



Brussels, 31 May 2022

---

**Interinstitutional File:**  
**2021/0192 (NLE)**

---

**8390/22**  
**ADD 8**

**JUR 252**  
**ECOFIN 366**  
**CADREFIN 56**  
**UEM 78**  
**FIN 459**

---

**LEGISLATIVE ACTS AND OTHER INSTRUMENTS: CORRIGENDUM/RECTIFICATIF**

---

Subject: Annex to the Council Implementing Decision on the approval of the assessment of the recovery and resilience plan for Slovenia  
(ST 10612/21 ADD 1, 20 July 2021)

---

LANGUAGES concerned: **BG, ES, CS, DA, DE, ET, EL, EN, FR, HR, IT, LV, LT, HU, MT, NL, PL, PT, RO, SK, SL, FI, SV**

PROCEDURE APPLICABLE (according to Council document R/2521/75):

— Procedure 2(c) (obvious errors in a number of language versions)

This rectificatif ST 8390/22 ADD 8 concerns ET language version.

TIME LIMIT for the observations by Member States: 8 days

**OBSERVATIONS to be notified to: [dql.rectificatifs@consilium.europa.eu](mailto:dql.rectificatifs@consilium.europa.eu)**  
**(DQL RECTIFICATIFS (JUR 7), Directorate Quality of Legislation, Legal Service)**

**PARANDUS**

**lisa järgmise dokumendi juurde: nõukogu rakendusotsus Sloveenia taaste- ja  
vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise kohta**

(ST 10612/21 ADD 1, 20. juuli 2021)

Dokumendi ST 10612/21 ADD 1 tekst asendatakse järgmisega:

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

## **1. Reformide ja investeeringute kirjeldus**

### **A. KOMPONENT 1. TAASTUVENERGIA JA ENERGIATÕHUSUS**

See Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava komponent käsitleb mitmeid probleeme, millega Sloveenia taastuvenergia tootjad ja tarbijad silmitsi seisavad, samuti vanu ja ebatõhusaid kaugküttesüsteeme, elektri jaotussüsteemi kadusid ja energijahtimissüsteemide piiratud kasutamist.

Komponendi eesmärgid on suurendada taastuvate energiaallikate kasutamist, parandada energiatõhusust ja vähendada kasvuhoonegaaside heitkoguseid. Investeeringuid toetavad reformid hõlmavad regulatiivseid muudatusi, et vallandada taastuvenergia tootmise potentsiaal, tugevdada elektrivõrku ja parandada majanduse energiatõhusust. Nende reformidega toetatud investeeringud on seotud taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergia osakaalu suurendamisega, elektrivõrgu kadude vähendamisega ja energiatõhususe meetmete edendamisega tööstuses.

Need investeeringud ja reformid aitavad kaasa Sloveeniale viimase kahe aasta jooksul esitatud riigipõhiste soovitude täitmisele, mille eesmärk on „keskenduda investeeringutega seotud majanduspoliitikas [...] vähese CO<sub>2</sub>-heittega majandusele ja energiale üleminekule (riigipõhine soovitus 3, 2019) ning „keskenduda investeeringutele rohepöördesse [...], eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele ning keskkonnataristule“ (riigipõhine soovitus 3, 2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi 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).

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

##### **Reform A: Taastuvate energiaallikate edendamise reform Sloveenias**

Reformi eesmärk on kiirendada taastuvenergia tehnoloogiate kasutuselevõttu elektrisektoris. Reformiga toetatakse ka riiklikku panust liidu taastuvenergia eesmärgi saavutamisse.

Reform viiakse ellu taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise seaduse jõustumisega. Seadusega toetatakse täiendavate taastuvenergiaprojektide kiirendamist ja tekkimist, kõrvaldades teatavad õiguslikud ja halduslikud takistused ruumilise planeerimise valdkonnas ning luues ühtse kontaktpunkti, et aidata tarbijaid kõigis taastuvate energiaallikate paigaldamise ja kasutamise menetlustes. Reformi käigus võetakse arvesse ka kogu Sloveenia Vabariigi territooriumil taastuvate energiaallikate potentsiaali bioloogilise mitmekesisuse kaardistamise tulemusi.

Reformi rakendamise seotud eesmärgid ja sihid saavutatakse 31. detsembriks 2024.

##### **Reform C: Energiatõhusus majanduses**

Reformi eesmärk on suurendada tööstuse energiatõhususe potentsiaali Sloveenias.

Reformiga edendatakse investeeringuid tööstuse energiatõhususse, võttes vastu korra, millega kehtestatakse suurettevõtjatele tingimused taastuvenergia ning soojus- ja elektrienergia koostootmise maksu rahastamiseks kehtestatud maksudest vabastamiseks. Sellised tingimused hõlmavad muu hulgas energijuhtimissüsteemide või teatavate energiatõhususe auditeerimise rakendamist. Võetakse vastu taastuvenergia tootjatele uut juhtimismudelit sätestav tegevuskava, mille eesmärk on hõlbustada digitaalse platvormi kaudu turulepääsu ja teabevahetust tööstustarbijatega. Vähemalt 20 ettevõtet saavad energia- või ressursitõhususe jälgimiseks e-kaardi.

