiirema aktiveerimise ja kasutamata riigivarade tõhusama kasutamise.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Arv	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
207	C2.4. R1	Eesmärk	Horvaatia valitsuse uus otsus Horvaatiale erilist huvi pakkuvate riigiettevõtete kohta	Horvaatiale erilist huvi pakkuvate riigiettevõtete muudetud loetelu avaldamine vastavalt kehtestatud kriteeriumidele				4. kv	2021	Valitsus võtab vastu ja avaldab uue otsuse, milles määratakse kindlaks Horvaatiale erilist huvi pakkuvate riigiettevõtete uus loetelu. Otsus peab sisaldama selgitust selle kohta, miks äriühing on selles nimekirjas. Börsil noteeritud äriühingud, kelle puhul avaliku huvi olemasolu ei ole tõendatud, kantakse varade rahaliseks konverteerimiseks üle restruktureerimis- ja müügikeskuste portfelli. . Sel viisil eraldatakse Horvaatia finantsvarade portfell selgelt sellest osast, mis pakub erilist huvi ja jääb seetõttu riigi omandisse, ning sellest osast, mis ei paku Horvaatiale erilist huvi ja mida seega rahaliselt hinnatakse.
208	C2.4. R2	Eesmärk	Riigi omanduses olevaid ettevõtteid käsitlev uus õigusraamistik, mis hõlmab OECD soovitusi.	Riigi osalusega äriühinguid käsitleva seaduse jõustumise säte ning asjakohased otsused ja sätted				1. kv	2024	Riigi osalusega ettevõtete juhtimise uus õigusraamistik hõlmab järgmist: Uus seadus, mis sisaldab sätteid, et järgida OECD suuniseid riigiettevõtete üldjuhtimise kohta, st OECD ametlikke soovitusi riigiettevõtete üldjuhtimise kohta Horvaatias, ning millega kehtestatakse ühtne reguleeriv raamistik Horvaatia riigiettevõtete üldjuhtimise valdkonnas. Uus reguleeriv raamistik näeb ette ka keske koordineerimisüksuse loomise, et rakendada keskpikas perspektiivis tõhusamalt omandipoliitikat, st horisontaalset

Arv	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>koordineerimist pädevate asutuste vahel, kes vastutavad asjaõiguste täitmise eest.</p> <p>Uus seadus sisaldab ka õigusnorme, mis tugevdavad juhatuse sõltumatust ja sätestavad, et a) riik peab nimetama/määrama riigi osalusega ettevõtete järelevalvenõukogu liikmed 3 kuu jooksul alates ametikoha vabanemisest ja b) valdkonna ministeerium esitab keskse koordineerimisüksuse soovitusel valitsusele kandidaadi.</p> <p>ii) valitsuse otsus, millega luuakse piisavate volituste ja ressurssidega keskne omandit koordineeriv üksus, mis on vajalik oma koordineeriva rolli tõhusaks täitmiseks. Üksus töötab välja riigi osalusega ettevõtete üldjuhtimise standardid ja jälgib nende standardite järgimist; jälgida riigi osalusega ettevõtete tulemuslikkust ja osaleda regulaarses avalikus aruandluses.</p> <p>iii) omandipoliitika, milles on selgelt esitatud riigi omandis olevate täielikult või enamusosalusega riigi omandis olevate kõigi riigi omandis olevate ettevõtete ja mittefinantsvarade põhimõtted ja eesmärgid, milles on esitatud kõik riigi omandis olevate ettevõtete suhtes kohaldatavad äriühingu üldjuhtimise ja avalikustamise nõuded ning milles on sätestatud Horvaatiaale erilist huvi pakkuvate riigiettevõtete loetelu läbivaatamise kohustus ja sagedus.</p>

Arv	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
209	C2.4. R3	Siht	Valdkondlike ministriumide ja kesksete koordineerimisüksuste koolituskava äriühingu üldjuhtimise valdkonnas		Arv	0	40	2. kv	2026	Koolitust pakutakse vähemalt 40 töötajale ja see hõlmab järgmist: äriühingu üldjuhtimise uus õigusraamistik; finants- ja raamatupidamisalane haridus ning uue aruandlussüsteemiga tutvumine; konkreetsetes sektorites ja tööstusharudes toimuvate tehnoloogiliste muutuste jälgimine, samuti muutused reguleerimises ja erinevate statistiliste vahendite kasutamises, andmebaaside töö modelleerimine ja automatiseerimine. Nende koolituste üldine eesmärk on edendada omandisuhete usaldusväärset juhtimist.
210	C2.4. R4	Siht	90 riigi omanduses oleva ettevõtte müük, mis ei paku Horvaatia Vabariigile erilist huvi ja mida haldab Euroopa Riigiosalusega Ettevõtete Keskus		Arv	0	90	2. kv	2026	Osa riigi osalusega ettevõtete puhul, mis ei paku Horvaatiale erilist huvi ja mis on kõlblikud müümiseks ja mis ei näe ette restruktureerimisprotsessi, tehakse reklaam müügi kohta avaliku pakkumise teel, otsepakkumine aktsionäridele ostueesõiguse korral ja aktsiate pakkumine reguleeritud kapitaliturul. 2026. aasta 2. kvartali lõpuks kuulutatakse välja vähemalt 185 riigi omanduses oleva ettevõtte müük, mida haldab ümberkorraldus- ja müügikeskus (CERP) ja mis ei paku Horvaatiale erilist huvi ning millest vähemalt 90 tuleb müüa.
211	C2.4. R4	Siht	Selliste 20 riigi omanduses oleva ettevõtte müügi		Arv	0	20	2. kv	2026	Ülejäänud riigiettevõtete puhul, mis ei paku Horvaatiale erilist huvi ja mille aktsiad/osakud ei ole praegu müümiseks kättesaadavad, võetakse

Arv	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			realiseerimine CERPi portfellis, mis ei ole praegu müügiks kättesaadavad.							kõik meetmed, et kõrvaldada olemasolevad sätted, mis takistavad nende äriühingute aktsiate/osakute müüki. Kui pärast asjaomaste äriühingute aktsiate reserveerimise tühistamist ei jaotata reserveeritavaid aktsiaid endistele omanikele, võõrandatakse need viivitamata seaduses sätestatud korras.
212	C2.4. R5	Eesmärk	Töötada välja IT-süsteem ja meetodika riigivara portfelli vähendamiseks ning kasutamata valitsemissektori varade kiiremaks ja tõhusamaks aktiveerimiseks.	IT-süsteemi ja meetodika väljatöötamine ja rakendamine				4. kv	2024	Lõpule viiakse IT-süsteemi väljatöötamine riigivara portfelli haldamiseks ja haldamiseks. Töötada välja meetodika, millega määratakse kindlaks viis, kuidas tõhusalt hallata riigi omandis oleva vara mis tahes liiki võõrandamist, mis tekib füüsilise planeerimise, ehituse ja riigivara ministeeriumi (MPGI) juhtimise käigus. IT-süsteem koos meetodikaga võimaldab vähendada riigile kuuluva kinnisvara portfelli ning aktiveerida kiiremini ja tõhusamalt kasutamata riigivara. IT-süsteem loob elektroonilise ühenduse teiste valitsusasutuste ja institutsioonide andmebaasidega, parandades olemasolevaid asutusesiseseid andmeid sihtrühma riigivara portfelli kohta.
213	C2.4. R5	Siht	Riigivara komertsialiseerimise, ratsionaliseerimise ja aktiveerimise suurendamine		Arv	0	4 500	2. kv	2026	Riigivara haldamine toimub selleks, et toetada mittestrateegilise riigivara portfelli vähendamist Horvaatias ning võtta kiiremini ja tõhusamalt kasutusele kasutamata riigivara, suurendades selle ärilisi ja sotsiaalseid tulemusi/tulusid. 2026. aasta teise kvartali lõpuks sõlmitakse 4 500 kinnisvaralepingut (hüvitisega lepingud

Arv	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										riigieelarve kasuks ja tasuta lepingud), et suurendada maksutulu, vähendada riigivõlga ja aktiveerida riigivara portfelli. See saavutatakse, kui suurendatakse Horvaatias mittestrateegilise riigivara võõrandamiseks korraldatavate avalike pakkumiste väljakuulutamist, luuakse tingimused rahvusvaheliste avalike investimisprojektide väljakuulutamiseks ning parandatakse veelgi suhteid kohalike ja piirkondlike omavalitsustega (JLPRS), et aktiveerida olemasolev riigi omandis olevate varaobjektide portfelli ja viia kogukonna hüvanguks ellu arenguprojekte (infrastruktuur, kultuur, sotsiaalvaldkond, majandus, demograafiline).

## **K. KOMPONENT 2.5. KAASAEAGNE ÕIGUSEMÕISTMINE, MIS VASTAB TULEVASTELE VÄLJAKUTSETELE**

Üks peamisi strateegilisi eesmärke, mis on esitatud Horvaatia taaste- ja vastupidavuskavas, on saavutada tõhus ja tulemuslik kohtusüsteem, mis aitab kaasa majanduse arengule ja vastab kodanike ootustele õigusriigi põhimõtte edasise tugevdamise kohta. Komponent hõlmab ühte põhireformi, mis aitab vähendada mahajäämust ja lühendada kohtumenetlusi.

See komponent toetab riigipõhise soovitusel käsitlemist, milles käsitletakse vajadust veelgi lühendada kohtumenetluste kestust ja parandada kohtute elektroonilist suhtlust (riigipõhine soovitus 4, 2019 ja riigipõhine soovitus 4, 2020).

Komponent hõlmab ühte reformi ja kuut investeeringut.

### **K.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

Reform: C2.5.R1: Kohtusüsteemi tõhususe suurendamine, et suurendada kodanike usaldust.

Reformi eesmärk on luua õiguslik, organisatsiooniline ja tehnoloogiline raamistik, mis aitab vähendada mahajäämust ja lühendada kohtumenetlusi ning keskendub kohtusüsteemi läbipaistvatele ja tõhusale haldamisele.

Reform hõlmab järgmisi seadusandlikke ja menetluslikke muudatusi:

- Muuta pankrotiseadust ja tarbija maksejõuetuse seadust, et tagada maksejõuetusmenetluste suurem tõhusus, parandada pankrotihaldurite määramise süsteemi ja järelevalvet teenuse osutamise üle, rakendada direktiivi (EL) 2019/1023 ja muuta pankrotiseaduse artiklit 212 seoses tagasivõitmise menetlusega.
- Õigusvaldkonna õigusraamistiku muutmine, keskendudes järgmisele:
  - o Tsiviilkohtumenetluse seadustiku ja haldusvaidluste seaduse muudatused, et aidata lühendada kohtumenetlusi, kiirendada haldusvaidluste lahendamist, vähendada kohtuasjade kulgu ja kulusid;
  - o Kiita heaks uus hagita menetluse seadus, et hõlbustada kodanike juurdepääsu kohtutele, tagada õiguskaitse kvaliteet ja läbipaistvus ning kõrvaldada õiguskindlusetus;
  - o Notariaadiseaduse muutmine eesmärgiga ajakohastada notarite tegevust IKT-lahenduste abil;
  - o Muuta kinnistusregistri seadust kohtuasjade elektrooniliseks menetlemiseks, et võimaldada kohtuasjade tõhusamat ümberjaotamist kohtutes;
  - o Kohtute seaduse ning kohtute ala ja asukoha seaduse muutmine, mis võimaldab spetsialiseeruda kohtunikele ja luua munitsipaalkohtutes spetsialiseerunud perekonnaüksusi, et tagada tõhusam kohtulik kaitse kõige haavatavamatele ühiskonnarühmadele, lastele, ning millega vaadatakse läbi ekspertiisi ja suulise tõlke pakkumise tingimused, mille oluline osa on kohustuslik kutsealane koolitussüsteem.

Pädevus teha otsuseid staatusega seotud küsimustes antakse kohtutelt üle justiits- ja avaliku halduse ministeeriumile ning tugevdatakse järelevalve- ja aruandlussüsteemi.

- Uute raamsuuniste vastuvõtmine kohtunike tööks, millega nähakse ette suurem hulk kohtuasju, mis tuleb lahendada, et soodustada rohkemate kohtuasjade, eelkõige vanade kohtuasjade menetlemist. Lisaks võetakse valitud kohtutes, sealhulgas Zagrebi munitsipaaltsiviilkohtus kasutusele aktiivne kohtuasjade haldamise vahend, et saavutada suurem tõhusus. Ta koostab kontrollnimekirjad, sealhulgas märgistamise ja enesehindamise vahendid, mis põhinevad rahvusvahelisel kohtute pädevuse raamistikul.

Kõnealune reform koosneb järgmistest organisatoorsetest muutustest:

- Nelja vahenduskeskuse loomine Zagrebi, Spliti, Osijeki ja Rijeka kaubanduskohtutes ning vahendusmenetluse seaduse muutmise, et aidata veelgi edendada vabatahtlikku vahendamist kohtuasjades ja haldusvaidlustes, vähendades kohtumenetluste kestust ja kulusid.
- Uute koolitusprogrammide sisseviimine justiitsakadeemia õigusametnike ja õigusasutuste ametnike koolitusprogrammi osana, keskendudes järgmisele:
  - o Erinevate oskuste arendamine (kohtu esimeeste juhtimis- ja juhtimisoskused, kohtujuhtide juhtimisoskused ja kohtutöötajate suhtlusoskused – kolm programmi).
  - o Õigusriigi põhimõtte ja põhiõiguste edendamine Horvaatia kohtusüsteemis pakutava kvaliteetse hariduse kaudu.
  - o Spetsiaalsed koolitusprogrammid pankrotikohtunikele ja koolituskursused perekonnaõiguse kohtunikele.

Reform hõlmab järgmisi tehnoloogilisi muutusi, mida toetatakse investeeringutega C2.5 R1-I1, C2.5 R1-I2 ja C2.5 R1-I3.

- Kriminaalmenetluse seadustiku muutmise, et võimaldada IKT kasutamist kriminaalmenetluses, sealhulgas kaugkuulamiste sisseviimine, kuriteohvritele veebipõhiste tunnistuste andmise võimaluse laiendamine, võimalus suhelda juristidega turvalise videoühenduse kaudu, eelvangistuses viibivate süüdistatavate ülekuulamiste ettevalmistamine ning elektroonilise side kasutuselevõtmine.
- Pakkuda riigi kohtunõukogule (Državno sudbeno vijeće, DSV) ja riigiprokuratuurile (Državno odvjetništvo vijeće, DOV) elektroonilisi vahendeid ja piisavat haldussuutlikkust, et parandada mõlema nõukogu töö kvaliteeti. Nende inimressursse suurendatakse 50 % (võttes tööle vähemalt neli inimest) ning DSV ja DOV ühendatakse ühise kinnistusregistri ja katastriga (ZIS) ning maksuhalduse infosüsteemiga, et luua tõhus mehhanism riigiametnike varadeklaratsioonide kontrollimiseks.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

### Investeering C2.5.R1-I1 – Kohtu kohtuasjade haldamise süsteemi (eSpis) tõhustamine.

Investeeringu eesmärk on täiendavalt ajakohastada eSpis-süsteemi (koos kõigi moodulitega, eelkõige e-sidega, et võimaldada kõigi kohtumenetluse osaliste elektroonilist suhtlust) ning liikuda tsentraliseeritud riist- ja tarkvaralahenduse suunas, et võimaldada tulevikus paremaid ja odavamaid uuendusi ja arengu jätkusuutlikkust, aga ka eSpis-süsteemi stabiilsust, toimimist ja turvalisust.

Investeering hõlmab eSpis-süsteemile uute funktsioonide lisamist, et parandada kohtusüsteemi digiteerimist:

- Dokumentide täielik elektrooniline edastamine e-kodanikele koos kasutaja postkastiga ja teave elektroonilise kättetoimetamise kohta, kui dokumendid edastatakse füüsilise kättetoimetamise teel;
- Parem kasutajakogemus, rakendades tegevuskava, mis sisaldab soovitusi tehniliste ja IT-juhtimise aspektide kohta (soovitused haldus- ja äriprotsesside kohta ning tehnilised soovitused);
- Ühialituste keskuse uus integreeritud arhitektuur (riiklik pilv), et vähendada süsteemi kitsaskohti, suurendada stabiilsust ja võimaldada koostalitlust teiste süsteemidega.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

### Investeering C2.5.R1-I2 – Katastrisüsteemi ja katastri parandamine.

Eesmärk on suurendada kinnistusregistri ja katastriandmete andmebaasi (BZP) vaheliste seotud andmete mahtu ja kvaliteeti praeguselt 3,86 %-lt 60 %-le ning suurendada kinnistusregistri menetluste tõhusust, rakendades tehisintellektil põhinevat tarkvaramoodulit (virtuaalne assistent), ning pakkuda kodanikele ja ettevõtjatele kasutajatuge ja stiimuleid kinnistusregistri ja katastrioleku reguleerimiseks. Investeering tehakse üldeesmärgiga viia lõpule kuni 100 % projektidest (2026. aastaks 60 %).

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

### Investeering C2.5.R1-I3 – töötada välja töövahend kohtuotsuste avalikuks avaldamiseks ja otsimiseks.

Investeeringu eesmärk on luua süsteem kõigi kohtuotsuste avaldamiseks koos automaatse eelanonüümimisega spetsiaalse tarkvara abil ning avaldada need ühes üldsusele juurdepääsetavas portaalis, kus on üksikasjalikud otsinguvõimalused, järgides isikuandmete kaitse eeskirju.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

### Investeering C2.5.R1-I4 – Zagrebi õigusväljaku projekti väljatöötamine ja rakendamine, et parandada õiguskaitse kättesaadavust ning ärimenetluste ja haldusvaidluste tõhusust.

Investeeringu eesmärk on ajakohastada füüsilist taristut ja tagada Zagrebis asuvate kaubandus- ja halduskohtute nõuetekohased töötingimused, paigutades Zagrebis asuvad haldus- ja kaubanduskohtud ümber kesksesse asukohta. Lisaks on vahendusmenetluse tugevdamise reformimeetme rakendamiseks vaja sätestada asjakohased taristunõuded lepituskeskuse toimimiseks, mis kavatakse paigutada ka õigusväljakule.

Investeering hõlmab 50 000 m<sup>2</sup> maa-aluse garaaži ja 24 000 m<sup>2</sup> hoone ehitamist.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Investeering: C2.5.R1-I5: Energiatõhususe meetmete rakendamine õigusasutuste vananenud rajatiste renoveerimiseks.

Investeeringu eesmärk on ajakohastada ja tõhustada mõne Horvaatia territooriumil asuva kohtu- ja kriminaalasutuse tööd, rakendades energiatõhususe meetmeid, mis aitavad kaasa rohelisele majandusele üleminekule. 20 kohtusüsteemi hooned peavad vastama energia- ja soojuskaitse ratsionaalse kasutamise standarditele. Investeeringud hõlmavad keskmiselt vähemalt keskmise põhjalikku renoveerimist, nagu on määratletud komisjoni soovitusel hoonete renoveerimise kohta (EL) 2019/786, mille tulemusel väheneb primaarenergia nõudlus vähemalt 30 %; või vähendab otseseid ja kaudseid kasvuhoonegaaside heitkoguseid võrreldes eelneva heitega keskmiselt vähemalt 30 %. Lisaks kohandatakse juurdepääsu hoonetele puuetega inimestele. Selle investeeringu puhul eelistatakse õigusasutuste asukohta Horvaatia majanduslikult vähem arenenud piirkondades.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2024.

Investeering: C2.5.R1-I6: Stabiilne ja vastupidav IT-taristu kohtusüsteemi jaoks.

Investeeringu eesmärk on ajakohastada ja konsolideerida riigi pilvandmetöötlust (Shared Service Centre) käsitlevaid olemasolevaid rakendusi ning arendada edasi kohtusüsteemi infosüsteemide infrastruktuuri, et tagada tegevuskavade täielik rakendamine riiklikul ja ELi tasandil. Luuakse uus võrguarhitektuur ja paigaldatakse uued võrguseadmed, et suurendada infosüsteemide turvalisust ja toetada vajalikku võrguvõimsust (eelkõige IT-süsteemide ülemineku tõttu riigipilvele ja rakenduste suurema stabiilsuse tõttu). Kõigil esimese astme kohtutel peavad olema vahendid ja nad peavad vastama kaugistungi tingimustele.

Kõnealune investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
214	C2.5. R1	Eesmärk	Riikliku kohtunõukogu (Državno sudbeno vijeće, DSV) ja riigiprokuratuuri (Državnoodvjetničko vijeće, DOV) käsutuses olevad elektroonilised vahendid ja piisav haldussuutlikkus	Riikliku kohtunõukogu (Državno sudbeno vijeće, DSV) ja riigiprokuratuuri (Državnoodvjetničko vijeće, DOV) jaoks ette nähtud elektroonilised vahendid ja piisav haldussuutlikkus				1. kv	2022	Riigi kohtute nõukogu (Državno sudbeno vijeće, DSV) ja riigiprokuratuuri (Državnoodvjetničko vijeće, DOV) töö kvaliteedi parandamiseks kasutatakse elektroonilisi vahendeid ja piisavat haldussuutlikkust. Nende inimressursse suurendatakse 2021. aasta lähtetasemega võrreldes 50 % (võttes tööle vähemalt neli inimest) ning DSV ja DOV ühendatakse ühise kinnistusregistri ja katastriga (ZIS) ning maksuhalduse infosüsteemiga, et luua tõhus mehhanism riigiametnike varadeklaratsioonide kontrollimiseks.
215	C2.5. R1	Eesmärk	Pankrotiseaduse ja tarbija maksejõuetuse seaduse muudatused	Pankrotiseaduse ja tarbijapankrotti käsitleva seaduse jõustumine				2. kv	2022	Pankrotiseaduse ja tarbija maksejõuetuse seaduse muudatused (avaldatakse ametlikus väljaandes), millega tagatakse maksejõuetusmenetluste suurem tõhusus, parandatakse pankrotihaldurite organiseerimise ja ametisse nimetamise süsteemi ning järelevalvet teenuse osutamise üle, tõkestatakse juhtumite arvu võimalikku suurenemist COVID-19 pandeemia tingimuste ja pankrotiseaduse artikli 212 muutmise tõttu seoses vara tagasivõitmise menetlusega.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
216	C2.5. R1	Eesmärk	Kriminaalmenetluse seadustiku vastuvõetud muudatused	Kriminaalmenetluse seadustiku vastuvõetud muudatuste jõustumine				2. kv	2022	Kriminaalmenetluse seaduse muudatused, mis võimaldavad kasutada info- ja kommunikatsioonitehnoloogiat kriminaalmenetluses, sealhulgas kaugkuulamiste sisseviimine, kuriteoohvritele veebipõhiste tunnistuste andmise võimaluse laiendamine, võimalus suhelda juristidega turvalise videoühenduse kaudu, eelvangistuses viibivate süüdistatavate ülekuulamiste ettevalmistamine ning elektroonilise side sisseviimine.
217	C2.5. R1	Siht	Õigusalase koolituse programmi raames kasutusele võetud uued koolitusprogrammid		Arv	0	6	1. kv	2023	Justiitsakadeemia õigusametnikele ja õigusasutuste ametnikele mõeldud õigusalase koolituse programmi raames viiakse lõpule uus koolitusprogramm: - Erinevate oskuste arendamine (kohtu esimeeste juhtimis- ja juhtimisoskused, kohtujuhtide juhtimisoskused ja kohtutöötajate suhtlusoskused – kolm programmi). - Õigusriigi põhimõtte ja põhiõiguste edendamine Horvaatia kohtusüsteemis pakutava kvaliteetse hariduse kaudu. - Spetsiaalsed koolitusprogrammid pankrotikohtunikele ja koolituskursused

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										perekonnaõiguse kohtunikele.
218	C2.5. R1	Eesmärk	Õigusvaldkonna õigusraamistiku muudatuste vastuvõtmine koos uue hagita menetluse seadusega.	Tsiviilkohtumenetluse seadustiku, haldusvaidluste seaduse, kinnistusregistri seaduse, kohtute seaduse, piirkonna ja asukoha seaduse, notariaalakti ja uue hagita menetluse seaduse muudatuste jõustumine.				2. kv	2023	i) tsiviilkohtumenetluse seadustiku ja haldusvaidluste seaduse muudatused, mis aitavad lühendada kohtumenetlusi, kiirendada haldusvaidluste lahendamist, vähendada kohtuasjade kulgu ja kulusid; ii) Kiita heaks uus hagita menetluse seadus, et hõlbustada kodanike juurdepääsu kohtutele, tagada õiguskaitse kvaliteet ja läbipaistvus ning kõrvaldada õiguskindlusetus; iii) notariaadiseaduse muudatused notarite tegevuse kaasajastamiseks IKT lahenduste abil; iv) Muuta kinnistusregistri seadust kohtuasjade elektrooniliseks menetlemiseks, et võimaldada kohtuasjade tõhusamat ümberjaotamist kohtutes; v) Kohtute seaduse ning kohtute ala ja asukoha seaduse muutmise, mis võimaldab spetsialiseeruda kohtunikele ja luua munitsipaalkohtutes spetsialiseerunud perekonnaüksusi, et tagada tõhusam kohtulik kaitse kõige haavatavamatele ühiskonnarühmadele, lastele, ning millega vaadatakse läbi ekspertiisi ja suulise tõlke

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										pakkumise tingimused, mille oluline osa on kohustuslik kutsealane koolitussüsteem. Pätevus teha otsuseid staatusega seotud küsimustes antakse kohtutelt üle justiits- ja avaliku halduse ministeeriumile ning tugevdatakse järelevalve- ja aruandlussüsteemi.
219	C2.5. R1	Siht	Luu Zagrebi, Spliti, Osijek ja Rijeka kaubanduskohtutes neli vahenduskeskust ning võtta vastu vahendusmenetluse seaduse muudatused;		Arv	0	4	2. kv	2023	Vahendusmenetluse seaduse muudatused, millega edendatakse veelgi vabatahtlikku vahendust vaidlustes ja haldusvaidlustes, vähendades kohtumenetluse kestust ja kulusid. Zagrebis, Splitis, Osijekis ja Rijekas luuakse ja võetakse tööle neli lepituskeskust, kus koolitatakse vahendajaid ja viiakse läbi vahendusmenetlusi. Zagrebi keskkeskus ning Spliti, Osijek ja Rijeka piirkondlikud keskused asuvad samas kohas kui kaubanduskohtud, Horvaatia Vabariigi kõrgem kaubanduskohus, ning pooltele on võimalik pakkuda vajalikku professionaalset tuge.
220	C2.5. R1	Eesmärk	Võeti vastu kohtunike töö uued raamkriteeriumid ja võeti kasutusele kohtuasjade	Kohtunike töö soovituslikud võrdlusalused on vastu võetud, kasutusele on võetud kohtuasjade				3. kv	2023	Soovituslikud võrdlusalused kohtunike tööks, millega nähakse ette rohkem lahendamist vajavaid kohtuasju, et julgustada menetlema rohkem kohtuasju, eelkõige vanu kohtuasju. Valitud kohtutes,

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			haldamise aktiivne vahend	haldamise aktiivne vahend						sealhulgas Zagrebi munitsipaalkohtus kohtuasjade aktiivse haldamise vahendi kasutamine suurendab tõhusust (kontrollnimekirjade loomine, eelkõige märgistamine, enesehindamise vahendid, mis põhinevad kohtute pädevuse rahvusvahelisel raamistikul).
221	C2.5. R1	Siht	Kohtuvaidluste ja kaubandusvaidluste kestuse lühendamine		Arv	655	455	2. kv	2026	Võrreldes 2020. aastaga. ELi õigusemõistmise tulemustabeli meetodikas määratletud kohtuvaidluste ja kaubandusvaidluste kestuse lühendamine vähemalt 200 päeva võrra.
222	C2.5. R1	Siht	Kõigi pooleliolevate kohtuasjade koguarvu vähendamine		Arv	464 770	302 100	2. kv	2026	Võrreldes 2020. aastaga. Vähendada pooleliolevate kohtuasjade koguarvu vähemalt 35 %.
223	C2.5. R1	Siht	Üle 3 aasta vanuste juhtumite osakaalu vähenemine kuhjunud kohtuasjade koguarvus		%(protsent)	16	8	2. kv	2026	Võrreldes 2020. aastaga. Vähendada kuhjunud juhtumite osakaalu kolme aasta jooksul maksimaalselt 8 %-ni.
224	C2.5. R1-I1	Eesmärk	Ajakohastatud eSpis-süsteem uute	Kohtusüsteemi digitaliseerimise				4. kv	2024	- Kohtusüsteemi digitaliseerimise parandamiseks rakendatakse uusi

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			funktsioonide ja uue arhitektuuriga, mis on integreeritud ühistalituste keskusesse (CDU)	edendamiseks rakendatakse uusi digitaalseid lahendusi, sealhulgas ajakohastatud eSpis-süsteem ja CDUsse integreeritud uus arhitektuur.						<p>funktsioone:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dokumentide täielik elektrooniline edastamine e-kodanikele koos kasutaja postkastiga ja teave elektroonilise kättetoimetamise kohta, kui dokumendid edastatakse füüsilise kättetoimetamise teel;</li> <li>- Kasutajate suurem kogemus, rakendades tegevuskava, mis sisaldab soovitusi tehniliste aspektide ja IT-juhtimise kohta (haldus- ja äriprotsesside soovitusel ning tehnilised soovitusel).</li> <li>- Ühisteenuste keskuse uus integreeritud arhitektuur, et vähendada süsteemi kitsaskohti, suurendada stabiilsust ja võimaldada koostalitlust teiste süsteemidega.</li> </ul>
225	C2.5. R1-I2	Siht	60 % maa registreerimise ja katastriandmetest on täidetud lõppeesmärgiga viia lõpule kuni 100 %		%(protsent)	3,86	60	2. kv	2026	60 % maa registreerimis- ja katastriandmetest on 2026. aastaks täidetud lõppeesmärgiga viia lõpule kuni 100 %.
226	C2.5. R1-I3	Eesmärk	Kõik uued esimese ja teise astme kohtu otsused, millega	Toimiv on süsteem kohtuotsuste avalikuks avaldamiseks ja				4. kv	2024	Uued funktsioonid hõlmavad kõigi esimese ja teise astme otsuste avaldamist internetis

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			menetlus lõpetatakse, muudetakse anonüümseks ja avaldatakse portaalis.	otsimiseks.						koos üksikasjalike otsinguvõimaluste ja automatiseeritud anonüümseks muutmise meetoditega, mis järgivad isikuandmete kaitse eeskirju.
227	C2.5. R1-I4	Siht	Hankis loa Zagrebi justiits- ja halduskohtute, vahenduskeskuse ja kohtuakadeemia kolimise eeltingimusena uue hoone ehitamiseks.		Arv	0	1	2. kv	2026	Hangitakse kontseptuaalsed, põhi- ja rakendusprojektid ning nendest tulenevad load Zagrebi õigusväljaku ehitamiseks, mille alusel korraldatakse avalikud hanked hoone ehitustööde teostamiseks, professionaalseks järelevalveks ja projektijuhiks. Pärast ehitustööde lõpetamist on õigusväljaku ühe uue hoone jaoks saadud kasutusluba. Investeering on seotud uue hoone ehitamisega, mille primaarenergia nõudlus on vähemalt 20 % väiksem kui liginullenergiahoone (NZEB).
228	C2.5. R1-I5	Siht	Hiljuti renoveeritud kohtuhooned, mis vastavad hoonete ratsionaalset energia- ja soojuskaitset käsitlevale tehnilisele eeskirjale		Arv	0	20	2. kv	2024	Viiakse lõpule 20 kohtuhoone renoveerimine. Uued renoveeritud hooned peavad vastama ratsionaalse energiakasutuse ja soojuskaitse standarditele. Investeeringud hõlmavad keskmiselt vähemalt keskmise põhjalikku renoveerimist, nagu on määratletud komisjoni soovitusel hoonete

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										renoveerimise kohta (EL) 2019/786, mille tulemusel väheneb primaarenergia nõudlus vähemalt 30 %; või vähendavad otseseid ja kaudseid kasvuhoonegaaside heitkoguseid võrreldes eelneva heitega keskmiselt vähemalt 30 %. Lisaks kohandatakse juurdepääsu hoonetele puuetega inimestele ning kohandamisega kaasneb tuleohutus- ja tehniliste kaitsestandardite ning sisustuse funktsionaalse disaini järgimine. Selles investeerimistsükli eelistatakse õigusasutuste asukohta Horvaatia majanduslikult vähem arenenud piirkondades.
229	C2.5. R1-I6	Eesmärk	Kõik esimese astme kohtud on varustatud ja vastavad kaugistungi tingimustele.	Kaugistungite korraldamine kõikides esimese astme kohtutes				4. kv	2022	Kõikides esimese astme kohtutes toimuvate kaugistungite eeltingimused peavad olema täidetud.
230	C2.5. R1-I6	Eesmärk	IKT infrastruktuuride ajakohastamine ja optimeerimine kõigis kohtuorganites	Ajakohastatud ja optimeeritud IKT-taristu kõigis kohtuorganites				4. kv	2025	Ajakohastatud info- ja kommunikatsioonitehnoloogia taristu, millel on suurem koostalitlusvõime kohtuasutuste vahel ning mis võimaldab kogu kommunikatsioonisüsteemi turvalist ja pidevat stabiilset toimimist, ühendades 218

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kohtu- ja kriminaalasutuse asukohta ja enam kui 10 000 kasutajat sidevõrguga;

## L. KOMPONENT 2.6. KORRUPTSIOONI ENNETAMINE JA SELLE VASTU VÕITLEMINE

Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava komponendi eesmärk on tugevdada korruptsiooni ennetamise ja selle eest karistamise raamistikku meetmetega, mille eesmärk on i) suurendada ametiasutuste tõhusust, sidusust ja avatust korruptsioonivastases võitluses, ii) parandada teabele juurdepääsu õigust käsitleva seaduse rakendamist, iii) tõhustada äriühingute üldjuhtimist kohalike ja piirkondlike omavalitsuste enamusosalusega äriühingutes ning iv) tugevdada õiguskaitse suutlikkust riigihankemenetlustes.

Komponent toetab riigipõhise soovitusel käsitlemist, milles käsitletakse vajadust veelgi tugevdada korruptsiooni ennetamise ja selle eest karistamise raamistikku, et tagada avaliku sektori vahendite seaduslik, läbipaistev ja tõhus kasutamine (riigipõhine soovitus 4, 2019).

### **L.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

Reform: C2.6.R1: C2.6.R1. Ametiasutuste tõhususe, sidususe ja avatuse suurendamine korruptsioonivastases võitluses digiteerimise, läbipaistvuse suurendamise ja koordineerimise parandamise kaudu.

Reformiga parandatakse riiklike korruptsioonivastaste poliitikadokumentide rakendamise seotud ametiasutuste vahelist koordineerimist ja koostööd infotehnoloogia kasutamise kaudu. Samuti töötab ta välja teabeplatvormi, et teavitada kodanikke selgelt korruptsiooni ennetamise valdkonnas kehtivast õigusraamistikust ja kättesaadavatest vahenditest. Reform peaks suurendama üldise korruptsioonivastase poliitikaraamistikku tõhusust.

Reform hõlmab järgmist:

- Uus korruptsioonivastane strateegia aastateks 2021-2030, et tugevdada korruptsioonivastase võitluse institutsioonilist ja normatiivset raamistikku, suurendada riigiasutuste töö läbipaistvust ja avatust, tugevdada usaldusväärust ja huvide konfliktide haldamise süsteeme, suurendada korruptsioonivastase võitluse potentsiaali riigihankesüsteemis ning tõsta üldsuse teadlikkust korruptsiooni kahjulikkusest, vajadusest teatada eeskirjade eiramisest ja suurendada läbipaistvust. Huvide konflikti vältimise seaduse muudatustega laiendatakse seaduse kohaldamisala kohalikele ja piirkondlikele valitsusüksustele ning sellistele äriühingutele kuuluvatele äriühingutele, muudetakse varade deklareerimine kohustuslikuks ja kõrvaldatakse võimalikud huvide konfliktid.
- Eeskirjade eiramisest teatavate isikute kaitse seaduse muutmise, et parandada seaduse sätteid ja viia see vastavusse ELi õigustikuga.
- Võtta vastu parlamendiliikmete eetikakoodeks ja valitsusametnike eetikakoodeks, et anda suuniseid huvide konfliktide ja muude usaldusväärusega seotud küsimuste kohta.
- IT- mehhanismide loomine riiklike korruptsioonivastaste meetmete rakendamiseks ja järelevalveks.
- Suurendada kohtusüsteemi korruptsioonivastaste asutuste inim- ja tehnoloogilist suutlikkust, et vähendada korruptsiooni ja organiseeritud kuritegevusega seotud kohtuasjade keskmist kestust 200 päeva võrra.

Reform viiakse täielikult ellu 30. juuniks 2026.

Investeering: C2.6.R1-I1: Üldsuse kaasamine korruptsioonivastasesse võitlusesse, tõstes üldsuse teadlikkust korruptsiooni kahjulikkusest, ennetusvajadusest ja rikkumisest teatavate isikute õiguskaitsest.

Investeeringu eesmärk on suurendada üldsuse, ametnike ja avaliku halduse ametnike teadlikkust korruptsiooni kahjulikkusest, selle ennetamise ja selle vastu võitlemise vajadusest ning olemasolevatest rikkumisest teatajate kaitse kanalitest ja mehhanismidest. See investeering hõlmab riiklikku teavituskampaaniat, mille eesmärk on julgustada kodanikke eeskirjade eiramisest teatama. Teavituskampaania hõlmab avaliku halduse vastutust ja läbipaistvamat tööd toetavat sisu ning institutsioonide eeldatavate tööstandardite, institutsioonidega suhtlemise mehhanismide, korruptsioonivastaste meetmete võtmist korruptsioonivastase sallimatuse kultuuri loomiseks ning korruptsioonivastaste mehhanismide toimimist.

Teavituskampaaniaga tehakse olemasolevad korruptsioonivastased lahendused enamikule Horvaatia kodanikele nähtavaks ja äratuntavaks korruptsiooni ennetamise õigusraamistiku olemasolu ja kõnealuse õigusraamistikuga tagatud kaitse. Ta kasutab mitmesuguseid teabevahetuskanaleid, nagu meediakampaaniad, konverentsid ja muud üritused, ümarlauad valitsusametnikele ja valitsusvälistele organisatsioonidele, seminarid ajakirjanikele ja kooliharidus.

Investeering tuleb täielikult rakendada 31. detsembriks 2024.

Investeering: C2.6.R1-I2: Avalike teenistujate eetikasüsteemi digiteerimine.

Investeering hõlmab elektroonilise eetikataristu haldamise süsteemi väljatöötamist ja kasutuselevõttu, et ajakohastada ja parandada eetikavolinike, eetikakomisjoni ning eetika- ja eetikateenistuse ametnike tööd.

Investeering tuleb täielikult rakendada 31. detsembriks 2025.

Investeering: C2.6.R1-I3: Riigiametnike varade deklareerimise IT-süsteemi parandamine.

Investeeringu eesmärk on veelgi tugevdada ametnike varadeklaratsioonide esitamise ja töötlemise korda, automatiseerides mõned menetlused olemasolevas IT-süsteemis ametniku varaaruande esitamiseks.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2024.

Investeering: C2.6.R1-I4: Korruptsiooni ja organiseeritud kuritegevuse vastase võitluse tõhususe toetamine.

Investeeringu eesmärk on tõhustada korruptsiooni ja organiseeritud kuritegevuse vastast võitlust, tugevdades korruptsiooni ja organiseeritud kuritegevuse vastu võitlemise riikliku politseiameti (PNUSKOK) inim- ja infrastruktuuralast suutlikkust. Investeering hõlmab korruptsiooni ja organiseeritud kuritegevuse vastu võitlemise riikliku politseiameti (PN USKOK) 4 piirkondliku keskuse renoveerimist ja aruka tehnoloogiaga varustatud seadmeid. Zagrebi ja Spliti rajatiste vana ja kasutuselt kõrvaldatud majutussuutlikkuse taastamine loob eeldused organiseeritud ja raske kuritegevuse ning majanduskuritegevuse ja korruptsiooni vastu võitlemise piirkondlike keskuste süsteemi kõigi keskuste toimimiseks. Koolitus, juhendamine ja parimate tavade vahetamine toimiks uutes ruumides, mis on üks PNUSKOKi komponentidest, ning kõigi politseidirektoraatide

politseiametnike koolitamise ja juhendamise kaudu, luues nii uue lähenemisviisi organiseeritud kuritegevuse vastasele võitlusele ennetava ja karistusliku aspekti kaudu.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2025.

Reform: C2.6.R2: Teabele juurdepääsu õiguse seaduse rakendamise parandamine.

Teabele juurdepääsu seadus on peamine vahend, mille abil kasutada põhiseadusega tagatud kodanike õigust pääseda ligi riigiasutuste valduses olevale teabele, et tagada valitsuse läbipaistvus ja avatus ning korrupsioonivastane võitlus. Reform hõlmab seaduse põhjalikku hindamist ja selle mõju teabe saamise õiguse kasutamisele nii kasutajate kui ka riigiasutuste seisukohast, millele järgneb juurdepääsuõiguse seaduse muudatuste vastuvõtmine, et kajastada hinnangus esitatud soovitusi.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

Reform: C2.6.R3: Parandada kohalike ja piirkondlike omavalitsuste enamusosalusega ettevõtete üldjuhtimist.

Reformi eesmärk on parandada kohalike omavalitsuste omandis olevate äriühingute tõhusust, läbipaistvust ja aruandekohustust, rakendades Horvaatiale antud OECD äriühingu üldjuhtimise alaseid soovitusi, ning hinnata „2021-2022. aasta korrupsioonivastase programmi“ rakendamise mõju kohalike ja piirkondlike omavalitsuste üksuste enamusosalusega äriühingutele.

See reform sisaldab järgmist:

- Käsiraamatu koostamine OECD soovitusete rakendamiseks, mis käsitlevad äriühingute üldjuhtimist äriühingutes, mille enamusosalus kuulub kohalikele ja piirkondlikele valitsusüksustele.
- Tugevdada kontrolli kehtivate õiguslike kohustuste täitmise üle, et tagada kohalike ja piirkondlike valitsusasutuste, kohalike ja piirkondlike valitsusasutuste enamusosalusega äriühingute töö suurem läbipaistvus, ning võtta kasutusele vastavuskontrolli funktsioon ja seda rakendada kõigis juriidilistes isikutes, kes on kohustatud selle kehtestama.
- Ettevõtete koolitamine korrupsioonivastase poliitika rakendamise tähtsusest, eetikakoodeksi ja paremini toimiva vastavuskontrolli funktsiooni kasutuselevõtmine, kuna see kinnitab, et ettevõtte rakendab hoolikalt ebaeetilise käitumise ennetamist ning organisatsioonikultuuri, mis soodustab eetilist käitumist ja nõuetele vastavust.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Reform: C2.6.R4: Tugevdada õiguskaitse suutlikkust riigihankemenetlustes.

Reformi eesmärk on tugevdada kohtulikku kaitset riigihankemenetlustes kohtunikele mõeldud haridusseminaride kaudu, mis peaksid suurendama kohtunike teadmisi ja teadlikkust korrupsiooniriski juhtimisest ja õiguskaitsest riigihankemenetlustes. Seminare korraldab õigusakadeemia osana kohtuametnike elukestvast kutsealasest arengust.

Reform tuleb ellu viia 30. juuniks 2024.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
231	C2.6. R1	Eesmärk	Uue korruptsioonivastase strateegia (2021-2030) vastuvõtmine	Uus korruptsioonivastane strateegia aastateks 2021-2030, mille parlament on vastu võtnud ja mis on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas				3. kv	2021	Strateegia sisaldab meetmeid korruptsiooniriskide juhtimiseks prioriteetsetes valdkondades ja järgmise viie eesmärgi saavutamiseks: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korruptsioonivastase võitluse institutsioonilise ja normatiivse raamistiku tugevdamine.</li> <li>• Avaliku sektori asutuste töö läbipaistvuse ja avatuse suurendamine.</li> <li>• Usaldusväarsuse ja huvide konfliktide haldamise süsteemide tugevdamine.</li> <li>• Korruptsioonivastase potentsiaali tugevdamine riigihangete süsteemis.</li> <li>• Korruptsioonivastase potentsiaali tugevdamine riigihangete süsteemis.</li> <li>• Üldsuse teadlikkuse suurendamine korruptsiooni kahjulikkusest, vajadusest teatada eeskirjade eiramisest ja suurendada läbipaistvust.</li> </ul>
232	C2.6. R1	Eesmärk	Uue huvide konflikti ennetamise seaduse vastuvõtmine	Huvide konflikti ennetamise seaduse muutmise seaduse jõustumine				4. kv	2021	Huvide konfliktide ennetamise seadust muudetakse nii, et i) laiendatakse selle kohaldamisala adressaatidele, sealhulgas kohalikele ja piirkondlikele valitsusüksustele kuuluvatele äriühingutele ja sellistele äriühingutele kuuluvatele äriühingutele, ii)

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kohustatakse teatavat liiki adressaate täitma igal aastal varade deklaratsioone ja esitama deklaratsioone ettenähtud tähtaja jooksul, iii) parandatakse võimaliku huvide konflikti, iv) reguleeritakse võimalust määrata paremini kindlaks karistused rikkumiste eest, lisades seadusesse proportsionaalsuse põhimõtte, ning reguleeritakse, kuidas järelevalveasutuste puhul, sealhulgas selliste asutuste puhul, kes vastutavad huvide konflikti lahendamise korra järgimise eest, ning kuidas on võimalik parandada järelevalvekorra teatavaid aspekte.
233	C2.6. R1	Eesmärk	Eeskirjade eiramisest teatavate isikute kaitset käsitleva seaduse muudatuste vastuvõtmine	Eeskirjade eiramisest teatavate isikute kaitset käsitleva seaduse muudatuste jõustumine				4. kv	2022	Rikkumistest teatavate isikute kaitse seadust muudetakse, et i) parandada seaduse sätteid, ii) selgitada konfidentsiaalse isiku mõistet ja iii) näha ette sätted saadud registreerimistunnistuse väljastamise kohta.
234	C2.6. R1	Eesmärk	Parlamendiliikmete eetikakoodeksi ja täidesaatva võimu ametnike eetikakoodeksi vastuvõtmine	Vastu võetud parlamendiliikmete eetikakoodeksi ja täitevvõimu ametnike eetikakoodeksi jõustumine				4. kv	2023	Parlamendiliikmete ja täidesaatva võimu ametnike eetikakoodeksis antakse juhiseid huvide konfliktide ja muude usaldusväärusega seotud küsimuste kohta.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
235	C2.6. R1	Siht	Suurendada kohtusüsteemi korrupsioonivastaste asutuste töötajate personalieelarvet.		Arv	100	110	2. kv	2024	Suurendada personalieelarvet 10 % võrra võrreldes 2020. aastaga (sh töölevõtmine ja liikuvus kohtusüsteemis).
236	C2.6. R1	Siht	Suurendada eelarvet, mis on ette nähtud IT-vahendite ja -seadmete hankimiseks kohtuasutuste poolt, et uurida korrupsiooni ja organiseeritud kuritegevusega seotud kuritegusid		Arv	100	120	2. kv	2024	Suurendada 2020. aastaga võrreldes 20 % võrra kohtusüsteemis korrupsioonivastase võitlusega tegelevate asutuste arvutiteenuste ja IT-seadmete eelarvet
237	C2.6. R1	Eesmärk	Teabesüsteemi loomine riiklike korrupsioonivastaste meetmete rakendamise jälgimiseks	Riiklike korrupsioonivastaste meetmete rakendamise järelevalveks kasutatav uus infosüsteem				4. kv	2025	Uue teabesüsteemi/platvormi loomine korrupsiooni ennetamise eri valdkondade jälgimiseks: 1) rikkumisest teatajate kaitse, 2) teabele juurdepääsu õigus, 3) lobitöö, 4) huvide konflikt, 5) riiklike ametiasutuste võrgustike loomine ja koordineerimine riiklike strateegiliste ja rakendusdokumentide koostamiseks, rakendamiseks ja rakendamise jälgimiseks, 6) kohalike omavalitsuste ja piirkondlike valitsusasutuste omandis olevate

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										riigiettevõtete ja äriühingute nimekirjade pidamine , ajakohastamine ja avaldamine, 7) ombudsmani büroo teavitamine, mis võimaldab kiiremat teabevahetust, andmete jagamist ja paremat koordineerimist korruptsioonivastaste riiklike õigusaktide väljatöötamise, rakendamise ja nende rakendamise järelevalvega tegelevate ametiasutuste vahel korruptsioonivastaste riiklike meetmete valdkonnas.
238	C2.6. R1	Siht	Korruptsiooni ja organiseeritud kuritegevusega seotud kohtuasjade keskmise kestuse lühendamine		Arv	999	799	2. kv	2026	Korruptsiooni ja organiseeritud kuritegevusega seotud kohtuasjade keskmise kestuse vähendamine 200 päeva võrra võrreldes 1. kvartaliga 2021 (999 päeva).
239	C2.6. R1-I1	Eesmärk	Korruptsioonivastase riikliku teavituskampaania mõju hindamine	Justiits- ja avaliku halduse ministeeriumi mõju hindamise aruande avaldamine				2. kv	2025	Avaldatud uuring soovitud riikliku meediakampaania mõju hindamise kohta. Selle käigus pööratakse erilist tähelepanu üldsuse teadlikkuse tõstmisele korruptsiooni kahjulikkusest ja olemasolevate korruptsioonivastaste mehhanismide toimimisele, et tugevdada kodanike rolli sünergilistes korruptsioonivastastes meetmetes.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
240	C2.6. R1-I2	Eesmärk	Teabesüsteemi loomine riigiteenistujate eetilise infrastruktuuri haldamiseks	Infosüsteem on täielikult välja töötatud ja kasutusele võetud				4. kv	2025	Eetikavolinike, eetikakomisjoni ning eetika ja aususe teenistuses töötavate ametnike töö ajakohastamiseks ja parandamiseks töötatakse välja ja võetakse kasutusele elektrooniline eetilise infrastruktuuri haldamise süsteem, mis sisaldab vähemalt järgmistesse kategooriatesse kuuluvate kaebuste menetlemise funktsioone: - Kaebused selle kohta, kuidas ametnikud kodanikke kohtlevad - Kaebused käitumise kohta avalikul kohaleilmumisel. - Kaebused materiaalse või muu kasu saamise kohta. - Kaebused huvide konfliktide kohta. - Riigiteenistujate kaebused muude riigiteenistujate kohta, sealhulgas ülemuste käitumise kohta.
241	C2.6. R1-I3	Eesmärk	Paremad vara deklareerimise infosüsteemid riigiametnikele ja kohtuametnikele	Infosüsteeme on ajakohastatud ja rakendatud				2. kv	2024	Ametnike varaaruande esitamise praegust süsteemi täiustatakse, võimaldades olemasolevate avalike allikate andmete automaatset sisestamist ja parandades riigiametnike ja kohtuametnike varaaruandes sisalduva teabe kontrollimise eeltingimusi.
242	C2.6. R1-I4	Siht	Korruptsiooni ja		Arv	0	4	2. kv	2025	Piirkondlikud PN USKOKi keskused Zagrebis,

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			organiseeritud kuritegevuse vastu võitlemise riikliku politseiameti (PN USKOK) 4 piirkondliku keskuse ajakohastamine ja arukas digiteerimine							Splitis, Rijekas ja Osijek renoveeritakse, digiteeritakse täielikult ning varustatakse aruka tehnoloogia ja ajakohase funktsionaalse varustusega, tagades seeläbi ametnike töö- ja majutustingimused. Renoveerimine hõlmab ka hoonete energiatõhusat renoveerimist, kuid vähemalt 30 % energiasäästu saavutamise nõue ei ole kohustuslik. Kõigis neljas piirkondlikus keskkuses asendatakse IT-seadmed uute kaasaegsete seadmetega kaasaegsete tarkvaravahendite ja -lahenduste ning nutikate tehnoloogiate kasutamiseks. Spliti ja Zagrebi keskustes luuakse ka uued laborid, mis varustatakse digitaalsete kohtuekspertiisi litsentsidega täieliku tehnilise varustuse ja tarkvaraga. Tõendite säilitamise protsessi ajakohastamiseks ja kiirendamiseks varustatakse kõik 4 piirkondlikku keskust digitaalsete tõendite säilitamise serveritega, mis peaksid aitama kaasa tõendite süstematiseerimisele ja kulude ratsionaliseerimisele, tagades digitaalsete tõendite säilitamise ja kasutamise ühest kohast.
243	C2.6. R2	Eesmärk	Teabele juurdepääsu	Teabele juurdepääsu				4. kv	2023	Avaldatud uuring koos soovitusetega selle

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			õiguse seaduse mõju hindamine	õigust käsitleva akti hindamisaruande avaldamine						kohta, kuidas hinnata seaduse mõju teabele juurdepääsu õigusele ja selle mõju põhiseadusega tagatud harjutuste segmendile kasutajate ja avaliku sektori asutuste seisukohast. Soovitusi võetakse arvesse juurdepääsuõiguse seaduse tulevaste muudatuste kontekstis.
244	C2.6. R3	Eesmärk	OECD äriühingu üldjuhtimise soovituste kohaldamine kohalike ja piirkondlike üksuste enamusosaluse suhtes	Käsiraamatu avaldamine OECD soovituste kohaldamiseks seoses äriühingute üldjuhtimisega enamusosalusega kohalikes ja piirkondlikes üksustes				1. kv	2024	Avaldatud käsiraamat: - OECD soovituste rakendamine kohalike ja piirkondlike omavalitsuste enamusosalusega äriühingute üldjuhtimise kohta. - Vastavuskontrolli funktsiooni kasutuselevõtt ja rakendamine kõigis juriidilistes isikutes, kellel on kohustus see luua. Oluline on rakendada korruptsioonivastast poliitikat, võtta kasutusele eetikakoodeks ja paremini toimiv vastavuskontrolli funktsioon, et kinnitada, et äriühing rakendab hoolikalt ebaeetilise käitumise ennetamist ning organisatsioonikultuuri, mis soodustab eetilist käitumist ja nõuetele vastavust.
245	C2.6. R3	Eesmärk	Hinnang 2021.–2022. aasta korruptsioonivastase programmi	Justiits- ja avaliku halduse ministeeriumi mõju hindamise aruande				2. kv	2026	Aruandes välja töötatud meetodika võimaldab hinnata korruptsioonivastase programmi rakendamise mõju kohalikele ja piirkondlikele omavalitsustele kuuluvatele

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			rakendamise mõjule kohalike omavalitsuste ja piirkondlike omavalitsuste üksuste enamusosalusega äriühingute puhul	avaldamine						äriühingutele ning selliste tulevaste dokumentide mõju. Tuginedes rakendatud programmi mõju hindamise tulemustele ja soovitudele, sõnastatakse aruandes ka selle valdkonna tulevaste korrupsioonivastaste dokumentide prioriteedid ja meetmed.
246	C2.6. R4	Siht	Kohtunike koolitamine seoses korrupsiooniriski juhtimisega riigihankemenetlustes ja õiguskaitses riigihankemenetlustes		Arv	0	20	2. kv	2024	20 Horvaatia kõrgema halduskohtu kohtunikku koolitatakse korrupsiooniriski juhtimise valdkonnas riigihangete valdkonnas ja õiguskaitses valdkonnas riigihankemenetlustes. Selleks korraldab õigusakadeemia 2 seminari, mis on osa kohtuametnike elukestvast kutsealasest arengust, olenevalt asjaoludest klassikalise/regulaarse koolituse ja kaugõppe vormis, et veelgi tugevdada kohtulikku kaitset riigihankemenetlustes.