Reformi käigus pööratakse erilist tähelepanu ka ehitussektori energiatõhususe potentsiaalile, võttes vastu ehitusteabe modelleerimise strateegia, et edendada ehitusteabe mudelite kasutamist nii ehitus- kui ka juhtimisetapis.

Reformi rakendamise seotud eesmärgid ja sihid saavutatakse 31. detsembriks 2024.

#### Investeering D: Kaugküttesüsteemide energiatõhus ümberstruktureerimine taastuvate energiaallikate kasutamiseks

Selle investeeringu eesmärk on suurendada kaugkütte- ja kaugjahutussüsteemide energiatõhusust. 2017. aastal tehtud hindamises jõuti järeldusele, et vaid umbes kaks kolmandikku kaugkütte- ja kaugjahutussüsteemidest on energiatõhusad süsteemid.

Selle investeeringuga suurendatakse kolme kaugkütte- ja kaugjahutussüsteemi energiatõhusust. Investeering tehakse 2022. aastal algatatud võistupakkumise kaudu ja sellega välistatakse biomassi kasutamine vastuolus direktiivi (EL) 2018/2001 nõuetega.

Eeldatakse, et kõnealune meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesid eesmärgi 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 ei kasutata tõhusa kaugküttesüsteemi ajakohastamisel soojusallikana fossiilkütuseid, vaid tuginetakse üksnes taastuvatele energiaallikatele.

Investeeringu rakendamise seotud eesmärgid ja sihid saavutatakse 31. detsembriks 2025.

#### Investeering F: Elektri jaotusvõrgu tugevdamine (trafoalajaamad)

Investeeringu eesmärk on ajakohastada elektri jaotusvõrku vastavalt taastuvate energiaallikate suurenevale elektritarbimisele ning võimaldada taastuvate energiaallikate tootmiseseadmete, soojuspumpade ja elektrisõidukite laadimispunktide ühendamist.

Investeering seisneb 980 uue trafoalajaama ehitamises ja kasutuselevõtmises.

Investeeringu rakendamise seotud eesmärgid ja sihid saavutatakse 30. juuniks 2026.

#### Investeering G: Investeeringud majanduse energiatõhususe suurendamiseks

Investeeringu eesmärk on hõlbustada taastuvenergia tootjate ja tööstustarbijate vahelist teabevahetust ning toetada uuenduslike energiatõhususe lahenduste väljatöötamist.

Investeering seisneb taastuvelektrituru digitaalse platvormi loomises ja käivitamises. Platvorm peaks suurendama nõudlusele reageerimise teenuste ja muude võimalike keskkonnahoidlike lahenduste taset.

Investeeringud parandavad ka riikliku heitkogustega kauplemise süsteemi registri toimimist kõrgtehnoloogia rakendamise kaudu, et suurendada läbipaistvust ja vähendada pettuseohtu. Lisaks luuakse ja võetakse kasutusele nn regulatiivne liivakast nõudlusele reageerimise tehnoloogiate edendamiseks. Regulatiivse raamistiku eesmärk on toetada kolme uuenduslike tehnoloogiateenuste katseprojekti, mis aitavad kaasa õigusraamistiku ajakohastamisele.

Investeeringu rakendamisega seotud eesmärgid ja sihid saavutatakse 31. detsembriks 2022.

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

Järjekorra -number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- väärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	A: Taastuvate energiaallikate edendamise reform Sloveenias	Eesmärk	Taastuvatest energiaallikatest toodetud energia edendamise seaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise seaduse jõustumisele				2. kv	2022	Seadusega reguleeritakse taastuvate energiaallikate kasutamist riigi ja omavalitsuste poolt ning kehtestatakse siduv eesmärk taastuvatest energiaallikatest toodetud energia osakaalu kohta Sloveenia Vabariigi summaarses lõpptarbimises. Selles määratakse kindlaks meetmed selle eesmärgi saavutamiseks ja nende rahastamise meetodid, sealhulgas loa- ja loamenetluste lühendamine igas suuruses taastuvenergiat tootvate käitiste (päikese- ja tuuleenergia) paigaldamiseks, ühendamiseks ja käitamiseks. Eelkõige rakendab ta soovitusi, mis tulenevad käimasolevast tehnilisest abist seoses tuuleelektrijaamade ruumilist planeerimist käsitlevate õigusaktide läbivaatamisega, mida rahastatakse tehnilise toetuse rahastamisvahendist. Lisaks hõlmab see taastuvatest energiaallikatest toodetud energia päritolutagatise kütte- ja jahutus- ning transpordisektoris, haldusmenetlusi ning paigaldajate teavitamist ja koolitamist. Ta loob tootmiseseadmetesse investeerijatele ühtse kontaktpunkti.