## **M. KOMPONENT 2.7. EELARVERAAMISTIKU TUGEVDAMINE**

Selle komponendi eesmärk on tugevdada eelarveraamistikku ja eelarvedistsipliini uue eelarveseaduse kaudu, et parandada eelarveprotsesse, parandada finantsaruandlust ja töötada välja makromajandusliku prognoosi mudel.

Eelarveraamistiku tugevdamine on üks peamisi elemente riigi rahanduse jätkusuutlikkuse parandamisel, mis omakorda aitab kaasa makromajanduslikule stabiilsusele ja loob eeltingimused potentsiaalse majanduskasvu suurendamiseks, samuti majanduse elavdamiseks ja vastupanuvõime suurendamiseks.

Selles komponendis käsitletakse riigipõhiseid soovitusi eelarveraamistiku tugevdamise kohta (riigipõhine soovitus 1/2019 ) ja eelarvepoliitika järgimise kohta, mille eesmärk on saavutada usaldusväärne keskpika perioodi eelarvepositsioon (riigipõhine soovitus 1/2020).

### **M.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### **Reform 1 (C2.7.R1) Eelarve planeerimise ja aruandluse parandamine**

Reformi eesmärk on muuta eelarveseadust, et parandada eelarvemenetlusi ja nendega seotud eelarvedokumente ning finantsaruandlust, tagades seeläbi tõhusa ja jätkusuutliku riigi rahanduse juhtimise süsteemi väljaarendamise.

Reform hõlmab järgmist:

- Uue eelarveseaduse koostamine ja vastuvõtmine.
- Tagada eelarvepoliitika komisjoni täielik toimimine, nimetades avalikul konkursil ametisse uue esimehe.

Reform viiakse lõpule 31. märtsiks 2022.

#### **Reform 2 (C2.7.R2) Horvaatia majanduse struktuurse makromajandusliku mudeli arendamine**

Reformi eesmärk on töötada välja Horvaatia majanduse struktuuriline makromajanduslik mudel, mis sobib keskpika perioodi makromajanduslike prognooside koostamiseks, majanduspoliitika mõju simuleerimiseks ja šokkide mõju hindamiseks , ning lõppkokkuvõttes tugevdada rahandusministeeriumi suutlikkust koostada eelarveprognoose.

Reform viiakse lõpule 30. septembriks 2022.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
247	C2.7. R1	Eesmärk	Eelarveraamistiku tugevdamine eelarveseaduse vastuvõtmise kaudu, et parandada eelarveprotsesse	Uue eelarveseaduse jõustumine				4. kv	2021	Uues eelarveseaduses sätestatakse riigieelarve koostamise, vastuvõtmise ja täitmise protsess ja põhidokumendid, kohalike ja piirkondlike valitsusasutuste ja nende eelarveväliste kasutajate eelarved, kohalike ja piirkondlike valitsusasutuste laenuraamistik, oma- ja sihtotstarbeliste tulude kasutamise järelevalve, tulevaste kulutuste, sealhulgas mitmeaastaste kohustuste prognoosimine ja kontroll, võimaldades ka suuremat paindlikkust ELi projektide rakendamisel ja tagades vastavuse nõukogu direktiivile 2011/85, et luua tõhusam finants- ja statistikaaruandluse süsteem.
248	C2.7. R1	Eesmärk	Eelarvepoliitika komisjoni täieliku toimimise tagamine.	Eelarvepoliitika komisjoni uue esimehe nimetamine parlamendi poolt,				4. kv	2021	Eelarvepoliitika komisjoni uue esimehe ametisse nimetamisega tagatakse komisjoni täielik toimimine ja eelarvelise vastutuse seaduse (OG 111/2018) rakendamine.
249	C2.7. R2	Eesmärk	Horvaatia majanduse struktuurse makromajandusliku mudeli väljatöötamine keskpika perioodi	Horvaatia majanduse täielikult toimiva struktuurse makromajandusliku prognoosi mudeli				3. kv	2022	Töötatakse välja Horvaatia majanduse struktuuriline makromajanduslik mudel, et koostada keskpika perioodi makromajanduslikke prognoose, simuleerida majanduspoliitika ja šokkide mõju ning lõppkokkuvõttes tugevdada

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			makromajanduslike prognooside, eelarve planeerimise ja majanduspoliitika analüüside koostamiseks	väljatöötamine ja kasutuselevõtmine aastaeelarve aluseks olevate prognooside koostamiseks.						rahandusministeeriumi suutlikkust koostada eelarveprognoose. Esialgne mudel töötatakse välja 2021. aasta lõpuks ja see on täielikult toimiv 2022. aasta keskpaigaks, võimaldades koostada 2023. aasta eelarve aluseks olevaid prognoose. Mudeli tulemusi kasutatakse eelarvedokumentide ettevalmistamiseks, et parandada keskpika perioodi eelarveprognooside kvaliteeti ja seeläbi riigi rahanduse jätkusuutlikkust.

## **N. KOMPONENT 2.8. RAHAPESUVASTASE RAAMISTIKU TUGEVDAMINE**

Selle komponendi eesmärk on tugevdada Horvaatia ametiasutuste (järelevalveasutused, rahapesuvastane amet, õiguskaitseasutused) suutlikkust võidelda rahapesu ja terrorismi rahastamise vastu, parandada nende koordineerimist ja koostööd ning suurendada veelgi kõigi asjaomaste sidusrühmade teadlikkust.

Kõnealune reform on kooskõlas Horvaatia tegevuskavaga osalemiseks Euroopa vahetuskursimehhanismis (ERM II).

### **N.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### **Reform C2.8.R1 -teadlikkuse suurendamine vajadusest tõkestada rahapesu**

Selle reformi eesmärk on säilitada finantsüsteemi tõhusus kooskõlas rahvusvaheliste standarditega, hoides samal ajal ära ebaseaduslikud rahavood, tõstes teadlikkust, luues korrapärase koolituse raamistiku kõigi vastutavate asutuste ja ametiasutuste seas rahapesuvastaste meetmete rakendamiseks.

Rakendamine lõpetatakse 31. detsembriks 2020.

#### **Reform C2.8.R2 – Koostöö tõhustamine rahapesuvastase ameti ja järelevalveasutuste vahel**

Reformi eesmärk on tõhustada koostööd rahapesuvastase ameti ja järelevalveasutuste vahel. Selleks vaadatakse läbi finantsjärelevalveasutuste ja rahapesuvastase ameti vaheline vastastikuse mõistmise memorandum ning korraldatakse rahapesu ja terrorismi rahastamise vastase võitluse institutsioonidevahelise tööühma raames mitmeid korrapäraseid kohtumisi, mille eesmärk on parandada teabe ja parimate tavade vahetamist rahapesu ja terrorismi rahastamise vastase võitluse valdkonnas.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

#### **Reform C2.8.R3 - kindlaksmääratud rahapesu ja terrorismi rahastamise riskide vähendamise tegevuskava rakendamise lõpuleviimine**

Reformi üldeesmärk on rakendada valitsuse poolt vastu võetud tegevuskava rahapesu ja terrorismi rahastamise riskide hindamisel Horvaatias tuvastatud riskide vähendamiseks. Tegevuskava sisaldab meetmeid, mille eesmärk on näiteks tugevdada rahapesuvastase ameti, finantsinspektsiooni ja järelevalveasutuste haldussuutlikkust, suurendada järelevalvetoimingute arvu, parandada IT-taristut ja pakkuda koolitust kõigi kohustatud isikute ametnikele, et tugevdada koostööd ja haldussuutlikkust.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2021.

#### **Reform: C2.8. R4 - Horvaatia finantssektori riskihindamisel põhineva rahapesuvastase ja terrorismi rahastamise vastase järelevalve tõhustamine**

Reformi üldeesmärk on tugevdada institutsioonilist ja haldussuutlikkust, rakendades tehnilise toetuse rahastamisvahendi projekti raames antud soovitusi, mis käsitlevad riskipõhise lähenemisviisi väljatöötamist rahapesu ja terrorismi rahastamise tõkestamise järelevalvele.

Reform aitab kaasa rahapesu tõkestamise ja terrorismi rahastamise tõkestamise raamistiku üldisele parandamisele Horvaatias , hõlbustades samal ajal kohustuste täitmist , mis tulenevad Euroopa vahetuskursimehhanismis II osalemise tegevuskavast.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
250	C2.8. R1	Eesmärk	Teadlikkuse tõstmine kõigi vastutavate osapoolte seas regulaarse koolituse kaudu	Rahapesu ja terrorismi rahastamise tõkestamise kohta aru andma kohustatud töötajate pideva koolitamise raamistik				4. kv	2020	Järelevalveasutuste ja rahapesuvastase ameti kehtestatud raamistik kõigi aruandvate asutuste ja ametiasutuste töötajate, sealhulgas rahapesuvastaste eeskirjade täitmise eest vastutavate ametnike ja krediidasutuste juhtkonna pidevaks koolitamiseks. Raamistikus kavandatud haridusalased algatused keskenduvad teadlikkuse tõstmisele kliendi suhtes rakendatavate hooldusmeetmete riskipõhisest lähenemisviisist ja kahtlastest tegevustest teatamise kohustusest. Raamistiku osana annavad järelevalveasutused ja rahapesuvastane amet korrapäraselt institutsioonidele ja ametiasutustele ajakohastatud teavet rahapesu suundumuste kohta.
251	C2.8. R2	Eesmärk	Rahapesuvastase ameti ja järelevalveasutuste vahelise koostöö jätkamine	Rahapesuvastane amet ja järelevalveasutused allkirjastavad ajakohastatud koostöölepingu teabevahetuse ja koostöö kohta.				4. kv	2020	Rahapesuvastase ameti ja järelevalveasutuste vaheline ajakohastatud koostöölepingu teabevahetuse ja koostöö kohta, mis hõlmab järgmist: i) järelevalvemenetluse jaoks vajalike andmete ja teabe vahetamine, ii) teabe vahetamine aruandvates

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										üksustes tuvastatud eeskirjade eiramiste kohta; iii) teabevahetus rahapesuvastaste asutuste ja järelevalveasutuste poolt kindlaks määratud uusimate rahapesu ja terrorismi rahastajate tüpoloogiade kohta; iv) järelevalvetegevuse suurenemine rahapesu ja terrorismi rahastamise kindlakstehtud riskide alusel ning v) statistiliste andmete vahetamine rahapesu ja terrorismi rahastamise riikliku riskihindamise eesmärgil ning rahapesu ja terrorismi rahastamise tõkestamisele ja avastamisele suunatud süsteemi jõupingutuste tõhususe hindamine.
252	C2.8. R2	Siht	Tugevdada järelevalvet institutsioonidevahelise järelevalve töörühma korrapäraste kohtumiste kaudu		Arv	0	12	4. kv	2024	Järelevalvetavade ühtlustamiseks, kogemuste ja teadmiste vahetamise parandamiseks järelevalveasutuste vahel ning teabe vahetamiseks korraldab institutsioonidevaheline järelevalve töörühm 2020. aasta lõpust 2024. aasta lõpuni vähemalt 12 koosolekut. Institutsioonidevaheline järelevalve töörühm tugevdab koostööd kõigi järelevalveasutuste vahel, kes vastutavad rahapesu ja terrorismi rahastamise vastase seaduse meetmete ja tegevuste rakendamise järelevalve eest. Eelkõige jälgib institutsioonidevaheline järelevalve

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										töörühm järgmist: i) toimepandud järelevalvet käsitlevate statistiliste andmete tõhus vahetamine, ii) järelevalvekogemuste vahetamine (parimad tavad), iii) teabe vahetamine seaduse kohaldamisel avastatud eeskirjade eiramiste kohta, iv) järelevalvemeetmete tugevdamine ja koordineerimine ning v) teabe vahetamine järelevalvekavade kohta.
253	C2.8. R3	Eesmärk	Viia lõpule tuvastatud rahapesu ja terrorismi rahastamise riskide maandamise uue tegevuskava rakendamine, tuginedes ajakohastatud riiklikule riskihindamisele.	Viia lõpule tuvastatud rahapesu ja terrorismi rahastamise riskide maandamise uue tegevuskava rakendamine, tugevdades veelgi koostööd ja teabevahetust				4. kv	2021	Tuginedes Horvaatia Vabariigis läbi viidud rahapesu ja terrorismi rahastamise riskide hindamisele, rakendatakse 31. detsembriks 2021 täielikult rahapesu ja terrorismi rahastamise kindlakstehtud riskide maandamise tegevuskava. Tegevuskava sisaldab meetmeid kindlakstehtud riskide vähendamiseks, avalik-õiguslikku õigust ja muid isikute poolt üksikmeetmete rakendamiseks määratud asutusi ning meetmete rakendamise tähtaega. Kavas võetakse arvesse riske, mille on tuvastanud järelevalveasutused (Horvaatia keskpang, finantsinspeksioon, Horvaatia finantsteenuste järelevalveamet), rahapesuvastane amet, Horvaatia Vabariigi riigiprokuratuur ja juriidilised kohustatud isikud (pangad ja muud). Ta

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										tugevdab veelgi koostööd ja teabevahetust kõigi vastutavate institutsioonide ja asutuste vahel.
254	C2.8. R4	Eesmärk	Finantssektori järelevalve tugevdamine rahapesu ja terrorismi rahastamise tõkestamise valdkonna riskihindamise alusel	Tehnilise toe rahastamisvahendi projekti „Riskipõhine rahapesu ja terrorismi rahastamise vastane järelevalve Horvaatia finantssektoris“ raames välja töötatud riskipõhise järelevalve tõhustatud menetluste ja meetodite täielik rakendamine, et tõhusalt maandada tuvastatud rahapesu ja terrorismi rahastamise riske.				4. kv	2023	Ametiasutused võtavad vajaduse korral õigusaktide vastuvõtmise teel meetmeid finantssektori järelevalve tugevdamiseks, tuginedes Horvaatia keskpanga ja Horvaatia finantsteenuste järelevalveameti riskianalüüsile ning kasutades riskipõhist lähenemisviisi, mis on välja töötatud kooskõlas tehnilise toetuse rahastamisvahendi raames antud tehnilise abi tulemustega. Meetmed tugevdavad institutsioonilist ja haldussuutlikkust ning aitavad parandada kogu rahapesu ja terrorismi rahastamise tõkestamise süsteemi tõhusust Horvaatias ning lõppkokkuvõttes parandada üldist rahapesuvastast raamistikku Horvaatias.
255	C2.8. R4	Siht	Tuvastatud rahapesu ja terrorismi rahastamise riskidel põhinevate kohapealsete järelevalvetegevuste arvu		% (protsent)	0	25	4. kv	2025	Osana tugevamast riskipõhisest lähenemisviisist rahapesu ja terrorismi rahastamise tõkestamisele ja järelevalvele suurendavad järelevalveasutused 2019. aastaga võrreldes 25 % oma kohapealset järelevalvetegevust rahapesu ja terrorismi rahastamise kindlakstehtud riskide alusel.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			suurenemine.							

## **O. KOMPONENT 2.9. RIIGIHANKERAAMISTIKU TUGEVDAMINE**

Selleks et tõhustada riigihangete raamistikku ja viia see kooskõlla ELi parimate tavadega, sisaldab Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava see komponent meetmeid riigihangete koolitussüsteemi parandamiseks, läbivaatamissüsteemi tugevdamiseks kohustuslike e-kutsete kasutuselevõtmise kaudu ning innovatiivsete hangete kasutamise ergutamiseks. Tõhustatud riigihankesüsteem aitab muu hulgas kaasa korruptsioonivastasele võitlusele ja aitab paremini ära kasutada ELi rahalisi vahendeid, mille tulemuseks on eeldatavasti parem ettevõtluskeskkond, suuremad erainvesteeringud, tootlikkus ja uute töökohtade loomine.

Komponent hõlmab kolme reformi ja ühte investeeringut, mille eesmärk on suurendada Horvaatia riigihankesüsteemi läbipaistvust ja tõhusust. Need aitavad kaasa ka korruptsiooni tõhusamale ennetamisele, eelkõige kohalikul tasandil (2019. aasta riigistrateegia) ning Horvaatia avaliku halduse suutlikkuse ja tõhususe parandamisele (2020. aasta riigistrateegia).

### **O.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### **Reform: C2.9.R1: Riigihangete alase koolituse pidev pakkumine**

Reformi eesmärk on parandada riigihangete koolitussüsteemi, töötades välja uued vahendid, et omandada teoreetilised ja praktilised teadmised, kutseoskused ja pädevused riigihankemenetluste professionaalseks, kulutõhusaks, tõhusaks ja tulemuslikuks rakendamiseks kõigil tasanditel. See tugineb terviklikule lähenemisviisile, mille eesmärk on tugevdada sidusrühmade konkurentsivõimet riigihankesüsteemis, integreerides töökoormuse analüüsi tulemused investeerimismeele C2.9.R1-II raames. Eelkõige määratakse analüüsis kindlaks peamiste riigihanketöötajate pideva ja kavandatud koolitamise vajadused, tuginedes pädevusmaatriksile, milles on kindlaks määratud 30 pädevust ja oskust.

Lisaks võetakse Horvaatia koolitussüsteemis 31. detsembriks 2023 kasutusele riigihankespetsialistide Euroopa pädevusraamistik ProcurCompeu, mis on hankespetsialistide jaoks ühine võrdlusraamistik. Esiteks hõlbustab raamistik üksikisikute jaoks isiklike ja ametialaste pädevuste kindlakstegemist ja kujundamist. Teiseks kasutavad võrgustiku sektori hankijad seda oma organisatsioonis riigihangete tõhususe hindamiseks ja parandamiseks. Lisaks saavad riigihangete valdkonna koolituspakkujad kasutada programmi „ProcurCompeu“ raamistikku ulatuslike õppe- ja koolitusprogrammide väljatöötamiseks.

Kolmandaks tõstavad üldised koolitusprogrammid, mis on avatud ka pakkujatele, pakkujate teadmisi ja oskusi riigihankemenetluste läbiviimisel, parandades VKEde osalemist ja edu riigihangetes.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

#### **Investeering: C2.9.R1-I1: Riigihankesüsteemi võtmeinstitutsioonide töötajate töökoormuse analüüs**

Selle investeeringuga tehakse töökoormuse analüüs, et määrata kindlaks osalejate arv, töötajate nõutavad pädevused ja hüvitussüsteemi vajalikud parandused. Analüüsisoovituse rakendamisega loodetakse saavutada ja säilitada optimaalne arv kõrge kvalifikatsiooniga motiveeritud töötajaid, kes vastavad peamiste riigihankeasutuste vajadustele.

Meetmed hõlmasid järgmist:

- töökoormuse analüüs riigihangetega tegelevates asutustes, mis on kaasatud ELi vahendite haldamisse;
- nende täidetavate ülesannete kirjeldus;
- vajalike pädevuste määratlemine.

Töökoormuse analüüs põhineb varasematel töökoormuse andmetel, võttes arvesse ka eeldatavaid töökoormuse suundumusi, sealhulgas vajadust töötajate pideva ja kavandatud koolitamise järele konkreetsetel hankega seotud teemadel, nagu strateegilised, sotsiaalselt vastutustundlikud, säästvad hanked, uuenduslikud hanked ja VKEde juurdepääs sellele hanketurule.

Analüüsi tulemusi kasutatakse riigihankesüsteemi võtmeinstituutide (MINGOR – Majandus- ja Säästva Arengu Ministeerium, SAFU – Central Finance and contracting Agency ja DKOM – State Commission for Supervision of Public Procurement) töötajate pideva ja kavandatud koolitusvajaduse kindlaksmääramiseks.

See meede viiakse lõpule 30. septembriks 2022.

#### Reform: C2.9.R2: Riigihangete läbivaatamise süsteemi tugevdamine

Reformi eesmärk on aidata kaasa läbivaatamissüsteemiga seotud halduskoormuse vähendamisele ja korruptsioonivastasele võitlusele, lühendades kaebuste esitamise keskmist tähtaega ning ajakohastades ja laiendades veelgi praeguse riigihankesüsteemi funktsioone.

Reform hõlmab riigihankede reguleeriva õigusraamistiku muutmist, et lisada e-kaebus kohustusliku vahendina riigihankesüsteemi ja lühendada kaebuste menetlemise keskmist tähtaega. Selle komponendi alla kuuluv meede parandab e-kaebuste süsteemi toimimist andmete standardimise ja olemasoleva IT-platvormi edasiarendamise kaudu.

See meede viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Reform: C2.9.R3: Innovaatilised riigihanked

Reformi eesmärk on soodustada innovaatiliste riigihanketoodete ja -teenuste kasutamist, mis aitab kaasa riigihankemenetluste suuremale läbipaistvusele, meelitab ligi rohkem erasektori sidusrühmi ning loob lõpuks Horvaatias õiglasema ja konkurentsivõimelisema riigihankesüsteemi.

Selle reformi raames teevad majandusministeerium ja Horvaatia väikeettevõtjate, innovatsiooni ja investeringute amet (HAMAG BICRO) järgmist:

- võtavad vastu uuendusliku hankekava, milles esitatakse hankijatele tegevuskava selle kohta, kuidas rakendada uuenduslikke nõudeid kavandatud hangete kaudu;
- loovad uuenduslike hangete järelevalve- ja hindamissüsteemi;
- võtavad vastu hankeüksustele mõeldud käsiraamat, mis sisaldab juhiseid selle kohta, kuidas viia läbi uuenduslikke hankemenetlusi;
- tugevdavad koolituse pakkumise kaudu Horvaatia hankijate suutlikkust innovatsiooniga seotud hankemenetlustes;

- suurendavad huvitatud erasektori sidusrühmade teadlikkust innovatsiooniga seotud riigihankemenetlustest.

See meede viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
256	C2.9. R1	Eesmärk	Suunised VKEde osalemise parandamiseks riigihankemenetlustes ja nende ühendamiseks	Suuniste avaldamine riigihangete portaalis				3. kv	2022	Selleks et veelgi soodustada VKEde osalemist riigihankemenetlustes, töötatakse välja ja avaldatakse võrgustiku sektori hankijatele ja pakkujatele suunised, et soodustada VKEde osalemist riigihanketurul. Suunised sisaldavad ka riigihangete seaduse kõige olulisemaid sätteid, mille eesmärk on lihtsustada VKEde konkureerimist riigihankelepingute sõlmimiseks. Jätkub koostöö ettevõtjate ühendustega, et pakkuda pakkujatele suunatud koolitust riigihankemenetlustes. Suunised koostatakse struktuurireformi tugiprogrammi projekti tulemuste põhjal.
257	C2.9. R1	Eesmärk	Riigihankealase koolituse eeskirja muutmise	Riigihankealase koolituse eeskirja muudatuste jõustumine				1. kv	2023	Õigusraamistiku muudatused riigihangete alase koolituse parandamiseks hõlmavad i) oskuste täiendamise programmide õppekava koostamist, pädevuste ja õppe-eesmärkide kindlaksmääramist, ii) ProcurCompeu integreerimist riigihangete kohustuslikusse koolitus- ja sertifitseerimissüsteemi; iii) nõue viia läbi koolituste kvalitatiivne hindamine. Muudatused peaksid andma tervikliku lähenemisviisi, mis on vajalik peamiste riigihankeasutuste töötajate haldussuutlikkuse suurendamiseks, kasutades ka töökoormuse analüüsi soovitusi (R1-I1). Organisatsioonilise

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										hindamise ja strateegiliste prioriteetide tulemuste põhjal eelistatakse koolitusi, millel on suurim mõju selliste eesmärkide saavutamisele nagu ausus ja läbipaistvus, menetluste nõuetekohane kavandamine, õiglasel ja avatud tehnilised kirjeldused, pakkumuste selged valiku- ja hindamiskriteeriumid, lepingute haldamine ja muudatused.
258	C2.9. R1	Eesmärk	Hankeametnike täiendusõppe kohandatud raamistiku integreerimine ProcurCompeu raames riigihangete kohustuslikusse koolitus- ja sertifitseerimissüsteemi.	Riigihankeametnike täiendusõppe raamistiku jõustumine kooskõlas ProcurCompeu'ga;				4. kv	2023	Vahend ProcurCompeu kohandatakse Horvaatia eripäraga ja integreeritakse olemasolevasse kohustusliku riigihangete koolitus- ja sertifitseerimissüsteemi. Riigihangete portaalis luuakse alalehekülg, kus ProcurCompeu vahendid on kättesaadavad ja neid saavad kasutada kõik riigihangete süsteemi sidusrühmad, ning pädev riigihangete poliitika üksus toetab selle praktilist rakendamist ja järelevalvet.
259	C2.9. R1-I1	Eesmärk	Sõltumatu analüüsi ja konkreetsete soovitude avaldamine hankesüsteemi võtmeinstituutide (MINGOR, SAFU, DKOM) kõigi töötajate koormuse juhtimise parandamiseks.	Riigihangete süsteemi võtmeinstituutide (MINGOR, SAFU ja DKOM) töötajate töökoormuse analüüsi avaldamine, sealhulgas inimressurssidega seotud soovitude ja meetmete rakendamise				3. kv	2022	Sõltumatud välisekspertid analüüsivad põhjalikult ELi vahenditega hõlmatud riigihankesüsteemi oluliste instituutide töötajate töökoormust, sealhulgas nende täidetavate ülesannete kirjeldust ning vajalikke pädevusi ja hüvitamissüsteemi. Avaldatud sõltumatu aruanne põhineb riigihankesüsteemi rollide ja töökoormuse põhjalikul analüüsil, võttes arvesse varasemaid töökoormuse andmeid ja võrreldes neid kasvava töökoormuse

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				tegevuskava						suundumustega, sealhulgas koolitusvajadustega konkreetsetel teemadel, nagu jätkusuutlikud hanked ja juurdepääs VKEdele. Aruanne sisaldab tegevuskava meetmete rakendamiseks ja soovitusi olukorra parandamiseks, et tagada kõrgelt kvalifitseeritud töötajate värbamine ja töö hoidmine.
260	C2.9. R2	Eesmärk	Riigihangete õigusraamistiku muutmine, millega muudetakse e-kaebuse kasutamine kohustuslikuks kaebuse esitamise viisiks	Riigihangete seaduse ja määruste (määrus riigihangetega seotud kaebuste kohta) muudatuste jõustumine				3. kv	2022	Riigihangete õigusraamistikku (riigihangete seadus ja asjakohased määrused) muudetakse, et lisada e-kaebus kui kohustuslik õiguskaitsevahend riigihankesüsteemi.
261	C2.9. R2	Siht	Edasikaebuste ja otsuste menetlemise keskmise tähtaja lühendamine 28 päevani alates edasikaebuse kättesaamise kuupäevast		Arv	34	28	2. kv	2026	Kohustusliku e-kaebuse kehtestamine peaks lühendama DKOMi (riigihangete järelevalve komisjon) keskmisi tähtaegu kaebuste ja menetluslike kuritarvituste käsitlemisel. See lihtsustab ja kiirendab dokumentide kättetoimetamist pooltega toimuva elektroonilise otsesuhtluse teel, luues seega eeldused tõhususe parandamiseks ja edasikaebamismenetluste lühendamiseks, ilma et see mõjutaks DKOMi (riigihangete järelevalve komisjon) otsuste kvaliteeti. Sellisel juhul vähendatakse kaebuse kättesaamise kuupäevale järgnevat päevade arvu vähemalt kuue päeva

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										võrra alates lähteolukorrast, milleks on 34 päeva.
262	C2.9. R2	Siht	Keskmise tähtaja lühendamine 14 päevani alates apellatsioonitoimiku esitamise kuupäevast		Arv	16	14	2. kv	2026	Kohustusliku e-kaebuse kehtestamine peaks lühendama DKOMi (riigihangete järelevalve komisjon) keskmisi tähtaegu kaebuste ja menetluslike kuritarvituste käsitlemisel. See lihtsustab ja kiirendab dokumentide kätetoimetamist pooltega toimuva otsese elektroonilise teabevahetuse teel, luues seega eeltingimused tõhususe parandamiseks ja edasikaebamismenetluste lühendamiseks, ilma et see mõjutaks DKOMi otsuste kvaliteeti, vähendades seega vähemalt 6 päeva võrra alates kaebuse kättesaamise kuupäevast.
263	C2.9. R3	Eesmärk	Programmid ja tegevused, mille eesmärk on innovatiivsete riigihangete kavandamine ja haldamine	Kehtiv programm, mille eesmärk on pakkuda hankijatele erialast abi ja koolitust innovatsioonihangete valdkonnas				1. kv	2024	Tehnilise abi abil loovad Horvaatia asutused programmid, et pakkuda hankijatele innovatsiooniga seotud hankemenetlustes professionaalset abi. Tugevdatakse HAMAG-BICROs (Horvaatia Väikeettevõtlaste, innovatsiooni ja investeringute amet) asutatud innovatiivsete riigihangete konkurentsikeskust ja koolitatakse selle töötajaid, et nad pakuksid ise koolitust innovatsiooni riigihangete valdkonnas. Samal viisil tugevdatakse ka MINGORI (majandus- ja säästva arengu ministeerium) haldussuutlikkust. Suutlikkuse suurendamise kohta koostatakse eduaruanne 2024. aasta esimeseks kvartaliks.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
264	C2.9. R3	Siht	Hankeametnike koolitamine uuenduslike riigihankemenetluste alal		%(protsent)	0	75	4. kv	2025	Tuginedes tehnilise abi koolitusmaterjalidele ning välisekspertide poolt eesmärgi 252 raames korraldatud koolitustele, koolitab HAMAG-BICRO (Horvaatia Väikeettevõtluse, Innovatsiooni ja Investeeringute Agentuur) koostöös MINGORiga (majandus- ja säästva arengu ministeerium) vähemalt 75 % kavas loetletud hankijate hankeametnikest, tuginedes koolituskavale aastateks 2024-2025.

## **P. KOMPONENT 3.1. HARIDUSSÜSTEEMI REFORM**

Horvaatia haridussüsteemi ees seisavad mitmed olulised väljakutsed. Ametlikus lapsehoiuse osalemine ning alushariduses ja lapsehoiuse osalemine on üks ELi madalamaid, mis tuleneb suuresti alushariduse ja lapsehoiuse taristute puudumisest ja õpetajate puudusest, kusjuures suured piirkondlikud erinevused süvendavad ebavõrdsust. Kohustuslik koolitsükkel (mis kestab kaheksa aastat) on üks aasta lühem kui ELi standard. Iga-aastane õppeaeg algkoolides on samuti ELi keskmisest lühem, sest paljud koolid teevad taristu nappuse tõttu vahetusi. Õpilaste tulemused kõigis põhioskustes on alla ELi keskmise. Kolmanda taseme hariduse omandanute arv on ELi üks madalamaid. Täiskasvanuõppes osalemine on samuti väga vähene.

Selle komponendi eesmärk on lahendada kõik need probleemid. See hõlmab haridussüsteemi põhjalikku reformi, mille eesmärk on toetada juurdepääsu haridusele ja selle kvaliteeti kõigil haridustasemetel. See hõlmab ka täiendavaid investeeringuid alushariduse ja lapsehoiuse taristusse, koolidesse ja kõrghariduse digitaristusse.

See komponent aitab kaasa Horvaatiale viimase kahe aasta jooksul esitatud riigipõhiste soovitude täitmisele, vajadusele "teha järeldusi haridusreformi kohta ning parandada nii juurdepääsu haridusele ja koolitusele kõigil tasanditel kui ka nende kvaliteeti ja vastavust tööturu vajadustele „(2. soovitus 2019) ning“ edendada oskuste omandamist „(2. soovitus 2020).

### **P.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### **Reform C3.1 R1: Haridussüsteemi struktuurireform**

Reformi eesmärk on toetada hariduse kättesaadavust ja kvaliteeti kõigil haridustasemetel.

- alusharidus ja lapsehoid

Reformi eesmärk on parandada alushariduse ja lapsehoiuse kättesaadavust laste jaoks alates kolmandast eluaastast kuni algkooli alustamiseni. Eesmärk on tagada, et kõik lapsed, eelkõige sotsiaalmajanduslikult ebasoodsas olukorras olevatest rühmadest<sup>18</sup> pärit lapsed saaksid osaleda alushariduses.

Reformi eesmärk on pakkuda alusharidusele ja lapsehoiule lisaõpetajaid, kes on spetsiaalselt koolitatud alushariduse ja lapsehoiuse valdkonnas, ning see aitab tagada piisava arvu õpetajaid keskpikas perspektiivis. Reform hõlmab ka uut rahastamismudelit, et tagada alushariduse ja lapsehoiuse rahastamise pikaajaline jätkusuutlikkus, suurendades riigi panust alushariduse ja lapsehoiuse rahastamisesse, võttes arvesse kohalike omavalitsuste finantssuutlikkust, millel on eeldatavasti positiivne mõju ka alushariduse ja lapsehoiuse taskukohasusele.

Reformiga loodetakse suurendada alushariduse programmide tundide arvu üheaastaste laste jaoks enne põhihariduse omandamist ning kehtestada alushariduses ja lapsehoiuse tagatud koha saamise õigus lastele vanuses neli aastat kuni algkooli.

---

<sup>18</sup> Eelkõige roma lapsed, puudega lapsed, Horvaatia vähim arenenud piirkondades elavad lapsed, madalama sotsiaal-majandusliku staatusega perede lapsed ja muud haavatavad lasterühmad.

- Põhikoolid

Reformi eesmärk on parandada õpetamise ja õpitulemuste kvaliteeti, eelkõige ebasoodsa sotsiaal-majandusliku taustaga laste puhul, viies algkoolides läbi ühe vahetuse, kogu päeva kestva õpetamise ja suurendades kohustuslike õpetamistundide arvu. Reformi eesmärk on ka toetada õpetajate pidevat arengut ja õpitulemuste süstemaatilist välishindamist algkoolides.

Reformiga muudetakse haridusseadust, et võtta algkoolides kasutusele uus täisajaga õpetamise mudel, muutes põhikoolide kohustuslike õppetundide miinimumarvu ja õppekava, ning sellega kaasnevad õpetajate süstemaatilised arenguprogrammid.

Reformi meetmed viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

- Keskkoolid

Reformi eesmärk on suurendada keskhariduse asjakohasust, suurendades õpilaste osalemist üldkeskhariduses (gimnazija programmid), vähendades kutsehariduse ja -koolituse osakaalu ning parandades kutseharidusprogrammide vastavust tööturu vajadustele.

Reform aitab konsolideerida arvukaid olemasolevaid kutsekeskhariduse programme, vähendades kutsealaste programmide ülejääki ja suurendades programmide vastavust tööturu vajadustele. Reformiga võetakse kasutusele Horvaatia kvalifikatsiooniraamistiku (CROQF) kvalifikatsiooni- ja kutsestandarditel põhinevad uued õppekavad, millega kaasneb kutsehariduse õpetajate uute õppematerjalide ja kutsealase koolituse väljatöötamine.

Reformi meetmed viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

- Täiskasvanuharidus

Reformi eesmärk on parandada täiskasvanuhariduse kvaliteeti ja asjakohasust. Uue täiskasvanuhariduse seadusega viiakse täiskasvanuhariduse programmid vastavusse Horvaatia kvalifikatsiooniraamistiku (CROQF) kvalifikatsiooninõuetega, mis peaks hõlbustama omandatud teadmiste ja oskuste tunnustamist. Reformiga nähakse ette ka individuaalsete hariduskontode kasutuselevõtmine, et võimaldada igal inimesel elukestvas õppes osaleda. Reformiga kehtestatakse ka täiskasvanuhariduse pakujate hindamise süsteem.

Reformi meetmed viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

Reformi toetavad kolm investeeringut (C3.1 R1-I1, C3.1 R1-I2 ja C3.1 R1-I3).

Investeering C3.1 R1-I1: Alushariduse ja lapsehoiu rajatiste ehitamine, uuendamine, rekonstrueerimine ja varustamine

Selle investeeringu eesmärk on toetada alushariduse ja lapsehoiu kättesaadavust Horvaatias. See hõlmab uute alushariduse ja lapsehoiu rajatiste ehitamist ja olemasolevate renoveerimist eesmärgiga luua alushariduse ja lapsehoiu rajatistes 22 500 uut kohta. Investeering peaks vähendama piirkondlikku ebavõrdsust alushariduse ja lapsehoiu rajatiste kättesaadavuses.

Alushariduse ja lapsehoiu rajatiste ehitamine ja renoveerimine põhineb vajaduste analüüsi tulemustel, võttes arvesse olemasolevat taristu läbilaskevõimet ja demograafilisi arenguid, ning olemasoleva alushariduse ja lapsehoiu rajatiste võrgustiku üksikasjalikul kaardistamisel ja tulevaste vajaduste prognoosimisel.

Investeeringute rakendamine toimub kohalikul tasandil ning linnadelt ja omavalitsustelt oodatakse osalemist oma territooriumil taristuprojektide elluviimise projektikonkurssidel.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C3.1 R1-I2: Algkoolide ehitamine, uuendamine, rekonstrueerimine ja varustamine ühe vahetusega täisajaga õpetamiseks

Selle meetme eesmärk on toetada üleminekut algkoolide täisajaga õpetamisele Horvaatias. See hõlmab uute algkoolide ehitamist ja olemasolevate uuendamist, eesmärgiga pakkuda kõikidele algkooliõpilastele terve päeva kestvat õpet.

Algkoolide ehitamine ja renoveerimine põhineb taristuinvesteeringute vajaduste hindamisel, võttes arvesse koolide suutlikkust ja demograafilist arengut. Neid investeeringuid rakendatakse kohalikul tasandil ning linnadelt ja omavalitsustelt oodatakse osalemist oma territooriumil taristuprojektide elluviimise projektikonkurssidel.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C3.1 R1-I3: Keskkoolide ehitamine, uuendamine, remont ja varustamine

Selle meetme eesmärk on suurendada õppurite osalemist üldkeskhariduses („gimnazija“ programmid), suurendades füüsilise infrastruktuuri suutlikkust. See hõlmab uute keskkoolide ehitamist ja olemasolevate uuendamist, sealhulgas koolide sporditaristut, et toetada eesmärki, mille kohaselt omandavad üldkeskhariduse täiendavad 9 000 õpilast.

Keskharidusprogramme läbi viivate koolide ehitamine ja renoveerimine põhineb olemasoleva suutlikkuse ja täiendava füüsilise taristu vajaduse hindamisel.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Reform C3.1 R2: Kõrghariduse ajakohastamine

Reformi eesmärk on parandada kõrghariduse kättesaadavust, kvaliteeti ja vastavust tööturu vajadustele ning suurendada kõrghariduse omandanute, eelkõige haavatavate ja alaesindatud rühmade osakaalu.

Reform hõlmab uue teadus- ja kõrgharidusseaduse ning uue teaduse ja kõrghariduse kvaliteedi tagamise seaduse vastuvõtmist, et luua avalik-õiguslikele ülikoolidele ja teistele avalik-õiguslikele kõrgharidusasutustele uus tõhus rahastamismudel. Uus rahastamismudel põhineb läbipaistvatel kriteeriumidel ja tulemusnäitajatel, mis on seotud institutsiooni arengueesmärkidega. Uue rahastamismudeli kasutuselevõtmist eeldatakse programmilepingute kaudu, mis hõlmavad ülikooli/institutsiooni teadusuuringuid ja õpetamistegevust kahe aasta jooksul.

Reformi eesmärk on ka hariduse parem vastavusse viimine tööturu vajadustega. Ta jätkab kõigi kõrghariduskvalifikatsioonide jaoks kvalifikatsioonistandardite kehtestamist ning lisab need Horvaatia kvalifikatsiooniraamistikku registrisse, mis peaks kõrghariduskvalifikatsioonid paremini vastavusse viima tööturu vajadustega. Reformiga luuakse ka diplomite digitaalne register, mis on samm hariduse omandanute edasise tegevuse jälgimise süsteemi suunas, mis võimaldab jälgida hariduse omandanute tööalast konkurentsivõimet.

Reformiga toetatakse ka tihedamaid sidemeid õpetamise ja teadusuuringute vahel, Horvaatia ülikoolide rahvusvahelistumist ja osalemist Euroopa tulevikuülikoolide liitudes ning kõrghariduse digiüleminekut.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

#### Investeering C3.1 R2-I1: Kõrghariduse digiüleminek

Investeeringu eesmärk on toetada kõrghariduse digiüleminekut ja hõlbustada e-õpet. See hõlmab investeeringuid õpetamise digitaristutesse ja digitaalsetesse õpetamisvahenditesse.

Investeering hõlmab ka klassiruumi seadmete (nt projektorid, videosalvestussüsteemid, helisüsteemid, kaamerad ja heliseadmed õppetundide salvestamiseks, tarkvaraseadmed digitaalsete õppematerjalide arhiveerimiseks) ostmist ning digitaalsete õppevahendite kasutamiseks vajalike taristuseadmete (nt elektripaigaldised, võrgukohtvõrk, WiFi võrk) ostmist.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
265	C3.1. R1	Eesmärk	Täiskasvanuhariduse muudetud õigusraamistiku vastuvõtmine	Täiskasvanuharidust reguleeriva muudetud õigusraamistiku jõustumine				4. kv	2021	Täiskasvanuharidust reguleeriv läbivaadatud õigusraamistik toetab paremat vastavust programmide pakkumise ja tööturu vajaduste vahel, viies täiskasvanuhariduse programmid kooskõlla Horvaatia kvalifikatsiooniraamistiku kvalifikatsiooninõuete sisuga ning võimaldades informaalset ja mitteformaalset õppe tunnustamist.
266	C3.1. R1	Eesmärk	Keskhariduse vajaduste põhjalik analüüs	Keskhariduse vajaduste põhjaliku analüüsi tulemuste avaldamine teadus- ja haridusministeeriumi veebisaidil				1. kv	2022	Tuleb põhjalikult analüüsida teise taseme hariduse vajadusi, et toetada meetmeid, mille eesmärk on suurendada üldkeskhariduse programmides osalevate õpilaste osakaalu, vähendada üle kutseharidusprogrammides osalevate õpilaste osakaalu ning viia kutseharidusprogrammid vastavusse tööturu vajadustega.
267	C3.1. R1	Eesmärk	Alushariduse ja lapsehoiu rahastamise mudeli vastuvõtmine	Koolieelse hariduse rahastamismudeli jõustumine				1. kv	2023	Horvaatia valitsus võtab vastu mudeli väiksema finantssuutlikkusega [omavalitsuste/kohalike omavalitsusüksuste] alushariduse ja

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										lapsehoiu rajatiste tegevuskulude rahastamiseks, et tagada investeeingu jätkusuutlikkus pärast olemasoleva alushariduse ja lapsehoiu rajatise renoveerimist või uue ehitamist.
268	C3.1. R1	Eesmärk	Täisajaga õpetamise mudelit käsitlevate muudatusettepanekute vastuvõtmine	Täisajaga õpetamise alg- ja keskkharidust reguleeriva seaduse vastuvõetud muudatuste jõustumine				4. kv	2023	Alg- ja keskkharidust reguleeriva seaduse muudatustega määratakse kindlaks täisajaga õpetamise tingimused.
269	C3.1. R1	Siht	Osalus alushariduses ja lapsehoiuses	Teadus- ja haridusministeeriumi aruanne	% (protsent)	76,3	90	2. kv	2026	Alushariduse ja lapsehoiu rajatistes käivate 3-aastaste kuni kooliealiste laste hõlmatuse suurendamine 90 %-ni (võrreldes 2018. aastaga).
270	C3.1. R1-11	Siht	Alusharidus- ja lapsehoiuasutustes ehitatud kohtade arv	Teadus- ja haridusministeeriumi (MZO) poolt taristuprojektide aruannete avaldamine, sealhulgas kokkuvõttev aruanne.	Arv	0	22 500	2. kv	2026	Alushariduse ja lapsehoiu rajatiste ehitamiseks, uuendamiseks ja rekonstrueerimiseks tehtavate taristuinvesteeringute tulemusel luuakse vähemalt 22 500 uut koolieelset kohta, mis võimaldab oluliselt suurendada alushariduses ja lapsehoiuses osalevate laste (alates kolmest aastast kuni koolieani) osakaalu.
271	C3.1. R1-	Siht	Ühe vahetusega	Teadus- ja	% (protsent)	40	70	2. kv	2026	Ühe vahetusega koolides käivate

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	I2		algkoolis käivate õpilaste osakaal	haridusministeeriumi (MZO) andmete avaldamine						algkooliõpilaste osakaal suureneb 70 %-ni.
272	C3.1. R1-13	Siht	Üldkeskhariduse programmides osalemine	Teadus- ja haridusministeeriumi (MZO) andmete avaldamine	% (protsent)	30	35	2. kv	2026	Keskhariduse 1. klassi õpilaste osakaal (gimnazija) suureneb 35 %-ni.
273	C3.1. R2	Eesmärk	Uue teadus- ja kõrgharidusseaduse vastuvõtmine	Uue teadus- ja kõrgharidusseaduse jõustumine				3. kv	2022	Uus raamistik võimaldab avalik-õiguslike ülikoolide ja teadusasutuste organisatsioonilist reformi ning kehtestab tulemuspõhise rahastamismudeli.
274	C3.1. R2-11	Siht	Digitaalse taristuga varustatud avalik-õiguslike kõrgharidusasutuste osakaal	Teadus- ja haridusministeeriumi (MZO) investeerimisaruanded, sealhulgas kokkuvõttev aruanne.	% (protsent)	0	90	2. kv	2026	Vähemalt 90 % avalik-õiguslikest kõrgharidusasutustest parandavad oma digitaalset taristut ja seadmeid, ostes aktiivseid seadmeid (nt klassiruumide seadmed projektori, arvuti, helisalvestus- ja videosalvestussüsteemide kaupa) ning täiustades passiivset võrku (nt elektripaigaldised, trükkplaadid, pistikühendused), mis toetab uusi tehnoloogiaid ja digitaalseid õppematerjale. Sellest arengust kasu saavad avalik-õiguslikud kõrgharidusasutused

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										hõlmavad avalik-õiguslikke ülikoole, polütehnikume ja kolledžeid, sealhulgas üliõpilaslinnakuid.
396	C3.1. R1-13	Siht	Renoveeritud või ehitatud keskkariduse klassiruumide arv		Arv	0	165	2. kv	2026	Üldkeskkariduse programmide jaoks renoveeritakse või ehitatakse vähemalt 165 klassiruumi.

### **P.3. Laenuga seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### Investeering C3.1 R1-I4 – Algkoolide ehitamine, ajakohastamine, rekonstrueerimine ja varustamine ühe vahetusega täispäevast õpetamiseks

See investeering hõlmab uute algkoolide ehitamist ja olemasolevate koolide, sealhulgas sporditaristu ajakohastamist. Investeeringu tulemusel käivad 100 % algkooliõpilased ühe vahetusega koolides.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Number	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
397	C3.1. R1-I4	Siht	Nende õpilaste osakaal, kes käivad ühe vahetusega põhikoolides		% (protsent)	70	100	2. kv	2026	Ühe vahetusega koolides käivate algkooliõpilaste osakaal suureneb 100 %-ni. Klassiruumide ja spordisaalide ehitamisel ja rekonstrueerimisel järgitakse 2022. aasta normatiivides algkooli mõõtmete kohta kehtestatud standardeid. Ehitatakse vähemalt 375 uut spordisaali.

## **Q. KOMPONENT 3.2. TEADUS- JA INNOVATSIOONISUUTLIKKUSE SUURENDAMINE**

Horvaatia avalik teadus- ja innovatsioonimaastik on väga killustatud. Ebapiisavad investeeringud teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni, eelkõige ettevõtlussektorist, ning ülikoolide ja teadusasutuste ebapiisav rahastamine ja organisatsiooniline mudel takistavad Horvaatia teadussektori täielikku potentsiaali. Selle tulemusena on teaduslik tootlikkus, tõhusus ja teadmussiire endiselt piiratud. Teaduse, tehnoloogia, inseneriteaduste ja matemaatika (STEM) ning info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (IKT) valdkonna inimressursside arendamise eeltingimused, mis võimaldaksid suurendada ühiskonna valmisolekut digitaalseks üleminekuks, on vähe arenenud. Teadus-, arendus- ja innovatsioonipoliitika killustatus ja ebatõhusus ning teadus-, arendus- ja innovatsiooninvesteeringute tulemuste puudumine on tootlikkuse ja konkurentsivõime kasvu takistamise peamised põhjused.

Selle komponendiga püütakse neid probleeme lahendada järgmiste eesmärkide saavutamiseks:

- Ülikoolide ja teadusasutuste institutsioonilise rahastamise süsteemi parandamine, et motiveerida teadusalast tootlikkust, tõhusust ja teadmussiiret otseinvesteeringute ja teadusuuringute suurema rahastamise kaudu.
- Suuremad investeeringud teadusuuringute infrastruktuuri ning ülikoolide ja teadusasutuste organisatsioonilisse suutlikkusse, mis võimaldab parandada teadusuuringute kvaliteeti ja suurendada teadlaskarjääri atraktiivsust Horvaatias.
- Võtta kasutusele uus teadlaste karjääri edendamist ja arendamist soodustav raamistik, mis on kooskõlas teadusvaldkondade eripäradega ning meelitab ligi ja hoiab alal noori Horvaatia teadlasi ja kõrgekvaliteedilisi välisriikide teadlasi.
- Tõhusama institutsioonilise ja programmitöö raamistiku kehtestamine teadus- ja arendustegevuse rahastamiskavade jaoks.

Komponendiga toetatakse riigipõhiste soovitude elluviimist, mis käsitlevad investeeringutega seotud majanduspoliitikat teadusuuringute ja innovatsiooni valdkonnas (riigipõhised soovitused 3, 2019).

### **Q.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### **Reform C3.2 R1 – Riikliku teadussektori teadus- ja arendussuutlikkuse reformimine ja tugevdamine**

Reformi eesmärk on suurendada avaliku sektori teadusuuringute kvaliteeti ja nähtavust rahvusvahelisel tasandil, tugevdada sihipäraseid teadusuuringuid ja teaduse mõju innovatsiooni, majanduse ja ühiskonna edasisele arengule avaliku sektori teadussektori ümberkorraldamise kaudu. Kõnealune taotlus koosneb järgmistest elementidest:

- Programmilepingute uue mudeli vastuvõtmine riikliku teadusuuringute süsteemi rahastamiseks;
- Teadusasutuste eelarve suurendamine mõjukamate teadusuuringute jaoks;

- Teadusuuringute süsteemi killustatuse vähendamine teadusuuringute institutsioonide integreerimise kaudu, et minna üle ülikoolide ja uurimisinstituutide tõhusamale korraldusele;
- Teadusuuringute kvaliteedi parandamine, soodustades üleminekut tulemuspõhisele rahastamissüsteemile.

Reformi rakendamine hõlmab uue teadus- ja kõrgharidusseaduse vastuvõtmist, millega nähakse ette ülikoolide ja teadusinstituutide organisatsioonilise ja funktsionaalse integreerimise õigus- ja finantsraamistik, samuti dialoogi institutsiooniliste eesmärkide üle ja uut tulemustel põhinevat rahastamisraamistikku. Uus õigus- ja finantsraamistik peaks kaasa tooma mõjukamad väljaanded, konkurentsivõimelisemad projektid, tugevama rahvusvahelise koostöö ja rohkem projekte koostöös ettevõtjatega.

Reform viiakse lõpule 30. septembriks 2022.

Investeering C3.2 R1-II – programmilepingute süsteemi väljatöötamine innovatsioonile, teadus- ja arendustegevusele keskenduvate ülikoolide ja uurimisinstituutide rahastamiseks

Investeeringu eesmärk on parandada ülikoolide ja teadusinstituutide teadustöö rahastamise süsteemi, et saavutada teadusuuringute tulemuste kõrgem kvaliteet ja suurem tähtsus majanduse ja ühiskonna arengu jaoks.

Investeering hõlmab välisekspertidelt nõuandva abi hankimist teadusministeeriumi ning ülikoolide ja uurimisinstituutide vahel loodud programmilepingute uue raamistiku ettepaneku ettevalmistamiseks, mis võimaldab üleminekut ülikoolide ja uurimisinstituutide tulemustele suunatud rahastamissüsteemile, ning sidusrühmadega läbirääkimiste pidamiseks. See hõlmab kehtiva raamistiku analüüsi, teiste riikide korra läbivaatamist, ettepanekuid programmilepingute koostamiseks ja nende kasutamisest teavitamiseks, samuti õiguslike muudatuste ettevalmistamist ja projekti tehnilist dokumentatsiooni.

Käivitatakse toetuskava, et pakkuda programmilepingutele alla kirjutanud ülikoolidele ja teadusasutustele institutsioonilist rahastamist, mis võimaldab ressursse tõhusamalt kasutada ja teadustöö tulemuslikkust suurendada. Reformi osana rakendatakse programmilepingute kahte rahastamistsüklit, millega kaasneb iga-aastase tulemusraamistiku kaudu uus järelevalvesüsteem. Programmilepinguid rahastatakse riigieelarvest ka pärast 2026. aastat, kuna uus rahastamismudel võimaldab pikas perspektiivis suurt kokkuhoidu.

Et meede oleks kindlasti kooskõlas põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suunistega (2021/C58/01), välistatakse konkursitingimustes sisalduvate rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega järgmiste tegevuste rahastamine: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides<sup>19</sup>; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest<sup>20</sup>

<sup>19</sup> Välja arvatud kõnealuse meetme alla kuuluvad, elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad tehnilise juhendi „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

<sup>20</sup> Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

madalam; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste<sup>21</sup> ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega<sup>22</sup> seotud tegevus; iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda. Peale selle peab konkursitingimustes olema sätestatud, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2025.

#### Investeering C3.2 R1-I2 – ülikoolide ja uurimisinstituutide institutsioonilise suutlikkuse tugevdamine innovatsiooni valdkonnas

Selle investeeringu eesmärk on aidata vähendada teadussüsteemi killustatust taristu ehitamise kaudu, et võimaldada ülikoolide ja teadusinstituutide konsolideerumist. Teadusuuringute infrastruktuuri rahastatakse ainult neid asutusi, kes võtavad kasutusele uued programmilepingud, nagu on märgitud investeeringus C3.2 R1-I1.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Reform C3.2 R2 – raamistiku loomine üliõpilaste ja teadlaste meelitamiseks STEM- ja IKT-valdkondadesse

Reformi eesmärk on kehtestada uus raamistik teadlaste karjääri edendamiseks ja arendamiseks teaduse, tehnoloogia, inseneeria ja matemaatika ning info- ja kommunikatsioonitehnoloogia valdkonnas, et suurendada teadlaste ja spetsialistide arvu ja kvaliteeti teadus- ja ettevõtlussektoris ning suurendada innovatsioonipotentsiaali. Pikas perspektiivis peaks reform võimaldama inimkapitalil kanduda teadusasutustelt üle majandusse, kandes üle eriteadmisi, kõrgtehnoloogilisi tehnoloogiaid, teadusringkondade ja ettevõtete koostööd tehnoloogiaplatvormide kaudu ning arendades kõrgtehnoloogilisi idu- ja võrsefirmasid ning avatud teadus- ja tehnoloogiataristuid.

Teaduskarjäär muutetakse atraktiivsemaks selge, läbipaistva ja tulemuspõhise värbamispoliitika abil teadusuuringute põhivaldkondades. Teaduskarjääri STEM- ja IKT-valdkonnas edendatakse alates kõige varasemast haridustasemest. Õigusraamistikku muutetakse, et võtta arvesse konkurentsivõimetut ja halduslikult koormavat värbamis- ja edutamismudelit Horvaatia teadusuuringute süsteemis.

Reform viiakse lõpule 30. septembriks 2022.

#### Investeering C3.2 R2-I1 – teadlaste karjääri arengut võimaldava mudeli väljatöötamine ning tipptasemel teadusuuringute tegemine STEM- ja IKT-valdkonnas

Selle investeeringu eesmärk on töötada välja ja võtta kasutusele uus tugiraamistik ja stimuleeriv süsteem teadlaste karjääri arendamiseks. Investeering hõlmab järgmist:

<sup>21</sup> Seda erandit ei kohaldata tegevuse suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimisel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; mille kohta on esitatud tõendid jaama tasandil.

<sup>22</sup> Seda erandit ei kohaldata tegevuse suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes olemasolevates mehhaanilistes bioloogilise töötlemise tehastes, kus käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojätmete kompostimiseks ja biojätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimisel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; mille kohta on esitatud tõendid jaama tasandil.

- Teadusprogrammide rahastamise uue raamistiku loomine teadlaste edutamise ja karjääri kujundamise toetamiseks, tuginedes ekspertuuringu üksikasjalikule analüüsile ja soovitustele. Raamistik keskendub tiptasemel teadusuuringute premeerimisele, koostööle tööstusega ja rahvusvahelisele koostööle.
- Teadusprogrammide rahastamise uue raamistiku rakendamine, et tugevdada, ligi meelitada ja hoida andekaid teadlasi, tugevdada STEM- ja IKT-oskusi, edendada liikuvust rahvusvahelistesse asutustesse ja tööstusesse ning nende kaudu, ergutada idufirmasid ning luua sõltumatu teaduskarjäär teadlastele rahvusvaheliselt konkurentsivõimelistes ja sihipärastes teadusuuringutes kõrgtehnoloogilise valmisoleku tasemel. Raamistik hõlmab toetusi: i) STEM- ja IKT-stipendiumid; ii) noorte teadlaste programm; iii) „tenuuriraja“ programm; iv) liikuvuskava; v) noorteadlaste ettevõtete tegevuse alustamine/sütlemine; ning vi) majanduspraktika programm.

Rahastamisprogrammide jätkusuutlikkus pärast 2026. aastat tagatakse riigieelarvega, ülikoolide ja instituutide programmilepingute rakendamisest tuleneva eeldatava kokkuhoiuga ning teadusringkondadele ELi fondidest antavate teadustoetuste eeldatava suurendamisega.

Et meede oleks kindlasti kooskõlas põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suunistega (2021/C58/01), välistatakse konkursitingimustes sisalduvate rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega järgmiste tegevuste rahastamine: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides<sup>23</sup>; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest<sup>24</sup> madalam; iii) prügilate, jäätme põletustehaste<sup>25</sup> ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega<sup>26</sup> seotud tegevus; iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda. Peale selle peab konkursitingimustes olema sätestatud, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele.

Investeering tehakse 30. märtsiks 2025.

### Investeering C3.2 R2-I2 – Teadustöösse investeerimine – tehnoloogiataristu loodusteaduste, tehnoloogia, inseneriteaduste ja matemaatika ning IKT valdkonnas

Selle investeeringu eesmärk on toetada digiüleminekut, investeerides rakenduslike ja sihipäraste teadusuuringute peamistesse taristuprojektidesse, et võimaldada noortel teadlastel arendada karjääri

<sup>23</sup> Välja arvatud kõnealuse meetme alla kuuluvad, elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad tehnilise juhendi „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

<sup>24</sup> Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

<sup>25</sup> Seda erandit ei kohaldata tegevuse suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; mille kohta on esitatud tõendid jaama tasandil.

<sup>26</sup> Seda erandit ei kohaldata tegevuse suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes olemasolevates mehhaanilistes bioloogilise töötlemise tehastes, kus käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojätmete kompostimiseks ja biojätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; mille kohta on esitatud tõendid jaama tasandil.

koostöös ettevõtlussektoriga ja pakkuda kogunud teadlastele innovatsioonitegevuse koostööplatvormi.

Selle meetmega luuakse ja varustatakse strateegilise tähtsusega teadus-, tehnoloogia- ja innovatsioonitaristu teaduse, tehnoloogia, inseneeria ja matemaatika ning info- ja kommunikatsioonitehnoloogia jaoks suure teaduspotsiaaliga, mis tugevdab tippasemel teadusuuringute inimsuutlikkust ja koostööd ettevõtlussektoriga. Taristu põhineb avatud innovatsiooni põhimõtetel ja toetab otseselt puhta tehnoloogia valdkondi ning rohe- ja digipööret.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Reform C3.2 R3 - avaliku sektori teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni tehtavate investeeringute tõhusus

Reformi eesmärk on rakendada konkurentsivõimelise teadustegevuse jaoks toimivamat ja tõhusamat juhtimismudelit ning kehtestada arendus- ja innovatsioonikavad, mis võimaldavad teadusprojektide kiiremat ja tulemuspõhist valikuprotsessi.

Reform hõlmab Horvaatia teadusfondi käsitleva uue seaduse vastuvõtmist, et tugevdada Horvaatia teadusfondi suutlikkust ja vähendada praegu teadusuuringute ja innovatsiooni rahastamise programmide juhtimises ja rakendamises osalevate asutuste arvu. See uus õigusraamistik võimaldab muuta ja tugevdada fondi suutlikkust asutuseks, mis lisaks selgelt kokkulepitud ja määratletud pädevustele riiklikus innovatsiooninõukogus toimuva institutsioonidevahelise koordineerimise raames tagab lihtsustatud ja süstemaatilise lähenemisviisi projektide rahastamise juhtimisele.

Reform viiakse lõpule 30. septembriks 2022.

#### Investeering C3.2 R3-I1 – Funktsionaalsema teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooniprojektide rahastamise programmitöö raamistiku kehtestamine

Selle meetme eesmärk on parandada olemasolevat teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise süsteemi (R&D&I) ning toetada tippasemel teadusuuringute ja toodete arendamist. Investeering hõlmab järgmist:

- Uue raamistiku loomine teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni poliitika elluviimiseks, töötades välja uued rahastamisprogrammid teadus- ja arendustegevuse toetamiseks ning Horvaatia teadusfondi suutlikkuse suurendamiseks, tuginedes väliseksperptide üksikasjalikele analüüsidele ja uuringutele.
- Rahastamisprogrammide (teadusuuringute innovatsiooniprojektide) rakendamine uue raamistiku kaudu, mis kujutab endast katseetappi, mille pikaajaline eesmärk on korrata uut mõtteviisi teadus- ja arendustegevuse kavandamisel ja rakendamisel, teadus- ja arendustegevuses ning innovatsioonipoliitikas ja -programmides, sõltumata rahastamisallikast.

Uue programmitöö raamistiku jätkusuutlikkus pärast 2026. aastat tagatakse riigieelarvest rahastamise kaudu, võttes samal ajal arvesse täiendavust Euroopa struktuuri- ja investeerimisfondidest rahastatavate programmidega.

Et meede oleks kindlasti kooskõlas põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suunistega (2021/C58/01), välistatakse konkursitingimustes sisalduvate rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega

järgmiste tegevuste rahastamine: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides<sup>27</sup>; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest<sup>28</sup> madalam; iii) prügilate, jäätmepeõletustehaste<sup>29</sup> ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega<sup>30</sup> seotud tegevus; iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda. Peale selle peab konkursitingimustes olema sätestatud, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

---

<sup>27</sup> Välja arvatud kõnealuse meetme alla kuuluvad, elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad tehnilise juhendi „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

<sup>28</sup> Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

<sup>29</sup> Seda erandit ei kohaldata tegevuse suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; mille kohta on esitatud tõendid jaama tasandil.

<sup>30</sup> Seda erandit ei kohaldata tegevuse suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes olemasolevates mehhaanilistes bioloogilise töötlemise tehastes, kus käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojätmete kompostimiseks ja biojätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; mille kohta on esitatud tõendid jaama tasandil.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
275	C3.2. R1	Eesmärk	Uus teadus- ja kõrgharidusseadus	Uue teadus- ja kõrgharidusseaduse jõustumine				3. kv	2022	Uue õigusaktiga luuakse õiguslikud ja rahalised tingimused avalik-õiguslike ülikoolide ja teadusinstituutide organisatoorseks ja funktsionaalseks reformimiseks ning institutsioonilise arengu eesmärkide saavutamiseks.
276	C3.2. R1-11	Siht	Teadusprojektidele eraldatud rahalised vahendid, mis põhinevad teadusorganisatsioonide sisekonkurssidel programmilepingute rakendamise esimese kaheaastase tsükli jooksul		Number (summa)		17 619 079	1. kv	2023	17 619 079 eurot eraldatakse uurimisprojektidele, mida viivad ellu programmilepingutele alla kirjutanud ülikoolid ja uurimisinstituudid. Projektidega toetatakse otsest teadus- ja teadustegevust (teadusprojekte) ning need põhinevad avaldatud tehnilisel kirjeldusel, sealhulgas toetuskõlblikkuse kriteeriumidel, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
277	C3.2. R1-11	Siht	Programmilepingud allkirjastanud ülikoolide või uurimisinstituutide osakaal		% (protsent)	0	65	3. kv	2024	Vähemalt 65 % avalik-õiguslikest ülikoolidest ja teadusinstituutidest peavad olema allkirjastanud uued programmilepingud vastavalt uue teadus- ja kõrgharidusseaduse sätetele, millega kehtestatakse riiklike teadusorganisatsioonide tulemuspõhine

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										rahastamisesmärkide süsteem.
278	C3.2. R1-11	Siht	„Rohelise“ valdkonna teadusprojektid, mille on lõpule viinud teadusorganisatsioonid, kes on allkirjastanud uued programmilepingud		Arv	0	4	1. kv	2025	Vähemalt neli keskkonnahoidlikule majandusele üleminekut otseselt toetavat teadusprojekti, mida viivad ellu teadusorganisatsioonid, kes on kirjutanud alla uutele programmilepingutele, peavad olema lõpule viidud avaldatud tehnilisel kirjeldusel põhineva projektikonkursi alusel koos tingimustega, sealhulgas toetuskõlblikkuse kriteeriumidega, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnavalaste õigusaktide järgimise nõuet.
279	C3.2. R1-11	Siht	Teadusasutuste sisekonkurssidel põhinevatele teadusprojektidele eraldatud rahalised vahendid		Number (summa)		58 730 264	2. kv	2025	58 730 264 eurot eraldatakse uurimisprojektidele, mida viivad ellu programmilepingutele alla kirjutanud ülikoolid ja uurimisinstituudid. Projektidega toetatakse otsest teadus- ja teadustegevust (teadusprojekte) ning need põhinevad avaldatud tehnilisel kirjeldusel, sealhulgas toetuskõlblikkuse kriteeriumidel, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnavalaste õigusaktide järgimise nõuet.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
280	C3.2. R1-12	Siht	Kõrgharidusasutuste ja teadusasutuste ümberkorraldamine		Arv	0	6	4. kv	2025	Tuginedes kõrgkoolide ja teadusasutuste ümberkorraldamise mudelile, mille on välja töötanud sõltumatud väliseksperdid ning vastu võtnud teadus- ja haridusministeerium dialogis akadeemiliste ringkondade ja sotsiaalpartneritega, viiakse lõpule vähemalt kuue (6) kõrgharidusasutuste ja teadusinstituutide ümberkorraldamine, millesse on kaasatud vähemalt kaksteist (12) teadusasutust. Konkreetse ümberkorralduse rakendamine võib hõlmata ametlikke ühinemisi, funktsionaalset integratsiooni ja/või institutsioonilist konsolideerimist (nt mitme ülikoolikomponendi konsolideerimine, varem sõltumatute instituutide integreerimine ülikooli, kahe või enama instituudi ühendamine). Ümberkorraldamisega kaasneb seisundi muutus kahes või enamas asutuses ning selle meetme tulemuseks on seega vähemalt 12 teadusasutuse integreerimine/konsolideerimine.
281	C3.2. R2	Eesmärk	Uus õigusraamistik, millega reguleeritakse õppekavade, doktoriõppe ja teadusasutuste töötingimuste kvaliteedinõudeid	Uue õigusraamistiku jõustumine				3. kv	2022	Uus õigusraamistik loob aluse uuele edutamissüsteemile, mis põhineb tiptasemel ja karjääri arengu paremal reguleerimisel, luues seeläbi tingimused kvaliteetsete teadlaste ligimeelitamiseks ja hoidmiseks. Uus õigusraamistik võimaldab noortel teadlastel areneda rahvusvaheliselt tunnustatud teadusliku kvaliteedi kriteeriumide alusel ja

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										vähemate haldustöketega. See hõlmab paindlikku töökorraldust, et edendada hoolduskohustustega teadlaste töölevõtmist. Uus õigusraamistik koosneb järgmisest: 1) Uus teadus- ja kõrgharidusseadus 2) määrus teaduslikeks tiitliteks valimise tingimuste kohta
282	C3.2. R2-11	Siht	Programmitöö raamistiku alusel antavad toetused loodusteaduste, tehnoloogia, inseneriteaduste ja matemaatika ning IKT valdkonna lõpetajate kättesaadavuse ja tööalase konkurentsivõime suurendamiseks ning nende liikuvuse parandamiseks riikliku ja rahvusvahelise koostöö eesmärgil		Arv	0	3 354	1. kv	2025	Välisekspertide nõuandeteenistustele, kes valmistavad ette teadlaste edutamise ja karjääri kujundamise vahendite uut raamistikku, antakse uue raamistiku alusel vähemalt 3 354 toetust. Projektkonkursside aluseks on avaldatud hanke tingimused, sealhulgas rahastamiskõlblikkuse kriteeriumid, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnavalaste õigusaktide järgimise nõuet.
283	C3.2. R2-12	Siht	Rakenduslike ja sihipäraste teadusuuringute infrastruktuuriprojektid		Arv	0	4	2. kv	2026	Viiakse lõpule neli rakendusuuringute ja sihipäraste teadusuuringute teadus- ja tehnoloogiataristu projekti, et võimaldada noortel teadlastel arendada karjääri koostöös ettevõtlussektori ja kogunud teadlastega ning

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										toetada digiülemineku protsessi.
284	C3.2. R3	Eesmärk	Horvaatia teadusfondi käsitlev uus seadus	Horvaatia Teadusfondi käsitleva uue seaduse jõustumine.				3. kv	2022	Horvaatia teadusfondi käsitlevas uues seaduses määratakse kindlaks programmi läbiviimise, koordineerimise, kavandamise, järelevalve ja hindamise ning teadus- ja arendustegevuse projektide rahastamise programmide ja poliitikate hindamise sihtasutuse selge missioon, luues tugeva ja sõltumatu süsteemi teadus- ja arendustegevuse projektide valiku, rahastamise ja mõju järelevalve rakendamiseks.
285	C3.2. R3-11	Siht	4. kv		Arv	0	300	4. kv	2025	teadus- ja arendusprogrammide raames antakse vähemalt 300 toetust projektidele, mis on suunatud ettevõtete ja teadusorganisatsioonide vahelisele koostööle või teadmus- ja tehnosiirdele „katseprogrammi“ raames, et toetada reformitud teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni raamistiku loomist. Need projektid põhinevad avaldatud tehnilisel kirjeldusel, sealhulgas toetuskõlblikkuse kriteeriumidel, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.

## **R. KOMPONENT 4.1. TÖÖHÕIVEMEETMETE NING TÄNAPÄEVASE TÖÖTURU JA TULEVIKUMAJANDUSE ÕIGUSRAAMISTIKU PARANDAMINE**

See Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava komponent tegeleb tööturu küsimustega, nimelt ajakohastades tööturu reguleerimist ja töötades välja suunatud aktiivse tööturupoliitika. Selle komponendi reformide ja investeeringute üldeesmärk on aidata suurendada tööhõivet Horvaatias, mis on hoolimata viimastel aastatel toimunud paranemisest ikka veel tublisti alla ELi keskmise.

Selle rahastamisvahendi erieesmärgid on järgmised:

- Uute aktiivsete tööturumeetmete väljatöötamine ja rakendamine, et toetada töökohtade loomist rohe- ja digitaalvaldkondades
- Haavatavate rühmade tööturule kaasamise ja jälgimise süsteemi parandamine
- Vautšerisüsteemi kasutuselevõtmine täiskasvanuhariduses ja oskuste täiendamises, eelkõige keskkonnahoidliku ja digitehnoloogiaga seotud oskuste omandamises
- Tööõiguse parandamine

Selles komponendis käsitletakse riigipõhist soovitus tugevdada tööturumeetmeid ja -asutusi ning nende koordineerimist sotsiaalteenistustega (riigipõhine soovitus 2, 2019), samuti riigipõhist soovitus edendada oskuste omandamist (riigipõhine soovitus 2.4, 2020).

### **R.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### **Reform C4.1 R1 – Tööturu keskkonnahoidlikule ja digitaalsele üleminekule suunatud uue suunatud aktiivse tööturupoliitika väljatöötamine ja rakendamine**

Meetme eesmärk on võtta vastu uus aktiivne tööturupoliitika, et suurendada tööhõivet ja füüsilisest isikust ettevõtjana tegutsemist seoses rohe- ja digipöördega ning suurendada tööjõu konkurentsivõimet ja tööalast konkurentsivõimet kooskõlas tööturu vajadustega, pöörates erilist tähelepanu pikaajaliste töötute aktiveerimisele.

Meetmega töötatakse välja ja rahastatakse kolme uut aktiivset tööturupoliitika meedet, mis keskenduvad kahesuunalisele üleminekule, nimelt:

- Toetus tööhõivele rohe- ja digipöördega seotud töökohtadel
- Toetus keskkonnasäästlikule majandusele ja digitehnoloogiale üleminekuga seotud praktikakohtadele
- Toetus füüsilisest isikust ettevõtjatele seoses üleminekuga rohelisele majandusele ja digitehnoloogiale

Töö- ja praktikatoetuse puhul määratleb rohelisele majandusele ülemineku ja digiüleminekuga seotud töökohad Horvaatia avalik tööturuasutus kooskõlas parimate tavadega, nagu Rahvusvahelise Tööorganisatsiooni keskkonnahoidlike töökohtade määratlus.

Füüsilisest isikust ettevõtjana tegutsemise korral töötab Horvaatia riiklik tööturuasutus kooskõlas parimate tavade ja väljatehtud kriteeriumidega, mille alusel hinnata taotlejate äriplaanide kooskõla rohe- ja digipöördega, mille puhul toetuse summa on suurem.

Selleks et suurendada aktiivse tööturupoliitika meetmete ulatust, eelkõige tööturul eriti ebasoodsas olukorras olevate toetusesaajate haavatavate rühmade puhul, pikendatakse uute töötajate tööhõivetoetuste kestust kahe aastani.

Pikaajalistele töötutele ja vähem töövõimelistele haavatavatesse rühmadesse kuuluvatele inimestele suunatud uusi meetmeid kombineeritakse oskuste maksekviitungite kasutamisega, et pakkuda rohelisele majandusele ülemineku ja digiüleminekuga seotud oskusi.

Rohelisele majandusele ülemineku seotud töökohtade loomise toetuste rahastamine moodustab 50 % kogueraldisest, samas kui ülejäänud 50 % on ette nähtud toetusteks, millega toetatakse tööhõivet digiülemineku seotud töökohtadel.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Reform C.4.1 R2 – Tööturu haavatavate rühmade kaasamise ja järelevalve süsteemi tugevdamine tööturuasutuste protsesside parandamise kaudu

Meetme eesmärk on tugevdada töötute ja haavatavate rühmade toetamist järgmiste meetmete abil:

- Haldussuutlikkuse ja töötajate oskuste parandamine, et töötada haavatavate rühmadega
- Profiilide koostamise süsteemide parandamine ja haavatavate rühmade segmenteerimine
- Tööturule integreerimise kavade ja haavatavate rühmade aktiveerimisprogrammide kehtestamine
- Aktiivse tööhõivepoliitika meetmete kaudu tööturule integreerimise tulemuste järelevalvesüsteemi väljatöötamine toetuse saajate tasandil
- Olemasoleva CISOKi karjäärinõustamiskeskuste võrgustiku laiendamine ja ümberkorraldamine, keskendudes nende rollile mittetöötavate ja mitteõppivate noorte ligimeelitamisel
- Töötushüvitise summa ja kestuse suurendamine vastavalt analüüsi tulemustele.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

#### Reform C4.1 R3 – Täiskasvanuhariduse, koolituse ja oskuste täiendamise vautšerisüsteemi loomine

Selle reformi eesmärk on suurendada töötajate tööalast konkurentsivõimet ning viia pakkumine ja nõudlus tööturul paremini vastavusse, toetades elukestvat õpet ja uute oskuste, eelkõige keskkonnasäästlike ja digitaalsete oskuste omandamist.

Reform hõlmab järgmist:

- Uue täiskasvanuhariduse seaduse vastuvõtmine, mille eesmärk on parandada täiskasvanuhariduse kvaliteeti täiskasvanuharidusega tegelevate asutuste akrediteerimise, järelevalve ja hindamise parandamise, täiskasvanuhariduse vautšerite kasutuselevõtmise ja nende vastavusseviimise kaudu Horvaatia kvalifikatsiooniraamistikuga täiskasvanuhariduse süsteemis.
- Oskuste kaardistamine, keskendudes tööturul prioriteetsetele oskustele, sealhulgas oskustele, mida napib, keskkonnasõbralikele ja digitaalsetele oskustele, mida kasutatakse oskuste kataloogi ajakohastamiseks ning vautšerite abil rahastatavate oskuste ja nendega seotud haridusprogrammide määratlemiseks.
- IT-vahendi väljatöötamine potentsiaalsete toetusesaajate oskuste põhjalikuks hindamiseks.
- Ebasoodsas olukorras olevate rühmadeni jõudmine, kasutades suunamist ja nõustamist, et suurendada nende osalemist oskuste täiendamise algatustes, sealhulgas vautšerites.
- Toetusesaajate, haridusteenuste osutajate, nõustajate ja tööandjate poolt vautšerite kasutamise taotluse kasutuselevõtt.

Reform viiakse ellu 30. juuniks 2025.

#### Investeering C4.1 R3-I1 – Täiskasvanuhariduse, koolituse ja oskuste täiendamise maksekviitungite rakendamine

Need investeeringud hõlmavad vautšerite rahastamist akrediteeritud täiskasvanuhariduse, koolituse ja oskuste täiendamise programmide jaoks, et omandada tööturul, eelkõige üleminekul rohelisele ja digitaalsele majandusele vajalikud oskused. Rohelisele majandusele üleminekuks vajalike oskustega seotud programmide rahastamine moodustab 40 % investeeringute kogueraldisest, samas kui ülejäänud 60 % on ette nähtud digioskuste omandamisega seotud programmide rahastamiseks.

Investeeringut rakendatakse pidevalt hiljemalt alates 30. juunist 2022 kuni 30. juunini 2026.

#### Reform C4.1 R4 – Töölaliste õigusaktide parandamine

Reformi eesmärk on luua selge ja kaasaegne õigusraamistik, mille eesmärk on parandada töötingimusi ning töö- ja eraelu tasakaalu, paremini reguleerida uudseid töövorme ning soodustada üleminekut tähtajatutelt töölepingutelt tähtajatutele lepingutele ja deklareerimata töölt deklareeritud tööle.

Reform hõlmab tööseaduse muudatusi, nimelt:

- (1) Kodus tehtava töö reguleerimise eesmärk on tagada töösuhte pooltele õiguskindlus erandlikel ja tavapärasel asjaoludel.
- (2) Motiveerib mitte kasutama põhjendamatu tähtjalisi töölepinguid, eelkõige äärmiselt lühiajalisi töölepinguid, piirab võimalike järjestikuste tähtjaliste töölepingute arvu ja väldib selliste lepingute kuritarvitamist, eelkõige seoses töölevõtmisega seotud tööandjate poolt, ning määratleb paremini „järjekindluse“ mõiste.

- (3) Tugevdada teiste tööandjate õigust täiendavale tööle.
- (4) Luua õigusraamistik, mis reguleerib tööd veebiplatvormide kaudu kui konkreetset töövormi, sätestades sellest konkreetsest õigussuhtest tulenevad subjektiivsed õigused ja kohustused – põhiõigused ja kohustused, mis põhinevad töö, kohustuslikul kindlustusel, ohutusel ja turvalisusel, puhkeajal, lepingute lõpetamisel, kaasotsustamisel ja ühinemisel ning kollektiivsetes töösuhetes.
- (5) Vaadata läbi õigusnormid, mis käsitlevad töösuhte automaatset lõpetamist pensioniikka jõudmisel, ja vaadata läbi kohustuslik lahkumine töötajate puhul, kes jõuavad pensioniikka, et motiveerida töötajaid jääma aktiivseks, vältides samal ajal tööandjate liigset koormamist.
- (6) Määratleda piisavalt töötasu mõiste ja kõik selle komponendid, et siduda see paremini miinimumpalgaga ning hõlbustada tööalaste õigusaktide ja töötulu maksustamist käsitlevate eeskirjade kohaldamist.
- (7) Määratleda kollektiivlepingutega seotud õiguste ulatus, sidudes need paremini liikmesusega, et suurendada töötajate vähest osalemist ametiühingutes ja kollektiivlääbirääkimistes ning tugevdada seeläbi sotsiaaldialoogi.

Reformiga muudetakse kohustusliku ravikindlustuse seadust, kandes vanaduspensionäride haiguspuhkuse kulud Horvaatia Haigekassasse.

Reform hõlmab kehtivate töösuhteid reguleerivate seaduste muutmist ja uue deklareerimata tööga võitlemist käsitleva seaduse vastuvõtmist, samuti muid kui seadusandlikke meetmeid deklareerimata töö vastu võitlemiseks, nimelt:

- (1) Sidusrühmade ja nende üle järelevalvet teostavate asutuste teadmiste ja pädevuse suurendamine
- (2) Ühiste andmebaaside loomine tõhusa järelevalve teostamiseks jõustamise üle
- (3) Deklareerimata töö eest määratavate karistuste übermääratlemine ja parem ühtlustamine
- (4) Suurendada üldsuse teadlikkust seadusliku töö eelistest ja deklareerimata töö puudustest, sealhulgas kampaaniate kaudu, millega reklaamitakse ka võimalusi kasutada aktiivseid tööturumeetmeid, mis on seotud füüsilisest isikust ettevõtjana tegutsemisega, ning koolituste kaudu, mis käsitlevad erinevaid viise selliste ettevõtete registreerimiseks, mille eest makstakse avalikke hüvitisi ühekordsete maksetena kooskõlas maksueeskirjadega.
- (5) Elektroonilise registri loomine ehitussektori töötajate ja tööaja kohta ning seejärel järkjärgult muude tegevuste kohta.
- (6) Lepinguahelas palga maksmata jätmise korral vastutuse ulatuslikum reguleerimine alltöövõtu korral.

- (7) Deklareerimata töö määratlemine kõigis selle ilmingutes, eeskirjade rikkumise korral kohaldatavate kontrollide ja karistuste tugevdamine ning deklareerimata töö vastases võitluses osalevate asutuste tegevuse reguleerimine.
- (8) Deklareerimata töölt deklareeritud tööle ülemineku protsessi määratlemine, volitades tööandjaid registreerima töötaja tagasiulatuvalt alates esimesest tööpäevast (ja vähemalt kolme kuu jooksul) kolme päeva jooksul pärast seda, kui kontrolli käigus avastatakse deklareerimata töö. Lisaks on rikkumise eest ette nähtud trahv iga deklareerimata töötaja kohta ning kohustus maksta töötaja palka, sissemaksid ja hüvitisi.

Reform hõlmab miinimumpalga seaduse muudatusi, nimelt:

- (1) Enamiku palgalisade väljajätmine miinimumpalgast ning ületunnitöö, öötöö ning pühapäeviti ja pühadel töötamise eest miinimumpalga tõstmise nõudmine.
- (2) Välistada miinimumpalgast loobumise võimalus, et vältida tööandjatepoolseid võimalikke kuritarvitusi.
- (3) Kontrolliasutuste kontrolli tugevdamine ja miinimumpalga maksmata jätmise eest määratavate karistuste ümbermääratlemine.
- (4) Miinimumpalga arengute jälgimise ja analüüsimise ekspertkomisjoni rolli tugevdamine, usaldades sellele analüüsid miinimumpalga tõstmise võimaliku mõju kohta majandusele, tööhõivele, elatusasemele ning muudele elu- ja töösegmentidele, ning sellest tulenevalt suuniste soovitamine.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
286	C4.1. R1	Eesmärk	Aktiivse tööturupoliitika täiendamine	Võeti vastu kolm uut aktiivset tööturupoliitika meedet				1. kv	2022	Horvaatia tööhõiveteenistus võtab vastu kolm uut meedet, et toetada töökohtade loomist üleminekul rohelisele majandusele ja digitehnoloogiale. Kõnealuste meetmete raames rahaliste vahendite kasutamise tingimuste ja kriteeriumide ning Horvaatia riikliku tööturuasutuse tegevuse eesmärk on seada esikohale tööturult eemalejäänud, pikaajaliste töötute ning mittetöötavate ja mitteõppivate noorte (NEET-noorte) tööturule naasmine ja (füüsilisest isikust ettevõtjana) töölevõtmine.
287	C4.1. R1	Siht	Uute aktiivsete tööturumeetmete toetusesaajate arv		Arv	0	13 000	4. kv	2025	Uuest aktiivsest tööturupoliitikast saab kasu vähemalt 26 400 inimest, kellest vähemalt 13 000 on pikaajalised töötud, tööturult eemalejäänud ja noored NEET-noored.
288	C4.1. R2	Eesmärk	Tööturuseaduse muudatuste jõustumine	Tööturuseaduse muutmise seaduse jõustumine				3. kv	2024	Jõustub muudetud või uus tööturuseadus, millega suurendatakse töötushüvitiste summat ja pikendatakse nende kestust, leevendatakse haavatavatele töötajatele esitatavaid nõudeid ja digiteeritakse töötushüvitiste taotlemise protsess kooskõlas tehtud analüüsiga.
289	C4.1. R2	Eesmärk	Haavatavatele rühmadele antava toetuse kvaliteedi parandamine	Delegeeritud õigusakti jõustumine või sise-eeskirjade				4. kv	2024	Horvaatia avaliku tööturuasutuse uued protsessid on suunatud haavatavate rühmade profileerimisele, segmenteerimisele, integreerimisele ja

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				vastuvõtmine CESi töö tõhustatud protsesside kohta haavatavate rühmade profileerimisel, segmenteerimisel, integreerimisel ja aktiveerimisel						aktiveerimisele, töötute ja vabade töökohtade kokkuvõimise vahendite väljatöötamisele ning aktiivse tööturupoliitika järelevalve- ja hindamissüsteemi kasutuselevõtmisele.
290	C4.1. R2	Siht	Parem kvaliteet toetuse andmisel vähemalt 5 000 haavatavatesse rühmadesse kuuluvale inimesele		Arv	0	5 000	2. kv	2025	Haavatavatele rühmadele suunatud teavitustegevus võimaldab kaasata 5 000 uut kasutajat.
291	C4.1. R3	Eesmärk	Oskuste arendamine vastavalt turu vajadustele	Vautšerisüsteem on kasutusel				1. kv	2022	Vautšerite süsteem toimib ja seda kasutatakse osalemiseks üksnes Horvaatia kvalifikatsiooniraamistiku alusel välja töötatud haridusprogrammides, mida rakendatakse akrediteeritud asutuste kaudu kooskõlas vastuvõetud uue täiskasvanuhariduse seadusega. Kaasatud on vähemalt 25 haridusprogrammi. Süsteem sisaldab oskuste kataloogi, milles kaardistatakse tööturul olemasolevad ja vajalikud oskused, ning IT-rakendust vautšerite haldamiseks ja väljastamiseks. Vautšerisüsteemist saavad kasu töötajad ja töötud, keskendudes eelkõige haavatavatele rühmadele (pikaajalised töötud, tööturult eemalejäänud või

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										noored NEET-noored).
292	C4.1. R3-11	Siht	Haridusvautšerite kasutamine		Arv	0	40 000	2. kv	2026	Vähemalt 30 000 üksikule toetusesaajale, kellest vähemalt 12 000 on pikaajalised töötud, tööturult eemalejäänud või noored NEET-noored, antud vautšerid.
293	C4.1. R4	Eesmärk	Miinimumpalga seaduse muudatuste jõustumine	Miinimumpalga seaduse muutmise seaduse jõustumine				4. kv	2021	Uue miinimumpalga seadusega jäetakse erinevad palgalisad miinimumpalgast välja ning nähakse ette miinimumpalga tõstmine ületunnitöö, öötöö, pühapäevade ja riigipühade puhul. Samuti keelatakse miinimumpalgast loobumise võimalus, et vältida kuritarvitamist, tugevdada kontrolliasutuste kontrolli ja määratleda uuesti karistused õigusrikkujatele.
294	C4.1. R4	Eesmärk	Deklareerimata töö vastase võitluse seaduse ja uue tööseaduse vastuvõtmine	Deklareerimata töö vastase võitluse seaduse ja tööseaduse muutmise seaduse jõustumine				4. kv	2022	Muudetud või uue tööseadusega reguleeritakse töökohajärgset tööd ja platvormitööd, piiratakse järjestikuste ajutiste töölepingute arvu, tugevdatakse teiste tööandjate õigust töötada ja vaadatakse läbi 65-aastane pensionile jäämise klausel, muudetakse sätteid, mis käsitlevad haiguspuhkuse rahastamist ja töötajate lahkumist pensioniikka jõudmisel, soodustatakse täiendavat tööhõivet ja osalise tööajaga töötamist ning lisatakse sätteid, mis võimaldavad paindlikku tööaega ja -kohta ning vähendavad soolist palgalõhet. Deklareerimata töö vastase võitluse uues või muudetud seaduses määratletakse deklareerimata töö ja kõik selle

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										ilmingud, tugevdatakse kontrole ja kehtestatakse väärteosätteid, reguleeritakse töötajate üleviimist deklareerimata töölt deklareeritud tööle.
295	C4.1. R4	Siht	Miinumipalga suhte suurendamine keskmisesse brutopalka 2024. aastal 50 %-ni		%(protsent)	46,29	50	1. kv	2025	Konsulterides sotsiaalpartneritega ja koostöös miinumipalga arengu jälgimise ja analüüsimise eksperdirühmaga suurendatakse miinumipalka 50 %ni eelmise aasta keskmisest palgast.
296	C4.1. R4	Siht	Ajutiste lepingute osakaalu vähendamine 17 %-ni		%(protsent)	18,1	17	2. kv	2026	Tööseaduse muudatustega luuakse tingimused ajutiste töölepingute arvu vähendamiseks, mis peaks vähenema 18,1 %-lt 17 %-le.

## **S. KOMPONENT 4.2. PENSIONISÜSTEEMI PARANDAMINE PENSIONIDE PIISAVUSE SUURENDAMISE KAUDU**

Selle Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava komponendi eesmärk on veelgi tugevdada pensionisüsteemi jätkusuutlikkust, eelkõige stimuleerides pikemat tööiga, tugevdades teist pensionisammast ja suurendades madalaimaid pensione. Selle komponendi reformi üldeesmärk on parandada pensionide piisavust ja jätkusuutlikkust.

### **S.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### **Reform C4.2 R1 – Pensioni piisavuse suurendamine jätkuva pensionireformi abil**

Sellel reformil on kolm eesmärki: i) pensionide piisavuse parandamine, eelkõige madalaima sissetulekuga pensionisaajate jaoks, ii) pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse parandamine teise pensionisamba tugevdamise kaudu ja iii) reformide hoogustamine pikemas perspektiivis sotsiaalselt kaasaval viisil, moodustades tööühma, mis kaasaks kõik peamised sidusrühmad ja sotsiaalpartnerid.

Pensionide piisavuse parandamiseks hõlmab reform järgmist:

- Miinimumpensioni suurendamine reaalkaardis vähemalt 3 % (st üle regulaarse indekseerimise);
- Muudatused toitjakaotuspensioni arvutamises, mille tulemusena toitjakaotuspensioni saajate kogu pensionitulu suureneb vähemalt 10 % ning millega nähakse ette võimalus kasutada osa toitjakaotuspensionist lisaks erapensionile ka väiksematele pensionisaajatele (nii vanaduskui ka invaliiduspensionid) vanuse ja sissetulekuga seotud tingimustel.

Teise pensionisamba tugevdamiseks hõlmab reform järgmist:

- Teise samba pensionifondide abikõlblike investeeringute ulatuse laiendamine;
- Valitsus võttis vastu järelduse aruande kohta, mis käsitleb kohustuslike pensionifondide investeeringute kulutasuvuse analüüsi riigiettevõtetes.

Pensionisüsteemi reformimiseks tehtavate jõupingutuste hoogustamiseks hõlmab reform järgmist:

- Tööühma loomine pensionisüsteemi olukorra analüüsimiseks eesmärgiga parandada pensionide piisavust ja tagada pensionisüsteemi jätkusuutlikkus.
- Tööühma järelduste rakendamine seadusandlike muudatuste kaudu.

Selle reformi meetmeid rakendatakse pensionikindlustusseaduse muudatustega.

Reform viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
297	C4.2. R1	Eesmärk	Pensionikindlustusseaduse muudatuste vastuvõtmine	Uue või muudetud pensionikindlustusseaduse jõustumine.				1. kv	2023	Pensionikindlustusseaduse muudatustega suurendatakse tootjakaotuspensioni suuruse arvutamiseks kasutatavat miinimumpensioni ja pensionitegurit, et madalama sissetulekuga pensionäride puhul oleks võimalik kasutada lisaks erapensionile (vanadus-/invaliidsuspensionile) ka osa tootjakaotuspensionist vanuse ja sissetulekuga seotud tingimustel.
298	C4.2. R1	Eesmärk	Võtta vastu järelused riigi omanduses olevatesse ettevõtetesse tehtavate kohustuslike pensionifondide investeringute kulutasuvuse analüüse käsitleva aruande heakskiitmise kohta.	Valitsus võttis vastu järelused riigile kuuluvatesse ettevõtetesse tehtavate kohustuslike pensionifondide investeringute kasumlikkuse analüüsi aruande heakskiitmise kohta.				1. kv	2025	Tehakse ekspertanalüüs, millele järgneb aruanne tehtud analüüside kohta, mille valitsus on heaks kiitnud, ning tehakse kindlaks, kas on vaja muuta õigusraamistikku kapitaliseeritud säästude kujul, et suurendada pensionide piisavust 2. pensionisamba raames.
299	C4.2. R1	Siht	Suurendada übermääratletud tootjakaotuspensioni saajate		%(protsent)	0	10-15	1. kv	2025	Tootjakaotuspensioni mudeli übermääratlemine suurendab tootjakaotuspensioni kokku 10-15 %

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			pensionitulu kokku 10-15 % (minimaalselt 10 %).							võrreldes 2014. aasta tasemega.
300	C4.2. R1	Eesmärk	Pensionikindlustusseaduse muudatuste vastuvõtmine	Uue või muudetud pensionikindlustusseaduse jõustumine, mis sisaldab pensionisüsteemi olukorra analüüsi töörühma järeldustele vastavaid meetmeid pensioni piisavuse ja pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse parandamiseks. (avaldati Euroopa Liidu Teatajas)				4. kv	2025	Luuakse töörühm, kelle ülesanne on analüüsida pensionisüsteemi olukorda ja arutada edasisi võimalusi selle piisavuse ja jätkusuutlikkuse parandamiseks. See koosneb sotsiaalpartneritest, pensioniliitudest, akadeemilistest ringkondadest, erialakonsultantidest ja muudest huvitatud sidusrühmadest. Töörühma järeldusi ja soovitusi võetakse võimalikult suurel määral arvesse õigusraamistiku muutmisel, mille üle peetakse avalikke konsultatsioone.
301	C4.2. R1	Siht	Miinimumpensioni suurendamine 3 % võrra		% (protsent)	0	3	1. kv	2026	Miinimumpensioni reaalkväärtuse suurenemine vähemalt 3 % (st üle korrapärase indekseerimise) võrreldes 2020. aastaga.