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt-ühik	Lähteväärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
2	A: Taastuvate energiaallikate edendamise reform Sloveenias	Eesmärk	Toimib üksainus punkt, mis aitab investoritel saada heakskiitu tootmiseadmete paigaldamiseks ja ühendamiseks taastuvate energiaallikatega	Ühtne kontaktpunkt toimib				4. kv	2022	Kontaktpunkt suunab investoreid litsentsitaotluste ja muude toimingute kaudu ning abistab kogu haldusprotsessi. Taotleja palvel suunab kontaktpunkt loataotlused ja muud toimingud ning abistab taotlejat kogu haldusmenetluse jooksul.
3	A: Taastuvate energiaallikate edendamise reform Sloveenias	Siht	Kuni 20 kW omavarustamise admete ühenduse lühendamine ja lihtsustamine		Arv (päevades)	60	30	4. kv	2024	Taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise seaduses sätestatakse, et kuni 20 kW võimsusega kütiste ühendamise maksimaalne aeg on 30 päeva. Ametiasutused järgivad proportsionaalsuse, läbipaistvuse, energiatõhususe ja mittediskrimineerimise põhimõtteid.

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt-ühik	Lähte-väärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
4	D: Kaugküttesüsteemide energiatõhus ümberstruktureerimine taastuvate energiaallikate kasutamisega	Eesmärk	Taastuenergiaallikatega seotud hankemenetluse avamine kaugküttesüsteemides	Tehnilise kirjelduse avaldamine				4. kv	2022	Avatud on pakkumismenetlus investeeringuteks, millega suurendatakse taastuvate energiaallikate osakaalu kaugküttesüsteemides. Konkurs on avatud kuni eelarveliste vahendite ammendumiseni. Valiku-/kõlblikuskriteeriumid peavad tagama vastavuse tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01) ja eelkõige selle, et ümberkorraldatud kaugkütte- ja kaugjahutusüsteemid vastaksid direktiivile 2012/27/EL; biomassi kasutamise korral peab biomass olema kooskõlas direktiiviga (EL) 2018/2001.
5	D: Kaugküttesüsteemide energiatõhus ümberstruktureerimine taastuvate energiaallikate kasutamisega	Siht	Taastuvate energiaallikate täiendav võimsus kaugküttesüsteemides		Arv (MW)	0	26	4. kv	2025	Lõpuleviidud projektid taastuvate energiaallikate täiendava võimsuse saavutamiseks kaugküttesüsteemides vastavalt 4. eesmärgi valikukriteeriumidele.
6	F: Elektri jaotusvõrgu tugevdamine (trafoalajaamad)	Eesmärk	Trafoalajaamade hankemenetluse avamine	Tehnilise kirjelduse avaldamine				4. kv	2022	Avatud on pakkumismenetlus trafoalajaamade ehitamiseks. Konkurs on avatud kuni eelarveliste vahendite ammendumiseni. Hanketingimused peavad eelkõige tagama kriteeriumid taastuenergia tootmis- ja salvestusrajatiste, sealhulgas elektrisõidukite laadimispunktide tõhusaks integreerimiseks. Lisaks kõigile kohustuslikele riiklikele ja Euroopa eeskirjadele, millega nähakse ette nõuded ehitus- ja keskkonnasekkumistele, tagatakse valiku-/kõlblikuskriteeriumidega vastavus tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“



Järjekorra -number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- väärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										(2021/C58/01).
7	F: Elektrijaotusvõrg u tugevdamine (trafoalajaamad)	Siht	Uute töötavate trafoalajaamade arv		Arv	0	980	2. kv	2026	980 uut trafoalajaama peavad olema töökorras vastavalt 6. eesmärgi nõuetele.
8	C: Energiatõhusus majanduses	Eesmärk	Juhtimismudel taastuvate energiaallikate tootjate toetamiseks turulepääsul ja energia vahetamisel tööstustarbijatega	Taastuvate energiaallikate elektritootjate juhtimismudeli kehtestamise tegevuskava vastuvõtmine				2. kv	2022	Sloveenia Vabariigi valitsus võtab tegevuskava osana vastu ettevõtete energiatõhususe juhtimismudeli. See võimaldab taastuvatest energiaallikatest elektrienergia tootjate integreerimist digitaalsesse platvormi (börsile/turule), et parandada taastuenergia tarneallikate tõhusust ja nende tootjate turulepääsu.

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt-ühik	Lähteväärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
9	C: Energiatõhusus majanduses	Siht	Energia- ja materjalitõhususe kohta omandatud e-kaarte omavate ettevõtete arv		Arv	0	20	2. kv	2022	Vähemalt 20 ettevõtet peavad olema saanud e-kaardi, et toetada energia- või ressursitõhususe jälgimist.
10	C: Energiatõhusus majanduses	Siht	Energiaauditite soovitude parem rakendamine		% (protsent)	0	10	4. kv	2024	Ettevõtetele antud soovitude keskmine suurenemine vähemalt 10 % võrreldes viimase auditiga. E-kaartide alusel peaksid ettevõtjad jälgima ja registreerima energiaauditite soovitude täitmist ettevõtetes, võttes aluseks eelnevalt kindlaks määratud kategooriad, nagu energiajuhtimise kehtestamine, soovitude rakendamise jälgimiseks isiku määramine ja tehtud parandustest tulenev elektrisääst.