## **T. KOMPONENT 4.3. SOTSIAALHOOLEKANDESÜSTEEMI PARANDAMINE**

See Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava komponent tegeleb sotsiaalkindlustussüsteemi probleemidega nii sotsiaaltoetuste kui ka sotsiaalteenuste valdkonnas. Selle komponendi reformide ja investeringute üldeesmärk on vähendada vaesust, ennetada sotsiaalset tõrjutust ja töötada välja haavatavatele rühmadele kohandatud sotsiaalteenused, luues seeläbi vastupanuvõimelisema ühiskonna.

Kõnealune komponent koosneb järgmistest meetmetest:

- Õigusraamistiku parandamine, võttes vastu uue sotsiaalhoolekande seaduse ja kolm strateegilist dokumenti ;
- Garanteeritud miinimumhüvitise, mis on peamine vaesust vähendav hüvitis riiklikul tasandil, piisavuse ja katvuse suurendamine;
- Sotsiaaltoetuste tehniline ja funktsionaalne konsolideerimine riiklikul ja kohalikul tasandil, kehtestades korrapärase indekseerimise ja kohandades abikõlblikkuse kriteeriume;
- Sotsiaalteenuste hinnakujunduse ühtlustamine erinevate olemasolevate teenuseosutajate vahel;
- Uute sotsiaalteenuste (sotsiaalne mentorlus ja pereabi) arendamine, et vältida institutsionaliseerimist ja sotsiaalset tõrjutust;
- Soodustada eakate üleminekut kodusele ja kogukonnapõhisele pikaajalisele hooldusele, arendades välja mitteinstitutsionaalsed teenused, tagades samal ajal piisava majutussuutlikkuse üksnes pikaajalist hooldust vajavatele inimestele ilma elujõuliste kodu- ja kogukonnapõhiste alternatiivideta.

Selles komponendis käsitletakse riigipõhist soovitus konsolideerida sotsiaaltoetused ja parandada nende suutlikkust vähendada vaesust (riigipõhine soovitus 2.2, 2019), töötushüvitiste piisavuse ja miinimumsissetuleku tagamise kavade parandamise kohta (riigipõhine soovitus 2.2, 2020), samuti digitaristule ja -teenustele juurdepääsu suurendamise toetamise kohta (riigipõhine soovitus 2.3, 2020) ning oskuste omandamise edendamise kohta (riigipõhine soovitus 2.4, 2020).

### **T.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeringute kirjeldus**

#### **Reform C4.3 R1 – Sotsiaaltoetuste läbipaistvus ja piisavus sotsiaalkaitse süsteemis**

Meetme eesmärk on suurendada kõige haavatavamatele ühiskonnarühmadele suunatud peamiste sotsiaaltoetuste piisavust ning aidata vähendada ebavõrdsust ja halduskoormust ning suurendada süsteemi läbipaistvust. Lisaks võimaldab reform kiiremat ja tõhusamat hüvitiste maksmist, ühendades olemasolevad sotsiaaltoetused üheks hüvitiseks. Reformimeetme eesmärk on saavutada parem katvus ja õiglus, parandades hüvitiste saamise õigust ja piisavust. Selle reformi mõned aspektid kavatakse järk-järgult kasutusele võtta pikema aja jooksul, samas kui teisi on võimalik kiiremini rakendada. Seetõttu tuleb reformiga muuta mõningaid õigusakte kahel ajahetkel.

Reformiga kaasnevad järgmised sotsiaaltoetuste muudatused, mis lisatakse uude sotsiaalhoolekandeseadusesse:

- Eluaseme- ja küttoetuste kulude kombineerimine;

- Tagatud miinimumhüvitise põhisumma suurendamine 1 000 Horvaatia kunani ja laste puhul 25 % võrra ning kõige raskemate abikõlblikkuse kriteeriumide leevendamine, sealhulgas sissetulekukünnise tõstmine 1 000 Horvaatia kunani.

Reform hõlmab ka vaesuse ja sotsiaalse tõrjutuse vastu võitlemise riikliku kava (2021-2027) vastuvõtmist, et:

- Määrata kindlaks eesmärk vähendada suhtelise vaesuse määra alla 15 % võrreldes 2019. aasta 18,3 %-lise lähtetasemega ja rakenduskavaga;
- Tagada tingimused, mis vähendavad tõhusalt vaesust ja sotsiaalset tõrjutust ning parandavad vaesuse ohus elavate inimeste igapäevaolu, eelkõige suure materiaalse puuduse all kannatavate inimeste igapäevaolu.
- Määrata kindlaks arenguprioriteedid vaesuse ja sotsiaalse tõrjutuse vastu võitlemiseks ning tunnustada süsteemi seisukohast olulisi erinõudeid seoses haavatavate rühmadega.

Reformi käigus võetakse vastu sotsiaalhoolekande seaduse muutmise seadus või kaasav lisaseadus, mis käsitleb integreeritud sotsiaaltoetusi, et:

- Muuta garanteeritud miinimumhüvitist, suurendades põhisummat 160 euronit, otsus garanteeritud miinimumhüvitise summa arvutamise alusel ja vähemalt 25 % võrra lastega leibkondade puhul ning tagades garanteeritud miinimumhüvitise täieliku integreerimise muude sotsiaaltoetustega, mis jõustub 1. jaanuaril 2025;
- Täpsustada eksperdianalüüsi tulemuste põhjal, millises ulatuses ühendatakse hüvitised samade funktsioonidega, ning lisada meetmed sotsiaaltoetuste katvuse, piisavuse ja suunamise parandamiseks, pöörates erilist tähelepanu inimestele, kes kannatavad püsiva vaesuse all.
- Sisaldama sätteid sotsiaaltoetuste tõhususe ja piisavuse hindamise ja järelevalve kohta;
- Võtta sotsiaaltoetuste standardelemendina kasutusele indekseerimine.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C4.3 R1-I1 – Sotsiaaltoetuste süsteemi digiteerimise parandamine riikliku ja kohaliku tasandi vahel

Selle investeeringu eesmärk on arendada edasi toimivat juurdepääsu kõigile kättesaadavatele andmetele iga üksiku abisaaja sotsiaaltoetuste kohta. Koostöös maksuametiga võimaldab maksu- ja brutotuluregistrisse kantud tulu tagasisaamine ning brutotulu-, tulumaksu-, lisamaksu- ja kohustuslike sotsiaalkindlustusmaksete (JOPPD) eeskirja laiendamine sotsiaalkaitsesüsteemi sotsiaaltoetustele tutvuda iga üksiku toetusesaaja sotsiaaltoetuste andmetega kõikidele kohalikele ja piirkondlikele üksustele ning teenustele riiklikul tasandil.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Investeering C4.3 R1-I2 – riikliku tasandi sotsiaaltoetuste saamise võimalust käsitleva veebirakenduse väljatöötamine

Investeeringu eesmärk on luua kodanikele ligipääsetav veebirakendus, mis koondab riikliku tasandi sotsiaalkaitstesüsteemi sotsiaaltoetused ja nende andmise tingimused. Taotluse esitamisel peavad olema täidetud tingimused 12 liiki sotsiaaltoetuste saamiseks riigi tasandi sotsiaalkaitstesüsteemis.

Meede viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

#### Reform C4.3 R2 – Sotsiaalse juhendamise teenuse arendamine

Selle reformi eesmärk on tagada piisav inimsuutlikkus, et osutada sotsiaalteenuseid parema koostöö ja andmete jagamise kaudu tagatud miinimumhüvitiste saajatele ja ebasoodsas olukorras olevatele toetusesaajate rühmadele. Reformiga võetakse kasutusele uus sotsiaalse juhendamise teenus, mis on suunatud riskirühma kuuluvatele või ühiskonnas juba tõrjutud isikutele ning mis lisatakse uude sotsiaalhoolekandeseadusesse.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Investeering C4.3 R2-I1 – Sotsiaalse juhendamise teenuste kasutuselevõtmine

Selle investeeringu eesmärk on teha uus sotsiaalnõustamisteenus kättesaadavaks kõigile potentsiaalsetele toetusesaajatele, eelkõige tagatud miinimumhüvitise saajatele, puuetega inimestele, vägivallaohvritele, kodututele, rändajatele, romadele ja sotsiaalhoolekandesüsteemist lahkuvatele noortele, vanglakaristusi kandvatele isikutele ja teiste sotsiaalselt haavatavate rühmade liikmetele. Mõjukama ja tõhusama sotsiaalse juhendamise süsteemi jaoks hõlmab investeering sotsiaalhoolekandekeskuste ja tööhõive vahelist koostööd ja kohustusi käsitleva protokolliga ettevalmistamist, millega luuakse ühine juhtumite haldamine ja andmete jagamine.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Reform C4.3 R3 – Kohalike teenuste arendamine institutsionaliseerimise vältimiseks

Selle reformi eesmärk on võtta vastu sotsiaalteenuste arendamise riiklik kava aastateks 2021-2027, mis:

- Määrata kindlaks sotsiaalteenuste arendamise prioriteedid;
- Vaadata läbi eri sotsiaalhoolekandevormide, nii mitteinstitutsioonilise kui ka institutsioonilise hoolduse vajadused, pöörates erilist tähelepanu pikaajalistele töötutele, puuetega inimestele, tagatud miinimumhüvitiste saajatele, vägivalla ja inimkaubanduse ohvritele, hooldamata noortele, kodututele, rändajatele, romadele ja vanglakaristusi kandvatele isikutele;
- Koostama süstemaatilise pikaajalise hoolduse kava, mis on kohandatud hüvitise saajate erivajadustele;
- Loetleda eesmärgid ja kriteeriumid, mis on seotud arenguga seotud elukohateenustega kasutajatele, kes funktsionaalselt sõltuvad täielikult hooldusasutustest ja kelle vajadusi ei saa pakkuda institutsiooniväliste teenuste, kogukonna- ja koduabiteenuste ning muude teenuste kaudu, mis parandavad elukvaliteeti ja võimaldavad kasutajatel elada kauem oma kodus ja kogukonnas;

- Kohandada teenuseid nii, et need keskenduksid üksikisikute mõjuvõimu suurendamisele, et mõjutada nende sotsiaalset staatust, minnes tõrjutuselt üle kaasamisele ja töötades oma sotsiaaltööstuse laiendamise nimel;
- Töötada välja süstemaatiline ja integreeritud pikaajaline hooldus eakatele, seades prioriteediks ülemineku hooldusasutustest koduhooldusele ja kogukonnapõhisele eakate hooldusele;
- Toetada pikaajalise hoolduse koduteenuste ja kogukonnapõhiste teenuste arendamist;
- Tagada institutsionaalsete teenuste kättesaadavus ainult neile eakatele inimestele, kes oma tegevuses sõltuvad täielikult hooldusasutustest ja kelle vajadusi ei saa rahuldada institutsiooniväliste teenuste kaudu;
- Osahoolduse või raviasutuses viibimise aja plaan, eelistades tugevalt koduhooldusteenuseid, võttes arvesse teenuste kättesaadavust ja kasutajate vajadusi.

Lisaks töötatakse reformi raames välja pereassistentide kohtlemise standardid. Kutsetavade standardimine perekaitsemeetmete rakendamisel aitab parandada laste, puudega täiskasvanute ja eakate kaitset, võrdsustades pakutava teenuse kvaliteedi ja hoides ära institutsionaliseerimise, pakkudes teenuseid otse kasutajate kodus koostöös teiste asjaomaste sidusrühmadega kohalikul tasandil.

Reform hõlmab uue sotsiaalhoolekande seaduse muudatusi, et:

- Seada prioriteediks deinstitutionaliseerimine pikaajalise hoolduse valdkonnas, et põhjustada struktuurimuutusi selles sotsiaalpoliitika valdkonnas;
- Võimaldada ja edendada sotsiaalteenuste vahelist koordineerimist ning tagada koordineeritud lähenemisviis nende osutatavate kvaliteetsete teenuste laias valikus.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

#### Investeering C4.3 R3-I1 – Kogukondlike teenuste osutajate suutlikkuse suurendamine

Selle meetme eesmärk on parandada inimeste suutlikkust pakkuda sotsiaalteenuseid haridustegevuse ja spetsialistide värbamise kaudu. Investeeringuga rahastatakse 750 perekaitsemeetmete nõustaja ja 40 pereassistenti koolitust ja litsentsimist. Lisaks võetakse sotsiaalhooldusasutustes tööle 400 kutselist töötajat, et pakkuda institutsiooniväliseid teenuseid. Investeering aitab kaasa kogukonnapõhiste sotsiaalteenuste arendamisele ja piirkondlikule kättesaadavusele ning tugevdab spetsialistide pädevust standardraviks pere- ja õiguskaitsetöös, et vältida laste, noorte ja teiste sotsiaalselt haavatavate rühmade institutsionaliseerimist.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

#### Investeering C4.3 R3-I3 – Sotsiaalhooldussüsteemi digitaliseerimise ja sotsiaalteenuste hindade arvutamise meetodika rakendussüsteemi parandamine

Meetme eesmärk on töötada sotsiaalteenuste osutajate jaoks välja uus andmehalduslahendus, mida rahastatakse riigieelarvest. Väljatöötatud andmehalduslahenduse peamine funktsionaalsus on automatiseeritud andmete kogumine, kvaliteedianalüüs ja sotsiaalteenuste hindade arvutamine.

Investeeringuga rahastatakse tarkvara-, riistvara- ja haridusnõudeid, et võimaldada lahenduse täielikku toimimist.

Meede viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

Investeering C4.3 R3-I4 – Vanurite hoolduskeskuste ehitamine ja varustamine (kodu- ja kogukonnapõhised teenused ning institutsioonilised teenused)

Meetme eesmärk on ehitada kaheksa eakate keskust, kuhu majutatakse 800 eakamat täiskasvanut, kes sõltuvad täielikult hooldusasutustest ja kelle vajadusi ei ole võimalik rahuldada institutsiooniväliste teenuste kaudu. Lisaks loovad eakate keskused tingimused, et pakkuda kodus elavatele eakatele hooldusteenuseid ja institutsiooniväliseid teenuseid. Eakate hoolduskeskuste asukohad määratakse kindlaks avaliku kutsega, mis võimaldab linnadel ja maakondadel osaleda eakatele mõeldud keskuste ehitamises ja varustamises, kusjuures valikukriteeriumid põhinevad suutlikkusel tagada investeeringute jätkusuutlikkus, piirkondlikul mõõtmel, et saavutada kaardistamisanalüüsi põhjal ühtlane territoriaalne läbilaskevõime.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
302	C4.3. R1	Eesmärk	Vaesuse ja sotsiaalse tõrjutuse vastu võitlemise riikliku kava (2021-2027) vastuvõtmine	Vaesuse ja sotsiaalse tõrjutuse vastu võitlemise riikliku kava (2021-2027) vastuvõtmine				4. kv	2021	<p>Aastatel 2021-2027 vastu võetud vaesuse ja sotsiaalse tõrjutuse vastu võitlemise riiklik kava, milles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- määrata kindlaks eesmärk vähendada suhtelise vaesuse määra alla 15 % võrreldes 2019. aasta 18,3 %-lise lähtetasemega ja rakenduskavaga;</li> <li>- tagada tingimused, mis vähendavad tõhusalt vaesust ja sotsiaalset tõrjutust ning parandavad vaesuse ohus elavate inimeste igapäevaelu, eelkõige suure materiaalse puuduse all kannatavate inimeste igapäevaelu.</li> <li>- määrata kindlaks arenguprioriteedid vaesuse ja sotsiaalse tõrjutuse vastu võitlemiseks ning teha kindlaks vajadused seoses haavatavate rühmadega süsteemides.</li> </ul>
303	C4.3. R1	Eesmärk	Uue sotsiaalhoolekandeseaduse vastuvõtmine	Uue sotsiaalhoolekandeseaduse jõustumine				1. kv	2022	<p>Uue sotsiaalhoolekandeseadusega tehakse järgmised muudatused:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Olemasolevate eluasemekulude ja küttetoetuste ühendamine üheks integreeritud hüvitiseks;</li> <li>- Olemasolevate eluasemekulude ja küttetoetuste ühendamine üheks integreeritud hüvitiseks; – tagatud miinimumhüvitise sätet muudetakse, suurendades põhisummat 1 000 Horvaatia kunani</li> </ul>

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										ja lastega leibkondade puhul vähemalt 25 %, leevendades kõige raskemaid abikõlblikkuse kriteeriume, sealhulgas tõstes sissetulekukünnist 1 000 Horvaatia kunani; - Uue sotsiaalse juhendamise teenuse kasutuselevõtt; - pikaajalise hoolduse struktuurimuutused, mis tagavad deinstitutionaliseerimise ning kodu- ja kogukonnapõhiste teenuste ülemineku hõlbustamise; - säte, millega nähakse ette sotsiaalteenuseid ja sotsiaaltoetusi pakkuvate asutuste vaheline koostöö ja korrapärane teabevahetus, et tagada koordineeritud lähenemisviis kõigi osutatavate teenuste puhul.
304	C4.3. R1	Siht	Garanteeritud miinimumhüvitise ja eakatele isikutele makstava riikliku hüvitise saajad		Arv	56 905	68 000	1. kv	2026	Garanteeritud miinimumhüvitist või eakatele riiklikku hüvitist saavate isikute koguarv on 68,000.
305	C4.3. R1	Eesmärk	Funktsionaalselt integreeritud sotsiaaltoetusi käsitleva normatiiveeskirja vastuvõtmine	Sotsiaalhoolekande seaduse või kaasavalisaseaduse jõustumine				4. kv	2024	Sotsiaalhoolekandeseaduse või kaasamisliisa Acton (integreeritud sotsiaaltoetused) muudatused, mis: Muuta tagatud miinimumhüvitist, suurendades põhisummat 160 euronit otsusega, mis põhineb tagatud miinimumhüvitise summa arvutamisel, ja vähemalt 25 % võrra lastega leibkondade puhul,

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										ning tagada garanteeritud miinimumhüvitise täielik integreerimine muude sotsiaaltoetustega. - Määratleda ekspertanalüüsi alusel sotsiaaltoetuste (funktsionaalne) integreerimine; - Tugevdada sätteid sotsiaaltoetuste saamise õiguse kohta, muu hulgas vahendite parema kasutamise ja sissetulekukontrolli kaudu; - Hõlmama meetmeid ja sätteid sotsiaaltoetuste katvuse, piisavuse ja suunamise parandamiseks, tuginedes eksperdianalüüsile ja keskendudes eelkõige püsiva vaesuse all kannatavatele inimestele; - Sisaldavad sätteid järelevalveprotsessi ja asjaomaste sidusrühmade kaasamise kohta rakendamise ajal; - Võtta kasutusele sotsiaaltoetuste indekseerimine.
398	C4.3. R1	Eesmärk	Sotsiaalhoolekandeseaduse muudatuste jõustumine ja tagatud miinimumhüvitist käsitleva otsuse vastuvõtmine	Muudetud sotsiaalhoolekandeseaduse jõustumine ja valitsuse otsuse vastuvõtmine				4. kv	2023	Sotsiaalhoolekandeseaduse muudatused: – Kaotama õigusnormid, mis kohustavad garanteeritud miinimumhüvitise (GMB) väljamakstud miinimumhüvitise (GMB) summasid tagasi maksma, ja pandiõiguse kehtestamine GMB abisaajate omandisse kuuluvatele kinnisasjadele; – Leevendada GMB-st kasusaajate halduskoormust, kehtestades seadusjärgse mehhanismi kinnipidamisõiguse automaatseks

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kaotamiseks. Valitsus võtab vastu otsuse, mis põhineb tagatud miinimumhüvitise summa arvutamisel. Otsus jõustub 1. jaanuaril 2024 ja sellega suurendatakse baassummat 150 euroni.
306	C4.3. R1	Siht	Suhtelise vaesuse määra vähendamine		Protsent	18,3 (2019)	16,5	2. kv	2026	Suhtelise vaesuse määr väheneb 18,3 %-lt vähemalt 16,5 %-le.
307	C4.3. R1-11	Siht	Kohaliku omavalitsuse üksuste juurdepääs sotsiaaltoetuste andmetele iga üksiku toetusesaaja kohta		Protsent	0	1	4. kv	2025	Kõigil kohalikel ja piirkondlikel omavalitsustel on funktsionaalne juurdepääs kõigile kättesaadavatele sotsiaaltoetusi käsitlevatele andmetele iga üksiku toetusesaaja kohta. Koostöös maksuametiga võimaldab maksu- ja brutotuluregistrisse kantud tulu tagasisaamine ning brutotulu-, tulumaksu-, lisamaksu- ja kohustuslike kindlustusmaksete (JOPPD) eeskirja laiendamine sotsiaalkaitseüsteemi sotsiaaltoetustele tutvuda iga üksiku toetusesaaja sotsiaaltoetuste andmetega kõikidele kohalikele ja piirkondlikele üksustele ning teenustele riiklikul tasandil;
308	C4.3. R1-12	Eesmärk	Sotsiaalkaitsehüvitisi käsitleva teabe digitaalne kättesaadavus riiklikul	Väljatöötatud ja toimiv veebirakendus, et anda teavet sotsiaaltoetuste kohta koos kriteeriumide ja				4. kv	2024	Projekti toimiku ja tehnilise kirjelduse alusel töötatakse välja veebirakendus ja tehakse see kättesaadavaks kõigile kodanikele. Taotlus peab võimaldama juurdepääsu teabele kõigi

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			tasandil	tingimustega, mida rakendatakse 12 liiki sotsiaaltoetuste saamiseks sotsiaalkaitstesüsteemis riiklikul tasandil						olemasolevate sotsiaalkindlustushüvitiste kohta sotsiaalkaitstesüsteemis ja soovitusliku võimaluse kohta neid riiklikul tasandil saada. Riikliku tasandi sotsiaalkaitstesüsteemis 12 liiki sotsiaaltoetuste saamise kriteeriumid ja tingimused peavad olema taotluses kättesaadavad.
309	C4.3. R2	Siht	Sotsiaalnõustajate koolitamine		Arv	0	220	2. kv	2022	Sotsiaalnõustajate koolitus viiakse läbi 15 mooduli kaudu ja see peab olema lõpetatud 220 spetsialistiga. See teenus järgib sotsiaaltöö kutsetegevuse põhimõtteid ja täiendab sotsiaalhoolekandekeskuste juba olemasolevaid tegevusi. Selles käsitletakse vajadust teha koostööd teiste kogukonnapõhiste sotsiaalteenuste osutajatega ja vajadust kaasata sotsiaalkindlustussüsteemide toetusesaajad aktiivselt oma sotsiaalse tõrjutuse ületamise.
310	C4.3. R2	Siht	Sotsiaalnõustajate tööhõive		Arv	0	220	4. kv	2025	220 sotsiaalse juhendamise valdkonna spetsialisti töölevõtmine, kes on läbinud sotsiaalse juhendamise koolituse, loob eelduse teenusepõhise sotsiaalse juhendamise loomiseks ebasoodsas olukorras olevate ja sotsiaalselt tõrjutud toetusesaajate rühmade jaoks, kes saavad individuaalse lähenemisviisi ja mõjuvõimu oskuste arendamise vormis, mida on vaja aktiivseks kaasamiseks tööturule ja

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kogukonnaellu.
311	C4.3. R2-11	Siht	Toetusesaajatele pakutavad sotsiaalnõustamisteenused		Arv	0	30 000	4. kv	2025	Sotsiaalse juhendamise teenuse loomine aitab kaasa pikaajaliste töötute ja muude sotsiaalselt tõrjutud rühmade töölevõtmisele. Võtta järkjärgult kasutusele sotsiaalnõustamisteenus, mis on kättesaadav kõigis 118 sotsiaalhoolekandekeskuses, sealhulgas nende tütarettevõtetes, ning teha sellest teenus, millest saab aktiivselt kasu vähemalt 30 000 kasutajat.
312	C4.3. R3	Eesmärk	Sotsiaalteenuste arendamise riikliku kava 2021-2027 vastuvõtmine	Sotsiaalteenuste arendamise riikliku kava 2021-2027 vastuvõtmine				3. kv	2021	- 2021.–2027. aasta riiklikus sotsiaalteenuste arendamise kavas määratakse kindlaks sotsiaalteenuste arendamise prioriteedid ja kirjeldatakse kõigi kasutajarühmade vajadusi eri hooldusvormide puhul, nii mitteinstitutionide kui ka institutionide tasandil, et saavutada süstemaatiline ja terviklik hoolduskava, mis on kohandatud kasutajate vajadustele. Kavas määratakse kindlaks ja kehtestatakse ka kriteeriumid, mis on vajalikud elukoha-, kodu- ja kogukonnapõhiste teenuste ning muude selliste teenuste arendamiseks, mis parandavad elukvaliteeti ja võimaldavad kasutajatel jääda kauemaks oma kodudesse ja kogukonda. Kavas kirjeldatakse ka sotsiaalnõustamisteenuse kasutuselevõttu ning üleminekut hoolekandeesutustelt kodus osutatavatele ja

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kogukonnapõhistele eakate hoolduse teenustele, mis: - Toetada pikaajalise hoolduse koduteenuste ja kogukonnapõhiste teenuste arendamist; - Tagada institutsionaalsete teenuste kättesaadavus ainult neile eakatele inimestele, kes oma tegevuses sõltuvad täielikult hooldusasutustest ja kelle vajadusi ei saa rahuldada institutsiooniväliste teenuste kaudu; - Võtta kasutusele poolelu- või koduse hoolduse aja kavandamine, eelistades tugevalt koduhooldusteenuseid, võttes arvesse teenuste kättesaadavust ja kasutajate vajadusi.
313	C4.3. R3	Eesmärk	Pereassistentide kohtlemise standardite vastuvõtmine	Pereassistentide kohtlemise standardite vastuvõtmine				4. kv	2022	Pereabiliste tegevuse reguleerimiseks välja töötatud standardid võimaldavad koostöös teiste kohaliku kogukonna tasandi sidusrühmadega pakkuda toetusesaaja kodus ühtlustatud kohapealseid teenuseid.
314	C4.3. R3-11	Siht	Inimsuutlikkuse suurendamine kogukonnapõhiste teenuste osutamiseks		Arv	0	400	4. kv	2024	Institutsionaliseerimise ennetamine saavutatakse uute sotsiaalteenuste osutajate värbamisega, et pakkuda institutsiooniväliseid teenuseid, ning seaduslike perekaitsemeetmete nõustajate koolitamise ja litsentseerimisega. Eelkõige viiakse läbi pidev ja sihipärane koolitus ja litsentsimine sotsiaalhoolekandeasutuste töötajatele laste seaduslike perekaitsemeetmete rakendamiseks

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										(haridus ja litsentsimine kokku 750 spetsialistile sotsiaalteenuste nõustajatele, kes tegelevad seaduslike perekaitsemeetmetega, ning 30 pereassistendi koolitamine). 400 kutsetöötajat võetakse tööle sotsiaalhoolekandeesutustesse ja sotsiaalteenuste osutajatesse.
316	C4.3. R3-13	Eesmärk	IT-süsteem võrgu sotsiaalteenuste ja teenuseosutajate hindade arvutamiseks	Väljaarendatud ja toimiv IT-süsteem kõigi võrgustikus osalevate sotsiaalteenuste ja teenuseosutajate hindade arvutamiseks	Arv	0	1	2. kv	2023	Andmehalduse IT-süsteem, mis on välja töötatud andmete automaatseks kogumiseks ja analüüsimiseks ning kõigi võrgustikus pakutavate sotsiaalteenuste liikide ja kõigi sotsiaalteenuste osutajate hindade arvutamiseks. Investeeringuga rahastatakse tarkvara-, riistvara- ja haridusnõudeid, et võimaldada lahenduse täielikku toimimist.
317	C4.3. R3-14	Siht	Eakate hoolekandeesutuste, kodude ja kogukonna hoolekandekeskuste ehitamine		Arv	0	8	2. kv	2026	Eakatele mõeldud keskuste ehitamine ja kasutuselevõtmine loob tingimused integreeritud hoolduse osutamiseks. Analüüsist saadud andmete põhjal on ette nähtud majutuskeskuste ehitamine kaheksale keskusele, mis on ette nähtud 800 toetusesaajale, kes sõltuvad oma tegevuses täielikult hooldusasutustest ja kelle vajadusi ei ole võimalik rahuldada kodu või kogukonna tasandil. Eakate hoolduskeskuste asukohad määratakse kindlaks avaliku kutsega, mis võimaldab linnadel ja maakondadel osaleda eakatele mõeldud keskuste ehitamises ja

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>varustamises, kusjuures valikukriteeriumid lähtuvad suutlikkusest tagada investeeringute jätkusuutlikkus, piirkondlikust mõõtmest, et saavutada kaardistamisanalüüsi põhjal ühtlane territoriaalne läbilaskevõime. Kõik uued ehitised peavad hoonete energiatõhususe direktiivi kohaselt olema liginullenergiahooned, samas kui olemasolevate hoonete renoveerimisega peaks olema võimalik saavutada keskmiselt vähemalt keskmise sügavusega renoveerimine, nagu on määratletud komisjoni soovitusel hoonete renoveerimise kohta, või vähendada otseseid ja kaudseid kasvuhoonegaaside heitkoguseid keskmiselt vähemalt 30 % võrreldes eelneva heitega. Kõigi hoonete puhul tuleks erilist tähelepanu pöörata tervisliku sisekliima tagamisele, tuleohutusele ja suurema seismilisusega seotud riskidele.</p>



### **T.3. Laenuga seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### Investeering C4.3 R3-I2 – Sotsiaalhooldussüsteemi digitaliseerimise parandamine ja sotsiaalhoolekandekeskuste ühendamine sotsiaalteenuste osutajatega

Selle investeeringu eesmärk on ajakohastada sotsiaalhoolekande kodurakendust, mis haldab ja dokumenteerib menetlusi, mis on seotud sotsiaalteenuste õiguste tunnustamisega üksikute teenuseosutajate poolt. Investeering hõlmab rakenduse integreerimist ühtsesse sotsiaalhoolekande IT-süsteemi, mis pakub ühtset digitaalset platvormi kasutajaid ja hoolekandeteenuseid käsitlevate andmete jälgimiseks ja analüüsimiseks.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
315	C4.3. R3-I2	Siht	Ühtne teabesüsteem (SocSkrb teabesüsteem)		Protsent	0	1	4. kv	2024	Selle investeeringu eesmärk on ajakohastada sotsiaalhoolekande rakendust, mis haldab ja salvestab sotsiaalteenuste õiguste tunnustamisega seotud menetlusi, ühtseks toimivaks IT-süsteemiks, mis kaasab kõik sidusrühmad õiguste tunnustamise ja kasutajale teenuste osutamise protsessi, võimaldades seega jälgida ja analüüsida andmeid kasutajate ja teenuste kohta sotsiaalhoolekandesüsteemis, näiteks teavet teenuseosutajate juures kättesaadavate kohtade ja nende teenuste hindade kohta. Väljatöötatud tarkvaralahendus integreeritakse olemasolevasse SocSkrbi infosüsteemi, mida kasutavad sotsiaalhoolekandekeskused. See võimaldab kõigi sotsiaalhoolekandekeskuste IT-ühendust riigieelarvest rahastatavate sotsiaalteenuste osutajatega.

## **U. KOMPONENT 5.1. TERVISHOIUSÜSTEEMI VASTUPANUVÕIME TUGEVDAMINE**

Selle Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava komponendi eesmärk on tegeleda COVID-19 pandeemia tõttu süvenenud probleemidega, mis on seotud tervishoiusüsteemi vastupanuvõime ja jätkusuutlikkusega seoses ELi keskmisest noorema elueaga, nõrga ennetava, kroonilise ja pikaajalise hooldusega. Selle komponendi reformide ja investeeringute üldeesmärk on parandada tervishoiusüsteemi tõhusust, kvaliteeti, kättesaadavust ja rahalist jätkusuutlikkust.

Kõnealune komponent koosneb järgmistest meetmetest:

- Uute ravimodelite kasutuselevõtmine patsientidele, pöörates erilist tähelepanu vähihaigete ennetavale ja kroonilisele hooldusele;
- Haiglate funktsionaalne integreerimine ning päevahaiglate tugevdamine sekundaar- ja kolmandal tasandil (horisontaal- ja vertikaalhaiglad);
- Perespetsialistide osakaalu suurendamine üld- ja pererühmades töötavate arstide koguarvust;
- Parandada ühishangete digiteeritud süsteemi, et kaasata maakondlikele haiglatele kuuluvaid haiglaid, et saavutada süsteemis märkimisväärset kokkuvõidu ja parandada kvaliteeti;
- Tsentraliseeritud ettevalmistussüsteemi laialdane kasutamine kaheksas haiglas ja ühtse teraapia jaotussüsteemi kasutuselevõtt 40 haiglas.

Komponent aitab täita riigipõhist soovitusi, mis käsitleb tervishoiusüsteemi vastupanuvõime suurendamist, tervishoiutöötajate ja -rajatiste tasakaalustatud geograafilist jaotust, tihedamat koostööd kõigi haldustasandite vahel ja investeeringuid e-tervishoidu (riigipõhine soovitus 1.2, 2020), samuti digitaristule ja -teenustele juurdepääsu suurendamist (riigipõhine soovitus 2.3, 2020) ning oskuste omandamise edendamist (riigipõhine soovitus 2.4, 2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta oluliselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas olulise kahju ärahoidmise põhimõtte järgimise tehnilise suunise (2021/C58/01).

### **U.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### **Reform C5.1 R1 – Tervishoiusüsteemi tõhususe, kvaliteedi ja juurdepääsetavuse parandamine**

Selle meetme eesmärk on suurendada esmatasandi tervishoiuteenuste võrdset kättesaadavust, eelkõige maapiirkondades, äärealadel ja saartel, parandades perearstide (perearstide) teenuste valikut ja kvaliteeti, vähendades seeläbi haiglate koormust. Tervisenäitajate paremaks jälgimiseks luuakse tervishoiusüsteemi tulemuslikkuse hindamise raamistik, et aidata kaasa peamiste tulemusnäitajate loomisele vastavalt kindlaksmääratud metoodikale, eesmärgiga siduda meetmed riiklikes strateegiadokumentides ja reformides sätestatud eesmärkidega, parandades strateegiliseks ja poliitiliseks analüüsiks kättesaadavate terviseandmete õigeaegsust.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

### Investeering C5.1 R1-I4 – Kliinilise haiglateskuse KBC Split digitaalne kujutisdiagnostika

Meetme eesmärk on ajakohastada KBC Spliti digitaalset kujutisdiagnoosi, parandades seeläbi tervishoiuteenuseid haiguste ennetamise, ravi ja diagnoosimise valdkonnas. Investeeringu eesmärk on parandada tervishoiuteenuste kvaliteeti ja kättesaadavust kõigi patsiendikategooriate jaoks, parandada kliinilisi tulemusi ning pakkuda varasemat ja kvaliteetsemat diagnostikat, eelkõige pediatrilistel ja onkoloogilistel patsientidel. Eelkõige digitaliseerib see tervishoiuteenused ja -protsessid, tagab tervishoiuteenuste osutamise läbipaistvuse, optimeerib haiglasüsteemi ressursside kasutamist ja tagab tulevase finantsstabiilsuse. Investeeringuga kohandatakse ruumi, et majutada äsja omandatud meditsiiniseadmeid, sealhulgas magnetresonants 3T, Neurointervention Digital DSA angio-toa, Diascopic RTG-masin ja endoskoopiline gastroenteroloogiline ruum.

Meede viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

### Investeering C5.1 R1-I5 – Varaždini üldhaigla keskse tegevusploki ehitamine ja sisustamine

Selle meetme eesmärk on ehitada ja varustada keskne operatsiooniplokk intensiivse ravi üksusega (JIL), keskse steriliseerimise, reaalsajalise brutokasvu diagnostika, ülekannete ja meditsiinilise biokeemia laboritega ning ehitada koridorid olemasolevate meditsiinirajatistega. See investeering peaks optimeerima haigla tervishoiusüsteemi ressursse, suurendama patsiendi ohutust ja tagama tervishoiutöötajatele piisavad töötingimused. Lisaks eeldatakse, et ühendades tegevusploki kõigi lisatoimingute nüüdisaegsed ja funktsionaalsed ruumid, parandab see osakonnast üksusesse kolimisel patsientide kvaliteeti ja ohutust. Üldhaigla Varaždin peab muutuma paviljonitüüpi haiglast üheks funktsionaalselt ühendatud hooneks tervikuna ning see peaks tagama ka rahalise jätkusuutlikkuse.

Meede viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

### Investeering C5.1 R1-I6 – Digikujutise diagnostika kliiniline haigla KB Dubrava“

Meetme eesmärk on osta digitaalseid radioloogiaseadmeid KB Dubrava kliinilisele diagnostika- ja sekkumisradioloogia instituudile, mis osutab teenust enam kui 350 000 patsiendile. Üldiselt eeldatakse, et see investeering parandab märkimisväärselt tervishoiuteenuste kvaliteeti ja kättesaadavust kõigi patsiendikategooriate jaoks, parandab diagnoosimist, ravi ja ravijärgset järelevalvet ning seega kliinilisi tulemusi kõigi patsiendirühmade jaoks, sealhulgas patsientide jaoks, kes vajavad kõige keerukamat ravi kliinikutes ja haigla organisatsioonilistes üksustes. Selle tulemusena lüheneb eeldatavasti haiglaravi kestus, komplikatsioonid, haiglaravi intensiivraviüksustes, ravikulud ja ootenimekirjad. Investeering hõlmab tiptasemel seadmete ostmist.

Meede viiakse lõpule 30. juuniks 2023.

### Investeering C5.1 R1-I7 – Uute seadmete tagamine päevahaigla ja ühepäevase kirurgia jaoks ning integreeritud kiirabihaiglasse vastuvõtmine ja haigla haigla KBC Sestre Milosrdnice haigla Neurosurgery kliiniku kohandamine

Meetme eesmärk on suurendada patsientide ravivõimet vähemalt 22 % võrreldes praegu ravitavate patsientide arvuga. Investeering peaks märkimisväärselt parandama KBC poolt ravitud ligikaudu 700 000 patsiendi tervishoiuteenuste kvaliteeti, millest ligikaudu 300 000 on hädaolukorrad ning ligikaudu 40 000 patsienti ravitakse päevahaiglas ja kirurgias. Meede varustab uued vahendid

päevahaiglate ja ühe päeva kirurgiliste operatsioonide jaoks ning integreeritud haiglaraviks ja Neurosurgery Clinic'i kohandamiseks Sestre'i milosrdnice kliinikus.

Meede viiakse lõpule 31. märtsiks 2024.

Investeering C5.1 R1-I8 – Ravieelne ravi ja farmakoresistentse epilepsiaga patsientide ravi üldhaiglas KB Dubrava

Selle meetme eesmärk on arendada edasi Neurology KB Dubrava instituuti ning ravieelseid meetodeid ja epilepsiaravi farmakoresistentsetel patsientidel. Investeering hõlmab tiptasemel seadmete soetamist ja ruumiliste võimaluste kohandamist.

Meede viiakse lõpule 30. juuniks 2023.

Investeering C5.1 R1-I9 – Kliinilise haiglakeskuse „KBC Zagreb“ arendamine, III etapp – meditsiini- ja muude seadmetega varustamine

Selle meetme eesmärk on tagada vajalikud tehnilised tingimused, et optimeerida olemasolevate hooldusvormide rakendamist ja uute teenuste arendamist, võimaldades nüüdisaegsete tehnoloogiate rakendamist ja suurendades juurdepääsu tervishoiuteenustele kolmanda ja kolmanda taseme tervishoius. Zagrebi kliinilise haigla arendusprojekti raames ostetakse investeeringuga meditsiinilisi ja mittemeditsiinilisi seadmeid. Meede viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

Reform C5.1 R2 – Uue hooldusmudeli kasutuselevõtmine peamiste terviseprobleemide lahendamiseks

Selle meetme eesmärk on parandada ja ühtlustada tervishoiuteenuste kvaliteeti, töötades välja integreeritud kliinilised e-suunised. Süsteemis peab olema täpselt määratletud ravi korraldus riikliku võrgustiku kaudu, samuti peamised kliinilised suunised ja patsientide jälgimine, millega määratakse kindlaks ravi konkreetsed etapid ja vastuvõetavad ooteajad.

Reform viiakse lõpule 30. septembriks 2025.

Investeering (C5.1 R2-I1) – vähipatsientide ennetus-, diagnostika- ja raviseadmete ostmine

Selle meetme eesmärk on tagada Horvaatias kõigile onkoloogilistele patsientidele viivitamata optimaalne ravi, kasutades kaasaegseid kiiritusravi tehnikaid, et optimeerida seadmete kasutamist ja kontrollida kiiritusravi kvaliteeti, parandades seeläbi teenuste kvaliteeti ja tervisenäitajaid onkoloogiliste patsientide ravimisel. Meede hõlmab järgmist: Kaheksa punkri ehitus lineaarsete kiirendite jaoks), kiiritusraviseadmed, 17 VMAT lineaarkiirendit, neli lineaarset SBRT kiirendajat, neli HDRi brahüüteteraapiat, üheksa kompuutertomograafia simulaatorit, kiiritusravi võrguseadmed, dosimeetriaseadmed, fikseerimisseadmed.

Meede viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Investeering (C5.1 R2-I2) – seadmete omandamine ja rakendamine riikliku onkoloogilise võrgustiku ja riikliku onkoloogilise andmebaasi loomiseks

Selle meetme eesmärk on luua riiklik onkoloogilise andmebaasi võrgustik, mis ühendab ja salvestab automatiseerimise teel andmeid haiglate infosüsteemidest ja muudest süsteemidest, on ühilduv ja paralleelne haigla IT-süsteemidega ning koormab täiendavalt tervishoiutöötajaid. Lisaks luuakse ühtne IT-platvorm onkoloogiliste patsientide ühendamiseks, jälgimiseks ja optimaalseks raviks, mis

võimaldab kavandada organisatsioonilisi ja struktuurilisi muutusi, teha kindlaks riske ja luua alus strateegia edasiste etappide rakendamiseks, sealhulgas kiiritusravi võrgustiku loomiseks. IT-platvormil asuvas ulatuslikus riiklikus Onkoloogiliste andmete võrgustikus saavad kõik patsiendid onkoloogilise ravi vastavalt suunistele ja onkoloogilise ravi kvaliteeti käsitlevale ühtsele/täiendavale andmebaasile.

Meede viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

### Reform C5.1 R3 – Tervisevaldkonna inimressursside strateegilise juhtimise süsteemi kehtestamine

Reformi eesmärk on parandada kodanike, eelkõige maa- ja hõredamalt asustatud piirkondade elanike juurdepääsu tervishoiuteenustele, parandades samal ajal erakorralise meditsiini tõhusust ning tagades kvaliteetse ja tõhusa tervishoiusüsteemi. Selle eesmärgi saavutamiseks pakutakse erikoolitust tervishoiutöötajatele, eelkõige esmatasandi arstidele, samuti meditsiiniõdedele ja tehnikutele erakorralise meditsiini valdkonnas, saavutades seeläbi tervishoiutöötajate tasakaalustatud geograafilise jaotuse ja riiklike tervishoiuteenuste võrgustiku piisava hõivatuse. Lisaks on reformiga ette nähtud võtta vastu riiklik tervise arengukava aastateks 2021-2027, mis:

Määratleda arenguvajadused, et saavutada paindlik, tõhus ja terviklikult hallatav tervishoiusüsteem;

Osutada meetmetele, mis on suunatud edukale tervise edendamisele ja haiguste ennetamisele;

Juurutada tervishoiuteenuste osutajate tegevuse koordineerimine ning ravi- ja rehabilitatsioonimudelite muutmine aktiivse hoolduse protsessi juhtimiseks kõigil etappidel ja tasanditel;

Määratleda tervishoiuteenuste ja sotsiaalhoolekande integreerimine ning integreeritud pikaajalise hoolduse mudelite väljatöötamine;

– Kehtestada meetmed tervishoiuteenuste kvaliteedi ja patsientide ohutuse kontrollimiseks ja parandamiseks;

– Parandada personalijuhtimise sätteid.

– Kehtestada konkreetsed eesmärgid, mis aitavad kaudselt kaasa riiklikus reformistrateegias sätestatud strateegilise eesmärgi saavutamisele 2030. aastaks. Eeldatava eluea pikenemisele aitavad kaasa järgmised tegurid:

– Tervislike eluviiside edendamine ja haiguste ennetamine, mis on peamine rahvatervise probleem;

– Tervishoiu kvaliteedi parandamine tervishoiu kõigi tasandite ja osade parema tõhususe, ohutuse, juurdepääsetavuse ja funktsionaalse integreerimise kaudu;

– Uue hooldusmudeli kasutuselevõtmine selliste peamiste terviseprobleemide lahendamiseks nagu südame-veresoonkonna haigused, onkoloogilised ja harvikaigused ning diabeet, et pikendada ja parandada elukvaliteeti

- Muuta tervishoiusüsteem strateegilise juhtimise kaudu soovitavaks töökohaks, tagades seeläbi tervishoiusüsteemi töötajate optimaalse arvu ja jaotuse;
- Tervishoiusüsteemi rahastamis- ja juhtimismudeli parandamine.

Reform viiakse lõpule 30. septembriks 2021.

#### Investeering C5.1 R3-I1 – spetsialiseerumise keskne rahastamine

Selle meetme eesmärk on tagada, et kõik tervishoiuteenused oleksid üldsusele piisavalt kättesaadavad ka arstide nappuse tõttu, mis on tingitud arstide pensionile jäämisest, huvi puudumisest võtta vastu töökohti maa- ja mahajäänud piirkondades, sealhulgas saartel, ning noorte arstide väljavoolu tõttu välismaalt. Investeeringuga pakutakse erikoolitust tervishoiutöötajatele ja arstidele nii esmatasandi arstiabis kui ka rahvatervise valdkonnas. Selle meetme peamine eesmärk on tegeleda spetsialiseerunud arstide puudustega, eelkõige esmatasandi tervishoiu ja rahvatervise valdkonnas, et täita rahvatervise teenuste võrgustiku nõudeid.

Selle süsteemi eesmärk on tagada rahaliste vahendite eraldamine ja kasutamine, sealhulgas lõpetamata eriarsti koolitusprogrammidele eraldatud vahendite tagasinõudmine. Need tagasimakstud vahendid jaotatakse ümber eriarstiõppe keskse rahastamissüsteemi üldeesmärkide jaoks, mis on suunatud eelkõige puudulike meditsiinispetsialistide nappusega tegelemisele.

Meede viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

#### Investeering C5.1 R3-I2 – Õdede ja tehnikute erikoolitus erakorralise meditsiini valdkonnas

Meetme eesmärk on pakkuda meditsiiniõdedele ja tehnikutele erikoolitust erakorralise meditsiini valdkonnas, mis võimaldab neil iseseisvalt töötada erakorralise meditsiini teenustes. Koolitus peab võimaldama pakkuda hädaabipatsientidele laiemat tervishoiuteenuste valikut ning suur hulk sekkumisi ei nõuaks arsti otsust kohalviibimist. Lisaks peab meede võimaldama lõpetada järkjärgult ambulatoorses erakorralises meditsiiniteenistuses töötavate arstide töö, kattes nii arstide nappuse haiglasüsteemis, mis toob kaasa erakorralise meditsiinisüsteemi parema ratsionaliseerimise.

Meede viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Reform C5.1 R4 – Tervishoiusüsteemi rahalise jätkusuutlikkuse tagamine

Selle meetme eesmärk on tegeleda võlgnevuste mittejätkusuutliku suurenemise, ebajärjekindlate menetluste ja kulukate ravimite hankimisega tervishoiusüsteemis, et saavutada finantsiliselt jätkusuutlik rahvatervisesüsteem, rakendades ühtset ettevalmistus-, lepingute sõlmimise ja menetluste standardit, mis mõjutab tervishoiuteenuste osutamise viise ja võimalusi. Reform hõlmab tervishoiuseadusest ja kohustusliku ravikindlustuse seadusest koosneva õigusraamistiku läbivaatamist järgmiste elementidega:

- Erakorralise meditsiini instituudi erakorralise meditsiini alase tegevuse korraldamise parandamine ja operatiivülesannete täitmine kindlaksmääratud organisatsiooniliste üksuste kaudu;

- Avaliku tervishoiuteenuse ümberkorraldamine eesmärgiga suurendada selle tõhusust, pöörates erilist tähelepanu ennetamisele ja varajasele diagnoosimisele, hädaolukordades ja eriolukordades (pandeemiad) reageerimise parandamisele;
- Haiglate haldusõiguste üleandmine Zagrebi maakonnast ja linnast Horvaatia Vabariiki, et saavutada olemasoleva suutlikkuse tõhus ja tulemuslik kasutamine, ning tervishoiuteenuste kättesaadavuse ja kvaliteedi parandamine haiglate juhtimismudeli ümberkorraldamise kaudu;
- Individuaalsete meditsiiniteenuste ootenimekirjade esitamise aja lühendamine, kohustuslikust tervisekindlustusest saadavate tervishoiuressursside optimeerimine ja parem jaotamine, et tagada kindlustatud isikutele kättesaadavamad tervishoiuteenused;
- Tugevdada finantsjuhtimist käsitlevaid sätteid, tagades samal ajal finantskapitali, et saavutada rahvatervise süsteemi finantsstabiilsus;
- Õigusaktide muudatused, et tagada Horvaatia Haigekassa (HZZO) maksekohustuste õigeaegne täitmine.