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt-ühik	Lähteväärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
11	G: Investeeringud majanduse energiatõhususe suurendamiseks	Eesmärk	Lepingu sõlmimine ettevõtluskonsortsiumide osalemiseks regulatiivse katsetuskeskkonnas katseprojektides	Lepingute sõlmimisest teavitamine				2. kv	2022	Lepingute sõlmimine katseprojektide jaoks, mille eesmärk on töötada välja tehnoloogilised lahendused energiatõhususe suurendamiseks ettevõtetes, mida toetab regulatiivne liivakast. Valiku-/kõlblikkuskriteeriumidega tagatakse vastavus tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), sealhulgas ELi heitkogustega kauplemise süsteemiga hõlmatud projektide puhul, et tagada, et toetust saavad kaitised saavutavad kasvuhoonegaaside heite, mis on märkimisväärselt väiksem kui LHÜde tasuta eraldamiseks kehtestatud võrdlusalus, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/4471.
12	G: Investeeringud majanduse energiatõhususe suurendamiseks	Siht	Edukalt lõpule viidud katseprojektid		Arv	0	3	4. kv	2022	Nn regulatiivses liivakastis lõpetatud katseprojektid (reguleerivate valdkondade või tehnoloogilise ülemineku jaoks). Nn regulatiivse liivakastiga seoses rahastatavate katseprojektidega töötatakse välja tehnoloogilised lahendused ettevõtete energiatõhususe suurendamiseks.

<sup>1</sup> Kui toetatava tegevusega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heite, mis ei ole asjaomastest võrdlusalustest oluliselt väiksem, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik.

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

#### Reform B: Elektrivarustuse reform taastuvate energiaallikate edendamiseks

Reformi eesmärk on parandada taastuenergiat tootvate kaitiste võrgu lõimimist ja tarbimiskaja.

Reform hõlmab elektrivarustusseaduse jõustumist, millega nähakse ette meetmed võrkude turvalise toimimise tagamiseks, sealhulgas arukate võrguteenuste kasutuselevõtt, ning meetmed uue võimsuse ühendamiseks, sealhulgas tarbimiskaja ja energiasalvestusseadmed.

Reformi rakendamise seotud eesmärgid ja sihid saavutatakse 31. detsembriks 2025.

#### Investeering E: Elektrienergia tootmine taastuvatest energiaallikatest

Investeeringu eesmärk on uute taastuenergia tootmisvõimsuste loomine tehnoloogiliselt neutraalse võistupakkumise kaudu eri tehnoloogiate (maasoojus- ja hüdroenergia) ning üldkasutatavate hoonete päikeseenergiatehnoloogia vahel. Projektid peavad olema kooskõlas taksonoomiat käsitleva määruse (EL) 2020/852 täiendavate komisjoni delegeeritud määruse (EL) (C(2021) 2800 final) asjakohaste lisadega.

Investeering koosneb toetustest valitud kaitiste ehitamiseks eesmärgiga paigaldada 35 MW taastuenergia tootmisvõimsust või hankega kokkusobivaid maksimummahte konkurentsitingimustel.

Eeldatakse, et kõnealune meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse meetme kirjeldust ning eesmarke ja sihte, mida Sloveenia peab täitma. Eelkõige tuleb tõendada kohaldatavate õigusnormide täielikku ja sisulist järgimist. Investeeringu rakendamise seotud eesmärgid ja sihid saavutatakse 30. juuniks 2026.

#### Investeering F: Elektri jaotusvõrgu (madalpingevõrk) tugevdamine

Investeeringu eesmärk on ajakohastada elektri jaotusvõrku vastavalt taastuvatel energiaallikatel põhineva energia tarbimise kasvule ning võimaldada taastuvate energiaallikate tootmiseseadmete, soojuspumpade ja elektrisõidukite laadimispunktide ühendamist.

Investeering seisneb vähemalt 1520 kilomeetri pikkuse uue madalpingevõrgu ehitamises ja kasutuselevõtmises.

Investeeringu rakendamise seotud eesmärgid ja sihid saavutatakse 30. juuniks 2026.

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
13	B: Elektrivarustuse reform taastuvate energiaallikate edendamiseks	Eesmärk	Elektrienergia varustuskindluse seaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab elektrienergia varustamise seaduse jõustumisele				2. kv	2022	Uues elektrivarustusseaduses sätestatakse elektrituru toimimise, elektri tootmise, edastamise, jaotamise, salvestamise ja tarnimise eeskirjad, lõpptarbijate kaitset käsitlevad sätted, elektri edastamise ja jaotamisega seotud kommunaalteenuste osutamise viisid ja viisid ning elektriturg, elektrivarustuskindluse tagamise põhimõtted ja meetmed, energiaostuvõimetuse vältimise meetmed ja muud elektrivarustusega seotud küsimused.
14	B: Elektrivarustuse reform taastuvate energiaallikate edendamiseks	Siht	Uute oma tarbeks taastuenergiat tootvate ühendatud ja töötavate elektrijaamade lisavõimsus		Arv (MW)	0	55	4. kv	2025	See on uute, ühendatud ja toimivate elektrijaamade lisavõimsus oma tarbeks. Nende ehitamist, ühendamist ja käivitamist eeldatakse elektrivarustusseaduse jõustumisega.
15	E: Elektrienergia tootmine taastuvatest energiaallikatest	Eesmärk	Uute taastuenergiat tootvate käitistega seotud	Lepingute sõlmimisest teavitamine				4. kv	2023	Uute taastuvate energiaallikate tootmiseseadmete (hüdroenergia, geotermiline energia või päikeseenergia üldkasutatavatele hoonetele) ehitamise

			lepingute sõlmimine							<p>kaasrahastamise toetustest teavitamine.</p> <p>Tehnilise kirjeldusega tagatakse, et valitud projektide puhul järgitakse tehnilisi suuniseid „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), nõudes vastavust asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnavalastele õigusaktidele ning punktile 4. 5 „Hüdroelektrienergia tootmine“ (komisjoni delegeeritud määruse (EL) (C(2021) 2800 final) (millega täiendatakse taksonoomiamäärust (EL) 2020/852).</p>
16	E: Elektrienergia tootmine taastuvatest energiaallikatest	Siht	Lisaenergia uutest taastuvatest energiaallikatest elektrit tootvatest kaitistest		Arv (MW)	0	35	2. kv	2026	35 MW taastuvatest energiaallikatest toodetud elektri tootmisvõimsust või maksimaalne maht, mis on kooskõlas 15. eesmärgi raames korraldatud hankega. Rahastamise kogusumma on vähemalt 50 000 000 eurot.
17	F: Elektri jaotusvõrgu edasine tugevdamine	Eesmärk	Uue madalpinge jaotusvõrgu hankemenetluse avamine	Tehnilise kirjelduse avaldamine				4. kv	2022	Kuulutati välja pakkumismenetlus uue madalpinge jaotusvõrgu ehitamiseks. Konkurs on avatud kuni eelarveliste vahendite ammendumiseni. Projektide eesmärk on taastuvenenergia tootmis- ja salvestusrajatiste, sealhulgas elektrisõidukite laadimispunktide tõhus integreerimine elektri jaotusvõrku. Lisaks kõigile kohustuslikele riiklikele ja Euroopa eeskirjadele, millega

										nähakse ette nõuded ehitus- ja keskkonnasekkumistele, tagatakse valiku-/kõlblikuskriteeriumidega vastavus tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01). Investeeringud tugevdavad jaotusvõrku, parandavad selle suutlikkust ja kohanemisvõimet, samuti andmebaaside integreerimist ja reaajas toimuvat järelevalvet.
18	F: Elektri jaotusvõrgu edasine tugevdamine	Siht	Uue toimiva jaotusvõrgu pikkus		Arv (km)	0	1520	2. kv	2026	Vähemalt 1520 km uut madalpinge jaotusvõrgu talitlust kooskõlas 17. eesmärgi hankekriteeriumidega.

## **B: KOMPONENT 2. HOONETE JÄTKUSUUTLIK RENOVEERIMINE**

Sloveenia riikliku energia- ja kliimakava kohaselt on aastatel 2021–2030 hoonete renoveerimiseks vaja ligikaudu 9 500 000 000 eurot, et vähendada hoonete energia lõpptarbimist 20 % võrra ja hoonete kasvuhoonegaaside heidet 2030. aastaks vähemalt 70 % võrra võrreldes 2005. aastaga.

Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava selle osa eesmärk on edendada hoonete põhjalikku renoveerimist, keskendudes üldkasutatavatele hoonetele, et saavutada energiatarbimise vähemalt 30 % vähenemine võrreldes eelneva heitega.

Need investeeringud ja reformid aitavad kaasa Sloveeniale viimase kahe aasta jooksul esitatud riigipõhiste soovitude täitmisele, mille eesmärk on „keskenduda investeeringutega seotud majanduspoliitikas [...] vähese CO<sub>2</sub>-heitega majandusele ja energiale üleminekule“ (riigipõhine soovitus 3, 2019) ning „keskenduda investeeringutele, mida tehakse rohepöördesse [...], eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele ning keskkonnataristule“ (riigipõhine soovitus 3, 2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi 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).

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

#### **Reform A: Avaliku sektori hoonete energiatõhusamaks renoveerimise kavandamise ja rahastamise reform**

Reformiga määratakse kindlaks kulutõhusad renoveerimisviisid, -poliitika ja -meetmed, et edendada hoonete täielikku renoveerimist, sealhulgas meetmed üksikisikute, ehitustööstuse ja finantseerimisasutuste investeerimisotsuste suunamiseks ning oodatava energiasäästu ja laiemu kasu hindamiseks, nagu on ette nähtud uues pikaajalise renoveerimisstrateegias.

Eelkõige kehtestatakse reformiga õiguslik keeld kütteõli-, masuudi- ja kivisöekatelde projekteerimisele ja paigaldamisele uutesse hoonetesse. Reformi see osa rakendatakse seaduse jõustumisega 30. juuniks 2023.

Reformiga luuakse ka avaliku sektori energia renoveerimise käibefond, mis on isemajandav energiasäästu abil. See luuakse ministriumidevahelise kokkuleppega, millega kehtestatakse fondi õiguslikud, tehnilised ja majanduslikud aspektid 31. detsembriks 2023.