Reformiga saavutatakse järgmised eesmärgid:

- Viiakse lõpule vähemalt 8 haigla funktsionaalne integreerimine;
- Vähemalt 85 % ostukategooriatest, mis moodustavad vähemalt 80 % valitsuse hallatavate haiglate kogukuludest, hangitud ühise hankemenetluse teel.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

#### Investeering C5.1 R4-I1 – parenteraalsete preparaatide keskne ettevalmistamine kaheksas Horvaatia haiglas

Meetme eesmärk on rakendada kesket ettevalmistussüsteemi vähemalt 75 % parenteraalsete preparaatide jaoks kaheksas haiglas, et vähendada kulusid ja tagada parenteraalsete ravimite kasutamisel kõrgeim ohutustase, hoida ära ravivead, täiendavad haiglaravipäevad ning vähendada haiglaosakondade arstide ja õdede koormust. Meetmega tagatakse ravimi jälgitavus alates väljakirjutajast kuni patsiendini ning raviandmete genereerimise automatiseerimine ravitulemuste jälgimise alusena.

Meede viiakse lõpule 30. juuniks 2025.

#### Investeering C5.1 R4-I2 – Uniteraapia jaotussüsteemi kasutuselevõtt 40 Horvaatia haiglas

Selle meetme eesmärk on aidata suurendada patsiendi ohutust, ennetada ravivigu, kontrollida ravimivarusid ja suurendada patsientide nõustamist, mille tulemusel paranevad ravi üldised tulemused. Investeeringuga võetakse 40 haiglas kasutusele ühtne teraapia jaotussüsteem ning parandatakse ravi kvaliteeti ja täpsust, võttes arvesse üha olulisemaid farmakoloogilisi tulemusi, mis võimaldavad säilitada ja veelgi parandada teraapia jaotamise kvaliteeti.

Meede viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Investeering C5.1 R4-I3 – Ravimite jälgimise digiteerimine tervishoiuasutuste kaudu sekundaar- ja kolmanda taseme tervishoius

Selle meetme eesmärk on digitaliseerimine, et võimaldada Horvaatia tervishoiusüsteemil jälgida ravimite tarbimist. See investeering peaks vähendama süsteemi haldus- ja finantskoormust, kõrvaldades vajaduse kõigi ravimiga kaasas olevate paberdokumentide järele, vähendades halduskulusid ja ravimite kasutamist osakondades. See võimaldab farmako-epidemioloogiliste andmete kogumist, et toetada kõigi tervisega seotud protsesside süstemaatilist kavandamist, seiret ja hindamist.

Meede viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C5.1 R4-I4 – Ravimipuuduse seire- ja ennetussüsteemi väljatöötamine Horvaatias

Selle meetme eesmärk on võtta kasutusele ravimite varusid käsitlevate andmete sihipärane haldamine, mis võimaldab ravimite ostmisel suuremat tõhusust ja tagab ravimite kättesaadavuse parima võimaliku hinnaga. Lisaks kehtestatakse meetmega teatavate ravimite käibe jälgimise ja analüüsimise täpne rakendussüsteem, mis annab Horvaatiale mudeli ja vahendi narkootikumide nappuse ennetamiseks ja ennetamiseks.

Meede viiakse lõpule 30. juuniks 2025.

#### Investeering C5.1 R4-I5 – Ambulatoorse ravi tulemuste jälgimise süsteemi kehtestamine, keskendudes kroonilistele patsientidele riiklikes apteekides

Meetme eesmärk on saavutada mittehaigla patsientide farmakoterapiasse tehtavate investeeringute kulutasuvuse süstemaatilisem planeerimine, jälgimine ja hindamine. Avalikes apteekides võetakse kasutusele mittehaigla krooniliste patsientide tulemuste jälgimise süsteem. Mudel võimaldab Horvaatia tervishoiusüsteemil täielikult ja läbipaistvalt jälgida ravi tulemusi ning parandada arusaamist ostenud ravimite erinevatest tulemustest. Lisaks võimaldab see luua väärtuslikke farmakoepidemioloogilisi andmebaase.

Meede viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Reform C5.1 R5 – e-tervis

Selle meetme eesmärk on parandada haldussuutlikkust andmete tõhusama kasutamise kaudu ja soodustada uuenduslikke tervishoiulahendusi, et parandada tervishoiusüsteemi haldamist. E-tervise reformiga toetatakse jõupingutusi, mille eesmärk on tagada, et kõigil inimestel oleks juurdepääs piisava kvaliteediga vajalikele tervishoiuteenustele (sealhulgas ennetus, ravi, rehabilitatsioon ja palliatiivravi). Reform hõlmab riikliku telemeditsiini raamistiku vastuvõtmist, et:

- Laiendada telemeditsiini teenuste ulatust ja tagada koostalitlusvõime riikliku terviseteabesüsteemiga ning sobivus tulevaseks piiriüleseks teabevahetuseks;
- Patsiendi elutähtsate parameetrite edastamine erakorralise meditsiini teenistusest ühisesse erakorralise meditsiini osakonda (OHBP) ja patsiendi kaugjälgimine.
- Luua hädaolukorras osutatava tervishoiuteenuse kaugseire ning järelevalve ja rakendamise järelevalve raamistiku kehtestamise tegevuskava, mis põhineb olukorra analüüsil, riiklikul raamistikul ja tegevuskaval, mis on esitatud seonduva tehnilise toetuse rahastamisvahendi raames.

Riiklik e-tervise teabehaldussüsteem sisaldab järgmisi funktsioone:

- Korrapärased aruanded elanikkonna tervise kohta, mis on haiguste ennetamise ja ohjamise sihtmeetmete aluseks;
- Suurendada riikliku andmeanalüüsi suutlikkust, sealhulgas tervishoiuteenuste osutajate ja patsientide liideste integreerimist olemasolevatesse infrastruktuuridesse ja tavadesse;
- Suurendada riikide suutlikkust võtta kasutusele tehisintellekt ja kõrgjõudlusega andmetöötlus, tõsta tervishoiutöötajate ja patsientide e-tervise küberturvalisuse ja kõrgema taseme digioskuste taset, kasutades selleks arenenud tehnoloogiat, eelkõige tehisintellekti;
- Võimaldada uute tervishoiuteenuste arendamist, tuginedes anonüümselt kogutud andmetele, mis on kättesaadavad tervishoiusüsteemis.

Reformi toetavad viis kaasnevat investeeringut (C5.1 R5-I1–I5).

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

#### Investeering C5.1 R5-I1 – operatsioonisaalide digitaalne integreerimine ja robotkirurgia KBC Splitis

Selle meetme eesmärk on võimaldada pahaloomuliste haigustega patsiente igakülgset ravi ja integreerida tervishoiu optimeerimise meetmed. Sel viisil peaks investeering parandama tervisenäitajaid tänu patsientidele mõeldud uue ravimudeli kasutuselevõtule, eelkõige tänu uutele tipptasemel kirurgilistele ravimeetoditele. Investeeringud on suunatud operatsioonisaalide digitaliseerimisele ja kõrgtehnoloogilise vähiravi seadmete ostmisele KBC Splitis.

Meede viiakse lõpule 30. juuniks 2024.

#### Investeering C5.1 R5-I2 – TELECORDIS

Selle meetme eesmärk on digiteerida kardioloogiateenused, mis võimaldavad pidevalt jälgida patsientide, eelkõige krooniliste südamehaigustega patsientide seisundit. Kiired ja kättesaadavad kardioloogilise diagnostika teenused esmatasandi arstiabis aitavad eeldatavasti kaasa patsientide südame terviseprobleemide õigeaegsele avastamisele, õigeaegsele ja asjakohasele ravile ning nende tervisliku seisundi pidevale jälgimisele. Lisaks tagab ECG Holter telemeditsiiniteenus kõrvalistes ja maapiirkondades patsientidele juurdepääsu eriarstiabile, suurendades märkimisväärselt eriarstiabiteenuste kättesaadavust kohalikes ambulatoorse ravi keskustes, parandades spetsialistide tegevust, parandades patsientide tulemusi, vähendades ootejärjekordi ja tervishoiuteenuste osutamise kulusid. Investeering hõlmab diagnostikaprotsesside digiteerimist ja võimaldab jagada andmeid hajutatud spetsialiseeritud keskustega.

Meede viiakse lõpule 31. märtsiks 2023.

#### Investeering C5.1 R5-I3 – Teleülekanne

Selle meetme eesmärk on digiteerida vereülekande teenus ja tagada valves oleva vereülekanne spetsialisti kättesaadavus kõigile vereülekande seadmetega haiglatele, aidata kaasa telemeditsiiniteenuse tugevale arengule meditsiiniandmete digitaalse edastamise kaudu ning tugevdada kõigi haiglate ja vereülekande seadmete omavahelist ühendamist.

Meede viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

Investeering C5.1 R5-I4 – Robotkirurgiaga varustatud operatsiooniruumide digiteerimine ja integreerimine KBC Sestre milosrdnice kliinilisse haiglakeskusesse

Selle meetme eesmärk on operatsioonisaalide digiteerimine ja uudsete raviseadmete ostmine uute kaasaegsete kirurgiliste ravimeetodite jaoks. Tegevusruumide digitaliseerimine ja integreerimine muudab patsiente ning ravi liike ja -meetodeid käsitlevate andmete kavandamist, dokumenteerimist, säilitamist ja jagamist. Robotkirurgia parandab kirurgilise ravi kvaliteeti, suurendab patsiendi ohutust, suurendab ravi läbipaistvust, parandab kulude kontrolli ja tervisenäitajaid, tugevdab ja konsolideerib olulisi tervishoiuteabe taristu ressursse, võtab kasutusele paberivaba tervishoiuteenuste süsteemi ja aitab kaasa digiüleminekule.

Meede viiakse lõpule 31. märtsiks 2024.

Investeering C5.1 R5-I5 – Kliinilise haigla KB Merkur diagnostikaseadmete digiteerimine ja varustamine

Selle meetme eesmärk on digiteerida ja varustada diagnostikaüksused, hõlbustada diagnostiliste arendusprotseduuride jälgimist ja pakkuda patsientidele kvaliteetsemaid teenuseid. Investeering hõlmab nüüdisaegsete seadmete ostmist.

Meede viiakse lõpule 31. märtsiks 2023.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
318	C5.1. R1	Eesmärk	Tervishoiusüsteemi tulemuslikkuse hindamise raamistiku vastuvõtmine	Tervishoiusüsteemi tulemuslikkuse hindamise raamistiku jõustumine				3. kv	2022	Tervishoiusüsteemi tulemuslikkuse hindamisega (HSPA) kehtestatakse tervisenäitajate mõõtmise raamistik, milles määratakse kindlaks tulemuslikkuse põhinäitajad vastavalt kindlaksmääratud hindamismetoodikale ning mis on seotud meetmete sidumise protsessiga riiklikes strateegiadokumentides ja reformides sätestatud eesmärkidega, andmete õigeaegsusega ning tervisenäitajate seire parandamisega.
319	C5.1. R1	Siht	Diagnostilise ravi aja optimeerimine – ootenimekirjad		Päevade arv	400	270	4. kv	2023	Diagnostilisel ravil olevate patsientide ooteaega vähendatakse 270 päevani alates praegusest 400-päevasest ooteajast.
323	C5.1. R1- I4	Eesmärk	KBC Spliti kliinilise haigla tervishoiuteenuste ajakohastamine	Ostetud seadmed meditsiinilis-diagnostika ja sekkumise instituudile KBC Split				4. kv	2022	Seadmete paigaldamine diagnostika- ja sekkumisradioloogia kliinilisele instituudile ja kliinilise tuumameditsiini instituudile ning hübriidse endoskoopilise ruumi ehitamine ja seadmed gastroenteroloogia instituudis, et võimaldada uute diagnostiliste ja raviprotseduuride kasutuselevõtmist KBC Spliti kliinilises haiglates. Paigaldatud on vähemalt magnetresonants 3T, Neurointervention digital DSA angio ruum,

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										diaskoopne röntgeniapparaat, endoskoopiline gastroenteroloogiline ruum.
324	C5.1. R1-15	Siht	Keskse operatsiooniploki ehitus koos Varaždini üldhaigla kaassisuga		Arv	0	1	4. kv	2025	Keskse operatsiooniploki (COB) hoone ehitamine ja varustamine intensiivravi üksustega (JIL), keskse steriliseerimise, reaajalise brutokasvu diagnostika, ülekannete ja meditsiinilis-biokeemiliste laboritega ning olemasolevate meditsiinirajatistega ühendavate koridoride ehitamine. Kõik uued ehitised on hoonete energiatõhususe direktiivi kohaselt vähemalt liginullenergiahooned, samas kui olemasolevate hoonete rekonstrueerimisega saavutatakse keskmiselt vähemalt keskmise sügavusega renoveerimine, nagu on määratletud komisjoni soovitusel hoonete renoveerimise kohta, või saavutatakse keskmiselt vähemalt 30 % otsene ja kaudne kasvuhoonegaaside heite vähenemine võrreldes eelneva heitega. Kogu ehituse puhul tuleb erilist tähelepanu pöörata tervisliku sisekliima tagamisele, tuleohutusele ja suurema seismilisusega seotud riskidele.
325	C5.1. R1-16	Siht	Meditsiinilised diagnostikaseadmed kliinilis-haiglas (KB)		Arv	0	8	2. kv	2023	Kaheksa diagnostikameditsiiniseadme ja digitaalse radioloogiaseadme ostmine ja paigaldamine diagnostika- ja

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			Dubravas							sekkumisradioloogia kliinilise instituudi jaoks. Kõik seadmed on kavas järk-järgult paigaldada, kuid kõik peavad olema töökorras hiljemalt 30. juuniks 2023.
326	C5.1. R1-17	Siht	Uued rajatised kliinilis-haiglas (KBC) Sestre milosrdnice		Arv	0	2	1. kv	2024	Sestre milosrdnice kliiniline haigla (KBC) varustatakse integreeritud erakorralise haiglaravi, päevahaigla ja ühepäevase kirurgiaga meditsiini- ja muude seadmete ning mööbliga.
327	C5.1. R1-18	Siht	Kliinilises haiglas (KB) Dubravas farmakoresistentset epilepsiat põdevate patsientide raviks ja raviks ettenähtud meditsiiniseadmed		Arv	0	10	2. kv	2023	Kliinilis-haigla Neuroloogiainstituudi (KB) Dubrava edasiseks arendamiseks paigaldatakse ja võetakse kasutusele kümme meditsiiniseadet (seadet) hiljemalt 30. juuniks 2023. Investeering hõlmab selliste seadmete ostmist nagu SEEG 256 kanali salvestusseadmed, digitaalne EMNG ja EP 12 kanalikuvarusseade. Raadiosageduse (RF) termokoagulatsiooniseade ja piisava ruumimahu kohandamine.
328	C5.1. R1-19	Siht	Zagrebi kliinilise haiglateskuse arendusprojekt		Arv	0	1	1. kv	2026	Zagrebi kliinilise haigla arendusprojekti lõpuleviimine hõlmab kuue osakonna ja kliiniku jaoks uue meditsiinilise ja vajaliku mittemeditsiinilise varustuse (nt mööbel ja köögiseadmed) ostmist.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
329	C5.1. R2	Eesmärk	Tervishoiu kvaliteedi parandamine ja ühtlustamine kliiniliste e-suuniste väljatöötamise kaudu	Tervishoiuministeerium (Miz) töötas välja ja integreeris Horvaatia tervishoiusüsteemi e-juhenditesse kliinilised suunised.				3. kv	2025	Teaduslike tõendite põhjal töötab tervishoiuministeerium (Miz) välja ja lõimib Horvaatia tervishoiusüsteemi kliinilised suunised ning e-suunised, millega ühtlustatakse tervishoiuteenuste kvaliteeti, et ühtlustada patsientide ravi ja parandada ravitulemusi. Kliiniliste suuniste rakendamine integreeritakse Horvaatia tervishoiusüsteemi ja e-juhenditesse, seega on selle parandamine oluline tervishoiu kvaliteedi jaoks ning süsteemijuhtimise parandamiseks patsientide, tervishoiutöötajate ja kogu ühiskonna hüvanguks.
330	C5.1. R2	Siht	Kiiritusravile kuluva aja optimeerimine – ootenimekirjad		Päevade arv		30	2. kv	2026	Radioloogilisel ravil olevate patsientide ooteaega vähendatakse 30 päevani alates diagnoosi näidustusest.
331	C5.1. R2- I1	Siht	Onkoloogia kiiritusravi kvaliteedi parandamine		Arv	0	6	4. kv	2025	Kuus haiglat varustatakse meditsiiniseadmetega vähi ennetamiseks, diagnoosimiseks ja raviks. Investeering hõlmab uute seadmete soetamist ja vanade seadmete taastamist.
332	C5.1. R2- I2	Siht	Ühtne IT-platvorm onkoloogiliste patsientide ühendamiseks,		Arv	0	1	4. kv	2025	Välja tuleb töötada ja kasutusele võtta ühtne IT-platvorm onkoloogiliste patsientide ühendamiseks, jälgimiseks ja optimaalseks raviks. IT-platvorm võimaldab koguda

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			jälgimiseks ja optimaalseks raviks							terviseandmeid, kavandada organisatsioonilisi ja struktuurilisi muudatusi, teha kindlaks riskid ja luua aluse strateegia edasiste etappide rakendamiseks, sealhulgas kiiritusravi võrgustiku loomiseks. Kõik Horvaatia onkoloogiaasutused lisatakse riiklikku onkoloogiavõrgustikku. Riiklikusse onkoloogilisesse IT-võrku paigaldatakse ka põhiliste diagnostikameetodite asjakohased algoritmid, mis on vajalikud kõige levinumate diagnooside ravi alustamiseks, et standardida ravi Horvaatia kõigil tasanditel alates väikestest onkoloogilistest ambulatoorsetest patsientidest kuni kliiniliste haiglateni.
333	C5.1. R3		Riiklik tervise arengukava (2021-2027)	2021.–2027. aasta riikliku tervise arengukava vastuvõtmine				3. kv	2021	Riiklikus tervise arengukavas aastateks 2021-2027 kui valdkondliku planeerimise üldaktis sätestatakse konkreetsed eesmärgid, meetmed, projektid ja tegevused, mida rakendatakse tervishoiuministeriumi (Miz) egiidi all ning mille peamine eesmärk on parandada tervishoiusüsteemi ja selle tulemusi. Riiklik tervise arengukava on kooskõlas Horvaatia valitsuse reformikavaga ja Euroopa Komisjoni ühtekuuluvuspoliitika suunistega aastateks 2021-2027. Riiklikus tervise arengukavas määratletakse keskmise tähtajaga arenguvajadused järgmiselt:

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>Arenguvajaduste kindlaksmääramine, et saavutada paindlik, tõhus ja terviklikult hallatav tervishoiusüsteem;</p> <p>Edukad tervise edendamise ja haiguste ennetamise meetmed;</p> <p>Tervishoiuteenuste osutajate tegevuse koordineerimise sisseviimine ning ravi- ja rehabilitatsioonimudelite muutmine aktiivse hoolduse protsessi juhtimiseks kõigil etappidel ja tasanditel;</p> <p>Määratleda tervishoiuteenuste ja sotsiaalhoolekande integreerimine ning integreeritud pikaajalise hoolduse mudelite väljatöötamine;</p> <p>Kehtestada meetmed tervishoiuteenuste kvaliteedi ja patsientide ohutuse kontrollimiseks ja parandamiseks;</p> <p>Parandada personalijuhtimise sätteid.</p> <p>Püstitada konkreetsed eesmärgid, mis aitavad kaudselt kaasa riiklikus reformistrateegias sätestatud strateegilise eesmärgi saavutamisele 2030. aastaks. Eeldatava eluea pikenemisele aitavad kaasa järgmised tegurid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tervislike eluviiside edendamine ja haiguste ennetamine, mis on peamine rahvatervise probleem;</li> <li>– Tervishoiu kvaliteedi parandamine tervishoiu kõigi tasandite ja osade parema</li> </ul>

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>tõhususe, ohutuse, juurdepääsetavuse ja funktsionaalse integreerimise kaudu;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Uue hooldusmodeli kasutuselevõtmine selliste peamiste terviseprobleemide lahendamiseks nagu südame-veresoonkonna haigused, onkoloogilised ja harvikaigused ning diabeet, et pikendada ja parandada elukvaliteeti</li> <li>– Muuta tervishoiusüsteem strateegilise juhtimise kaudu soovitavaks töökohaks, tagades seeläbi tervishoiusüsteemi töötajate optimaalse arvu ja jaotuse;</li> <li>– Tervishoiusüsteemi rahastamis- ja juhtimismudeli parandamine.</li> </ul> <p>Erieesmärkide saavutamiseks määratletakse rakendatavad meetmed ja tegevused. Iga meetme jaoks määratakse kindlaks iga erieesmärgi väljundnäitajad ja tulemusnäitajad. Riiklik tervise arengukava sisaldab pikaajalise hoolduse valdkonna tervishoiu- ja sotsiaalhoolekandevajaduste kaardistamise tulemusi. Dokumendis endas kasutatakse muude riiklike õigusaktide ja programmide (riiklik vähivastane strateegiline raamistik aastani 2030, Horvaatia kliinikumide, kliinikumide, kliinikumide ja üldhaiglate arendamise riiklik kava, riiklik vähi-, diabeedi- ja harvikaiguste vastane</p>

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										raamistik) ning Horvaatia soovitude (riigipõhised soovitud aastateks 2019 ja 2020) andmeid.
399	C5.1. R3-11	Eesmärk	Eriarsti koolitusele suunatud tsentraliseeritud rahastamissüsteemi loomine	Otsuse vastuvõtmine valitsuse poolt				4. kv	2023	Meditsiinilise spetsialiseerumise rahalise toetuse institutsionaliseerimine toimub eriarsti koolitusele suunatud tsentraliseeritud rahastamissüsteemi loomise kaudu, mille peamine eesmärk on kõrvaldada puudused konkreetsetes meditsiinierialadel, sealhulgas, kuid mitte ainult, esmatasandi tervishoius ja rahvatervises. Selleks eraldatakse rahalisi vahendeid üksnes rahvatervise teenuste võrgustiku vajaduste rahuldamiseks. See süsteem luuakse selleks, et tagada ebatäielikest eriarstiõppe programmide saadud rahaliste vahendite taastamine, suunates need eriarstiõppe tsentraliseeritud rahastamissüsteemi eelnevalt kindlaks määratud eesmärkide saavutamisele, pöörates erilist tähelepanu puudulike meditsiinispetsialistide nappuse kõrvaldamisele.
334	C5.1. R3-11	Siht	Eriarsti koolitus esmasel tervishoiu põhitasandil		Arv	0	467	1. kv	2026	Sõlmitakse eriarsti koolituse lepingud, mis hõlmavad vähemalt 467 tervishoiutöötajat, sealhulgas esmatasandi tervishoiule, erakorralisele meditsiinile ja rahvatervisele

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										spetsialiseerunud arste. Neid lepinguid rahastatakse eriarsti koolituse jaoks loodud tsentraliseeritud rahastamissüsteemist eraldatud vahenditest.
335	C5.1. R3-12	Siht	Õendusspetsialistide erakorralise meditsiini koolituse bakalaureusekraad		Arv	0	375	2. kv	2026	Kokku õpetatakse 375 õendustöötajat/meditsiinitehnikut üheaastasele eriarstikoolitusele erakorralise meditsiini valdkonnas, millest 210 T2 meeskonda juba töötavad maakonna erakorralise meditsiini instituutides, et tagada olemasolevas erakorralise meditsiini võrgustikus, et igal T2 meeskonnal oleks üks hooldaja erikoolitusega, ning ülejäänud 165 bakalaureuseõppeprogrammi läbinud bakalaureuseliiget tugevdavad tervishoiusüsteemi, eelkõige nendes valdkondades, kus on puudus arstidest.
336	C5.1. R4	Eesmärk	Tervishoiuseaduse ja kohustusliku ravikindlustuse seaduse muutmise	Ravikindlustusseaduse ja kohustusliku ravikindlustuse seaduse muutmise seaduse jõustumine				4. kv	2022	Tervishoiuseaduse muudatused võimaldavad muuta uue ühishanke otsuse siduvaks ka nende tervishoiuasutuste suhtes, kelle osalemine on seni olnud vabatahtlik, ning suurendavad seega ühishankega hõlmatud sidusrühmade arvu. -Erakorralise meditsiini ühtne büroo täiustab erakorralise meditsiiniga seotud tegevust ja täidab operatiivülesandeid kogu Horvaatia

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>Vabariigi territooriumil teatavate organisatsiooniliste üksuste kaudu;</p> <p>-Riiklike tervishoiuteenuste ümberkorraldamine aitab suurendada tõhusust ja tugevdada riiklikku tervishoiusüsteemi, pöörates erilist tähelepanu ennetamisele ja varajasele diagnoosimisele, hädaolukordadele ja eriolukordadele (pandeemilised tegurid) reageerimise parandamisele;</p> <p>-Anda praegu Zagrebi maakonnas ja linnas hallatavate haiglate juhtimisõigused üle Horvaatia Vabariigile, et saavutada olemasoleva suutlikkuse ratsionaalne ja kvaliteetne kasutamine, parandada tervishoiuteenuste kättesaadavust ja kvaliteeti, korraldades ümber haiglate juhtimismudeli.</p> <p>Kohustusliku tervisekindlustuse seaduse muudatustega kehtestatakse selged ja läbipaistvad kriteeriumid, mille alusel määratakse kindlaks kohustusliku tervisekindlustuse raames võetavate tervishoiu meetmete programm, asutused, kes koostavad ja võtavad vastu meetmeprogrammi, ning kohustusliku tervisekindlustusega hõlmatava tervishoiu</p>

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>ulatus ja vastavus muudele õigusaktidele. Akti eesmärk on:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Muuta tervishoiuteenused kindlustatud isikutele kättesaadavamaks ja õigeaegsemaks, kui nad seda vajavad;</li> <li>-Individuaalsete meditsiiniteenuste ootenimekirjade vähendamine, optimeerimine ja sellega seoses kohustuslikust tervisekindlustusest saadavate tervishoiuressursside parem jaotamine</li> <li>-Finantsstabiilsuse saavutamiseks ja selle jätkusuutlikkuse tagamiseks ning sellega seoses kindlustatud isikute olukorra parandamiseks kohustusliku ravikindlustuse pakkumisel;</li> <li>-Lisage säte, millega eelistatakse HZZO tellijaid tervishoiuteenuste osutajatena kohustuslikust ravikindlustusest seoses HZZO kohustuste täitmisega nende ees seaduses sätestatud tähtaja jooksul, et tagada kindlustatud isikutele õigus tervishoiuteenustele.</li> </ul>
337	C5.1. R4	Siht	Haiglate funktsionaalne integreerimine		Arv	12	20	4. kv	2023	Viiakse lõpule vähemalt 8 haigla funktsionaalne integreerimine, et ratsionaliseerida haiglasüsteemi tegevuste vähendamise/ümberjagamise ja akuutse paikse suutlikkuse vähendamise kaudu, tugevdades igapäevaseid haiglaid

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kulutõhusamate raviviisidena.
338	C5.1. R4	Siht	Ühine hankemenetlus tervishoiuasutustele		% (protsent)	0	85	4. kv	2023	Vähemalt 85 % ostukategooriatest, mis moodustavad vähemalt 80 % valitsuse hallatavate haiglate kogukuludest, hangitakse ühise hankemenetluse teel. Eesmärgi saavutamiseks teeb tervishoiuministeerium (Miz) tervishoiuasutuste konkreetse hankemenetluse kohustuslikku ühist läbiviimist käsitleva otsuse muutmise alusel järgmist: i) otsustab korraldada ühise hankemenetluse; ii) sõlmib lepingud ühishanke sidusrühmadega; iii) moodustada eksperdirühmi asjaomaste kategooriate tehniliste kirjelduste koostamiseks; ning iv) rakendada hankekategooriaid, millele on osutatud otsuses tervishoiuasutuste konkreetse hankemenetluse kohustusliku ühise rakendamise kohta – pärast tehniliste kirjelduste jõustumist. Ühised hankemenetlused viiakse läbi vastavalt riigihangete seadusele ja raamlepingutele/lepingute sõlmimisele.
339	C5.1. R4-11	Siht	Parenteraalsete ettevalmistuste		% (protsent)	0	75	2. kv	2025	Vähemalt 75 % parenteraalsetest preparaatidest tehakse kaheksas Horvaatia haiglas ravimite tsentraalse valmistamise teel.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			keskjuhatus 8 haiglas							Tsentraliseeritud ravimite valmistamisega valmistab apteegi labor ette suurema osa osakonna jaoks vajalikust parenteraalsest ravist, mis on välja töötatud vastavalt kõige rangematele ohutusstandarditele „kasutusvalmis“ osas. Preparaadid märgistatakse patsiendi nime, ravimi nimetuse ja annusega ning selline märgistussüsteem hoiab ära võimalikud vead ravis.
340	C5.1. R4-12	Siht	Ühikuteerapiasüsteem tahkete ravimvormide jaoks 40 Horvaatia haiglas		% (protsent)	0	50	4. kv	2025	31. detsembriks 2025 valmistatakse 50 % kõigist tahkekujulistest ravimitest 40 Horvaatia haiglas ühtse teraapiasüsteemi abil. Üksiteraapia jaotusruum tuleb luua igale üksikule haiglale ja seadmele, millel on piisav suutlikkus pakkida tarbijateraapiat vastavalt haigla igapäevastele vajadustele. Luuakse digitaalne sidekanal haigla osakonnast haiglaapteegini, mis võimaldab arstidel tellida patsiendile vajalikku ravi ja saada tagasisidet kohaletoimetamise aja kohta (uue lahenduse integreerimine haigla infosüsteemi).
341	C5.1. R4-13	Siht	Ravimi järelvalve haiglasüsteemis apteegist patsiendini		Arv	0	30	2. kv	2026	Vähemalt 30 haiglal peab olema funktsionaalne integreeritud IT-lahendus ravimi täielikuks jälgimiseks haiglasüsteemis alates apteegist kuni patsiendini. Horvaatia

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										Haigekassale (HZZO) ja Horvaatia Ravimite ja Meditsiiniseadmete Ravimihindamisametile (HALMED) kõigi ravimite tarbimise kohta aruannete esitamiseks luuakse vorm, mis eraldatakse teatavate ravimikategooriate tarbimisest, näiteks varuantibiootikumide, eriti kallite ravimite või muu tervishoiusüsteemis nõutava farmakoloogilise epidemioloogilise teabe tarbimisest. Viimases etapis töötatakse välja ja integreeritakse vähemalt 30 haiglasse tarkvaralahendus narkomaaniravivõimaluste digiteerimiseks haiglates.
342	C5.1. R4-14	Siht	Plokiahela tehnoloogial põhinev ravimite nappuse jälgimise süsteem		% (protsent)	0	100	2. kv	2025	Töötatakse välja tarkvaralahendus, et jälgida ravimite nappust Horvaatias ning töötada välja integreeritud mudel ravimite nappuse ennetamiseks ja ennetamiseks. Üksikkasutajate kaitsmiseks kasutatakse plokiahela tehnoloogiat, et tagada avalikustatud andmete läbipaistvus, kaitstes samal ajal andmeid, mida peetakse anonüümseks või mis võivad olla valitsusele kättesaadavad. 100 % ravimitest jälgitakse plokiahela tarkvaralahuse abil, et ennetada ja ennetada nappust.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
343	C5.1. R5- I5	Siht	Diagnostiline üksus Kliiniline Haigla Merkur		Arv	0	4	1. kv	2023	Selleks et parandada teenuse kvaliteeti, suurendada patsientide ravikordade arvu, kiirendada ja parandada tervishoiuteenuste kättesaadavust ja kvaliteeti kõigi patsientide kategooriate jaoks, paigaldatakse seadmed vähemalt 4 diagnostikaüksuse jaoks Merkuri kliinilise haiglatesse (KBC). Paigaldatud seadmed koosnevad järgmistest osadest: - Aparatuur toorik- ja transesogastri ehk ehkardiograafiaks; - Kolm monitori koronaarüksuse jaoks; - Lahtiste patsientide telemeetriasisüsteem; - Tugevam võimsus ultraheli; - Alumine võimsus ultraheli; - Magnetresonants MR 3T; - Mammograafiaskanner; - Multilateraalne arvutitomograafia (MSCT); - Ultraheli; - Ultraheli 3D/4D kumerusega, 3D/4D tupega, 2D tupega ja 2D kumerussondiga ning printeriga; - Ultraheliga kõrgklassi kolonelleitnant Doppler.
344	C5.1. R4- I5	Siht	Mitthaigla krooniliste patsientide ravitulemuste jälgimine		% (protsent)	0	20	4. kv	2025	20 % patsientidest, kes ei ole haigla patsiendid, osalevad ravitulemuste jälgimise programmis riiklikes apteekides.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			riiklikes apteekides							Projekt hõlmab patsientide jälgimist ja struktureeritud andmete loomist, mis tehakse kättesaadavaks Horvaatia Vabariigi keskse tervise teabesüsteemi (CEZIH) kaudu, et valitud perearst saaks neid täiendavalt hinnata.
346	C5.1. R5	Eesmärk	Telemeditsiiniteenuste parandamine ja laiendamine	Riikliku telemeditsiini raamistiku jõustumine, millega laiendatakse telemeditsiini teenuste ulatust				4. kv	2022	Reformiga kehtestatakse funktsionaalse riikliku telemeditsiini raamistiku loomine patsiendi elutähtsate parameetrite edastamiseks erakorralisest tervishoiuteenusest ühisesse erakorralise meditsiini osakonda (OHBP) ja ambulatoorse erakorralise meditsiini teenuse kaugeisesse. Projekti eesmärgid on järgmised: i). Olukorra analüüs; ii) riiklik raamistik erakorralise meditsiini kaugeise (HMS) loomiseks ja iii) tegevuskava järelevalve kehtestamiseks ja raamistik rakendamise järelevalveks. Arvestades tehnilise abi piiratud ressursse ja kestust, on teleradioloogia komponent vaid hea tava kaardistamise sissejuhatav osa.
347	C5.1. R5- I1	Siht	Digiteeritud integreeritud operatsioonisaalid (Firule ja Križine) ja robotsüsteem Firule'i		Arv	0	4	2. kv	2024	Projekt hõlmab 4 Firule'i ja Križine'i operatsioonisaali digiteerimist ja integreerimist ning Firule'i saidi robotisüsteemi. Digiüleminek, integratsioon ja robotkirurgia muudavad ravi kulgu,

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			installeeritud ja funktsionaalses asukohas							parandades kirurgilise ravi kvaliteeti, parandades patsiendi ohutust, tagades ravi suurema läbipaistvuse, kontrollides paremini kulusid ja tervisenäitajaid, tugevdades ja konsolideerides peamisi tervishoiuteabe taristu ressursse ning ajakohastades paberivabasid tervishoiuteenuseid.
348	C5.1. R5-12	Siht	Telekardioloogilised teenused		Arv	0	40	1. kv	2023	TeleCordise projekti eesmärk on paigaldada kaugetesse ja maapiirkondadesse meditsiini- ja arvutiseadmed, mis on vajalikud elektrokardiogrammi (EKG) tõstuki, survetõstuki ja 12 kanaliga elektrokardiogrammi (ECG) teenuste osutamiseks, mis ei ole nende teenustega piisavalt kaetud, näiteks ei ole nende käsutuses kardioloogiaspetsialisti. Seadmed ostetakse (pakk keskuse kohta) ja paigutatakse vähemalt 40 telemeditsiini juurdepääsupunkti. Programm peab olema ühenduses telemeditsiini erikeskustega ja pakkuma telekardioloogilist teenust.
349	C5.1. R5-13	Siht	Teleülekande teenused		Arv	0	35	4. kv	2022	Teletransfusiooni projekt toetab olemasolevat digitaalse raviprotsessi taristut, kus kasutatakse patsiendi andmeid, mis on saadud e-retseptist ja e-toimikust, mida on vaja ravi alustamiseks teises või kolmandas

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>tervishoiuasutuses.</p> <p>Projekt ühendab Horvaatia territooriumil asuvaid haiglaülekandekeskusi (vähemalt 35 haiglaülekandekeskust) ja teeb teenuse kättesaadavaks 24 tundi ööpäevas seitse päeva nädalas. Seadmed ostetakse (pakett keskuse kohta) ja paigutatakse telemeditsiini juurdepääsukeskustesse, programm ühendatakse telemeditsiini erikeskustega ja selles osutatakse teleülekandeteenust.</p>
350	C5.1. R5-14	Siht	Operatsioonisaalide kliiniline haiglateskus (KBC) robotkirurgiaga Sestre milosrdnice		Arv	0	4	1. kv	2024	<p>Vähemalt 4 uut operatsiooniruumi, kus on tiptasemel robottehnoloogia;</p> <p>Võimalikud on järgmised funktsioonid: kogu patsiendi kohta reaajas andmete hankimine operatsiooni ajal operatsiooniruumis monitori ekraanilt. Lisaks peab olema võimalik kogu patsiendi pildistamine monitori ekraanil operatsiooni ajal, mis aitab kaasa ohutumatele ja tõhusamatele protseduuridele. Integreerimine võimaldab kasutada samas operatsioonisaalis ka muid diagnostika- ja raviseadmeid, mis on samuti integreeritud operatsioonisaali integreeritud süsteemi.</p>

### **U.3. Laenuga seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### Investeering C5.1 R1-I1 – Mobiilsete apteekide kasutuselevõtt esmatasandi arstiabis

Selle investeeringu eesmärk on tarnida ravimeid piirkondades, kus ei ole apteeke ega apteeke, hankides kuus mobiilset apteeki liikuvate haagiselamute kujul ja kaks apteeki paatidena. See investeering peaks avaldama positiivset mõju äärealade demograafiale ja elukvaliteedile. See meede keskendub teatavate kõrvaliste piirkondade hõlmamisele, eelkõige saartel ja maismaa maapiirkondades, et saavutada apteegiteenuse täielik kättesaadavus Horvaatias. Lisaks suurendab see apteegiteenuste kättesaadavust nii elanikele kui ka turistidele (hooajaliste tippaegade jooksul), et parandada elukvaliteeti ja aidata kaasa rahvastiku kasvule maapiirkondades, äärealadel ja saartel.

Meede viiakse lõpule 30. juuniks 2025.

#### Investeering C5.1 R1-I2 – mobiilsed ambulatoorse ravi üksused

Meetme eesmärk on luua liikuv esmatasandi ambulatoorse ravi süsteem maa-, kõrvalistes ja saarepiirkondades, mida haldab tervishoiuministerium koostöös kohalike ja piirkondlike omavalitsuste ning tervisekeskustega. Investeering hõlmab vajaliku suutlikkuse kaardistamist, et saavutada eesmärk katta 80 % liikuvatest ambulatoorsetest tervishoiuteenustest maapiirkondades, äärealadel ja saartel. Lisaks kehtestatakse lepingumudel, et tagada teenuse pikaajaline finantsiline jätkusuutlikkus. Lisaks töötatakse investeeringuga välja konkreetsed tervishoiustandardid maapiirkondade, kaugete piirkondade ja saarte eripäradele, võttes arvesse nende piirkondade kõigi elanike, sealhulgas vanemaealiste ja vähem liikuva elanikkonna vajadusi. Tervishoiuministerium korraldab koolitust, et suurendada liikuvate rühmade suutlikkust ambulatoorsete esmatasandi tervishoiuteenuste osutamisel.

Meede viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Investeering C5.1 R1-I3 – kliiniliste isolatsiooniüksuste ehitamine ja varustamine (3, 4 ja 1/5 hoonetest) Nakkushaiguste kliinik „Dr Fran Mihaljević“

Selle meetme eesmärk on arendada kaasaegset suutlikkust nakkushaiguste kliinikule dr Fran Mihaljević, mis on esmane institutsioon, mis vastutab COVID-19 pandeemiate vastase võitluse juhtimise eest ja mille hooned said 2020. aasta maavärinates kahjustada, millest mõned lammutatakse. Samal ajal on eesmärk saavutada nakkushaiguste ravi, kasutades ajakohast ja uuenduslikku tehnoloogiat, et vähendada ravile kuluvat aega ja kulusid ning pakkuda patsientidele kvaliteetset ravi. Eesmärgi saavutamiseks ning tervishoiusüsteemi vastupanuvõime ja vajaliku funktsionaalsuse suurendamiseks hõlmab projekt vajalikke seadmete asendamise meetmeid. Lisaks varustatakse uus hoone ajakohaste diagnostikavahenditega.

Meede viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

#### Investeering C5.1 R4-I6 – Jäätmekäitlus kliinilises haiglakeskuses KBC Zagreb

Selle meetme eesmärk on märkimisväärselt vähendada meditsiinijäätmete kõrvaldamise ja transportimise kulusid, parandada hügieeni kvaliteeti, parandada töötajate ohutust ning vähendada töödeldud meditsiinijäätmete kaalu ja mahtu. Lisaks aitab see vähendada kahjulikku mõju keskkonnale, vähendades heiteid keskkonda ja vähendades nakkusohtlike jäätmete veost tulenevaid riske. Investeeringuga ehitatakse kooskõlas kliimaeesmärkidele mitteolulise kahjustusega põletusrajatised ja toetavad rajatised ringlussevõtmiseks sobimatute ohtlike meditsiinijäätmete

kõrvaldamiseks ja käitlemiseks, mille on kohapeal loonud KBC Zagreb. Projekt hõlmab moodsa meditsiinijäätmete käitlemise rajatise ehitamist, mis koosneb järgmistest osadest:

- Ringlussevõetamatute ohtlike meditsiinijäätmete külmladustamine, mis vastab kõigile seda liiki jäätmete ladustamist käsitlevatele eeskirjadele;
- Ringlussevõetamatud ohtlike meditsiinijäätmete käitlemisliinid;
- Raudteeliinid ringlussevõetamatute ohtlike meditsiinijäätmete energiakasutuseks, millel on suitsugaasi puhastussüsteem ja pidev heiteseiresüsteem;
- Kaasaegsed automaatliinid pesumahutite jaoks;

Eeldatakse, et kõnealune meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

Meede viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
320	C5.1. R1-I1	Siht	Juurdepääs apteegibile ja ravimitele		Arv	0	8	2. kv	2025	Kõigile elanikele ja turistidele tagatakse juurdepääs tervishoiuteenustele kogu Horvaatia Vabariigi territooriumil, osutades turismihooajal teenuseid ka kohtades ja saartel, kus apteeke ega apteeke ei ole, kuna nad ei vasta teise apteegiga eemalviibimise tingimustele või elanike arvule, näiteks ei ole nende igapäevane töö kõnealus piirkonnas kulutõhus. Eesmärgi saavutamiseks hangitakse vähemalt kuus mobiilset autoelamuapteeki ja vähemalt kaks paadiapteeki.
321	C5.1. R1-I2	Siht	Mobiilsete ambulatoorsete esmatasandi tervishoiuteenuste osutamine		Arv	0	33	4. kv	2025	Loodud õigusliku raamistiku alusel loob tervishoiuministeerium koostöös maakondade ja tervisekeskustega mobiilse kliiniku (33 esmatasandi arstiabi ambulatoorset sõidukit) 80 % maa-, kõrvalistes ja saarepiirkondades. Koostöös ja koordineerides tervisekeskuse juhatajaga külastavad arst ja meditsiiniõde väikeseid kõrvalisi kohti tervisekeskuste kaetusaladel, kus teenus ei ole kättesaadav perearstipraksise jaoks vajalike meditsiini- ja tehniliste seadmetega, ning uurivad patsiente, praktiseerivad ravi, väljastavad eri liiki retsepte ning külastavad kodus liikumatuid patsiente. Sõidukite arv määratakse kindlaks pärast sihttaseme saavutamiseks vajaliku läbilaskevõime

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kaardistamist.
322	C5.1. R1-I3	Siht	Uus hoone nakkushaiguskliiniku Fran Mihaljević kompleksis		Arv	0	1	1. kv	2026	Projekt hõlmab olemasolevate hoonete lammutamist (3, 4 ja 1/5) ning uue hoone ehitamist keldri tasandil, alumisel korrusel ja kolmel uuel korrusel asuva kompleksi osana. Kõik uued ehitised on hoonete energiatõhususe direktiivi kohaselt vähemalt liginullenergiahooned, samas kui olemasolevate hoonete rekonstrueerimisega saavutatakse keskmiselt vähemalt keskmise sügavusega renoveerimine, nagu on määratletud komisjoni soovitusel hoonete renoveerimise kohta, või saavutatakse keskmiselt vähemalt 30 % otsene ja kaudne kasvuhoonegaaside heite vähenemine võrreldes eelneva heitega. Kogu ehituse puhul tuleb erilist tähelepanu pöörata tervisliku sisekliima tagamisele, tuleohutusele ja suurema seismilisusega seotud riskidele.
345	C5.1. R4-I6	Eesmärk	Meditsiinijäätmete hoidla kliinilises haiglas Zagrebis (KBC)		Arv	0	1	1. kv	2026	Lõpule viiakse meditsiinijäätmete rajatis, mis on ette nähtud üksnes Zagrebi kliinilises haiglates (KBC) tekkivate ringlussevõetamatute ohtlike meditsiinijäätmete põletamiseks. Projekt hõlmab nüüdisaegse meditsiinijäätmete käitlusrajatise ehitamist, mis koosneb järgmistest osadest: –Ringlussevõetamatute ohtlike meditsiinijäätmete külmladustamine, mis vastab kõigile seda liiki

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										jäätmete ladustamist käsitlevatele eeskirjadele; –Ringlussevõetamatud ohtlike meditsiinijäätmete käitlemisliinid; –Vood ringlussevõetamatute ohtlike meditsiinijäätmete energiakasutuseks suitsugaasi puhastussüsteemi ja pideva heiteseiresüsteemi abil; –Modernsed automaatliinid pesumahutite jaoks;

## V. ALGATUS 6.1. HOONETE RENOVEERIMINE

Horvaatia praegune hoonefond on suhteliselt vana ja hoonete energiatõhusamaks renoveerimise määr oli aastatel 2014-2020 vaid 0,7 % aastas. Vanade ja ebatõhusate hoonete arvele langeb 40 % energiatarbimisest ja 36 % CO<sub>2</sub> heitest ning 30 % hoonetest kuulub kõige kehvemini toimivasse kategooriasse. Enamik kõige kehvemini toimivaid hooneid ei vasta maavärinavastase kaitse, tulekaitse või tervisekaitse miinimumnõuetele ning vajavad seetõttu põhjalikku renoveerimist. Lisaks tabasid 2020. aasta märtsis ja detsembris Horvaatiat kaks maavärinate seeriat, mis põhjustasid suurt materiaalet kahju Zagrebi linnas, Krapina-Zagorje maakonnas, Sisak-Moslavina maakonnas ja Karlovaci maakonnas. Vastavalt kiire kahjuvajaduse hinnangule (Horvaatia Vabariigi valitsus, 2020) hinnati märtsis toimunud maavärinast tingitud Zagrebi, Zagrebi ja Krapina-Zagorje maakonna ülesehitus- ja taastamisvajaduste kogusummaks ligikaudu 17 469 000 000 eurot. Detsembris toimunud maavärinast tingitud kahjude hindamine on veel pooleli.

See Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava algatus hõlmab investeringuid ja reforme, mille eesmärk on soodustada hoonete põhjalikku renoveerimist, sealhulgas hoonete energiatõhusamaks renoveerimist, struktuurset tugevdamist ja maavärinajärgset renoveerimist. Renoveerimine hõlmab korterelamuid ja üldkasutatavaid hooneid, sealhulgas tervishoiu- ja haridusasutusi, samuti kultuuriväärtusega hooneid.

Algatus hõlmab reforme, millega toetatakse hoonete renoveerimist ja dekarboniseerimist, tegeledes samal ajal ehitusturu tõkete ja sotsiaalküsimustega: i) reform, mille eesmärk on vähendada hoonete CO<sub>2</sub> heidet, ii) reform, mille eesmärk on suurendada töötajate ja ekspertide arvu energiatõhususe ja maavärinajärgse rekonstrueerimise valdkonnas, iii) reform, mille eesmärk on vähendada taotlejate halduskoormust renoveerimisprotsessis, iv) reform, mille eesmärk on suurendada teadmisi seismilistest tegevustest, v) reform, mille eesmärk on edendada ja arendada rohelist taristut ning hoonete ja ruumide ringmajandust, ning vi) reform, mille eesmärk on töötada välja süstemaatiline energijuhtimine ja katsetada uut energiatõhususe rahastamise mudelit.

Investeringud ja reformid toetavad Horvaatiale viimase kahe aasta jooksul esitatud riigipõhiseid soovitusi, milles käsitletakse vajadust keskendada investeringutega seotud poliitika energiatõhususele, [...] ja keskkonnataristule (riigipõhine soovitus 3, 2019) ning vajadust keskendada investeringud rohelisele ja [...] üleminekule, eelkõige keskkonnataristule (riigipõhine soovitus 3, 2020).

### **V.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeringute kirjeldus**

#### **Reform C6.1.R1 - Hoonete CO<sub>2</sub> heite vähendamine**

Reform aitab kaasa olemasolevate hoonete renoveerimislaine algatusele ja olemasoleva hoonefondi muutmisele 2050. aastaks väga energiatõhusaks ja vähese CO<sub>2</sub> heitega hoonefondiks.