#### **Investeering B: Hoonete jätkusuutlik renoveerimine**

Investeeringu eesmärk on suunatud üldkasutatavate hoonete energiatõhusamaks renoveerimisele ja hõlmab ka riigi omandis olevate elamute energiatõhusamaks renoveerimist.

Kõigi investeeringute puhul tuleb tagada vähemalt 30 % energiasääst võrreldes eelneva heitega.



Investeeringud hõlmavad hoone soojusisolatsiooni, energiatõhusate seadmete (aknad, klaaspinnad, ukсед), jahutus- ja ventilatsioonisüsteemide ning energiatõhusate valgustus- ja juhtimissüsteemide kulusid. Samuti tagatakse töödega kõrged tervishoiu- ja keskkonnastandardid, käsitledes muu hulgas katastroofide ennetamist ja kaitset kliimaga seotud ohtude eest, kahjulike ainete kõrvaldamist ja kaitset nende eest, tuleohutust ja seismilist ohutust. Avaliku sektori hoonete renoveerimine peaks hõlmama nende juurdepääsetavuse parandamist puuetega inimeste jaoks.

Kuna Sloveenia on üks Euroopa riike, kus seismiline risk on kõige suurem, tehakse energia renoveerimine paralleelselt seismilise renoveerimisega, et tagada kulutõhus lähenemisviis ja investeeringu pikaajaline mõju. Samuti austatakse ehitiste esteetikat ja arhitektuurilist kvaliteeti, võttes kultuuripärandisse kuuluvate hoonete puhul arvesse renoveerimisega seotud võimalikke kultuurikaitsenõudeid.

Abikõlblikud on järgmised hoonekategoriad:

- hooned, millel on COVID-19 epideemia tõttu eriline halduslik tähtsus;
- hooned, millel on COVID-19 epideemia tõttu suure sotsiaalne tähtsus;
- hooned, mis vajavad hoone tehnosüsteemide individuaalset ajakohastamist;
- riigi omandis olevad kortermajad.

Investeeringuga nähakse ette ka rahalised vahendid, et algatada renoveerimistöid reformiga loodava renoveerimisfondi raames. Selle esialgse summaga aitab investeering kaasa muude avaliku sektori hoonete energiatõhusamaks renoveerimisele.

Renoveerimine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
19	A: Avaliku sektori hoonete energiatõhusamaks renoveerimise kavandamise ja rahastamise reform	Eesmärk	Uute hoonete kütmiseks fossiilkütuste kasutamise keelu jõustumine	Seaduse säte, mis viitab asjaomase seaduse jõustumisele				2. kv	2023	Seadusega kehtestatakse keeld kütteõli-, masuudi- ja kivisöekatelde projekteerimisele ja paigaldamisele hoonete kütmiseks, nagu on ette nähtud hoonete renoveerimise pikaajalises strateegias aastani 2050.
20	A: Avaliku sektori hoonete energiatõhusamaks renoveerimise kavandamise ja rahastamise reform	Eesmärk	Käibefondi loomine avaliku sektori hoonete energiatõhusamaks renoveerimiseks	Vastuvõetud dekreet, millega luuakse süsteemne finantsressurss prioriteetsete energiatõhusate renoveerimiste rakendamiseks				4. kv	2023	Reformiga luuakse käibefond üldkasutatavate hoonete energiatõhusamaks renoveerimiseks. Fond peab olema isemajandav energiatõhususe investeeringutest tuleneva rahalise säästuga.

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
21	B: Hoonete jätkusuutlik renoveerimine	Eesmärk	Pakkumismenetluse algatamine hoone tehnosüsteemide üksikute uuenduste rakendamiseks	Tehnilise kirjelduse avaldamine				4. kv	2022	Kuulutati välja hankemenetlus hoone tehnosüsteemide, näiteks kliima- ja ventilatsioonisüsteemide üksikute uuenduste rakendamiseks. Konkurss on avatud kuni eelarveliste vahendite ammendumiseni. Valiku-/kõlblikuskriteeriumidega tagatakse vastavus tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01).
22	B: Hoonete jätkusuutlik renoveerimine	Eesmärk	Avaliku sektori omandis olevate suure haldus- ja sotsiaalse tähtsusega hoonete energia- ja säästva renoveerimise hankemenetluse algatamine	Tehnilise kirjelduse avaldamine				4. kv	2022	Kuulutati välja pakkumismenetlus suure haldus- ja sotsiaalse tähtsusega riigi omandis olevate hoonete energiatootmiseks ja säästvaks renoveerimiseks. Konkurss on avatud kuni eelarveliste vahendite ammendumiseni. Valiku-/kõlblikuskriteeriumid peavad tagama: a) vastavus tehnilisele juhendile „ei kahjusta oluliselt“ (2021/C58/01); ning b) otsete ja kaudsete kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamine vähemalt 30 % võrreldes