Reform hõlmab energiatõhususe suurendamise kavade vastuvõtmist aastateks 2021-2030 korterelamute, üldkasutatavate hoonete ja erikategooria hoonete jaoks, millel on kultuuriväärtuse staatus, ning energiaostuvõimetuse vähendamise programmi vastuvõtmist riigi jaoks erilist muret valmistavates valdkondades aastateks 2021-2025. Nende programmidega soodustatakse hoonete põhjalikku renoveerimist, pöörates erilist tähelepanu tervisliku sisekliima ja tuleohutuse tagamisele ning seismilisuse suurenemisega seotud riskide käsitlemisele ja energiaostuvõimetuse vähendamisele.

Reform viiakse lõpule 31. märtsiks 2022.

## Investeering C6.1.R1-I1 – Hoonete renoveerimine energia tootmiseks

Investeeringu eesmärk on soodustada üleminekut rohelisele majandusele ja vähendada hoonete CO<sub>2</sub>-heidet, vähendades korterelamute ja avaliku sektori hoonete kütteenergia tarbimist vähemalt 50 % võrreldes renoveerimiseelse aastase kütteenergia tarbimisega. Kuna küte moodustab 71 % energia lõpptarbimisest (Horvaatia statistikabüroo, 2015), peab eespool nimetatud sääst kütisel vastama primaarenergia säästmisele vähemalt 30 % võrreldes renoveerimiseelse olukorraga. Investeeringu eesmärk on ka suurendada taastuvate energiaallikate kasutamist ja seega vähendada CO<sub>2</sub>-heidet, leevendada energiaostuvõimetust ning soodustada rohelise taristu arendamist ning hoonete ja ruumide ringmajandust.

Investeeringust rahastatakse peamiselt juba töös olevaid energiatõhusa renoveerimise projekte. Taaste ja vastupidavuse rahastamisvahendi kaudu tehtavad investeeringud on järgmised:

- Energiatõhusa renoveerimise puhul katab toetus 60 % rahastamiskõlblikest renoveerimiskuludest ja 85 % dokumenteerimiskuludest.
- Täieliku energiakasutusega renoveerimise puhul, mis hõlmab hoonete välisseinte ja katuse ning tehnosüsteemide energiatõhususe meetmeid lisaks kütte ja primaarenergia tarbimise minimaalsele vähendamisele 50 % võrra, kaetakse toetustega 80 % abikõlblikest renoveerimiskuludest ja 85 % dokumenteerimiskuludest.
- Ulatusliku renoveerimise puhul, mis hõlmab energia renoveerimist, seismilist tugevdamist, tuleohutust ja tervislike sisekliimatingimuste tagamist, katab toetus 80 % abikõlblikest renoveerimiskuludest ja 100 % dokumenteerimiskuludest.

Eeldatakse, et kõnealune investeering ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse meetme kirjeldust ning taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01). Eelkõige peavad gaasil töötavate kondenskatelde paigaldamise kulud moodustama kuni 20 % renoveerimisprogrammi kogukuludest ning gaasil töötavad kondenskatlad tuleb paigaldada olemasolevate ebatõhusate gaasi-, kivisõe- ja õlikatelde asendamiseks.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

## Investeering C6.1.R1- I3 - Kultuuriväärtuse staatusega hoonete renoveerimine energiatõhusalt

Selle investeeringu eesmärk on hoonete energiatõhusamaks muutmine, kuna tegemist on kultuuriväärtusega. See vähendab CO<sub>2</sub> heidet, energiatarbimist, hoolduskulusid pikas perspektiivis, aitab kaasa ringmajanduse arengule ja looduspõhiste lahenduste kasutamisele. Meede hõlmab kahte liiki ehitisi: individuaalselt kaitstud kultuuriväärtused (individuaalsed hooned ja hoonekoostud) ning kaitstud kultuuri- ja ajalooüksuses asuvad hooned.

Võttes arvesse kultuuripärandi hoonete kultuurilist ja sotsiaalset väärtust ning nende renoveerimiseks vajalikke suuri ressursse, rahastatakse kultuuriväärtustega üldkasutatavate ja kultuurihoonete renoveerimist 100 % ulatuses. Eeldatakse, et kõnealune investeering ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse meetme kirjeldust ning taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud leevendavaid meetmeid kooskõlas

DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01). Eelkõige peavad gaasil töötavate kondenskatelde paigaldamise kulud moodustama kuni 20 % renoveerimisprogrammi kogukuludest ning gaasil töötavad kondenskatlad tuleb paigaldada olemasolevate ebatõhusate gaasi-, kivisöö- ja õlikatelde asendamiseks. Kultuuriväärtuse staatusega hoonete energiatõhusamaks renoveerimiseks tuleb igal aastal vähendada projektis eeldatavat kütteenergia tarbimist või primaarenergia tarbimist vähemalt 20 % võrreldes renoveerimiseelse energiatarbimisega. Kõigi renoveeritud hoonete portfelli tasandil, millel on kultuuriväärtuse staatus, saavutatakse siiski keskmiselt 30 % suurem primaarenergia sääst võrreldes renoveerimiseelse olukorraga.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

Reform C6.1.R2 - Raamraamistiku väljatöötamine piisavate oskuste tagamiseks maavärinajärgseks rekonstrueerimiseks vajalike roheliste töökohtade kontekstis

Reformi eesmärk on leevendada riski, mis on seotud kvalifitseeritud tööjõu ebapiisava arvuga, ning pakkuda piisavaid teadmisi ja oskusi, mida on vaja kõigi maavärinajärgse energia renoveerimise ja taastamise protsesside rakendamiseks, integreerides vajalikud teadmised seismilisest vastupidavusest, energiatõhususest, ringjuhtimisest, kultuuripärandi kaitsest ja maavärinajärgsest rekonstrueerimisest, parandades olemasolevaid haridus- ja koolitusprogramme ning arendades uusi.

Haridus- ja koolitusprogrammid töötatakse välja riikliku oskuste arendamise kava kaudu keskkonnasäästlike töökohtade kontekstis, mis on seotud energia ja maavärinajärgse rekonstrueerimisega.

Reform hõlmab järgmist:

- täiskasvanuhariduse programmide väljatöötamine ja rakendamine, keskendudes ümberõppeprogrammide väljatöötamisele ja rakendamisele selliste hoonete renoveerimise ja dekarboniseerimise vajaduste jaoks, mis sisaldavad maavärinajärgse renoveerimise elemente, kultuuripärandi kaitset, energiatõhusust, rohelist taristut ning kosmose ja hoonete ringmajandust;
- uue magistriprogrammi akrediteerimine tehnikateaduste valdkonnas, mis hõlmab maavärinajärgse renoveerimise, kultuuripärandi taastamise, kliimamuutustega kohanemise, energiatõhususe, ruumi ja hoonete ringmajanduse juhtimise, ruumilise planeerimise, kestliku linnaarengu, linnametsanduse ja looduspõhiste lahenduste rakendamise teemasid;
- selliste programmide väljatöötamine, mis toetavad ehitusteabe modelleerimise laialdasemat kasutamist ja selle edendamist ehitussektoris ja ruumilises planeerimises;

taotlejate ligimeelitamiseks reklaamikampaania korraldamine.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Reform C6.1.R3 – Tõhususe suurendamine, halduskoormuse vähendamine ja renoveerimisprotsessi digiteerimine

Reformi eesmärk on pakkuda kodanikele ja hoonete omanikele teenuseid, mis aitavad teabe digiteerimise ja integreerimise kaudu vähendada taotlejate halduskoormust hoonete energiatõhusamaks renoveerimisel ja maavärinajärgsel rekonstrueerimisel. Reform hõlmab energiatõhususe renoveerimise ühtsete kontaktpunktide teenuste edasist parandamist ning maavärinast mõjutatud piirkondade ühtsete kontaktpunktide internetipõhiste teenuste ja väljaspool

interneti asuvate kontorite arendamist, et lihtsustada maavärinajärgse taastumise protsessi ajal ülesehitusprotsessi kodanike ja muude haldusteenuseid vajavate üksuste jaoks. Reformiga rahastatakse ka töötajate kutsealase suutlikkuse suurendamist koondsüsteemis ja ülesehitusprotsessis osalevates riigiasutustes, et toetada koondsüsteemi teenuste täielikku toimimist.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Reform C6.1.R4 – seismiliste andmete ajakohastamine ja integreerimine renoveerimisprotsessi jaoks ning avaliku taristu tulevase ehitamise ja seire kavandamine

Reformi eesmärk on parandada riskitaluvust ruumilise planeerimise ja ehitussektoris, parandades seismiliste andmete kogumist ja töötlemist ning suurendades suutlikkust kohaldada seismilisi riske käsitlevaid andmeid ja rakendada meetmeid võimaliku kahju vähendamiseks. Kogutud andmeid kasutatakse sisendina riskikaartide koostamisel, näiteks rikete kaardid, seismilised kaardid ja libisemistundlikkuse kaardid, mida kasutatakse kohalike omavalitsusüksuste ruumiliste planeeringute väljatöötamisel, et kavandada maavärinavastase ehituse piisavat tüpoloogiat ja suurendada Horvaatia vastupidavust maavärinatele.

Reformiga tugevdatakse Horvaatia Vabariigi seismoloogilise uuringu organisatsioonilist ja infrastruktuuri suutlikkust koguda, töödelda ja analüüsida seismilist tegevust käsitlevaid andmeid. Samuti tugevdatakse sellega füüsilise planeerimise, ehituse ja riigivara ministeeriumi haldussuutlikkust ning sellega seotud teenuseid, näiteks instituute ja ameteid piirkondlikul tasandil, et kogutud andmeid saaks ruumilise planeerimise ja ehitussektoris nõuetekohaselt rakendada.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2025.

#### Investeering C6.1.R4-I1 - Seismoloogiliste andmevõrkude arendamine

Investeeringu eesmärk on rahastada vähemalt 300 uue seismilise varustuse soetamist, mida Horvaatia Vabariigi Seismological Survey vajab seismilist tegevust käsitlevate andmete seireks, töötlemiseks ja analüüsimiseks Horvaatia territooriumil. Investeeringuga rahastatakse ka ekspertide palkamist ja koolitamist omandatud seadmete kasutamiseks ja andmetöötamiseks. Pärast 2026. aastat rahastatakse palgatud ekspertide töötasusid jätkuvalt riigieelarvest.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

#### Reform C6.1.R5 – Uue keskkonnahoidliku linnauuendusstrateegia mudeli kasutuselevõtmine ning rohelise taristu arendamise ning hoonete ja ruumi ringjuhtimise katseprojekti rakendamine

Reformi eesmärk on töötada välja raamistik keskkonnahoidlike linnauuendusstrateegiate kavandamiseks ja rakendamiseks. Uus raamistik loob aluse säästva kosmose arendamisele, keskendudes rohelise taristu arendamisele ja looduspõhiste lahenduste integreerimisele, kosmose ja hoonete ringjuhtimise mudelitele, vastupanuvõime tugevdamisele riskide ja kliimamuutuste suhtes ning üldise säästva arengu toetamisele. Reform on kättesaadav kõigile Horvaatia kohalikele omavalitsustele, kuid eelistatakse maavärinas kannatada saanud piirkondades asuvaid üksusi.

Linnakeskkonna rohelise uuendamise strateegiate koostamise suunised töötab välja füüsilise planeerimise, ehitus- ja riigivara ministeerium, tuginedes riiklikele programmidele rohelise taristu arendamiseks linnapiirkondades ning hoonete ja alade ringjuhtimise arendamiseks. Keskkonnahoidlike linnauuendusstrateegiate väljatöötamine ja katseprojektide rakendamine toimub koostöös ministeeriumiga.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Reform C6.1.R6 – Katseprojekt süstemaatilise juhtimisenergia loomiseks ja rakendamiseks ning uue rahastamismudeli väljatöötamiseks

Horvaatial on toimiv energiatarbimise seiresüsteem üksikute avaliku sektori asutuste jaoks, kuid seda süsteemi ei ole veel välja töötatud muude sektorite jaoks, nagu eraelamumajandus, tööstus- või transpordisektor. Selle meetme eesmärk on töötada välja ja katsetada mudelit energiatarbimise jälgimiseks korterelamutes, mida rakendatakse omanike vabatahtlikest huvidest lähtuvalt. See mudel põhineb katseprojektidel, millega jälgitakse kogu energia- ja veetarbimist kohaliku omavalitsuse üksuses, kehtestades automaatse andmekogumise, mis peaks võimaldama süstemaatilist energiajuhtimist ning tooma kaasa energia- ja veesäästu.

Katseprojekti käigus energia- ja veetarbimise kohta kogutud andmete põhjal analüüsitakse ja töötatakse välja mudel, mis võimaldab tarbijal taotleda energia renoveerimise laenu ja maksta see tagasi oma energiakonto kaudu, kohandatuna renoveerimise käigus saavutatud energiasäästuga. See leevendab lõplike abisaajate rahaliste vahendite puudumise probleemi energiatõhusamaks renoveerimise eesmärgil ning aitab eeldatavasti positiivselt kaasa energiatõhusamaks renoveerimise osakaalule Horvaatias. Reformi käigus testitakse ka katseprojekti mudelit, et seda saaks kohaldada riiklikul tasandil.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
351	C6.1. R1	Eesmärk	Riiklike energiatõhususe renoveerimisprogrammi de vastuvõtmine i) korterelamute jaoks, ii) kultuurikauba staatusega hoonete jaoks (mõlemad ajavahemikuks 2021-2030) ja iii) energiaostuvõimetuse vähendamiseks riigi eriomastes piirkondades (ajavahemikuks 2021-2025)	Avaldamine füüsilise planeerimise, ehituse ja riigivara ministeeriumi ametlikul veebisaidil				4. kv	2021	Selliste programmide avaldamine, mis soodustavad hoonete põhjalikku renoveerimist, tõhusaid alternatiivseid süsteeme ja milles pööratakse erilist tähelepanu terviliku sisekliima tagamisele, tuleohutusele ja suurema seismilisusega seotud riskidele. Horvaatias võetakse kasutusele eraldi hoonete energiatõhusamaks renoveerimise kategooria, mille puhul on tegemist kultuuriväärtusega, mida ei ole veel lisatud ELi kaasrahastamiseks mõeldud hoonete energiatõhusamaks renoveerimise programmidesse. Energiaostuvõimetuse vähendamise programmi avaldamine riigi erilist muret valmistavates valdkondades ajavahemikuks 2021-2025, mis hõlmab hoonete põhjalikku renoveerimist abi saavates ja valitsuse erihoolduspiirkondades, suutlikkuse suurendamist energiaostuvõimetuse leevendamiseks, lõppkasutuse energiatarbimise vähendamist ja sellest tulenevalt energiaostuvõimetute või haavatavate kodumajapidamiste CO2-heite vähendamist.
352	C6.1. R1	Eesmärk	Avaliku sektori hoonete energiatõhususe	Avaldamine füüsilise planeerimise, ehituse ja				1. kv	2022	Avaliku sektori hoonete energiatõhusamaks renoveerimise programmi avaldamine

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			renoveerimise programmi (2021-2030) vastuvõtmine	riigivara ministeeriumi ametlikul veebisaidil						ajavahemikuks 2021-2030, mis hõlmab avaliku sektori hoonete põhjalikku renoveerimist, sealhulgas energia- ja ressursitõhususe meetmeid, vähendades samal ajal üldkasutatavate hoonete soojusvajadust ja energiatarbimist ning suurendades taastuvate energiaallikate kasutamist ja sellest tulenevat CO <sub>2</sub> heite vähendamist.
353	C6.1. R1-11	Siht	Sõlmitud lepingud üldkasutatavate ja korterelamute energiatõhusaks renoveerimiseks		eurodes	0	66 361 404	4. kv	2022	Sõlmitud lepingud, millega nähakse ette 66 361 404 eurot hoonete energiatõhusaks renoveerimiseks. Kõik lepingud, milles sätestatakse asjakohane energiatõhususe nõue vähendada kütteenergia tarbimist vähemalt 50 % võrreldes iga hoone aastase kütteenergia tarbimisega enne renoveerimist (eeldatakse, et hoone on kultuuriväärtusega), mis toob kaasa primaarenergia säästmise 30 % võrra võrreldes renoveerimiseelse olukorraga ja järgib määruse (EL) 2020/852 (millega luuakse jätkusuutlike investeeringute soodustamise raamistik) artiklis 17 sätestatud põhimõtet „ära tekita olulist kahju“.
354	C6.1. R1-11	Siht	Korterelamute energiatõhusamaks muutmine		Arv (m2)	0	180 000	2. kv	2026	Viiakse lõpule vähemalt 180 000 m <sup>2</sup> korterelamute renoveerimine kooskõlas kaasrahastamislepingutega, millega saavutatakse miinimumnõue vähendada kütteenergia

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										tarbimist vähemalt 50 % võrreldes iga hoone aastase kütteenergia tarbimisega enne renoveerimist, mis toob kaasa primaarenergia säästmise 30 % võrra võrreldes renoveerimiseelse olukorraga, ning järgitakse määruse (EL) 2020/852 (millega luuakse jätkusuutlike investeeringute soodustamise raamistik) artiklis 17 sätestatud põhimõtet „ära tekita olulist kahju“.
355	C6.1. R1-11	Siht	avaliku sektori hoonete energiatõhusamaks muutmine		Arv (m2)	0	288 000	2. kv	2026	Viiakse lõpule vähemalt 288 000 m <sup>2</sup> üldkasutatavate hoonete renoveerimine kooskõlas kaasrahastamislepingutega, millega saavutatakse miinimumnõue vähendada kütteenergia tarbimist vähemalt 50 % võrreldes iga hoone aastase kütteenergia tarbimisega enne renoveerimist, mis toob kaasa primaarenergia säästmise 30 % võrra võrreldes renoveerimiseelse olukorraga, ning järgitakse määruse (EL) 2020/852 (millega luuakse jätkusuutlike investeeringute soodustamise raamistik) artiklis 17 sätestatud põhimõtet „ära tekita olulist kahju“.
358	C6.1. R1-13	Siht	Kultuuriväärtusega hoonete energiatõhusamaks		Arv (m2)	0	31 000	2. kv	2026	Viiakse lõpule vähemalt 31 000 m <sup>2</sup> kultuuriväärtustega hoonete energia renoveerimine, millega saavutatakse primaarenergia sääst keskmiselt 30 %, kusjuures

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			muutmine							<p>iga hoone puhul on miinimumnõue 20 %, võrreldes renoveerimiseelse olukorraga, ning järgitakse määruse (EL) 2020/852 (millega luuakse jätkusuutlike investeeringute soodustamise raamistik) artiklis 17 sätestatud põhimõtet „ära tekita kahju“.</p> <p>Investeering hõlmab avalike projektikonkursside ettevalmistamist ja rakendamist dokumentide koostamiseks ja hoonete energiatõhusamaks renoveerimiseks, mis on avalikel ja kultuurilistel eesmärkidel kasutatav kultuuriväärtus.</p> <p>Programm hõlmab kahte liiki hooneid: individuaalselt kaitstud kultuuriväärtused (individuaalsed hooned ja hoonekoostud) ning kaitstud kultuuri- ja ajalooüksuses asuvad hooned.</p>
359	C6.1. R2	Eesmärk	Riikliku oskuste arendamise kava avaldamine seoses keskkonnahoidlike töökohtadega, mis on seotud energiatõhususe ja maavärinajärgse rekonstrueerimisega	Avaldamine füüsilise planeerimise, ehituse ja riigivara ministriumis ametlikul veebisaidil				4. kv	2022	Riikliku oskuste arendamise kava avaldamine, millega parandatakse keskkonnahoidlike töökohtade oskusi seoses energiatõhusa renoveerimise, maavärinajärgse renoveerimise, rohelse taristu, looduspõhiste lahenduste rakendamise ning kosmose ja hoonete ringjuhtimisega, tuginedes olemasolevate programmide läbivaatamisele ning reformi käigus määratletud haridusprogrammide ettevalmistamisele ja kohandamisele.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
360	C6.1. R2	Siht	Lõpetatud koolitus- ja täiskasvanuharidusprogramm maavärinajärgseks rekonstrueerimiseks ja energiatõhusamaks renoveerimiseks		Arv	0	500	2. kv	2026	500 inimest peavad lõpule viima täiskasvanuhariduse programmid maavärinajärgseks renoveerimiseks ja energiatõhusamaks renoveerimiseks, mille on sertifitseerinud avalik-õiguslik avatud ülikool Zagrebi/Horvaatia tööhõiveteenistus/muud asjaomased asutused.
400	C6.1. R2	Eesmärk	Akrediteerimisprotsessi käivitamine uue interdistsiplinaarse magistriprogrammi loomiseks	Taotletava üldprogrammi elluviimise luba				3. kv	2025	Taotlus loa saamiseks viia läbi uus magistriprogramm tehnikateaduste valdkonnas esitatakse teadus- ja kõrgharidusametile.
401	C6.1. R2	Eesmärk	Osalemine uues pakutavas magistriprogrammis	Avaldati kandideerimiskutse uues magistriprogrammis osalemiseks				2. kv	2026	Kõrgkool, kes on uue ülikoolilõpetanute õppeprogrammi omanik, avaldab vähemalt 30 vastuvõtukohaga magistriõppesse kandideerimiskutse, mida rahastatakse riigieelarvest.
362	C6.1. R3	Eesmärk	Luuakse füüsiline ühtne kontaktpunkt energia renoveerimiseks ja seismiliseks tugevdamiseks ning see toimib.	Toimiv ühtne kontaktpunkt				4. kv	2021	Maavärinas kannatada saanud piirkonnas töötatakse välja ja võetakse kasutusele füüsiline ühtne kontaktpunkt, et vähendada kodanike halduskoormust. Investeeringud hõlmavad füüsilise taristu kohandamist ja ajakohastamist kohas, kus luuakse ühtne kontaktpunkt, investeeringuid internetipõhiste süsteemide

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										arendus- ja hooldusteenustesse, investeringuid veebipõhise süsteemi funktsionaalsusse, töötajate koolitamist, kaasatud riigiasutuste koolitamist ja edendustegevusi.
363	C6.1. R3	Eesmärk	On-line ühtne kontaktpunkt energia renoveerimise ja seismilise tugevdamise jaoks on loodud ja toimib	Toimiv veebipõhine ühtne kontaktpunkt				4. kv	2022	Sellise veebipõhise ühtse kontaktpunkti süsteemi kasutuselevõtmine, mis koondab kogu vajaliku teabe energiatõhusamaks renoveerimiseks ja maavärinajärgseks rekonstrueerimiseks. Universaalteenistust rakendatakse kahes etapis: i) hädaabiteenused, mis on vajalikud kiireks struktuuriliseks renoveerimiseks ja kahjustuste kõrvaldamiseks, et tagada kodanike ja rajatiste ohutuse tase; ii) kõigi muude igakülgseks ja energiatõhusaks renoveerimiseks vajalike teenuste ja teabe integreerimine „Tagasihituse parema“ kontseptsiooni kuuluvatesse teenustesse ja teabesse.
364	C6.1. R3	Siht	Läbitud koolitus riigiteenistujatele energiatõhususe ja maavärinajärgse rekonstrueerimise ühtse kontaktpunkti teenuste pakkumiseks		Arv	0	80	2. kv	2026	Vähemalt 80 ametnikku on saanud väljaõppe, et pakkuda kvaliteetseid teenuseid, mis ühendavad energiatõhususe ja maavärinajärgse rekonstrueerimise. Sellest vähemalt 40 töötajat ühtses kontaktpunktis, et saada koolitust rekonstrueerimise eri aspektide kohta, eelkõige haldustöete kõrvaldamise kohta rekonstrueerimistegevuse rakendamisel ja veebipõhise platvormi kasutamise kohta. Veel

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										vähemalt 40 avaliku sektori asutuste töötajat, et saada koolitust rekonstrueerimise halduslike ja tehniliste aspektide ning veebipõhise platvormiga töötamise kohta.
365	C6.1. R4	Siht	Seismilised andmed, mis on integreeritud 10 eksperdibaasi kohalike omavalitsusüksuste ruumiliste planeeringute jaoks		Arv	0	10	2. kv	2025	Seismiliste andmete (törkekaardid, seismiliste piirkondade kaardid, maalihete tundlikkuse kaardid asjakohastes resolutsioonides jne) täielik integreerimine ruumilise planeerimise süsteemi ja kohaldamine 10 eksperdi katsebaasis kohaliku omavalitsuse üksuste ruumiliste planeeringute jaoks. Seismiliste andmete analüüsi tulemusi võib kasutada ruumiliste planeeringute muudatuste ettevalmistamisel või uute ruumiliste planeeringute loomisel pärast reformi rakendamist.
366	C6.1. R4-11	Siht	Hangitud seismiliste seadmete üksused		Arv	0	300	4. kv	2022	Investeeringuga tugevdatakse Horvaatia Vabariigi Seismoloogiauuringu korralduslikku ja taristualast suutlikkust vähemalt 300 seadme ostmisega, et parandada hoonete renoveerimiseks vajalike seismiliste andmete kogumise, töötlemise ja kasutamise kvaliteeti, uute rajatiste arendamise kavandamist ja avaliku taristu seiret ning tugevdada Horvaatia vastupanuvõimet maavärinatele ja nendega seotud riskidele.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
367	C6.1. R4-11	Eesmärk	Seismoloogiuuringute ekspertide värbamine ja koolitamine		Arv	12	21	2. kv	2026	Horvaatia Vabariigi seismoloogilise uuringu (9) täiendavate ekspertide palkamine, kelle palka rahastatakse riigieelarvest pärast piirkondliku reguleeriva raamistiku kehtivuse lõppemist, ning koolituse läbimine seismiliste andmete kogumiseks, töötlemiseks ja analüüsimiseks Horvaatia territooriumil.
368	C6.1. R5	Eesmärk	Kosmose- ja hoonete ringmajanduse arenguprogrammi (2021-2030) ning linnade roheline taristu arenguprogrammi (2021-2030) vastuvõtmine	Avaldamine füüsilise planeerimise, ehituse ja riigivara ministeeriumi ametlikul veebisaidil				4. kv	2021	Valitsuse poolt vastu võetavas kosmose ja hoonete ringmajanduse haldamise arendusprogrammis aastateks 2021–2030 sätestatakse kosmose ja hoonete ringmajandusel põhineva majandamise eesmärgid ja meetmed, millega muu hulgas soodustatakse ringmajanduse meetmeid uute hoonete planeerimisel, mahajäetud hoonete korduskasutamist ning olemasolevate ruumide ja hoonete kestvuse laiendamist, hoonete energia- ja ressursitõhususe suurendamist ning taastuvate energiaallikate kasutamist, ehitustoodete ja -materjalide korduskasutamist, et kasutada tõhusalt ära ruumilisi ressursse ja vähendada jäätmetekke juhtimise strateegiaid, mille eesmärk on suurendada linnakeskkonna energia- ja ressursitõhusust,  Valitsuse poolt vastu võetavas linnade roheline taristu arendamise programmis aastateks 2021-

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										2030 määratakse kindlaks eesmärgid ja meetmed, mis aitavad kaasa kliimamuutuste leevendamisele ja kuumasaarte mõju vähendamisele, kasvuhoonegaaside heite vähendamisele, elukvaliteedi ja elamumajanduse parandamisele linnades, inimeste tervise parandamisele, linnapiirkondade kvaliteedi parandamisele, muutes alakasutatavaid ja mahajäetud maad, soodustades rohelist investeringuid, toetades liikide ja elupaikade taastamise ja säilitamisega seotud töökohtade taastamist ja säilitamist vastavalt ELi bioloogilise mitmekesisuse strateegiale aastani 2030 ja elupaikade loomisele.
369	C6.1. R5	Siht	Keskkonnahoidlike linnauuendusstrateegiate vastuvõtmine		Arv	0	10	4. kv	2023	Vähemalt 10 keskkonnahoidliku linnauuendusstrateegia vastuvõtmine, et luua alus säästva ruumi arendamisele, keskendudes keskkonnahoidliku linnataristu arendamisele ja looduspõhiste lahenduste integreerimisele, kosmose ja hoonete ringjuhtimise mudelite integreerimisele, vastupanuvõime tugevdamisele riskide ja kliimamuutuste suhtes ning üldise säästva arengu toetamisele.
370	C6.1. R5	Siht	Keskkonnahoidlike linnauuendusstrateegiate kindlaks määratud		Arv	0	1	2. kv	2026	Vähemalt ühe keskkonnahoidliku linnauuendusstrateegia raames kindlaks määratud katseprojekti rakendamine, mis on

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			katseprojekti rakendamine, mis on seotud rohelise taristu riiklike programmidega ning kosmose ja hoonete ringjuhtimisega;							seotud rohelise taristu riiklike programmidega ning kosmose ja hoonete ringjuhtimisega.
371	C6.1. R6	Eesmärk	Edukalt lõpule viidud süstemaatiline energijuhtimise katseprojekt, mille eesmärk on katsetada uut energiatõhusa renoveerimise rahastamismudelit	Lõpuleviidud katseprojekti avaldamine füüsilise planeerimise, ehituse ja riigivara ministeeriumi ametlikul veebisaidil				4. kv	2023	Avaliku konkursi järel viib füüsilise planeerimise, ehituse ja riigivara ministeerium koostöös Horvaatia kinnisvaraametiga ellu katseprojekti, mis hõlmab kõiki energia- ja veetarbimissektoreid kohaliku omavalitsuse katseüksuses, luues automaatse andmekogumi energia- ja veetarbimise kohta valitud katsepiirkonnas. Katseprojekti eesmärk on saavutada energia- ja veesääst, luues ja rakendades süstemaatilist energijuhtimist, ning võimaldada katsetada korterelamute uue energia renoveerimise rahastamismudeli rakendamise võimalusi, sealhulgas kulude-tulude analüüsi selle rakendamiseks riiklikul tasandil. Katseprojekti alusel töötatakse välja suunised korterelamute energiatarbimise juhtimise mudeli kohaldamise kohta riiklikul tasandil.
372	C6.1. R6	Eesmärk	Korterelamute energiatarbimise seire mudeli kohaldamise	Avaldamine füüsilise planeerimise, ehituse ja riigivara ministeeriumi				4. kv	2025	Füüsilise planeerimise, ehituse ja riigivara ministeerium võtab korterelamute energiatarbimise seire mudeli kohaldamise

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			suuniste vastuvõtmine	ametlikul veebisaidil						suunised vastu korterelamute omanike vabatahtliku huvi alusel.

### V.3. Laenuga seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

#### Reform C6.1 R7 – Kultuurikauba staatusega hoonete ehitusjätmete ringkasutus: katseprojekt vahetus- ja kaubandusvõimaluste uurimiseks

Reformi eesmärk on uurida kultuuriväärtuse staatusega hoonetest pärit ehitusjätmete ringkasutuse vajadusi, võimalusi ja mehhanisme, rakendades katseprojekte kahes valitud kohalikus omavalitsuse üksuses.

Koos kahe koha varustamisega, et hõlbustada tõhusat ehitusjätmete käitlemist ja omandada sobivaid uusi sõidukeid, keskendutakse projektides kultuuriväärtuse staatusega ehitusjätmete korduskasutamisele, ehitusjätmete käitlemise parandamisele praktikas, ehitussektori kestlikkuse edendamisele ning ehitusjätmete vahetamise ja nendega kauplemise võimaluste ja võimaluste uurimisele.

Projektide raames viiakse valitud kohalikes omavalitsusüksustes läbi kultuuriväärtuse staatusega hoonete põhjalik inventuur, milles dokumenteeritakse valitud kohalike omavalitsusüksuste kohaldamisalasse kuuluvate kinnisasjade omadused, materjalid ja seisukord. Luuakse digiplatvorm kultuuriväärtuse staatusega hoonete põhjalikuks inventariks.

Lisaks viiakse katseprojektide rakendamise raames läbi haridustegevus, mis keskendub ehitusjätmete käitlemisele, kultuuriväärtuse staatusega hoonete ehitusjätmete vähendamisele ja üleujutuste tagajärjel tekkinud jätmetele, keskkonna ja kultuuripärandi säilitamisele.

Tagatakse, et materjali kogumise ja logistika eest vastutav käitaja kehtestab keskkonna, tervise ja ohutusega seotud riskijuhtimissüsteemi. Süsteem tagab täieliku kooskõla taaste- ja vastupidavusrahastu olulise kahju ärahoidmise põhimõttega kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suunistega (C(2023) 6454 final), eelkõige seoses saastuse vältimise ja kontrolli ning ringmajanduse eesmärgiga ning jättes välja fossiilkütuste või põletamisega seotud tegevused ja varad.

Seda reformi toetatakse üksnes heiteta sõidukitele ja pistikühendusega hübriidsõidukitele, mille heide on väiksem kui 50 g CO<sub>2</sub>/km, või eriotstarbelistele sõidukitele, mis põhinevad parimal võimalikul tehnoloogial.

Suunised kultuuriväärtuse staatusega hoonetest pärit ehitusjätmete ringkasutuse süsteemi kohaldamiseks riigi tasandil ning soovitusel kultuuriväärtuse staatusega hoonete ehitusjätmete vahetamise ja nendega kauplemise riikliku platvormi loomise kohta võetakse vastu ja avaldatakse füüsilise planeerimise, ehituse ja riigivara ministeeriumi ametlikul veebisaidil;

Meede viiakse kooskõlla riikliku jäätmekavaga ning see aitab parandada ehitus- ja lammutusjätmete taristut ja tavasid, tõhustades ringlussevõttu ja vähendades prügilasse ladestamist. Seda rakendatakse, et tagada ringmajanduse juhtimise kindel poliitiline sidusus eri ministeeriumide ja muude asjaomaste sidusrühmade vahel.

Rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

#### Investeering C6.1- R1 - Kultuuriväärtuse staatusega hoonete renoveerimine energiatõhusalt

Selle meetme eesmärk on suurendada olemasoleva meetme C6.1 R1-I3 „Kultuurilise kauba staatusega hoonete energiatõhusamaks renoveerimine“ ambitsioonikust. Kultuuriväärtuse staatusega hoonete energiatõhusa renoveerimise suunised koostatakse ja avaldatakse kultuuri- ja meediaministeeriumi ametlikul veebisaidil. Suunistes esitatakse soovitusel energiatõhusaks

renoveerimise meetmete, tehniliste lahenduste ja kaasaegsete materjalide kohta ning selgitatakse dokumentide koostamise ja vajalike lubade saamise korda.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
402	C6.1. R7	Eesmärk	Allkirjastatud lepingud katseprojektide rakendamise kohta	Allkirjastatud lepingud katseprojektide rakendamiseks				3. kv	2024	Katseprojektide rakendamise lepingud allkirjastatakse kohalike omavalitsusüksustega.
403	C6.1. R7	Siht	Katseprojektid on lõpule viidud	Katseprojektide lõpuleviimisel on olemas seadmetega varustatud ja toimivad taristuobjektid	Arv	0	2	1. kv	2026	Katseprojekte rakendatakse kahes valitud kohaliku omavalitsuse üksuses.
404	C6.1. R7	Eesmärk	Vastu võetud riiklikud suunised kultuuriväärtuse staatusega hoonete ehitusjätmete ringkasutuse kohta	Riiklikud suunised ehitusjätmete ringkasutuse kohta moodustavad kultuuriväärtuse staatusega hooned, mille on vastu võtnud füüsilise planeerimise, ehituse ja riigivarade ministeeriumi ametlikul veebisaidil ja mis on avaldatud füüsilise planeerimise, ehituse ja riigivara ministeeriumi ametlikul veebisaidil.				1. kv	2026	Suunised kultuuriväärtuse staatusega hoonetest pärit ehitusjätmete ringkasutuse süsteemi kohaldamiseks riigi tasandil ning soovitusel kultuuriväärtuse staatusega hoonete ehitusjätmete vahetamise ja nendega kauplemise riikliku platvormi loomise kohta võetakse vastu ja avaldatakse füüsilise planeerimise, ehituse ja riigivara ministeeriumi ametlikul veebisaidil. Luuakse digiplatvorm kultuuriväärtuse staatusega hoonetest põhjaliku ülevaate jaoks.
405	C6.1 R1 – I4	Eesmärk	Suunised kultuuriväärtuse staatusega hoonete energiatõhusaks renoveerimiseks	Avaldamine kultuuri- ja meediaministeeriumi ametlikul veebisaidil				4. kv	2023	Kultuuriväärtuse staatusega hoonete energiatõhusaks renoveerimise suunised koostatakse ja avaldatakse kultuuri- ja meediaministeeriumi ametlikul veebisaidil. Suunistes esitatakse soovitusel energiatõhusaks renoveerimise meetmete, tehniliste lahenduste ja kaasaegsete materjalide kohta ning selgitatakse

										dokumentide koostamise ja vajalike lubade saamise korda.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## **W. KOMPONENT 7.1. ENERGIA JA SÄÄSTEV TRANSPORT (REPowerEU KOMPONENT)**

Selle komponendi peamine eesmärk on vähendada sõltuvust fossiilkütustest, eelkõige Venemaalt, ja kiirendada rohepööret kogu majanduses. See on kavas saavutada meetmetega, mis on seotud energiavõrkude, veeldatud maagaasi ja gaasitaristu, taastuvate energiaallikate kasutuselevõtu, heitevaba transpordi ja taastuvallikatest toodetud vesinikuga. Nimetatud meetmete eesmärk on aidata parandada varustuskindlust ja mitmekesistada liidu gaasitarneid, vähendada sõltuvust fossiilkütustest, suurendades taastuvate energiaallikate, näiteks kestliku biometaani, taastuvallikatest toodetud vesiniku ja geotermilise energia tootmist ja kasutuselevõttu, suurendada taastuenergia osakaalu ja kiirendada selle kasutuselevõttu, aidata suurendada energiajulgeolekut ja kõrvaldada kitsaskohad elektri jaotuses ning toetada heitevaba transporti.

Selle komponendi üheksast meetmest kaheksal on piiriülene või mitut riiki hõlmav mõõde. Suurimad piiriülese või mitut riiki hõlmava mõõtmega investeeringud on seotud Krki saare veeldatud maagaasi terminali läbilaskevõime suurendamise ja gaasitaristu tugevdamise ning elektrivõrgu ülekande- ja jaotusvõimsuse suurendamisega. Muud märkimisväärsed investeeringud, millel on piiriülene või mitut riiki hõlmav mõõde, on seotud taastuvate energiaallikate, näiteks taastuvallikatest toodetud vesiniku, kestliku biometaani ja geotermilise energia laialdasema kasutuselevõttuga, samuti investeeringutega alternatiivkütusel töötavatesse sõidukitesse ühistranspordis ja linnalähiliinide tavatranspordis ning alternatiivkütuste taristu arendamisega maanteetranspordis.

Investeeringud ja reformid aitavad täita Horvaatiale esitatud riigipõhiseid soovitusi, mis käsitlevad vajadust ajakohastada elektri ülekande- ja jaotusvõrke (riigipõhised soovitusel 2022.3.3 ja 2023.3.4), suurendada taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu ja kasutuselevõttu (riigipõhised soovitusel 2019.3.3, 2020.3.8, 2022.3.2, 2023.3.1 ja 3.2), mitmekesistada fossiilkütuste importi (CSR 2022.3.1) ning vähendada sõltuvust fossiilkütustest transpordis ja edendada heitevaba transporti (riigipõhised soovitusel 2019.3.3, 2020.3.7, 2022.3.5, 2023.3.1 ja 3.6).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta oluliselt keskkonnanäesmärkide saavutamist määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete ja leevendusmeetmete kirjeldust vastavalt tehnilisele suunisele „Ei kahjusta oluliselt“ (C(2023) 6454 final), samas kui olulise kahju ärahoidmise põhimõtet ei kohaldata investeeringu C7.1 I3 suhtes – veeldatud maagaasi terminali läbilaskevõime suurendamine Krki saarel ja gaasitaristu tugevdamine kooskõlas määruse (EL) 2021/241 artikli 21c lõikega 6.

### **W.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### Reform C7.1 R1 – Laiendatud meede: Energiasektori CO<sub>2</sub> heite vähendamine

Selle meetme eesmärk on reformi C1.2 R1 laiendamine: Energiasektori CO<sub>2</sub> heite vähendamine komponendi 1.2 (Energiaüleminek kestliku majanduse nimel) raames. Meetme laiendatud osaga luuakse uus omatarbeks toodetud energia omatarbeks toodetud energia tarbimise süsteem, et tagada kõigi tarbijate võrdne kohtlemine seoses juurdepääsuga jaotusvõrgule ja võrgutasudega. Uus süsteem kujundab ümber omatoodetud elektri eest makstava tasu arvutamise viisi; kõik tasud ja tasud, sealhulgas võrgutariifid, peavad olema kulupõhised, proportsionaalsed ja mittediskrimineerivad. Samal ajal loob uus süsteem tarbijatele stiimuleid, et saada omatarbeks toodetud tarbijateks ja omatarbimiseks. Tasusid ja lõive ei kehtestata omatoodetud elektri suhtes,

mis jääb omatarbeks toodetud tarbija valdustesse. Uus omatarbimise süsteem kehtestatakse hiljemalt 31. märtsiks 2025 ja seda kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2026.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2025.

Investeering C7.1 R1-I1 – Vesiniku kasutamine ja uued tehnoloogiad (investeering C1.2.R1–I3, mis kanti üle juba vastu võetud nõukogu rakendusotsusest)

Investeeringu eesmärk on parandada vesiniku ja uute tehnoloogiate kasutamist Horvaatias, et vähendada kasvuhoonegaaside heidet transpordisektoris ja tööstuses.

Kõnealune investeering hõlmab kolme eraldi tegevust:

- Taastuvvesiniku tootmine, ehitades vähemalt 10 MW elektrolüüseri võimsuse. Seda investeeringut rakendab INA-Industrija nafte d.d. ja see peab olema täielikult kooskõlas ELi riigiabi eeskirjadega.
- Taastuenergia infrastruktuuri kasutuselevõtt transpordisektoris 6 vesiniku laadimisjaama ehitamise kaudu. Seda meetet rakendatakse võistleva pakkumismenetluse kaudu, mis on kavas käivitada 31. detsembriks 2024.
- Selliste uuringute tehniliste kokkuvõtete avaldamine, milles käsitletakse süsinikdioksiidi geoloogilise säilitamise potentsiaali Horvaatias (maismaal ja avamerel). Uuringud hõlmavad strateegilisi keskkonnauuringuid süsinikdioksiidi alalise majandamise arendamiseks maal ja merel asuvates geoloogilistes struktuurides, ruumilise planeerimise uuringuid, süsinikdioksiidi alaliseks kõrvaldamiseks sobivate geoloogiliste struktuuride kaardistamist ning integreeritud teostatavusuuringut süsinikdioksiidi alalise kõrvaldamise kohta Bockovci prügilas kooskõlas direktiivi 2009/31/EÜ artikliga 7 ja I lisaga.

Eeldatakse, et kõnealune meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse investeeringu kirjeldust ning taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/6454).

Meetme rakendamine lõpetatakse 31. augustiks 2026.

Investeering C7.1 R1-I2 – vesinikupõhise majanduse rajamine (Aadria mere põhjaosa vesinikuoru kaudu)

Investeeringu eesmärk on suurendada taastuvallikatest toodetud vesiniku tootmist ja kasutamist, kaasrahastades taastuvallikatest toodetud vesiniku projekte Aadria mere vesiniku orus ja määrates Horvaatia vesiniku koordineerimisasutuseks Horvaatias vesiniku koordineerimisasutuseks. Horvaatia süsivesinike amet võtab vastu vesiniku arengukava ja programmi, milles analüüsitakse vesiniku kõige sobivamaid kasutusviise Horvaatia majanduse CO<sub>2</sub> heite vähendamiseks. Investeeringuga toetatakse ka heitevaba transporti, paigaldades viis diiselveurit vesinikule ning ehitades vähemalt viis vesiniku laadimisjaama busside, rongide ja/või meretranspordi jaoks.

Eeldatakse, et see meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse meetme kirjeldust ning taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud leevendavaid samme kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suunistega (C(2023) 6454 final).

Meetme rakendamine lõpetatakse 31. augustiks 2026.

Investeering C7.1 R1-I3 – Taastuvate energiaallikate kasutamise edendamine transpordis ja küttes

Investeeringu eesmärk on suurendada geotermilise energia kasutuselevõttu, tehes täiendavaid geotermilisi uuringuid ja puurimisi tulevase kaugkütte eesmärgil ning võttes vastu geotermilise potentsiaali arengukava.

Eeldatakse, et see meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse meetme kirjeldust ning taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud leevendavaid samme kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suunistega (C(2023) 6454 final).

Meetme rakendamine lõpetatakse 31. augustiks 2026.