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										eelneva heitega.
23	B: Hoonete jätkusuutlik renoveerimine	Eesmärk	Avaliku sektori omandis olevate elamute energia- ja säästva renoveerimise hankemenetluse algatamine.	Tehnilise kirjelduse avaldamine				4. kv	2022	Avalik-õiguslike elamute energiatõhusaks ja säästvaks renoveerimiseks kuulutati välja hange. Konkurss on avatud kuni eelarveliste vahendite ammendumiseni.  Valiku- /kõlblikuskriteeriumid peavad tagama: a) vastavus tehnilisele juhendile „ei kahjusta oluliselt“ (2021/C58/01); ning  b) otseste ja kaudsete kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamine vähemalt 30 % võrreldes eelneva heitega.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
24	B: Hoonete jätkusuutlik renoveerimine	Siht	Suure haldus- ja sotsiaalse tähtsusega hoonete täielik energia- ja säästev renoveerimine		Arv (m <sup>2</sup> )	0	29000	4. kv	2024	Suure haldus- ja sotsiaalse tähtsusega üldkasutatavate hoonete energia- ja säästev renoveerimine on lõpule viidud vastavalt 22. eesmärgi hankekriteeriumidele.
25	B: Hoonete jätkusuutlik renoveerimine	Siht	Suure haldus- ja sotsiaalse tähtsusega hoonete täielik energia- ja säästev renoveerimine		Arv (m <sup>2</sup> )	29000	89000	2. kv	2026	Suure haldus- ja sotsiaalse tähtsusega üldkasutatavate hoonete energia- ja säästev renoveerimine on lõpule viidud vastavalt 22. eesmärgi hankekriteeriumidele.

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
26	B: Hoonete jätkusuutlik renoveerimine	Siht	Hoonete energiatõhususe ja säästva renoveerimise lõpuleviimine hoone tehnosüsteemide individuaalse uuendamise kaudu		Arv (m <sup>2</sup> )	0	36000	4. kv	2025	Lõpule on viidud hoonete energia- ja säästev renoveerimine hoone tehnosüsteemide üksikute uuenduste kaudu vastavalt 21. eesmärgi hankekriteeriumidele.
27	B: Hoonete jätkusuutlik renoveerimine	Siht	Rakendatud on avaliku sektori omandis olevate elamute energia ja säästev renoveerimine		Arv (m <sup>2</sup> )	0	20000	4. kv	2025	Avaliku sektori omandis olevate elamute energia ja säästev renoveerimine on lõpule viidud vastavalt 23. eesmärgi hankekriteeriumidele.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
28	B: Hoonete jätkusuutlik renoveerimine	Siht	Avaliku sektori hoonete energia- ja säästva renoveerimise lõpuleviimine, mida rahastatakse avaliku sektori hoonete renoveerimise käibefondist		Arv  (m <sup>2</sup> )	0	10000	2. kv	2026	Viia lõpule üldkasutatavate hoonete energia renoveerimine kooskõlas tehniliste suunistega (2021/C58/01) ning vähendada otseseid ja kaudseid kasvuhoonegaaside heitekoguseid vähemalt 30 % võrreldes eelneva heitega.

## C. KOMPONENT 3. PUHAS JA OHUTU KESKKOND

Äärmuslike ilmastikunähtuste ja eelkõige üleujutuste sageduse esinemise tõttu seisab Sloveenia silmitsi märkimisväärsete investeerimisvajadustega, et kaitsta end kliimamuutustest tingitud katastroofide eest. Sellised kliimamuutustest tingitud katastroofid ohustavad suurt osa Sloveenia elanikkonnast, kes elab märkimisväärse üleujutusohuga piirkondades, ja põhjustavad olulist majanduslikku kahju.

Lisaks on veekadu endiselt üle ELi keskmise. Sellised lekked on pinna- ja põhjavee raiskamine, mille tulemuseks on suurem energiakasutus vee puhastamisel ja jaotamisel. Samuti suurendavad need vee saastumise ohtu.

Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava selle osa eesmärk on rakendada loodusõnnetuste ennetamiseks, nendeks valmisolekuks, neile reageerimiseks ja nende tagajärgede likvideerimiseks koordineeritud lähenemisviisi, eelkõige parandades taristut ja sellega seotud organisatsiooni, teadusuuringuid, teadlikkuse suurendamist ja koolitusi. Komponenti eesmärk on veelgi parandada veemajandust.

Need investeeringud ja reformid aitavad kaasa Sloveenia viimase kahe aasta jooksul esitatud riigipõhiste soovitude täitmisele, mille eesmärk on „keskenduda investeeringutega seotud majanduspoliitikas [...] vähese CO<sub>2</sub>-heitelga majandusele ja energiale üleminekule“ (riigipõhine soovitus 3, 2019) ning „keskenduda investeeringutele rohepöördesse [...], eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele ning keskkonnataristule“ (riigipõhine soovitus 3, 2020).

See komponent aitab kaasa keskkonna säilitamisele ja kliimamuutustega kohanemisele, tugevdades seega ökoloogilist, sotsiaalset ja majanduslikku vastupanuvõimet.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi 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).

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

#### **Reform A. valmisoleku ja reageerimise tugevdamine kliimast tingitud katastroofide korral**

Reformiga määratakse kindlaks kliimast tingitud katastroofide korraldamine ja neile reageerimine, luues modulaarsed reageerimisüksused, mis on spetsialiseerunud ja koolitatud kliimamuutustega seotud õnnetustele reageerimiseks riiklikul, piirkondlikul ja kohalikul tasandil, määratledes samal ajal ümber olemasolevate üksuste rolli. Struktuuris käsitletakse kliimaga seotud õnnetusi, mis kujutavad endast Sloveenia jaoks suurimat riski, nagu üleujutused ja suured metsapõlengud.