Reform C7.1 I1 – Laiendatud meede: Alternatiivkütusel töötavate sõidukite hanked linna- ja linnalähiliinide regulaarvedudeks

Selle meetme eesmärk on suurendada investeeringut C1.4 R4-I1: Alternatiivkütusel töötavate sõidukite hanked linna- ja linnalähiliinide regulaarvedudeks komponendi 1.4 (Konkurentsivõimelise, säästva ja tõhusa transpordisüsteemi arendamine) raames. Meetme laiendatud osa suurendab hangitud alternatiivkütusel töötavate (elektri- ja vesinikubusside) arvu 103 võrra. Meetme laiendatud osa hõlmab ka ühe vesinikuenergiaseadme valmistamist eraldi vagunis (HERMES) paiknevate elektrivedurite käitamiseks.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Reform C7.1 I2 – Laiendatud meede: Kaasrahastamise programm uute alternatiivkütuseid kasutavate sõidukite ostmiseks ja alternatiivkütuste taristu arendamiseks maanteetranspordis

Selle meetme eesmärk on suurendada investeeringut C1.4 R5-I3: Kaasrahastamise programm uute alternatiivkütuseid kasutavate sõidukite ostmiseks ja alternatiivkütuste infrastruktuuri arendamiseks maanteetranspordis komponendi 1.4 (Konkurentsivõimelise, säästva ja tõhusa transpordisüsteemi arendamine) raames. Meetme laiendatud osa koosneb alternatiivkütust kasutavate sõidukite elektrisõidukite laadimispunktide võrgustiku ehitamisest. Meetme suurendatud osaga suurendatakse ka kõigi 1300 kavandatud laadimisjaama laadimisvõimsust vähemalt 20 kW-lt 50 kW-le.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
406	C7.1. R1	Eesmärk	Uue omatarbimise süsteemi loomist käsitleva õigusakti jõustumine	Õigusakti säte, millega luuakse uus omatarbimise süsteem, märkides ära selle jõustumise				1. kv	2025	Kehtestatakse uus omatarbeks toodetud energia tarbimise süsteem, mida kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2026. Uus omatarbeks toodetud energia tarbimise süsteem tagab kõigi tarbijate võrdse kohtlemise seoses juurdepääsuga jaotusvõrgule ja võrgutasudega. Uus süsteem kujundab ümber omatoodetud elektri eest makstava tasu arvutamise viisi; kõik tasud ja tasud, sealhulgas võrgutariifid, peavad olema kulupõhised, proportsionaalsed ja mittediskrimineerivad. Samal ajal loob uus süsteem tarbijatele stiimuleid, et saada omatarbeks toodetud tarbijateks ja omatarbimiseks. Tasusid ja lõive ei kehtestata omatoodetud elektri suhtes, mis jääb omatarbeks toodetud tarbija valdustesse.
51	C7.1. R1-I1	Siht	Kasutusele võetud uus vesiniku tootmisvõimsus		MW	0	10	4. kv	2025	Uus käitis ehitatakse ja toimib, paigaldades elektrolüüsi teel 10 MW vesiniku tootmisvõimsust. Projekt peab vastama taastuvenergia direktiivis (EL) 2018/2001 ning asjakohastes delegeeritud õigusaktides (EL) 2023/1185 ja (EL) 2023/1184 sätestatud tingimustele. Eelkõige peab vesiniku elektrolüüseri

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										ehitamine koos transpordivõrguga võimaldama toota ja edastada 100 % puhas taastuvvesinikku. Investeering peab olema kooskõlas sektoripõhiste eeskirjadega, mis käsitlevad taastuvallikatest toodetud vesiniku tootmist võrgust elektriga, tagamaks, et taastuvallikatest toodetud vesiniku tootmine ei suurenda kasvuhoonegaaside heidet.
52	C7.1. R1-I1	Eesmärk	Täiendava vesinikuvõimsusega seotud avalik hange					2. kv	2026	Avalik pakkumismenetlus sellise käitise ehitamiseks, mis paigaldab 20 MW taastuvallikatest toodetud vesiniku tootmise võimsuse elektrolüüsi teel.  Avalik pakkumismenetlus peab vastama taastuvenergia direktiivis (EL) 2018/2001 ning asjakohastes delegeeritud õigusaktides (EL) 2023/1185 ja (EL) 2023/1184 sätestatud tingimustele.
53	C7.1. R1-I1	Siht	Ehitatud on vähemalt 6 vesiniku laadimisjaama autodele, bussidele ja raskeveokitele		Arv	0	6	2. kv	2026	Kuni 2026. aasta 2. kvartalini vähemalt kuus autode, busside ja raskeveokite jaoks ehitatud vesiniku laadimisjaama. Villijad kasutaksid vähemalt 100 kg vesinikku ja suudaksid vajaduse korral võimsust suurendada.
54	C7.1. R1-I1	Eesmärk	Süsinikdioksiidi geoloogilise	Süsinikdioksiidi				2. kv	2026	Uuringute tehniliste kokkuvõtete

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			säilitamise uuringud	geoloogilist säilitamist käsitlevate uuringute tehniliste kokkuvõtete avaldamine majandus- ja säästva arengu ministeeriumi poolt						avaldamine, milles käsitletakse süsinikdioksiidi geoloogilise säilitamise potentsiaali Horvaatias (maismaal ja avamerel). Uuringud hõlmavad strateegilisi keskkonnauuringuid süsinikdioksiidi alalise majandamise arendamiseks maal ja merel asuvates geoloogilistes struktuurides, ruumilise planeerimise uuringuid, süsinikdioksiidi alaliseks kõrvaldamiseks sobivate geoloogiliste struktuuride kaardistamist ning integreeritud teostatavusuuringut süsinikdioksiidi alalise kõrvaldamise kohta Bockovci prügilas.
407	C7.1. R1-I2	Eesmärk	Vesiniku koordineerimisasutus	Õigusakti säte selle jõustumise kohta				1. kv	2024	Jõustub õigusakt, millega Horvaatias määratakse vesiniku koordineerimisasutuseks Horvaatia süsivesinike amet.
408	C7.1. R1-I2	Eesmärk	Vesiniku arengukava ja -programm	Horvaatia süsivesinike ameti vastu võetud vesiniku arengukava ja -programm				1. kv	2025	Vesiniku arengukavas ja programmis analüüsitakse vesiniku kõige asjakohasemat kasutamist Horvaatia majanduse CO <sub>2</sub> heite vähendamisel, keskendudes vesiniku kasutamisele CO <sub>2</sub> heite vähendamiseks sektorites, mida on raske elektrifitseerida, näiteks tööstus (kõrgetemperatuurilised protsessid), raskeveokid, mere- ja

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										raudteetransport, enne kui kaalutakse muid sektoreid, häirimata siseturu toimimist. Vesiniku arengukava ja -programm on üks alus tulevastele vesiniku transporti ja ladustamist käsitlevatele õigusaktidele.
409	C7.1. R1-I2	Siht	Taastuvallikatest toodetud vesiniku projektide kaasrahastamine seoses Põhja-Aadria vesiniku oruga		Arv	0	1	2. kv	2026	Pärast avalikku projektikonkurssi taastuvallikatest toodetud vesiniku projektide rahastamiseks Horvaatia Vabariigis seoses Põhja-Aadria vesiniku oruga summas 13 500 000 eurot viiakse lõpule vähemalt üks projekt.  Projekt(id) peab vastama taastuenergia direktiivis (EL) 2018/2001 ning asjakohastes delegeeritud õigusaktides (EL) 2023/1185 ja (EL) 2023/1184 sätestatud tingimustele.
410	C7.1. R1-I2	Siht	Diiselveedurite moderniseerimine vesinikule		Arv	0	5	2. kv	2026	Vesinikule tuleb moderniseerida vähemalt viis diiselvedurit.
411	C7.1. R1-I2	Siht	Vesiniku laadimisjaamad		Arv	0	5	2. kv	2026	Busside, rongide ja/või meretranspordi jaoks ehitatakse vähemalt viis vesiniku laadimisjaama.
412	C7.1. R1-I3	Eesmärk	Geotermilise potentsiaali arengukava	Geotermilise potentsiaali arengukava vastuvõtmine ja avaldamine majandus- ja säästva arengu				1. kv	2024	Geotermilise potentsiaali arengukava võetakse vastu ja avaldatakse. Kavas määratakse kindlaks Horvaatia Vabariigi piirkonnad, kus kavatsetakse uurida,

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
				ministeeriumi poolt						arendada ja kasutada geotermilist potentsiaali.
413	C7.1. R1-I3	Siht	Teostatud geotermilised puurimistööd		Arv	0	2	2. kv	2026	<p>Viiakse läbi kahe geotermilise puuraugu puurimine valitud kohas.</p> <p>Kõik tegevused peavad vastama Horvaatia õigusesse inkorporeeritud ELi veealaste õigusaktide nõuetele.</p> <p>Puurimine ei hõlma nafta või gaasi uurimist ega kaevandamist. Sellisteks eesmärkideks ei osteta ega kasutata seadmeid.</p> <p>Tagatakse, et metaani vabanemine viiakse miinimumini ja jääb tunduvalt allapoole piirmäära 20,000 CO2 ekvivalenttonni aastas (selleks vaadatakse projekt läbi ja analüüsitakse üksikasjalikult kliimamuutuste leevendamiseks vastavalt Euroopa Komisjoni tehnilistele suunistele taristu kliimakindluse tagamise kohta aastateks 2021–2027 (2021/C 373/01). Samuti tuleb tagada, et geotermilisel puurimisel ei oleks kahjulikku mõju veepuudusele ja vee kvaliteedile.</p> <p>Selle meetmega ei toetata fossiilseid energiaallikaid kasutavaid kaugküttesüsteeme ega investeeringuid ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) kohaldamisalasse kuuluvatesse kütistes.</p>

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
414	C7.1. I1	Siht	103 hangitud ja kasutusele võetud alternatiivkütusel töötavad bussid (elektri- ja vesinikbussid)		Arv	0	103	2. kv	2026	Investeeringuga ajakohastatakse bussiparki, et parandada ühistransporditeenuste osutamise kvaliteeti, soetades ja võttes kasutusele veel 103 uut alternatiivset (elektri- või vesinikkütusel töötavat) sõidukit, et edendada heiteta sõidukite kasutamist ja vähendada olemasolevate sõidukiparkide CO <sub>2</sub> heidet.
415	C7.1. I1	Siht	Üks vesinikuenergiaseade elektrivedurite käitamiseks eraldi vagunis (HERMES)		Arv	0	1	2. kv	2026	Eraldi vagunis (HERMES) paiknevate elektrivedurite käitamiseks tuleb täita üks vesinikuenergiaseade. Hermes on raudteeveeremi jaoks eraldiseisev elektritootmissüsteem ja see asendab raudteeinfrastruktuuri kohal tavaliselt õhuliinide kaudu tarnitavat elektrit.
125	C7.1. I2	Siht	Kaasrahastatud 1 300 elektrisõidukite kiirlaadimisjaama ehitamine		Arv	0	1 300	2. kv	2026	Pärast toetuse andmise otsuse avaldamist ja rakendamist kaasrahastatakse ja ehitatakse 1 300 laadimisjaama, mille laadimisvõimsus on vähemalt 50 kW.

### **W.3. Laenuga seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### Investeering C7.1 R1-I4 – Taastuvate energiaallikate kasutamise edendamine transpordis ja küttes

Investeeringu eesmärk on suurendada biometaani kasutuselevõttu säästva biometaani tootmise ning biogaasi tootmise õigusraamistiku loomise kaudu. Investeering aitab toetada ka heitevaba transporti, ehitades elektribusside jaoks uue laadimistaristu.

Eeldatakse, et see meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse meetme kirjeldust ning taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud leevendavaid samme kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suunistega (C(2023) 6454 final).

Meetme rakendamine lõpetatakse 31. augustiks 2026.

#### Investeering C7.1 R1-I5 – Biorafineerimistehased täiustatud biokütuste tootmiseks Sisak (investeeringud C1.2.R1-I4, mis kantakse üle juba vastu võetud nõukogu rakendusotsusest)

Selle investeeringu eesmärk on suurendada taastuvate energiaallikate osakaalu transpordis ja toetada transpordisektori CO<sub>2</sub> heite vähendamist täiustatud biokütuste tootmisvõimsuse loomise kaudu.

Naftaettevõtte INA d.d. tehtav investeering seisneb sellise biorafineerimistehase ehitamises ja kasutuselevõtmises, mille aastane tootmisvõimsus on 55 000 tonni täiustatud bioetanooli.

Eeldatakse, et kõnealune meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse investeeringu kirjeldust ning taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/6454).

Meetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C7.1 R1-I6 – Elektrivõrgu ülekande- ja jaotusvõimsuse tugevdamine

Selle investeeringu eesmärk on toetada energiasektori elektrifitseerimist ja CO<sub>2</sub> heite vähendamist, ajakohastades Horvaatia elektrivõrku, keskendudes lõuna-põhja võrgu paremale ühendamisele. Selle eesmärk on tagada, et Lõuna-Horvaatias taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergiat, millel on kõige suurem taastuvate energiaallikate potentsiaal, oleks võimalik edastada riigi teistesse osadesse. Kõnealune investeering koosneb järgmistest elementidest:

- Vanade elektritrafode asendamine uutega;
- Elektrialajaamade rekonstrueerimine.

Meetme rakendamine lõpetatakse 31. augustiks 2026.

#### Investeering C7.1 I3 – veeldatud maagaasi terminali läbilaskevõime suurendamine Krki saarel ja gaasitaristu tugevdamine

Investeeringu eesmärk on parandada liidu gaasitarnete mitmekesisust ja suurendada Horvaatia naaberliikmesriikide gaasivarustuskindlust, suurendades Krki saare veeldatud maagaasi terminali võimsust 700 000 m<sup>3</sup>-ni tunnis (m<sup>3</sup>/h). Investeering hõlmab ka Zlobini-Bosiljevo torujuhtme

laiendamist, Bosiljevo – Sisak-Kozaraci torujuhtme laiendamist, mille eesmärk on suurendada Ungarisse suunduva gaasi transportimise võimsust 400 000 m<sup>3</sup>/h, ning Horvaatia-Sloveenia vahelise ühenduse Lučko – Zaboki lõigu laiendamist, mille eesmärk on suurendada Sloveeniasse suunduva gaasi transportimise võimsust 170 000 m<sup>3</sup>/hni.

Meetme rakendamine lõpetatakse 31. augustiks 2026.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
416	C7.1. R1-14	Eesmärk	Biogaasi tootmise õigusraamistik	Säte õigusaktis, millega kehtestatakse biogaasi tootmise õigusraamistik, märkides ära selle jõustumise				4. kv	2025	Biogaasi tootmisega seotud energiategevuse õigusraamistik kehtestatakse energiategevuse lubade määruse muutmiselega. Muudetud määrusega nähakse ette biogaasi tootmise energiategevuse tingimused.
417	C7.1. R1-14	Siht	Biometaani tootmisrajatis		Arv	0	1	2. kv	2026	Biometaani tootmisrajatis peab olema valmis ja töövalmis, mille aastane võimsus on vähemalt 4 000 000 m <sup>3</sup> kestlikku biometaani, mis on toodetud kooskõlas taastuvenergia direktiiviga (EL) 2018/2001.  Tuleb esitada tõendid selle kohta, et tootmine ei too kaasa süsiniku sidujate vähenemist.
418	C7.1. R1-14	Siht	Elektribusside laadimistaristu		Arv	0	150	2. kv	2026	Pärast avalikku projektikonkurssi elektribusside laadimistaristu kasutuselevõtu rahastamiseks summas 50 000 000 eurot viiakse lõpule vähemalt 150 laadimisjaama.
55	C7.1. R1-15	Eesmärk	Võeti vastu biokütuste transpordis tootmise ja kasutamise kava	Biokütuste tootmise ja transpordis kasutamise kava ja programmi jõustumine				4. kv	2023	Jõustub biokütuste tootmise ja transpordis kasutamise kava. Kavas sätestatakse poliitika täiustatud biokütuste tootmise ja kasutamise edendamiseks transpordisektoris Horvaatia Vabariigis. Kava hõlmab biokütuste turu olukorra pidevat läbivaatamist ja hindamist, uusi

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										ärimumudeleid, sidusrühmi, meetmeid täiustatud biokütuste tootmise ja transpordis kasutamise edendamiseks.
57	C7.1. R1-15	Siht	Biorafineerimistehaste ehitamine ja käitamine		Arv	0	1	2. kv	2026	Ehitatakse ja käivitatakse biorafineerimiskoda, mille aastane tootmisvõimsus on 55 000 tonni täiustatud bioetanooli.  Tuleb esitada tõendid selle kohta, et projekt ei avalda märkimisväärset mõju õhusaastele, pinnase saastumisele ega bioloogilisele mitmekesisusele (siidpöörise intensiivse kasvatamise tõttu).
419	C7.1. R1-16	Siht	Elektritrafode asendamine		Arv	0	8	2. kv	2026	Vähemalt kaheksa vana elektritrafod kõrgepinge ülekandesüsteemis (110kv/220kv/400kv) asendatakse uute elektritrafodega.
420	C7.1. R1-16		Elektrialajaamade rekonstrueerimine		Arv	0	2	2. kv	2026	Taastatakse vähemalt kaks elektrialajaama kõrgepinge ülekandesüsteemis (110kv/220kv/400kv).
421	C7.1. I3	Eesmärk	Krki saare veeldatud maagaasi terminali laiendamise seadmete leping	Allkirjastatud leping varustuse kohta				4. kv	2023	Sõlmitakse leping seadmete kohta Krk LNG terminali laiendamiseks eesmärgiga suurendada võimsust 700,000 m <sup>3</sup> -ni tunnis (m <sup>3</sup> /h).
422	C7.1. I3	Siht	Käitatava veeldatud maagaasi terminali laiendamine Krki saarel		m <sup>3</sup> tunnis	250 000	700 000	3. kv	2025	Krki saarel asuva veeldatud maagaasi terminali laiendamine peab toimima suurema gaasistamisvõimsusega 700,000 m <sup>3</sup> /h. Krki saare

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										veeldatud maagaasi terminali võimsus suureneb praeguselt 250,000 m <sup>3</sup> /h-lt 700,000 m <sup>3</sup> /h-ni. Laiendamine saavutatakse täiendava taasgaasistamise seadme paigaldamisega olemasolevale ujuva ladustamise taasgaasistamise seadmele.
423	C7.1. I3	Eesmärk	Zlobini-Bosiljevo gaasijuhtme laiendamise ehitustööde hankeleping	Allkirjastatud ehitustööde leping				3. kv	2023	Sõlmitakse ehitustööde leping Zlobin-Bosiljevo gaasijuhtme laiendamiseks.
424	C7.1. I3	Siht	Laiendatud Zlobini-Bosiljevo gaasijuhtme ehitamine		km	0	58	2. kv	2025	Ehitatakse laiendatud Zlobin-Bosiljevo gaasijuhtme pikkusega 58 km.
425	C7.1. I3	Eesmärk	Pakkumus Bosiljevo – Sisak-Kozaraci gaasijuhtme laiendamiseks mõeldud torude hankimiseks	Algatatud hankemenetlus torude hankimiseks				1. kv	2024	Bosiljevo – Sisak-Kozaraci gaasijuhtme laiendamiseks algatatakse torude hange.
426	C7.1. I3	Siht	Laiendatud Bosiljevo – Sisak-Kozaraci gaasijuhtme ehitamine		km	0	122	2. kv	2026	Ehitatakse laiendatud Bosiljevo-Sisak-Kozaraci gaasijuhtme pikkusega 122 km.
427	C7.1. I3	Eesmärk	Hange Horvaatia-Sloveenia võrkudevahelise ühenduse Lučko – Zaboki lõigu laiendamiseks ettenähtud torude hankimiseks	Algatatud hankemenetlus torude hankimiseks				1. kv	2024	Torude hange algatatakse Horvaatia-Sloveenia vahelise ühenduse Lučko – Zaboki lõigu laiendamiseks.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
428	C7.1. I3	Siht	Horvaatia-Sloveenia võrkudevahelise ühenduse Lučko – Zaboki laiendatud lõigu ehitamine		km	0	36	2. kv	2026	Ehitatakse 36 km pikkune laiendatud lõik Lučko-Zaboki Horvaatia-Sloveenia gaasiühendus.

## **X. KOMPONENT 7.2: Energiaalane KINNITUS (REPowerEU CHAPTER)**

Selle komponendi peamine eesmärk on vähendada sõltuvust fossiilkütustest ja kiirendada rohepöoret kogu majanduses. See on kavas saavutada meetmetega, mis on seotud hoonete renoveerimise, energiaostuvõimetuse vastu võitlemise ja keskkonnahoidlike oskuste edendamise. Nimetatud meetmete eesmärk on aidata suurendada hoonete energiatõhusust, vähendada sõltuvust fossiilkütustest, vähendada energiaostuvõimetust, aidata suurendada energiapuudust ja toetada töajõu ümberkvalifitseerimist keskkonnahoidlike oskuste omandamiseks.

Selle komponendi alla kuuluvast viiest meetmest kahel on piiriülene või mitut riiki hõlmav mõõde, nimelt investeeringud hoonete energiatõhususse renoveerimisse ja maavärinates kahjustatud hoonete renoveerimisse koos energiatõhusamaks renoveerimisega.

Investeeringud ja reformid aitavad täita Horvaatia esitatud riigipõhiseid soovitusi, mis käsitlevad vajadust vähendada energianõudlust energiatõhususe parandamise kaudu, peamiselt eluhoonetes (riigipõhised soovitusid 2019.3.3, 2022.3.4, 2023.3.1 ja 3.5), vajadust teha poliitilisi jõupingutusi rohepöördeks vajalike oskuste pakkumiseks ja omandamiseks (riigipõhised soovitusid 2023.3.7) ning suurendada taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu ja kasutuselevõttu (riigipõhised soovitusid 2019.3.3, 2020.3.8, 2022.3.2, 2023.3.1 ja 3.2).

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/6454) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnanäesmärke.

### **X.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### Reform C7.2 R1 Laiendatud meede: Renoveerimisprotsessi tõhususe suurendamine, halduskoormuse vähendamine ja digitaliseerimine

Selle meetme eesmärk on laiendada reformi C6.1.R3: Tõhususe suurendamine, halduskoormuse vähendamine ja renoveerimisprotsessi digitaliseerimine algatuse 6.1 raames: Hoonete renoveerimine. Meetme laiendatud osa koosneb järgmistest osadest:

- korraldada vähemalt kuus osalusseminari energiatõhususe renoveerimise, rohelise taristu ja keskkonnahoidlike hoonete projektide arendamise kohta eri kohalikes omavalitsusüksustes;
- kohalike omavalitsusüksuste esindajatele mõeldud osalusseminaride korraldamise programmi ja juhendi väljatöötamine;
- energiatõhusaks renoveerimist, rohelist taristut ja keskkonnahoidlikku hoonet käsitlevate õppematerjalide koostamine ja avaldamine, et teavitada üldsust. Need materjalid ja korraldatud seminaride järeldused tehakse üldsusele kättesaadavaks vähemalt ühtse kontaktpunkti portaalis.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 30. septembriks 2025.

#### Reform C7.2 R2 Laiendatud meede: Uue keskkonnahoidliku linnauuendusstrateegia mudeli kasutuselevõtmine ning rohelise taristu arendamine ning hoonete ja ruumi ringjuhtimise katseprojekti rakendamine

Selle meetme eesmärk on laiendada reformi C6.1.R5: Rohelise linnauuenduse strateegiate uue mudeli kasutuselevõtt ning rohelise taristu arendamine ning hoonete ja ruumi ringmajanduse arendamise katseprojekti rakendamine algatuse 6.1 raames: Hoonete renoveerimine. Meetme laiendatud osa koosneb täiendavate keskkonnahoidlike linnade uuendamise strateegiate

koostamisest ja vastuvõtmisest ning täiendavate katseprojektide rakendamisest rohelise taristu arendamiseks ning hoonete ja ruumi ringmajanduse haldamiseks.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
429	C7.2. R1	Siht	Korraldatud osalusseminarid energiatõhusamaks renoveerimise, roheline taristu ja keskkonnahoidlike hoonete projektide arendamise teemal		Arv	0	6	3. kv	2025	<p>Eri omavalitsusüksustes korraldatakse vähemalt kuus osalusseminari, kus käsitletakse energiatõhusaks renoveerimise arendamist, rohelist taristut ja keskkonnahoidlikke hooneprojekte.</p> <p>Töötatakse välja kohalike omavalitsusüksuste esindajate osalusseminaride korraldamise programm ja juhend.</p> <p>Töötatakse välja energiatõhusamaks renoveerimist, rohelist taristut ja keskkonnahoidlikku hoonet käsitlevad õppematerjalid. Need õppematerjalid ja korraldatud seminaride järeldused tehakse üldsusele kättesaadavaks vähemalt ühtse kontaktpunkti portaalis.</p>
430	C7.2. R2	Siht	Keskkonnahoidlike linnauuendusstrateegiate vastuvõtmine		Arv	10	70	3. kv	2025	Vähemalt 60 keskkonnahoidliku linnauuendusstrateegia vastuvõtmine, et luua alus säästva ruumi arendamisele, keskendudes keskkonnahoidliku linnataristu arendamisele ja looduspõhiste lahenduste integreerimisele, kosmose ja hoonete ringjuhtimise mudelite integreerimisele, vastupanuvõime tugevdamisele riskide ja kliimamuutuste suhtes ning üldise säästva arengu toetamisele.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
431	C7.2. R2	Siht	Keskkonnasäästlike linnade uuendamise strateegiates kindlaks määratud katseprojektide rakendamine, mis on seotud rohelse taristu ning kosmose ja hoonete ringmajanduse juhtimise riiklike programmidega		Arv	0	15	2. kv	2026	Vähemalt 15 keskkonnahoidliku linnauuendusstrateegia raames kindlaks määratud katseprojekti rakendamine, mis on seotud rohelse taristu riiklike programmidega ning kosmose ja hoonete ringjuhtimisega.

### **X.3. Laenuga seotud reformide ja investeringute kirjeldus**

#### Reform C7.2 R3 Laiendatud meede: Uue keskkonnahoidliku linnauuendusstrateegia mudeli kasutuselevõtmine ning rohelise taristu arendamise ning hoonete ja ruumi ringjuhtimise katseprojekti rakendamine

Selle meetme eesmärk on laiendada reformi C6.1.R5: Rohelise linnauuenduse strateegiate uue mudeli kasutuselevõtt ning rohelise taristu arendamise ning hoonete ja ruumi ringmajanduse arendamise katseprojekti rakendamine algatuse 6.1 „Hoonete renoveerimine“ raames. Meetme laiendatud osa koosneb täiendavate katseprojektide rakendamisest, et arendada rohelist taristut ning ruumi ja hoonete ringmajandust.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Reform C7.2 R4. Uue mudeli kasutuselevõtt selliste täiskasvanuhariduse programmide ettevalmistamiseks, korraldamiseks ja rakendamiseks, mille eesmärk on arendada ehitussektoris keskkonnahoidlikke oskusi ja pädevusi, ning asjakohased moodulid, et soodustada kolmandatest riikidest pärit töötajate edukat integreerumist sektorisse

Reformi eesmärk on luua raamistik kolmandatest riikidest pärit töötajate oskuste tugevdamiseks ehitussektoris. Reform hõlmab kolmandatest riikidest pärit töötajate jaoks sellise täiskasvanuhariduse programmi väljatöötamist ja esitamist, mis hõlmab keskkonnasäästliku ehituse teemasid, mille puhul keskendutakse kestliku ehituse tavadele, energiatõhusatele tehnoloogiatele, taastuvenergiaallikate integreerimisele ja keskkonnasäästlikele ehitusmaterjalidele.

. Programm töötatakse välja koostöös töö-, pensionisüsteemi, perekonna- ja sotsiaalpoliitika ministriumide, haridus- ja sotsiaalpartneritega. Luuakse tööandjate ja täiskasvanuhariduse asutuste vaheline koostöö, millega tagatakse tööloppimine ja veebiõpe kolmandatest riikidest pärit töötajatele. Selle meetme raames töötatakse välja ka ehitusvaldkonna horvaadi keele moodul ja kultuuridevaheline moodul. Füüsilise planeerimise, ehituse ja riigivara ministrium korraldab avatud partnerite dialoogi raames interaktiivse seminari, et tutvustada programmi ehitusettevõtjatele, kes võtavad tööle töötajaid kolmandatest riikidest, ja teistele sidusrühmadele.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 30. septembriks 2025.

#### Investeering C7.2 I1 – Laiendatud meede: Hoonete energiatõhusamaks renoveerimine

Selle meetme eesmärk on suurendada investeeringut C6.1 R1-I1: Hoonete energiatõhusamaks renoveerimine algatuse 6.1 raames: Hoonete renoveerimine. Meetme laiendatud osa suurendab renoveeritud üldkasutatavate hoonete ja korterelamute ruutmeetrite arvu vastavalt 365 517 ja 361 431 võrra. Selle investeeringuga renoveeritud üldkasutatavatesse hoonetesse paigaldatakse vähemalt 60 taastuvenergia süsteemi.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C7.2 I2 Energia renoveerimisega maavärinates kahjustatud hoonete renoveerimine (investeering C.6.1 R1-I2, mis kanti üle juba vastu võetud nõukogu rakendusotsusest), sealhulgas suurendatud osa

Investeeringu eesmärk on parandada 2020. aasta maavärinate põhjustatud kahju kortermajadele ja üldkasutatavatele hoonetele, suurendada hoonete maavärinakindlust ja energiatõhusust. Hoonete algse seisukorra taastamist enne kahjustumist rahastatakse vajaduse korral ELi Solidaarsusfondist,

samal ajal kui vahe täieliku renoveerimise, sealhulgas hoonete energiatõhususe suurendamise ja seismilise vastupidavuse suurendamise vahel (ehitatakse tagasi paremal põhimõttel) rahastatakse kõnealusest investeeringust.

Selle investeeringuga renoveeritud üldkasutatavatesse hoonetesse paigaldatakse vähemalt 50 taastuvenergiasisüsteemi.

Eeldatakse, et kõnealune investeering ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse meetme kirjeldust ning taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01). Eelkõige peavad gaasil töötavate kondenskatelde paigaldamise kulud moodustama kuni 20 % renoveerimisprogrammi kogukuludest ning gaasil töötavad kondenskatlad tuleb paigaldada olemasolevate ebatõhusate gaasi-, kivisöe- ja õlikatelde asendamiseks. Kõik renoveeritud hooned peavad vähendama kütteenergia tarbimist vähemalt 50 % võrreldes renoveerimiseelse aastase kütteenergia tarbimisega (välja arvatud kultuuripärandiga hooned), mis vastab primaarenergia säästmisele vähemalt 30 % võrra võrreldes renoveerimiseelse olukorraga.

Investeeringu suurendamisega suurendatakse renoveeritud üldkasutatavate hoonete ja korterelamute ruutmeetrite arvu vastavalt 322 495 ja 33 350 võrra.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

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

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
432	C7.2. R3	Siht	Keskkonnasäästlike linnade uuendamise strateegiates kindlaks määratud katseprojektide rakendamine, mis on seotud rohelise taristu ning kosmose ja hoonete ringmajanduse juhtimise riiklike programmidega		Arv	0	4	2. kv	2026	Vähemalt nelja katseprojekti rakendamine, mis on kindlaks määratud roheliste linnade uuendamise strateegiates ning mis on seotud riiklike programmidega, mis käsitlevad rohelist taristut ning ruumi ja hoonete ringmajandust.
433	C7.2. R4	Eesmärk	Haridusprogramm kolmandatest riikidest pärit töötajatele	Keskkonnahoidliku hoone teemasid hõlmav haridusprogramm				1. kv	2025	Kavandatakse täiskasvanuhariduse programm, mis hõlmab keskkonnasäästliku ehituse teemasid, mille puhul keskendutakse kestliku ehituse tavadele, energiatõhusatele tehnoloogiatele, taastuvenergiaallikate integreerimisele ja keskkonnasäästlikele ehitusmaterjalidele.
434	C7.2. R4	Siht	Täiskasvanuhariduse programmi tutvustamine töötajatele ja sidusrühmadele	Füüsilise planeerimise, ehituse ja riigivara ministeeriumi korraldatav interaktiivne seminar	Arv	0	100	3. kv	2025	Füüsilise planeerimise, ehituse ja riigivara ministeerium korraldab interaktiivse seminari programmi tutvustamiseks kolmandatest riikidest töötajaid värbavatele ehitusettevõtetele ja teistele sidusrühmadele ning see korraldatakse vähemalt 100 osalejale.
435	C7.2. I1	Siht	Korterelamute		Arv (m2)	0	361 431	2. kv	2026	Viiakse lõpule vähemalt 361 431 m <sup>2</sup>

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			energiatõhusamaks muutmine							korterelamute renoveerimine kooskõlas kaasrahastamislepingutega, millega saavutatakse miinimumnõue vähendada kütteenergia tarbimist vähemalt 50 % võrreldes iga hoone aastase kütteenergia tarbimisega enne renoveerimist, mis toob kaasa primaarenergia säästmise 30 % võrra võrreldes renoveerimiseelse olukorraga, ning järgitakse määruse (EL) 2020/852 (millega luuakse jätkusuutlike investeeringute soodustamise raamistik) artiklis 17 sätestatud põhimõtet „ära tekita olulist kahju“.
436	C7.2. I1	Siht	avaliku sektori hoonete energiatõhusamaks muutmine		Arv (m2)	0	365 517	2. kv	2026	Viiakse lõpule vähemalt 365 517 m <sup>2</sup> üldkasutatavate hoonete renoveerimine kooskõlas kaasrahastamislepingutega, millega saavutatakse miinimumnõue vähendada kütteenergia tarbimist vähemalt 50 % võrreldes iga hoone aastase kütteenergia tarbimisega enne renoveerimist, mis toob kaasa primaarenergia säästmise 30 % võrra võrreldes renoveerimiseelse olukorraga, ning järgitakse määruse (EL) 2020/852 (millega luuakse jätkusuutlike investeeringute soodustamise raamistik) artiklis 17 sätestatud põhimõtet „ära tekita olulist kahju“.

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
437	C7.2. I1	Siht	Taastuenergiasisüsteemide paigaldamine üldkasutatavatesse hoonetesse		Arv	0	60	2. kv	2026	Osana avaliku sektori hoonete renoveerimisest selle investeeringu raames paigaldatakse üldkasutatavatesse hoonetesse vähemalt 60 taastuenergiasisüsteemi.
438	C7.2. I2	Siht	Maavärinates kahjustatud korterelamute energiatõhusaks renoveerimiseks sõlmitud lepingud		eurodes	0	13 miljonit	2. kv	2024	Sõlmitud lepingud, millega sõlmiti vähemalt 13 miljonit eurot maavärinates kahjustatud korterelamute energiatõhusaks renoveerimiseks. Kõigi lepingutega nõutakse i) iga hoone (välja arvatud kultuuriväärtuse staatusega hooned) vähemalt 50 % aastase kütmise energiatarbimise vähendamist võrreldes iga-aastase kütteenergia tarbimisega enne renoveerimist, mis aitab saavutada primaarenergia säästu vähemalt 30 % võrreldes renoveerimiseelse seisundiga, ning ii) määruse (EL) 2020/852 (millega kehtestatakse kestlike investeeringute hõlbustamise raamistik) artiklis 17 sätestatud põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimist.
356	C7.2. I2	Siht	Maavärinates kahjustatud korterelamute energia- ja maavärinajärgne renoveerimine		Arv (m <sup>2</sup> )	0	78 350	2. kv	2026	Maavärinates kahjustatud korterelamute energia- ja maavärinajärgne renoveerimine vähemalt 78 350 m <sup>2</sup> ulatuses (ühes järgmistest piirkondadest: viiakse lõpule Zagrebi linn, Krapina-Zagorje maakond, Zagrebi maakond, Sisak-Moslavina maakond, Karlovaci maakond, Varaždini maakond, Međimurje maakond,

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										Brodi-Posavina maakond, Koprivnica-Križevci maakond ja Bjelovari-Bilogora maakond) kooskõlas kaasrahastamislepingutega, saavutades miinimumnõude vähendada kütmise energiatarbimist vähemalt 50 % võrreldes iga hoone renoveerimisele eelneva aastase kütmise energiatarbimisega (välja arvatud kultuuriväärtuse staatusega hooned), mis suurendab primaarenergia säästu 30 % võrra võrreldes renoveerimiseelse seisundiga ja järgides määruse (EL) 2020/852 (millega kehtestatakse kestlike investeeringute hõlbustamise raamistik) artiklis 17 sätestatud olulise kahju ärahoidmise põhimõtet.
357	C7.2.12	Siht	Maaväriinate tagajärjel kahjustatud üldkasutatavate hoonete energia- ja maaväriinajärgne renoveerimine		Arv (m2)	0	596 495	2. kv	2026	Vähemalt 596 495 m <sup>2</sup> maaväriinates kahjustatud üldkasutatavate hoonete energia- ja maaväriinajärgne renoveerimine (ühes või mitmes järgmises piirkonnas: Zagrebi linn, Krapina-Zagorje maakond, Zagrebi maakond, Sisak-Moslavina maakond, Karlovaci maakond, Varaždini maakond, Međimurje maakond, Brod-Posavina maakond, Koprivnica-Križevci maakond ja Bjelovar-Bilogora maakond) on lõpule viidud kooskõlas kaasrahastamislepingutega, saavutades miinimumnõude vähendada kütmise energiatarbimist vähemalt 50 % võrreldes iga

Number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										hoone renoveerimisele eelneva aastase energiatarbimisega (välja arvatud kultuuriväärtusega hooned); viiakse lõpule primaarenergia sääst 30 % võrreldes renoveerimiseelse olukorraga ja järgides määruse (EL) 2020/852 (millega kehtestatakse kestlike investeeringute hõlbustamise raamistik) artiklis 17 sätestatud põhimõtet „ei kahjusta oluliselt“.
439	C7.2. 12	Siht	Taastuenergiasisüsteemide paigaldamine maavärinates kahjustatud üldkasutatavatesse hoonetesse		Arv	0	50	2. kv	2026	Selle investeeringu raames renoveeritud üldkasutatavatesse hoonetesse paigaldatakse vähemalt 50 taastuenergiasisüsteemi.

#### 4. Taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogukulu

Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogukulu on 10 040 701 600 eurot.

REPowerEU peatüki hinnanguline kogumaksumus on 2 925 650 094 eurot. Sealhulgas on määruse (EL) 2023/435 artikli 21c lõike 3 punktis a osutatud meetmete hinnanguline kogumaksumus 559 000 000 eurot ning REPowerEU peatükis sätestatud muude meetmetega seotud kulud on 2 366 650 094 eurot.

## 2. JAGU: RAHALINE TOETUS

### 5. Rahaline toetus

Artikli 2 lõikes 2 osutatud osamaksed korraldatakse järgmiselt.

#### 1. Esimene osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
45	C1.2. R1-I2	Eesmärk	Valitsuse poolt vastu võetud energiatõhususe programm energiasektori CO <sub>2</sub> heite vähendamiseks
46	C1.2. R1-I2	Siht	Ettevõtete arv, kes saavad toetust energiatõhususe ja taastuvenergia kasutamiseks tööstuses
49	C1.2. R1-I3	Eesmärk	Alternatiivsete transpordikütuste seaduse jõustumine
59	C1.3. R1	Eesmärk	Vee ja asulareovee puhastamise mitmeaastase ehitusprogrammi vastuvõtmine
81	C1.3. R2	Eesmärk	Jäätmekäitlusseaduse vastuvõtmine
82	C1.3. R2	Eesmärk	Horvaatia Vabariigi jäätmekava (2017-2022) läbivaatamine
91	C1.4. R1	Eesmärk	Teeseaduse muudatused
92	C1.4. R1	Eesmärk	Riiklik liiklusohutuse programm aastateks 2021-2030
98	C1.4. R2	Eesmärk	Valdkondliku poliitilise kirja vastuvõtmine
109	C1.4. R3	Eesmärk	Uus rannikuala regulaar- ja hooajalise liikluse seadus
110	C1.4. R3	Eesmärk	Uus siseveeliikluse ja sadamate seadus
126	C1.5. R1	Eesmärk	Puu- ja köögiviljasektori turusuutlikkuse suurendamise rakenduskava aastateks 2021-2026
134	C1.5. R3	Eesmärk	Põllumajandusministeeriumi digiülemineku projektide rakendamise ja haldamise üksuse loomine
140	C1.6. R1	Eesmärk	Stsenaariumide analüüs säästva turismi arengu osana Strateegia aastani 2030
156	C2.1. R2	Eesmärk	ARPA põhikirja muutmine, et määratleda uuesti selle volitused
157	C2.1. R2	Eesmärk	RRP rakendus-, auditeerimis- ja kontrollisüsteemi kehtestamine
158	C2.1. R2	Eesmärk	ELi vahendite institutsioonilist raamistikku käsitleva akti vastuvõtmine
159	C2.1. R2	Eesmärk	Haldussuutlikkuse hindamine
207	C2.4. R1	Eesmärk	Horvaatia valitsuse uus otsus Horvaatia erilist huvi pakkuvate riigiettevõtete kohta

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
231	C2.6. R1	Eesmärk	Uue korruptsioonivastase strateegia (2021-2030) vastuvõtmine
232	C2.6. R1	Eesmärk	Uue huvide konflikti ennetamise seaduse vastuvõtmine
247	C2.7. R1	Eesmärk	Eelarveraamistiku tugevdamine eelarveseaduse muutmise kaudu, et parandada eelarveprotsesse
248	C2.7. R1	Eesmärk	Eelarvepoliitika komisjoni täieliku toimimise tagamine.
250	C2.8. R1	Eesmärk	Teadlikkuse tõstmine kõigi vastutavate osapoolte seas regulaarse koolituse kaudu
251	C2.8. R2	Eesmärk	Rahapesuvastase ameti ja järelevalveasutuste vahelise koostöö jätkamine
253	C2.8. R3	Eesmärk	Viia lõpule tuvastatud rahapesu ja terrorismi rahastamise riskide maandamise uue tegevuskava rakendamine, tuginedes ajakohastatud riiklikule riskihindamisele.
265	C3.1. R1	Eesmärk	Täiskasvanuhariduse muudetud õigusraamistiku vastuvõtmine
293	C4.1. R4	Eesmärk	Miinimumpalga seaduse muudatuste jõustumine
302	C4.3. R1	Eesmärk	Vaesuse ja sotsiaalse tõrjutuse vastu võitlemise riikliku kava (2021-2027) vastuvõtmine
312	C4.3. R3	Eesmärk	Sotsiaalteenuste arendamise riikliku kava 2021-2027 vastuvõtmine
333	C5.1. R3	Eesmärk	Riiklik tervise arengukava (2021-2027)
351	C6.1. R1	Eesmärk	Riiklike energiatõhususe renoveerimisprogrammide vastuvõtmine i) korterelamute jaoks, ii) kultuurikauba staatusega hoonete jaoks (mõlemad ajavahemikuks 2021-2030) ja iii) energiaostuvõimetuse vähendamiseks riigi eriomastes piirkondades (ajavahemikuks 2021-2025)
362	C6.1. R3	Eesmärk	Füüsiline universaalteenistus energiatõhusaks renoveerimiseks ja seismiliseks sisseadmiseks ja operatiivne tugevdamine
368	C6.1. R5	Eesmärk	Kosmose- ja hoonete ringmajanduse arenguprogrammi (2021-2030) ning linnade roheline taristu arenguprogrammi (2021-2030) vastuvõtmine
		Osamakse summa	804 597 701 eurot

2. Teine osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
2	C1.1.1. R1-I1	Eesmärk	Toimiv digitaalne platvorm tasude maksmiseks
6	C1.1.1. R1-I2	Siht	2020. aasta maksuväliste ja maksutaoliste lõivude vähendamise tegevuskava rakendamine
14	C1.1.1. R4-I1	Eesmärk	Konkursikutsete avaldamine keskkonnasõbralikele tegevustele suunatud investeeringute rahastamiseks koos taotlejate ja projektide jaoks kehtestatud abikõlblikkuse kriteeriumidega (sh DNSH vastavuskriteeriumid)
16	C1.1.1. R4-I2	Eesmärk	Rahastamisvahendi loomine mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate investeeringute toetamiseks
19	C1.1.1. R4-I3	Eesmärk	Rahastamisvahendi loomine keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjate ja suurettevõtjate investeeringute toetamiseks
21	C1.1.1. R4-I4	Eesmärk	Rahastamisvahendi loomine avaliku sektori asutuste soodsamaks rahastamiseks
25	C1.1.1. R6	Eesmärk	õigusraamistiku paranemisele.
36	C1.2. R1	Eesmärk	Selliste hindamisdokumentide avaldamine, mis sisaldavad soovitusi tõkete ja haldusmenetluste leevendamiseks, mis takistavad taastuvate energiaallikate laialdasemat kasutuselevõttu
50	C1.2. R1-I3	Eesmärk	Vesiniku arengustrateegia vastuvõtmine
63	C1.3. R1-I1	Siht	Avalik kanalisatsioonivõrk on ehitatud või rekonstrueeritud
68	C1.3. R1-I2	Siht	Ühisveevärgi rajamine või rekonstrueerimine
131	C1.5. R2	Eesmärk	Uus põllumajandusmaa konsolideerimise seadus
138	C1.5. R4	Eesmärk	Toidujäätmete tekke vältimise ja toidu kvaliteedi parandamise veebiplatvorm annetuste IT-süsteem
160	C2.1. R2	Eesmärk	EFondovi IT-süsteemi ajakohastamine: Auditi andmekogude süsteem ja kontrollid: Taaste- ja vastupidavusrahastu rakendamise järelevalveks vajalik teave
174	C2.2. R4	Eesmärk	Õigusraamistiku muutmine, et soodustada kohalike haldusüksuste vabatahtlikku funktsionaalset või tegelikku ühinemist, ning Horvaatia valitsuse otsuse vastuvõtmine kriteeriumide kohta, mille alusel antakse maksusoodustusi vabatahtlike funktsionaalsete või tegelike ühinemiste korral
202	C2.3. R4	Eesmärk	Ühenduvusse tehtavate investeeringute loamenetluse optimeerimine
214	C2.5. R1	Eesmärk	Riikliku kohtunõukogu (Državno sudbeno vijeće, DSV) ja riigiprokuratuuri (Državno odvjetništvo vijeće, DOV) käsutuses olevad elektroonilised vahendid ja piisav haldussuutlikkus

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
215	C2.5. R1	Eesmärk	Pankrotiseaduse ja tarbija maksejõuetuse seaduse muudatused
216	C2.5. R1	Eesmärk	Kriminaalmenetluse seadustiku vastuvõetud muudatused
266	C3.1. R1	Eesmärk	Keskhariduse vajaduste põhjalik analüüs
286	C4.1. R1	Eesmärk	Aktiivse tööturupoliitika täiendamine
291	C4.1. R3	Eesmärk	Oskuste arendamine vastavalt turu vajadustele
303	C4.3. R1	Eesmärk	Uue sotsiaalhoolekandeseaduse vastuvõtmine
309	C4.3. R2	Siht	Sotsiaalnoustajate koolitamine
352	C6.1. R1	Eesmärk	Avaliku sektori hoonete energiatõhususe renoveerimise programmi (2021-2030) vastuvõtmine
		Osamakse summa	804 597 701 eurot

### 3. Kolmas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
1	C1.1.1. R1	Eesmärk	VKEsid käsitleva määruse majandusliku mõju hindamise strateegia ja sellega kaasneva tegevuskava vastuvõtmine Horvaatia valitsuse poolt
7	C1.1.1. R1-I2	Siht	Majanduse halduskoormuse vähendamise tegevuskavade meetmete rakendamine 2018., 2019. ja 2020. aastal
23	C1.1.1. R5-I1	Eesmärk	Omakapitali ja kvaasiomakapitali rahastamisvahendi loomine
37	C1.2. R1	Eesmärk	Selliste õigusaktide ja/või eeskirjade jõustumine, millega parandatakse taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu, sealhulgas lisatasudel põhineva süsteemi kasutuselevõtmine taastuvate energiaallikate toetamiseks.
60	C1.3. R1	Eesmärk	Veesektori õigusraamistiku muudatused
69	C1.3. R1-I2	Siht	Veevõtukohtadesse paigaldatud veemõõtmiseseadmed
74	C1.3. R1-I3	Siht	Üleujutusvastase kaitse projektide jaoks sõlmitud ehitustöölepingud
75	C1.3. R1-I3	Siht	Ehitatud üleujutuskindlad ehitised
76	C1.3. R1-I3	Siht	Taaselustatud vooluveekogud
83	C1.3. R2	Eesmärk	Horvaatia Vabariigi jäätmekava (aastateks 2023-2029) vastuvõtmine
84	C1.3. R2-I1	Siht	Kõrvaldamiseks saadetud olmejäätmete osakaalu vähendamine (49 %)
99	C1.4. R2	Eesmärk	Raudteefrastruktuuri arendamise riiklik kava ning raudteefrastruktuuri ja teenindusrajatiste riiklik juhtimiskava
111	C1.4. R3	Eesmärk	Uus merendusvaldkonna ja meresadamate seadus
114	C1.4. R3-I3	Siht	Pitomača omavalitsuses Drava jões tegutsev uus kaablipraam „Križnica“
141	C1.6. R1	Eesmärk	Horvaatia Vabariigi valitsuse säästva turismi arengu

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või	Eesmärk / siht	Nimi
			strateegia vastuvõtmine 2030. aastaks
144	C1.6. R1-I1	Eesmärk	Avalike üleskutsete algatamine olemasoleva avaliku turismitaristu rohelisele ja digitaalsele majandusele üleminekuks ning avaliku turismitaristu arendamiseks väljaspool peamisi turismi- ja rannikualasid
146	C1.6. R1-I2	Eesmärk	Käivitada avalikud projektikonkursid, et tugevdada turismiettevõtjate kestlikkust ning edendada rohe- ja digipööret, kusjuures vähemalt 50 % koguinvesteeringutest toetaks rohelist üleminekut;
150	C2.1. R1	Eesmärk	Strateegilise planeerimise süsteemi seaduse ja Horvaatia Vabariigi arengu juhtimine ja määrused
161	C2.1. R2-I1	Siht	Projekti tehnilise dokumentatsiooni ettevalmistamine keskkonnasäästlikule majandusele ja digitehnoloogiale ülemineku projektide jaoks
165	C2.2. R1-I2	Siht	100 % kõigi avalik-õiguslike asutuste ametnikest, kes peavad läbima riikliku eksami, sooritama riikliku eksami digitaalselt uue eksamimudeli alusel.
176	C2.3. R1	Eesmärk	Horvaatia digitaalne strateegia
177	C2.3. R2 C2.3. R2.I2	Eesmärk	Keskse koostalitlusvõime süsteemi platvormide loomine
179	C2.3. R3-I1	Siht	Riigi pilvandmetöötlussüsteemi ajakohastamine
195	C2.3. R3-I12	Eesmärk	Horvaatia Pensionikindlustusameti (HZMO) digitaalarhiiv
229	C2.5. R1-I6	Eesmärk	Kõik esimese astme kohtud on varustatud ja vastavad kaugistungi tingimustele.
233	C2.6. R1	Eesmärk	Eeskirjade eiramisest teatavate isikute kaitset käsitleva seaduse muudatuste vastuvõtmine
249	C2.7. R2	Eesmärk	Horvaatia majanduse struktuurse makromajandusliku mudeli väljatöötamine keskpika perioodi makromajanduslike prognooside, eelarve planeerimise ja majanduspoliitika analüüside koostamiseks
256	C2.9. R1	Eesmärk	Suunised VKEde osalemise parandamiseks riigihankemenetlustes ja nende ühendamiseks
259	C2.9. R1-I1	Eesmärk	Sõltumatu analüüsi ja konkreetsete soovitude avaldamine hankesüsteemi võtmeinstituutide (MINGOR, SAFU, DKOM) kõigi töötajate koormuse juhtimise parandamiseks.
260	C2.9. R2	Eesmärk	Riigihangete õigusraamistiku muutmine, millega muudetakse e-kaebuse kasutamine kohustuslikuks kaebuse esitamise viisiks
273	C3.1. R2	Eesmärk	Uue teadus- ja kõrgharidusseaduse vastuvõtmine
275	C3.2. R1	Eesmärk	Uus teadus- ja kõrgharidusseadus
281	C3.2. R2	Eesmärk	Uus õigusraamistik, millega reguleeritakse õppekavade, doktoriõppe ja teadusasutuste töötingimuste kvaliteedinõudeid
284	C3.2. R3	Eesmärk	Horvaatia teadusfondi käsitlev uus seadus
294	C4.1. R4	Eesmärk	Deklareerimata töö vastase võitluse seaduse ja uue tööseaduse vastuvõtmine
313	C4.3. R3	Eesmärk	Pereassistentide kohtlemise standardite vastuvõtmine
318	C5.1. R1	Eesmärk	Tervishoiusüsteemi tulemuslikkuse hindamise raamistiku vastuvõtmine
323	C5.1. R1-I4	Eesmärk	Tervishoiuteenuste ajakohastamine Kliinilises haiglates KBC tükeldatud
336	C5.1. R4	Eesmärk	Tervishoiuseaduse ja kohustusliku ravikindlustuse seaduse muutmine
346	C5.1. R5	Eesmärk	Telemeditsiiniteenuste parandamine ja laiendamine
349	C5.1. R5-I3	Siht	Teleülekandeteenused
353	C6.1. R1-I1	Siht	Sõlmitud lepingud üldkasutatavate ja korterelamute

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või)	Eesmärk / siht	Nimi
			energiatõhusaks renoveerimiseks
359	C6.1. R2	Eesmärk	Riikliku oskuste arendamise kava vastuvõtmine seoses keskkonnanahoidlike töökohtadega, mis on seotud energiatõhususe ja maavärinajärgse rekonstrueerimisega
363	C6.1. R3	Eesmärk	On-line ühtne kontaktpunkt energia renoveerimise ja seismilise tugevdamise jaoks on loodud ja toimib
366	C6.1. R4-I1	Siht	Hangitud seismiliste seadmete üksused
		Osamakse summa	804 597 701 eurot

#### 4. Neljas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / siht	Nimi
39	C1.2. R1-I1	Eesmärk	Kõrgepingevõrgu uuendamiseks antud ehitusluba
163	C2.2. R1	Eesmärk	Muudetud õigusraamistik riigihalduse tsentraliseeritud valikusüsteemi jaoks, riigiteenistujate vajaliku kvalifikatsiooni kindlaksmääramine ja kaasaegse värbamissüsteemi loomine
166	C2.2. R2	Eesmärk	Riiklike haldusorganite ja avalike teenistuste palku käsitlevate seaduste ning liikuvust käsitlevate määruste jõustumine
205	C2.3. R4-I2	Eesmärk	Sõlmitud toetusleping passiivse elektroonilise side infrastruktuuri rajamiseks
217	C2.5. R1	Siht	Õiguslase koolituse programmi raames kasutusele võetud uued koolitusprogrammid
218	C2.5. R1	Eesmärk	Õigusvaldkonna õigusraamistiku muudatuste vastuvõtmine koos uue hagita menetluse seadusega.
219	C2.5. R1	Siht	Luuu Zagrebi, Spliti, Osijek ja Rijeka kaubanduskohtutes neli vahenduskeskust ning võtta vastu vahendusmenetluse seaduse muudatused;
257	C2.9. R1	Eesmärk	Riigihankealase koolituse eeskirja muutmine
267	C3.1. R1	Eesmärk	Alushariduse ja lapsehoiu rahastamise mudeli vastuvõtmine
276	C3.2. R1-I1	Siht	Teadusprojektidele eraldatud rahalised vahendid, mis põhinevad teadusorganisatsioonide sisekonkurssidel programmilepingute rakendamise esimese kaheaastase tsükli jooksul
297	C4.2. R1	Eesmärk	Pensionikindlustusseaduse muudatuste vastuvõtmine
316	C4.3. R3-I3	Eesmärk	IT-süsteem võrgu sotsiaalteenuste ja teenuseosutajate hindade arvutamiseks
325	C5.1. R1-I6	Siht	Meditiinilised diagnostikaseadmed kliinilis-haiglas (KB) Dubravas
327	C5.1. R1-I8	Siht	Kliinilises haiglas (KB) Dubravas farmakoresistentset epilepsiat põdevate patsientide raviks ja raviks ettenähtud meditsiiniseadmed
343	C5.1. R4-I5	Siht	Diagnostiline üksus Kliiniline Haigla Merkur
348	C5.1. R5-I2	Siht	Telekardioloogilised teenused
		Osamakse summa	306 166 382 eurot

#### 5. Viies osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
8	C1.1.1. R1-I2	Eesmärk	VKEde mõjuhindamise testi digiteerimine koordinaatorite koostöö, veebipõhise koolituse ja vastastikuse teabevahetuse digitaalse platvormi väljatöötamise kaudu
9	C1.1.1. R1-I2	Siht	Uue tegevuskava meetmete rakendamine maksuväliste ja maksutaoliste lõivude vähendamiseks
38	C1.2. R1	Eesmärk	Horvaatia riikliku energetikasektorit reguleeriva asutuse (HERA) plinakro sertifitseerimine
64	C1.3. R1-I1	Siht	Reoveetaristu projektide jaoks sõlmitud ehitustöölepingud
70	C1.3. R1-I2	Siht	Veevarustusprojektide jaoks sõlmitud ehitustöölepingud
71	C1.3. R1-I2	Siht	Ühisveevärgi rajamine või rekonstrueerimine
94	C1.4. R1-I2	Siht	Funktsionaalse süsteemi loomine puuetega inimeste õiguste kasutamiseks liikuvuse valdkonnas
127	C1.5. R1-I1	Siht	Logistika jaotuskeskus (LDC), mis on ehitatud ja toimiv
139	C1.5. R4-I1	Eesmärk	Toetuskava toidupankade ja toidutarneahela vahendajate infrastruktuuri varustamiseks
142	C1.6. R1	Eesmärk	Horvaatia Vabariigi säästva turismi satelliitkonto metodoloogilise raamistiku koostamine
143	C1.6. R1	Eesmärk	Turismiseadus, millega luuakse turismisektori järelevalve ja arengu raamistik
151	C2.1. R1	Eesmärk	Regulatiivse mõju hindamise seaduse muudatused
168	C2.2. R2-I2	Siht	Vähemalt 20 % avalikest teenistujatest töötab aruka töö mudelis
169	C2.2. R2-I2	Siht	Vähemalt 60 % avalikest teenistujatest on läbinud nutika töömeetodi koolituse
170	C2.2. R3	Eesmärk	E-kaitseteenuse loomine
181	C2.3. R3-I2	Eesmärk	Küberjulgeoleku katseprojekt
183	C2.3. R3-I3	Eesmärk	Ühtse kontaktpunkti loomine
191	C2.3. R3-I9	Eesmärk	Uue riigihangete platvormi ja mobiilirakenduse loomine
192	C2.3. R3-I10	Eesmärk	CESi digitaalse identiteedi ja personalijuhtimise süsteemid
203	C2.3. R4-I1	Eesmärk	Toetuslepingud, mis on sõlmitud lairibajuurdepääsu infrastruktuuri arendamise riikliku raamistiku kohaste projektide rakendamiseks
220	C2.5. R1	Eesmärk	Võeti vastu kohtunike töö uued raamkriteeriumid ja võeti kasutusele kohtuasjade haldamise aktiivne vahend
234	C2.6. R1	Eesmärk	Parlamendiliikmete eetikakoodeksi ja täidesaatva võimu ametnike eetikakoodeksi vastuvõtmine
243	C2.6. R2	Eesmärk	Teabele juurdepääsu õiguse seaduse mõju hindamine
254	C2.8. R4	Eesmärk	Finantssektori järelevalve tugevdamine rahapesu ja terrorismi rahastamise tõkestamise valdkonna riskihindamise alusel
258	C2.9. R1	Eesmärk	Hankeametnike täiendusõppe kohandatud raamistiku integreerimine ProcuCompeu raames riigihangete kohustuslikusse koolitus- ja sertifitseerimissüsteemi.
268	C3.1. R1	Eesmärk	Täisajaga õpetamise mudelit käsitlevate muudatusettepanekute vastuvõtmine
319	C5.1. R1	Siht	Diagnostilise ravi aja optimeerimine – ootenimekirjad
337	C5.1. R4	Siht	Haiglate funktsionaalne integreerimine
338	C5.1. R4	Siht	Ühine hankemenetlus tervishoiuasutustele
369	C6.1. R5	Siht	Keskonnahoidlike linnauendusstrateegiade vastuvõtmine
371	C6.1. R6	Eesmärk	Edukalt lõpule viidud süstemaatiline energiauhtimise katseprojekt, mille eesmärk on katsetada uut energiatõhusa renoveerimise rahastamismudelit
398	C4.3. R1	Eesmärk	Sotsiaalhoolekandeseaduse muudatuste jõustumine ja tagatud miinimumhüvitist käsitleva otsuse vastuvõtmine

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või)	Eesmärk / siht	Nimi
399	C5.1. R3-I1	Eesmärk	Eriarsti koolitusele suunatud tsentraliseeritud rahastamissüsteemi loomine
		Osamakse summa	642 949 403 eurot

6. Kuues osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
40	C1.2. R1-I1	Siht	6 saart mandrivõrku ühendavate maa-aluste kaablite uuendamine on lõpule viidud
77	C1.3. R1. I3	Siht	Ehitatud üleujutuskindlad ehitised
120	C1.4. R5-I2	Eesmärk	Autonoomset sõidukijuhtimist käsitlevad uued õigusaktid
167	C2.2. R2-I1	Siht	Personalijuhtimise süsteemi, ametnike registrit ja kesket palgasüsteemi (RegZap – Cop) täiendatakse üheksa uue funktsiooniga, digiteerides kõik sellega seotud protsessid, mis lihtsustavad ja kiirendavad palgasüsteemi muutmist.
171	C2.2. R3	Eesmärk	Riikliku arhiivi teabesüsteemi asutamine
182	C2.3. R3-I2	Eesmärk	Küberturvalisust käsitlev avalik ennetuskampaania
184	C2.3. R3-I4	Eesmärk	IT-süsteem CEZIH
208	C2.4. R2	Eesmärk	Riigi omanduses olevaid ettevõtteid käsitlev uus õigusraamistik, mis hõlmab OECD soovitusi.
228	C2.5. R1-I5	Siht	Hiljuti renoveeritud kohtuhooned, mis vastavad hoonete ratsionaalset energia- ja soojuskaitset käsitlevale tehnilisele eeskirjale
235	C2.6. R1	Siht	Suurendada kohtusüsteemi korruptsioonivastaste asutuste töötajate personalieelarvet.
236	C2.6. R1	Siht	Suurendada eelarvet, mis on ette nähtud IT-vahendite ja -seadmete hankimiseks kohtuasutuste poolt, et uurida korruptsiooni ja organiseeritud kuritegevusega seotud kuritegusid
241	C2.6. R1-I3	Eesmärk	Paremad vara deklareerimise infosüsteemid riigiametnikele ja kohtuametnikele
244	C2.6. R3	Eesmärk	OECD äriühingu üldjuhtimise soovitusete kohaldamine kohalike ja piirkondlike üksuste enamusosaluse suhtes
246	C2.6. R4	Siht	Kohtunike koolitamine seoses korruptsiooniriski juhtimisega riigihankemenetlustes ja õiguskaitsega riigihankemenetlustes
263	C2.9. R3	Eesmärk	Programmid ja tegevused, mille eesmärk on innovatiivsete riigihangete kavandamine ja haldamine
326	C5.1. R1-I7	Siht	Uued rajatised kliinilis-haiglas (KBC) Sestre milosrdnice
347	C5.1. R5-I1	Siht	Digiteeritud integreeritud operatsioonisaalid (Firule ja Križine) ja robotsüsteem Firule'i installeeritud ja funktsionaalses asukohas
350	C5.1. R5-I4	Siht	Operatsioonisaalide kliiniline haiglates (KBC) robotkirurgiaga Sestre milosrdnice
407	C7.1. R1-I2	Eesmärk	Vesiniku koordineerimisasutus

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või)	Eesmärk / siht	Nimi
412	C7.1. R1-I3	Eesmärk	Geotermilise potentsiaali arengukava
		Osamakse summa	505 174 531 eurot

7. Seitsmes osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
3	C1.1.1. R1-I1	Eesmärk	START-süsteemide ajakohastamine
4	C1.1.1. R1-I1	Siht	START-platvormi füüsiliste juurdepääsupunktide loomine
5	C1.1.1. R1-I1	Eesmärk	MINGORi sihtotstarbeliste protsesside digiteerimine Horvaatia Vabariigi strateegiliste investimisprojektide seaduse, investeeringute soodustamise seaduse ning teadus- ja arendusprojektidele riigiabi andmise seaduse alusel ning JRPI süsteemi edasine digiteerimine ja võrgustamine
10	C1.1.1. R1-I2	Siht	Ettevõtjate halduskoormuse vähendamise uues/viiendas tegevuskavas sätestatud esimeste meetmete rakendamine
12	C1.1.1. R2	Siht	Vähemalt 50 kutseteenuste regulatiivse nõude lihtsustamine või tühistamine
13	C1.1.1. R3	Eesmärk	Millega luuakse strateegiline raamistik erainvesteeringute edendamiseks
28	C1.1.2. R1	Eesmärk	Teadus- ja arendustegevuse õigusraamistiku muutmine ja täiendamine; D maksusoodustus
32	C1.1.2. R2-I5	Siht	Innovatsiooni turustamise projektide toetamine
41	C1.2. R1-I1	Siht	Kõrgepingevõrgu ajakohastamine (220/110 kV) on lõpule viidud
42	C1.2. R1-I1	Siht	Veel 1500 MW võrguga ühendatud taastuvenergia tootmisvõimsust.
43	C1.2. R1-I1	Siht	Arukate võrkudega ühendatud uute tarbijate arv
47	C1.2. R1-I2	Siht	Sõlmitud lepingud geotermilise potentsiaali uurimiseks kaugküttes
61	C1.3. R1	Siht	Veevarustusteenuste osutajate integreerimine
85	C1.3. R2-I1	Siht	Kõrvaldamiseks saadetud olmejäätmete osakaalu vähendamine (51 %)
96	C1.4. R1-I4	Eesmärk	Hästitoimiva reisijate- ja kaubaveost teatamise kontrollisüsteemi loomine
97	C1.4. R1-I5	Eesmärk	Ohtlike kaupade autoveo järelevalvesüsteemi väljatöötamine (e-ADR)
100	C1.4. R2	Eesmärk	Raudtee-ettevõtjate ümberkorraldamine ja ärijuhtimine
137	C1.5. R3-I3	Eesmärk	Jälgitavuse infosüsteemi loomine
148	C1.6. R1-I3	Eesmärk	Haridusprogrammid turismialaste teadmiste ja oskuste tugevdamiseks
164	C2.2. R1-I1	Siht	100 % kõigist valitsusasutuste uutest alalistest ametnikest võetakse tööle üksnes uue tsentraliseeritud, digiteeritud ja standarditud valiku- ja värbamissüsteemi kaudu, mis on kättesaadav äsja loodud IT-platvormi kaudu.
178	C2.3. R2-I1	Eesmärk	Keskse koostalitlusvõime süsteemi loomine
185	C2.3. R3-I5	Siht	Digitaalse isikutunnistuse e-allkiri
186	C2.3. R3-I6	Eesmärk	Riikliku teabeinfrastruktuuri (DII) võrgustiku loomine
190	C2.3. R3-I8	Siht	Uude mobiiliplatvormi integreeritud avalikud digitaalse e-teenused

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või)	Eesmärk / siht	Nimi
199	C2.3. R3-I14	Eesmärk	E-arvete süsteem ja veebipõhine käibemaksuarvestus
212	C2.4. R5	Eesmärk	Töötada välja IT-süsteem ja metoodika riigivara portfelli vähendamiseks ning kasutamata valitsemissektori varade kiiremaks ja tõhusamaks aktiveerimiseks.
224	C2.5. R1-I1	Eesmärk	Kõik uued esimese ja teise astme kohtu otsused, millega menetlus lõpetatakse, muudetakse anonüümseks ja avaldatakse portaalis.
226	C2.5. R1-I3	Eesmärk	Ajakohastatud eSpis-süsteem uute funktsioonide ja uue arhitektuuriga, mis on integreeritud ühistalituste keskusesse (CDU)
252	C2.8. R2	Siht	Tugevdada järelevalvet institutsioonidevahelise järelevalve töörühma korrapärase kohtumiste kaudu
277	C3.2. R1-I1	Siht	Programmilepingud allkirjastanud ülikoolide või uurimisinstituutide osakaal
288	C4.1. R2	Eesmärk	Tööturuseaduse muudatuste jõustumine
289	C4.1. R2	Eesmärk	Haavatavatele rühmadele antava toetuse kvaliteedi parandamine
305	C4.3. R1	Eesmärk	Funktsionaalselt integreeritud sotsiaaltoetusi käsitleva normatiiveeskirja vastuvõtmine
308	C4.3. R1-I2	Eesmärk	Sotsiaalkaitsehüvitisi käsitleva teabe digitaalne kättesaadavus riiklikul tasandil
314	C4.3. R3-I1	Siht	Inimsuutlikkuse suurendamine kogukonnapõhiste teenuste osutamiseks
378	C1.3. R2-I1	Eesmärk	Prügilamaksu määruse jõustumine
		Osamakse summa	607 246 171 eurot

8. Kaheksas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
30	C1.1.2. R2-I3	Siht	Toetuse andmine idufirmade kasvu stimuleerimiseks kõrgtehnoloogia ja teadmiste sektoris
78	C1.3. R1-I3	Siht	Taaselustatud vooluveekogud
119	C1.4. R5-I2	Siht	Täisautonoomsete ja elektrisõidukite vastavustõendamise prototüübid ja asjakohased katsed
133	C1.5. R2-I2	Siht	Põllumajandusmaa seire operatiivteabesüsteemi ajakohastamine ja 90 alalise seirejaama loomine põllumajandusmaa seisundi jälgimiseks
175	C2.2. R4-I1	Eesmärk	Vabatahtlike funktsionaalsete ja tegelike ühenduste toetusmehhanism ning täieliku tugisüsteemi loomine üksuste funktsionaalseks ja tõhusaks ühendamiseks
239	C2.6. R1-I1	Eesmärk	Korruptsioonivastase riikliku teavituskampaania mõju hindamine
242	C2.6. R1-I4	Siht	Korruptsiooni ja organiseeritud kuritegevuse vastu võitlemise riikliku politsei ameti (PN USKOK) 4 piirkondliku keskuse ajakohastamine ja arukas digiteerimine
278	C3.2. R1-I1	Siht	„Rohelise“ valdkonna teadusprojektid, mille on lõpule viinud teadusorganisatsioonid, kes on allkirjastanud uued programmilepingud
279	C3.2. R1-I1	Siht	Teadusasutuste sisekonkurssidel põhinevatele teadusprojektidele eraldatud rahalised vahendid
282	C3.2. R2-I1	Siht	Programmitöö raamistiku alusel antavad toetused loodusteaduste, tehnoloogia, inseneriteaduste ja matemaatika ning IKT valdkonna lõpetajate kättesaadavuse ja tööalase konkurentsivõime suurendamiseks ning nende liikuvuse parandamiseks riikliku ja rahvusvahelise koostöö eesmärgil
290	C4.1. R2	Siht	Parem kvaliteet toetuse andmisel vähemalt 5 000 haavatavatesse rühmadesse kuuluvale inimesele
295	C4.1. R4	Siht	Miinimumpalga suhte suurendamine keskmisesse brutopalka 2024. aastal 50 %-ni
298	C4.2. R1	Eesmärk	Võtta vastu järeldused riigi omanduses olevatesse ettevõtetesse tehtavate kohustuslike pensionifondide investeeringute kulutasuvuse analüüsi käsitleva aruande heakskiitmise kohta.
299	C4.2. R1	Siht	Suurendada ümbermääratletud toitjakaotuspensioni saajate pensionitulu kokku 10-15 % (minimaalselt 10 %).
339	C5.1. R4-I1	Siht	Parenteraalsete ettevalmistuste keskjuhatuse 8 haiglas
342	C5.1. R4-I4	Siht	Plokiahela tehnoloogial põhinev ravimite nappuse jälgimise süsteem
365	C6.1. R4	Siht	Seismilised andmed, mis on integreeritud 10 eksperdibaasi kohalike omavalitsusüksuste ruumiliste planeeringute jaoks
406	C7.1. R1	Eesmärk	Uue omatarbimise süsteemi loomist käsitleva õigusakti jõustumine
408	C7.1. R1-I2	Eesmärk	Vesiniku arengukava ja -programm
		Osamakse summa	204 095 476 eurot

9. Üheksas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
11	C1.1.1. R1-I2	Siht	Uues/viendas tegevuskavas sätestatud teise meetmepaketi rakendamine ettevõtjate halduskoormuse edasiseks vähendamiseks
15	C1.1.1. R4-I1	Siht	Rahaliste vahendite eraldamine VKEdele ja keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele investeeringuteks, mis on suunatud keskkonnasõbralikele tegevustele
29	C1.1.2. R2-I2	Siht	VKEde toetamine juhtimissuutlikkuse suurendamisel
35	C1.1.2. R4-I1	Siht	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste loomine
48	C1.2. R1-I2	Eesmärk	Kaugkütte geotermilise potentsiaali tulemused tehakse üldsusele kättesaadavaks
51	C7.1. R1-I1	Siht	Kasutusele võetud uus vesiniku tootmisvõimsus
65	C1.3. R1-I1	Siht	Reoveepuhastid on ehitatud ja toimivad
66	C1.3. R1-I1	Siht	Ühiskanalisatsioon, mis on ehitatud või rekonstrueeritud
72	C1.3. R1-I2	Siht	Ühisveevärgi rajamine või rekonstrueerimine
79	C1.3. R1-I3	Siht	Ehitatud üleujutuskindlad ehitised
86	C1.3. R2-I1	Siht	Ehitatud sorteerimisrajatised
87	C1.3. R2-I1	Siht	Eraldi kogutud biojätmete käitlemiseks ehitatud rajatised
88	C1.3. R2-I1	Siht	Funktsionaalne püsi-/mobiilsete jäätmete sortimiskoht
89	C1.3. R2-I1	Siht	Kõrvaldamiseks saadetud olmejäätmete osakaalu vähendamine (45 %)
107	C1.4. R2-I6	Siht	Koostati kaks akurongide prototüüpi ja alustati käitamiskatseid
102	C1.4. R2-I2	Siht	Kolme jaama rekonstrueerimine Oštarije – Knini – Spliti lõigul
103	C1.4. R2-I2	Eesmärk	Oštarije – Knini – Split'i lõigu rongisisesed ja operatiivsignaalsüsteemid
104	C1.4. R2-I3	Siht	Viis kitsaskohta on kõrvaldatud lõikudel, mille praegune liikumiskiirang on 60 km/h.
105	C1.4. R2-I4	Siht	Zagreb Kustošija - ZG Zapadni Kolodvor - Zagreb Glavni Kolodvori kaherealine raudteeliin 3,4 km pikkuseks rekonstrueeritud ja uuendatud
112	C1.4. R3-I1	Siht	Ajakohastatud/rekonstrueeritud 2 meresadamat, mis on avatud avalikule liiklusele
117	C1.4. R4-I2	Siht	30 ühistranspordi jaoks hangitud trammi
118	C1.4. R5-I1	Siht	Täielikult elektrifitseeritud ja keskkonnahoidliku õhusõiduki maapealse teeninduse süsteemi rakendamine Zadari lennujaamas
121	C1.4. R5-I2	Siht	Linnalise liikumiskeskonna ökosüsteemi uue projekti teadus- ja arendustegevuse toetuse määramine
122	C1.4. R5-I2	Eesmärk	Täisautonoomsed ja elektrisõidukid, mis on kohandatud puudega reisijate vajadustele ja spetsiaalsele infrastruktuurile
135	C1.5. R3-I1	Siht	Põllumajanduses vähemalt 30 avaliku teenuse digiteerimine, mis on loetletud põllumajanduslike avalike teenuste digitaalse ümberkujundamise tegevuskavas
136	C1.5. R3-I2	Eesmärk	Aruka põllumajanduse platvormi loomine
149	C1.6. R1-I3	Siht	Haridusprogrammides osalevad haritud õpilased, et parandada turismialaseid teadmisi ja oskusi, sealhulgas turismisüsteemi valitsus- ja riigiametnike digioskusi, töötuid ja töötajate haridust
152	C2.1. R1	Siht	Kodanikke otseselt mõjutava halduskoormuse vähendamine digitaliseerimise ja menetluste lihtsustamise kaudu
153	C2.1. R1-I1	Siht	Kõigi strateegilise planeerimise ja regulatiivse mõju

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või)	Eesmärk / siht	Nimi
			hindamise valdkonna äriprotsesside kaardistamise digiteerimine
162	C2.1. R2-I1	Siht	Projekti tehnilise dokumentatsiooni ettevalmistamine keskkonnasäästlikule majandusele ja digitehnoloogiale ülemineku projektide jaoks
187	C2.3. R3-I6	Siht	Riikliku teabeinfrastruktuuri võrgu (DII) uued kasutajad
188	C2.3. R3-I7	Siht	Digitaalsed ruumilised planeeringud
189	C2.3. R3-I7	Eesmärk	Ruumikavade infosüsteemi ajakohastamine
230	C2.5. R1-I6	Eesmärk	IKT infrastruktuuride ajakohastamine ja optimeerimine kõigis kohtuorganites
237	C2.6. R1	Eesmärk	Teabesüsteemi loomine riiklike korrupsioonivastaste meetmete rakendamise jälgimiseks
240	C2.6. R1-I2	Eesmärk	Teabesüsteemi loomine riigiteenistujate eetilise infrastruktuuri haldamiseks
255	C2.8. R4	Siht	Tuvastatud rahapesu ja terrorismi rahastamise riskidel põhinevate kohapealsete järelevalvetevõtte arv suurendamine.
264	C2.9. R3	Siht	Hankeametnike koolitamine uuenduslike riigihankemenetluste alal
280	C3.2. R1-I2	Siht	Kõrgharidusasutuste ja teadusasutuste ümberkorraldamine
285	C3.2. R3-I1	Siht	4. kv
287	C4.1. R1	Siht	Uute aktiivsete tööturumeetmete toetusesaajate arv
300	C4.2. R1	Eesmärk	Pensionikindlustusseaduse muudatuste vastuvõtmine
307	C4.3. R1-I1	Siht	Kohaliku omavalitsuse üksuste juurdepääs sotsiaaltoetuste andmetele iga üksiku toetusesaaja kohta
310	C4.3. R2	Siht	Sotsiaalnõustajate tööhõive
311	C4.3. R2-I1	Siht	Toetusesaajatele pakutavad sotsiaalnõustamisteenused
324	C5.1. R1-I5	Siht	Keskse operatsiooniploki ehitus koos Varaždini üldhaigla kaassisuga
329	C5.1. R2	Eesmärk	Tervishoiu kvaliteedi parandamine ja ühtlustamine kliiniliste e-suuniste väljatöötamise kaudu
331	C5.1. R2-I1	Siht	Onkoloogia kiiritusravi kvaliteedi parandamine
332	C5.1. R2-I2	Siht	Ühtne IT-platvorm onkoloogiliste patsientide ühendamiseks, jälgimiseks ja optimaalseks raviks
340	C5.1. R4-I2	Siht	Ühikuteraapiasüsteem tahkete ravimvormide jaoks 40 Horvaatia haiglas
344	C5.1. R4-I5	Siht	Mittehaigla krooniliste patsientide ravitulemuste jälgimine riiklikes apteekides
372	C6.1. R6	Eesmärk	Korterelamute energiatarbimise seire mudeli kohaldamise suuniste vastuvõtmine
379	C1.3. R2-I1	Eesmärk	Biojätmete töötlemise ja kogumise parandamine
380	C1.3. R2-I1	Siht	Biojätmete töötlemise seadmed
400	C6.1. R2	Eesmärk	Akrediteerimisprotsessi käivitamine uue interdistsiplinaarse magistriprogrammi loomiseks
429	C7.2. R1	Siht	Korraldatud osalusseminarid energiatõhusamaks renoveerimise, roheline taristu ja keskkonnahoidlike ehitusprojektide arendamise teemal
430	C7.2. R2	Siht	Keskkonnahoidlike linnauuendusstrateegiate vastuvõtmine
		Osamakse summa	450 000 000 eurot

10. Kümnes osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede	Eesmärk /	Nimi
------------------	--------------	-----------	------

	(reform või investeering)	siht	
17	C1.1.1. R4-I2	Siht	Mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele antud laenud/intressitoetused
18	C1.1.1. R4-I2	Siht	Mikro-, väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele antud laenud/intressitoetused
20	C1.1.1. R4-I3	Siht	Keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele ja suurettevõtjatele toetust saanud projektide arv
22	C1.1.1. R4-I4	Siht	Avaliku sektori projektidele antud laenud
24	C1.1.1. R5-I1	Siht	Omakapitali- ja kvaasiomakapitaliinstrumentidesse tehtud investeeringud
26	C1.1.1. R6-I1	Siht	Investeeringud kultuuri- ja loomemajanduse ümberkuundamiseks ja konkurentsivõimesse
27	C1.1.1. R6-I2	Eesmärk	Faktikontrollisüsteemi loomine
31	C1.1.2. R2-I4	Siht	Idufirmade kasvu toetamine kiirendiprogrammi loomise kaudu.
33	C1.1.2. R3-I2	Siht	Toetus vautšerite vormis
34	C1.1.2. R3-I3	Siht	Toetus Horvaatia VKEde digiüleminekuks
44	C1.2. R1-I1	Siht	Kõrgpingevõrgu ajakohastamine (220/110 kV) on lõpule viidud
52	C7.1. R1-I1	Eesmärk	Täiendava vesinikuvõimsusega seotud avalik hange
53	C7.1. R1-I1	Siht	Ehitatud on vähemalt 6 vesiniku laadimisjaama autodele, bussidele ja raskeveokitele
54	C7.1. R1-I1	Eesmärk	Süsinikdioksiidi geoloogilise säilitamise uuringud
62	C1.3. R1	Siht	Kao vähendamine üldkasutatavates veevarustussüsteemides
67	C1.3. R1-I1	Siht	Paremast reoveepuhastussüsteemist kasu saav elanikkond
73	C1.3. R1-I2	Siht	Elanike arv, kellel on parem juurdepääs veevarustusele
80	C1.3. R1-I3	Siht	Elanikud, kelle suhtes kohaldatakse paremaid ülejutusvastaseid kaitsemeetmeid
90	C1.3. R2-I2	Siht	Suletud prügilate tervendamine
95	C1.4. R1-I3	Eesmärk	Hästitoimiva riikliku maanteetranspordi elektroonilise salvestus- ja andmevahetussüsteemi (NSCP) loomine
106	C1.4. R2-I5	Siht	2 000 kaubavaguni piduriklotsid vahetatakse välja, et vähendada müra
108	C1.4. R2-I7	Eesmärk	Pardapiletisüsteemide ajakohastamine ja toimimine
113	C1.4. R3-I2	Siht	Alternatiivkütusel töötavad laevad, mis kasutavad elektrilisi päikeseenergia jõuseadmeid
115	C1.4. R3-I4	Siht	Laevajäätmete vastuvõtmiseks ehitatud kolm munitsipaalkai
116	C1.4. R4-I1	Siht	70 hangitud ja kasutusele võetud alternatiivkütusel töötavad bussid (elektri- ja vesinikbussid)
123	C1.4. R5-I2	Siht	50 000 vautšerit täisautonoomse sõidukiga reisimiseks, mis antakse puudega inimestele tasuta ja mis kehtivad vähemalt viis aastat pärast väljastamist
124	C1.4. R5-I3	Siht	Kaasrahastati 2 000 alternatiivse energiaallikaga maantee sõiduki (elektri- või vesinikusõiduki) ostmist
125	C7.1. I2	Siht	Kaasrahastatud 1 300 elektrisõidukite kiirloomisjaama ehitamine
128	C1.5. R1-I1	Siht	Vähemalt kolm logistika jaotuskeskust (LDC), mis on ehitatud ja toimivad
129	C1.5. R1-I2	Siht	Koolitused tootjaorganisatsioonidele
130	C1.5. R1-I2	Siht	Puu- ja köögivilja märgistamise süsteem
132	C1.5. R2-I1	Siht	Kokku 18 000 ha põllumajandusmaad
145	C1.6. R1-I1	Siht	Viia lõpule abikõlblike investeerimisprojektide rakendamine või jaotada kasutamata vahendid ümber avaliku turismitaristu ehitamiseks ja kohandamiseks vastavalt abikõlblikkuse kriteeriumidele
147	C1.6. R1-I2	Siht	Investeeringuskõlblike investeerimisprojektide rakendamise lõpuleviimine või kasutamata vahendite ümberjaotamine, et

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või)	Eesmärk / siht	Nimi
			tugevdada kestlikkust ning edendada turismiettevõtjate rohe- ja digipööret
172	C2.2. R3-I1	Siht	60 avalikult kättesaadavast konservatooriumibaasist koosneva kogumi loomine kõige keerukamatele suure monumendiväärtusega kultuuri- ja ajaloomälestistele
173	C2.2. R3-I2	Siht	Arhiivinfosüsteemi kasutab 600 dokumendi loojat
180	C2.3. R3-I1	Siht	Ühistalituste keskuse kasutajate arvu suurenemine
193	C2.3. R3-I10	Eesmärk	CESi digitaliseerimise lõpuleviimine
194	C2.3. R3-I11	Eesmärk	Horvaatia Pensionikindlustusameti (HZMO) ajakohastatud IT-süsteem
196	C2.3. R3-I12	Siht	Lehekülgede arv uues digitaalarhiivis
197	C2.3. R3-I13	Eesmärk	Uus maksuameti infosüsteem
198	C2.3. R3-I13	Siht	Uue süsteemi kaudu digitaalselt rakendatud maksude kindlaksmääramise ja kogumise menetluste protsent
200	C2.3. R3-I15	Siht	Turismi IT-süsteemi uued vahendid
201	C2.3. R3-I16	Siht	Spordi IT-süsteemi uued rakendusmoodulid
204	C2.3. R4-I1	Siht	Lairibaühenduse kättesaadavus kodumajapidamistele järgmise põlvkonna juurdepääsuvõrkude valgetes piirkondades
206	C2.3. R4-I2	Siht	Elanikkond, kellel on juurdepääs 5G-le
209	C2.4. R3	Siht	Valdkondlike ministeeriumide ja kesksete koordineerimisüksuste koolituskava äriühingu üldjuhtimise valdkonnas
210	C2.4. R4	Siht	90 riigi omanduses oleva ettevõtte müük, mis ei paku Horvaatia Vabariigile erilist huvi ja mida haldab Euroopa Riigiosalusega Ettevõtete Keskus
211	C2.4. R4	Siht	Selliste 20 riigi omanduses oleva ettevõtte müügi realiseerimine CERPi portfellis, mis ei ole praegu müügiks kättesaadavad.
213	C2.4. R5	Siht	Riigivara kommertsialiseerimise, ratsionaliseerimise ja aktiveerimise suurendamine
221	C2.5. R1	Siht	Kohtuvaidluste ja kaubandusvaidluste kestuse lühendamine
222	C2.5. R1	Siht	Kõigi pooleliolevate kohtuasjade koguarvu vähendamine
223	C2.5. R1	Siht	Üle 3 aasta vanuste juhtumite osakaalu vähenemine kuhjunud kohtuasjade koguarvus
225	C2.5. R1-I2	Siht	60 % maa registreerimise ja katastriandmetest on täidetud lõppeesmärgiga viia lõpule kuni 100 %
227	C2.5. R1-I4	Siht	Hankis loa Zagrebi justiits- ja halduskohtute, vahenduskeskuse ja kohtuakadeemia kolimise eeltingimusena uue hoone ehitamiseks.
238	C2.6. R1	Siht	Korruptsiooni ja organiseeritud kuritegevusega seotud kohtuasjade keskmise kestuse lühendamine
245	C2.6. R3	Eesmärk	Hinnang 2021.–2022. aasta korruptsioonivastase programmi rakendamise mõjule kohalike omavalitsuste ja piirkondlike omavalitsuste üksuste enamusosalusega äriühingute puhul
261	C2.9. R2	Siht	Edasikaebuste ja otsuste menetlemise keskmise tähtaja lühendamine 28 päevani alates edasikaebuse kättesaamise kuupäevast
262	C2.9. R2	Siht	Keskmise tähtaja lühendamine 14 päevani alates apellatsioonitoimiku esitamise kuupäevast
269	C3.1. R1	Siht	Osalus alushariduses ja lapsehoius
270	C3.1. R1-I1	Siht	Alusharidus- ja lapsehoiuasutustes ehitatud kohtade arv
271	C3.1. R1-I2	Siht	Ühe vahetusega algkoolis käivate õpilaste osakaal
272	C3.1. R1-I3	Siht	Üldkeskhariduse programmides osalemine
274	C3.1. R2-I1	Siht	Digitaalse taristuga varustatud avalik-õiguslike kõrgharidusasutuste osakaal
283	C3.2. R2-I2	Siht	Rakenduslike ja sihipäraste teadusuuringute

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või)	Eesmärk / siht	Nimi
			infrastruktuuriprojektid
292	C4.1. R3-I1	Siht	Haridusvautšerite kasutamine
296	C4.1. R4	Siht	Ajutiste lepingute osakaalu vähendamine 17 %-ni
301	C4.2. R1	Siht	Miinumipensioni suurendamine 3 % võrra
304	C4.3. R1	Siht	Garanteeritud miinumihüvitise ja eakatele isikutele makstava riikliku hüvitise saajad
306	C4.3. R1	Siht	Suhtelise vaesuse määra vähendamine
317	C4.3. R3-I4	Siht	Eakate hoolekandeesutuste, kodude ja kogukonna hoolekandekeskuste ehitamine
328	C5.1. R1-I9	Siht	Zagrebi kliinilise haiglateskuse arendusprojekt
330	C5.1. R2	Siht	Kiiritusravile kuuluva aja optimeerimine – ootenimekirjad
334	C5.1. R3-I1	Siht	Eriarsti koolitus esmasel tervishoiu põhitasandil
335	C5.1. R3-I2	Siht	Õendusspetsialistide erakorralise meditsiini koolituse bakalaureusekraad
341	C5.1. R4-I3	Siht	Ravimi järelevalve haiglasüsteemis apteegist patsiendini
354	C6.1. R1-I1	Siht	Korterelamute energiatõhusamaks muutmine
355	C6.1. R1-I1	Siht	avaliku sektori hoonete energiatõhusamaks muutmine
358	C6.1. R1-I3	Siht	Kultuuriväärtusega hoonete energiatõhusamaks muutmine
360	C6.1. R2	Siht	Lõpetatud koolitus- ja täiskasvanuharidusprogramm maavärinajärgseks rekonstrueerimiseks ja energiatõhusamaks renoveerimiseks
364	C6.1. R3	Siht	Läbitud koolitus riigiteenistujatele energiatõhususe ja maavärinajärgse rekonstrueerimise ühtse kontaktpunkti teenuste pakkumiseks
367	C6.1. R4-I1	Eesmärk	Seismoloogiauuringute ekspertide värbamine ja koolitamine
370	C6.1. R5	Siht	Keskkonnahoidlike linnauendusstrateegiatega kindlaks määratud katseprojekti rakendamine, mis on seotud rohelise taristu riiklike programmidega ning kosmose ja hoonete ringjuhtimisega;
381	C1.3. R2-I1	Siht	Jäätmeveojaamade ehitamine
396	C3.1. R1-I3	Siht	Renoveeritud või ehitatud keskhariduse klassiruumide arv
401	C6.1. R2	Eesmärk	Osalemine uues pakutavas magistriprogrammis
409	C7.1. R1-I2	Siht	Taastuvallikatest toodetud vesiniku projektide kaasrahastamine seoses Põhja-Aadria vesiniku oruga
410	C7.1. R1-I2	Siht	Diiselveurite moderniseerimine vesinikule
411	C7.1. R1-I2	Siht	Vesiniku laadimisjaamad
413	C7.1. R1-I3	Siht	Teostatud geotermilised puurimistööd
414	C7.1. I1	Siht	103 hangitud ja kasutusele võetud alternatiivkütusel töötavad bussid (elektri- ja vesinikbussid)
415	C7.1. I1	Siht	Üks vesinikuenergiaseade elektrivedurite käitamiseks eraldi vagunis (HERMES)
431	C7.2. R2	Siht	Keskkonnasäästlike linnade uuendamise strateegiates kindlaks määratud katseprojektide rakendamine, mis on seotud rohelise taristu ning kosmose ja hoonete ringmajanduse juhtimise riiklike programmidega
		Osamakse summa	657 119 562 eurot

## 6. Laen

Artikli 3 lõikes 2 osutatud osamaksed korraldatakse järgmiselt.

1. Esimene osamakse (laenutoetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
55	C7.1. R1-I5	Eesmärk	Võeti vastu biokütuste transpordis tootmise ja kasutamise kava
405	C6.1 R1 – I4	Eesmärk	Suunised kultuuriväärtuse staatusega hoonete energiatõhusaks renoveerimiseks
421	C7.1. I3	Eesmärk	Krki saare veeldatud maagaasi terminali laiendamise seadmete leping
423	C7.1. I3	Eesmärk	Zlobini-Bosiljevo gaasijuhtme laiendamise ehitustööde hankeleping
		Osamakse summa	303 868 355 eurot

## 2. Teine osamakse (laenutoetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
382	C1.3. R3	Eesmärk	Riikliku veekao vähendamise tegevuskava vastuvõtmine
385	C1.3. R3	Eesmärk	Veeteenuste nõukogu käsitleva määruse jõustumine
393	C2.2. R5	Eesmärk	Uute palgamudelite ning tsiviil- ja avalike teenuste tsentraliseeritud valikusüsteemi reguleerivate määruste jõustumine
425	C7.1. I3	Eesmärk	Pakkumus Bosiljevo – Sisak-Kozaraci gaasijuhtme laiendamiseks mõeldud torude hankimiseks
427	C7.1. I3	Eesmärk	Hange Horvaatia-Sloveenia võrkudevahelise ühenduse Lučko – Zaboki lõigu laiendamiseks ettenähtud torude hankimiseks
438	C7.2. I2	Siht	Maavärinates kahjustatud korterelamute energiatõhusaks renoveerimiseks sõlmitud lepingud
		Osamakse summa	455 802 533 eurot

## 3. Kolmas osamakse (laenutoetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
154	C2.1. R1-I2	Siht	Koolitusmoodulid strateegiliseks planeerimiseks ja regulatiivse mõju hindamiseks riiklikul, piirkondlikul ja kohalikul tasandil
315	C4.3. R3-I2	Siht	Ühtne teabesüsteem (SocSkrb teabesüsteem)
373	C1.1.1.R5	Eesmärk	Horvaatia kapitaliturgude arendamise strateegilise raamistiku ja sellega kaasneva esimese tegevuskava vastuvõtmine

383	C1.3. R3	Eesmärk	Riiklik veekadude seireasutus (asutatud)
386	C1.3. R3	Siht	Veeteenuste nõukogu suutlikkuse suurendamine
402	C6.1. R7	Eesmärk	Allkirjastatud lepingud katseprojektide rakendamise kohta
		Osamakse summa	531 769 622 eurot

4. Neljas osamakse (laenuetoetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
375	C1.1.1. R7	Eesmärk	Kestliku rahanduse eesmärkide toetamise esimese tegevuskava vastuvõtmine
320	C5.1. R1-I1	Siht	Juurdepääs apteegiabile ja ravimitele
424	C7.1. I3	Siht	Laiendatud Zlobini-Bosiljevo gaasijuhtme ehitamine
433	C7.2. R4	Eesmärk	Haridusprogramm kolmandatest riikidest pärit töötajatele
		Osamakse summa	911 605 065 eurot

5. Viies osamakse (laenuetoetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
155	C2.1. R1-I2	Siht	Strateegilise planeerimise ja regulatiivse mõju rakendamisega riiklikul ja piirkondlikul tasandil seotud ametnike koolitamine
321	C5.1. R1-I2	Siht	Mobiilsete ambulatoorsete esmatasandi tervishoiuteenuste osutamine
384	C1.3. R3	Siht	Vee-ettevõtjate veekao vähendamise tegevuskavade vastuvõtmine
387	C1.3. R3	Siht	Vee-ettevõtjate töötajate koolitamine
388	C1.3. R3	Siht	Reoveepuhastid on ehitatud ja toimivad
389	C1.3. R3	Siht	Ühiskanalisatsioon, mis on ehitatud või rekonstrueeritud
391	C1.3. R3-I2	Siht	Ühisveevärgi rajamine või rekonstrueerimine
394	C2.3 R3–I17	Eesmärk	Rahvastiku, perekonna ja kodumajapidamiste register (SOK)
416	C7.1. R1-I4	Eesmärk	Biogaasi tootmise õigusraamistik
422	C7.1. I3	Siht	Käitatava veeldatud maagaasi terminali laiendamine Krki saarel
434	C7.2. R4	Siht	Täiskasvanuhariduse programmi tutvustamine töötajatele ja sidusrühmadele
		Osamakse summa	551 111 397 eurot

6. Kuues osamakse (laenuetoetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
57	C7.1. R1-I5	Siht	Biorafineerimistehaste ehitamine ja käitamine
93	C1.4. R1-I1	Eesmärk	Uus elektrooniline maksukogumissüsteem
101	C1.4. R2-I1	Siht	Elektrifitseeritud kahe rööbasteed, ehitatud ja rekonstrueeritud Dugo Selo – Novska lõigul, Kutina – Novska alalõik
374	C1.1.1. R5	Eesmärk	Horvaatia kapitaliturgude arengut käsitleva teise tegevuskava vastuvõtmine
376	C1.2. R1-I1	Siht	Arukate võrkudega ühendatud uute tarbijate arv
377	C1.2. R1-I1	Siht	Uus aku salvestusmaht
390	C1.3. R3-I1	Siht	Elanikkond, kes saab kasu paremast juurdepääsust paremale reoveepuhastussüsteemile
392	C1.3. R3-I2	Siht	Elanikkond, kes saab kasu paremast juurdepääsust veevarustusele
395	C2.3 R3–I17	Eesmärk	E-maksusüsteemiga ühendatud rahvastiku, perekonna ja kodumajapidamiste register (SOK)
397	C3.1. R1-I4	Siht	Nende õpilaste osakaal, kes käivad ühe vahetusega põhikoolides
322	C5.1. R1-I3	Siht	Uus hoone nakkushaiguskliiniku Fran Mihaljević kompleksis
345	C5.1. R4-I6	Eesmärk	Meditsiinijäätmete hoidla kliinilises haiglas Zagrebis (KBC)
356	C7.2. I2	Siht	Maaväriinates kahjustatud korterelamute energia- ja maaväriinajärgne renoveerimine
357	C7.2. I2	Siht	Maaväriinate tagajärjel kahjustatud üldkasutatavate hoonete energia- ja maaväriinajärgne renoveerimine
403	C6.1. R7	Siht	Katseprojekt on lõpule viidud
404	C6.1. R7	Eesmärk	Vastu võetud riiklikud suunised kultuuriväärtuse staatusega hoonete ehitusjäätmete ringkasutuse kohta
417	C7.1. R1-I4	Siht	Biometaani tootmisrajatis
418	C7.1. R1-I4	Siht	Elektribusside laadimistaristu
419	C7.1. R1-I6	Siht	Elektritrafode asendamine
420	C7.1. R1-I6		Elektrialajaamade rekonstrueerimine
426	C7.1. I3	Siht	Laiendatud Bosiljevo – Sisak-Kozaraci gaasijuhtme ehitamine
428	C7.1. I3	Siht	Horvaatia-Sloveenia võrkudevahelise ühenduse Lučko – Zaboki laiendatud lõigu ehitamine
432	C7.2. R3	Siht	Keskkonnasäästlike linnade uuendamise strateegiates kindlaks määratud katseprojektide rakendamine, mis on seotud rohelise taristu ning kosmose ja hoonete ringmajanduse juhtimise riiklike programmidega
435	C7.2. I1	Siht	Korterelamute energiatõhusamaks muutmine
436	C7.2. I1	Siht	avaliku sektori hoonete energiatõhusamaks muutmine
437	C7.2. I1	Siht	Taastuvenergiastüsteemide paigaldamine üldkasutatavatesse hoonetesse
439	C7.2. I2	Siht	Taastuvenergiastüsteemide paigaldamine maaväriinates kahjustatud üldkasutatavatesse hoonetesse
		Osamakse summa	1 500 000 000 eurot



### 3. JAGU: TÄIENDAV KORD

#### 1. Taaste- ja vastupidavuskava seire ja rakendamise kord

Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava seire ja rakendamine toimub vastavalt järgmisele korrale.

Luuakse mitmetasandiline juhtimis-, järelevalve- ja rakendusstruktuur, mille igal tasandil kohaldatakse järgmisi eriülesandeid ja -kohustusi:

Juhtorgan, mida juhib peaminister, vastutab poliitilise juhtimise ja kava rakendamise järelevalve eest.

Rakenduskomitee, mis koosneb peaministri kabineti, koordineeriva asutuse, rakendusasutuste, auditeerimisasutuse, maksenõuete saatmise eest vastutava asutuse ning regionaalarengu ministeeriumi ja ELi fondide esindajatest, vastutab kava üldise järelevalve ja rakendamise eest ning tagab kooskõla muude ELi fondidega.

Rahandusministeeriumi juurde loodud keskne koordineerimisasutus (makromajandusliku analüüsi direktoraat), kellele on tehtud ülesandeks taaste- ja vastupidavuskava operatiivne koordineerimine ja järelevalve, sealhulgas meetmete rakendamisel tehtud edusammude aktiivne jälgimine iga komponendi jaoks seatud eesmärkide ja eesmärkide alusel.

Auditeerimisasutus, Euroopa Liidu programmide rakendamise süsteemi auditeerimise amet, on volitatud tegema auditeid Horvaatia taaste- ja vastupidavuskava raames.

Maksetaotluste esitamise eest vastutav asutus, rahandusministeeriumi alluvuses olev riiklik fond, kes vastutab maksetaotluste ja haldusdeklaratsioonide koostamise ja esitamise eest.

Rakendusorganid ja -asutused, kes vastutavad iga erimeetme rakendamise ja projektide edenemise järelevalve eest.

Horvaatia taaste- ja vastupidavuskavas on sätestatud, et menetlused on kehtestatud selleks, et tagada kohaldatavate liidu ja riiklike õigusaktide järgimine kogu meetmete rakendamise ajal. Lisaks kohaldatakse neid menetlusi, et käsitleda kõiki tõsiseid eeskirjade eiramisi (pettus, korruptsioon, huvide konflikt) ja topeltrahastamist, võimaldades rakendada kontrolle ja auditeid ministeeriumide tasandil. Selleks et tagada usaldusväärsete andmete esitamine, teevad iga komponendi eest vastutavad rakendusasutused haldus- ja kohapealseid kontrolle. Koordineeriv asutus kontrollib koostöös riikliku fondiga korrapäraselt andmete õigsust ja täpsust. Lisaks viib auditeerimisasutus läbi teise tasandi kontrolle, mis põhinevad poolaastal, sealhulgas süsteemiauditeid ning eesmärkide ja eesmärkide saavutamise auditeid.

## 2. Komisjonile vajalikele alusandmetele täieliku juurdepääsu andmise kord

Selleks et anda komisjonile täielik juurdepääs vajalikele alusandmetele, kehtestab Horvaatia järgmise korra.

Keskne koordineeriv asutus vastutab taaste- ja vastupidavuskavade üldise rakendamise eest, koordineerimise eest riigi muude asjaomaste asutustega (sealhulgas sidususe tagamine seoses muude ELi vahendite kasutamisega), eesmärkide ja sihtide saavutamisel tehtud edusammude jälgimise eest ning kogu vajaliku aruandluse esitamise eest.

Oma ülesannete täitmisel tugineb koordineeriv asutus Euroopa struktuuri- ja investeerimisfondide järelevalveks kasutatavale eFondovi IT-süsteemile, mida täiustatakse funktsioonidega, mis on välja töötatud taaste- ja vastupidavuskava kvalitatiivsete ja kvantitatiivsete näitajate aruandluseks. IT-süsteem võimaldab koguda projekti toetusesaajatelt teavet toetuslepingute rakendamisel tehtud edusammude kohta. Rakendusasutused vastutavad kogutud andmete täpsuse ja täielikkuse eest. Koordineeriv asutus kontrollib koostöös riikliku fondiga korrapäraselt andmete õigsust ja täpsust.

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

*Artikkel 4*

*Adressaat*

Käesolev otsus on adresseeritud Horvaatia Vabariigile.

... [koht], ... [kuupäev]

*Nõukogu nimel*

*Eesistuja*

Dokument on tõlgitud Euroopa Komisjoni eTranslationi süsteemi kaudu.