Reform viiakse ellu uue resolutsiooni (loodus- ja muude katastroofide vastase kaitse riikliku programmi kohta) jõustumisega 31. detsembriks 2023. 30. juuniks 2026 peaks uus organisatsiooniline struktuur hõlmama kogu Sloveenia territooriumi ja kogu elanikkonda, pöörates erilist tähelepanu haavatavatele rühmadele.

#### **Reform C. Vastupanuvõimeliste metsade bioloogilise mitmekesisuse taastamine ning kliimamuutuste ja kliimaga seotud katastroofide tõttu neile avalduva mõju leevendamine**

Metsade kaitse ja taastamise reformis käsitletakse komisjoni soovitusi Sloveenia ühise põllumajanduspoliitika strateegilise kava kohta (SWD (2020) 394), edendades metsamaa



säästvat majandamist, tõhustades multifunktsionaalsust, metsade kaitset ja metsade ökosüsteemide taastamist, eelkõige pärast katastroofilisi sündmusi.

Reformi eesmärk on saavutada metsadega seotud elupaikade ja liikide hea seisund, et edendada ökoloogilisi teenuseid ja bioloogilist mitmekesisust ning suurendada vastupanuvõimet sellistele ohtudele nagu kliimamuutuste mõju metsadele.

Eeskirju tarnijate registrisse kandmise tingimuste ja tarnijate muude asjakohaste kohustuste kohta ning kultiveerimismaterjali turustamise nõudeid muudetakse, et tagada kultiveerimismaterjali nõuetekohane kvaliteet. Metsapaljundusmaterjali sertifikaate käsitlevaid eeskirju muudetakse, et parandada seiret ja ekspertide järelevalvet.

Reformi viib ellu Põllumajandus-, Metsandus- ja Toiduministeerium, muutes 31. detsembriks 2022 eeskirju tarnijate registrisse kandmise tingimuste ja tarnijate muude kohustuste ning metsapaljundusmaterjali turustamise nõuete kohta.

#### Investeering E. Sotsiaalne ja majanduslik vastupanuvõime kliimaga seotud katastroofidele Sloveenia Vabariigis

Investeeringuga luuakse spetsiaalsed keskused kliimast tingitud katastroofide, näiteks üleujutuste ja suurte metsapõlengute ennetamiseks, nendeks valmisolekuks ja neile reageerimiseks. See hõlmab kodanikukaitsejõudude koolitamist, et tagada integreeritud meetmed, ning üldsuse teadlikkuse suurendamise meetmeid. See hõlmab ka ehitatud koordineeritud reageerimise keskuse digiteerimist ja hädaabinumbri 112 ajakohastamist.

Vajalike energiatõhusate infrastruktuuride ehitamisel võetakse arvesse vajadust paigutada ruumid sobivale alale, mis puutub kokku kliimaga seotud riskidega. Selle viib läbi kaitseministeerium võistupakkumiste kaudu, võttes arvesse keskkonnahoidlike riigihangete nõudeid.

Investeeringud hõlmavad ka koolitusi, et käsitleda konkreetseid riske, nagu üleujutused ja suured metsapõlengud aastatel 2025–2026, ning elanikkonna eri sihtrühmade teadlikkuse suurendamise meetmeid ajavahemikul 2021–2026.

Investeeringu rakendamisega seotud sihid saavutatakse 31. detsembriks 2025.

#### Investeering F. Üleujutusohu ja muude kliimaga seotud katastroofide ohu vähendamine

Üleujutusohu ennetamiseks tehtavad investeeringud hõlmavad vee kinnihoidmise süsteeme ja olemasolevate äravoolualade laiendamist. Nad seavad võimalikult suures ulatuses esikohale looduspõhised lahendused ja rohelised taristud. Lisaks on konkreetsed investeeringud suunatud maalihete riskile.

Projekti valikukriteeriumide hulka lisatakse looduspõhised lahendused. Investeeringud üleujutusohu vähendamisse tehakse spetsiaalsete kokkulepete kaudu omavalitsustega. Projektid peavad olema kooskõlas taksonoomiat käsitleva määruse (EL) 2020/852 täiendavate komisjoni delegeeritud määruse (EL) (C(2021) 2800 final) asjakohaste lisadega.

Eeldatakse, et kõnealune meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse meetme kirjeldust ning eesmärke ja sihte, mida Sloveenia peab täitma. Eelkõige tuleb tõendada kohaldatavate õigusnormide täielikku ja sisulist järgimist.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering G. Seemne-, puukooli- ja metsakaitsekeskus

Investeeringu eesmärk on suurendada ELi metsade pikaajalist kvantiteeti, kvaliteeti ja vastupanuvõimet, eelkõige tulekahjude, kahjurite ja muude ohtude suhtes, mis kliimamuutuste tõttu tõenäoliselt suurenevad. Arendatakse edasi bioloogilise mitmekesisusega arvestavaid metsatavasid, keskendudes geneetilisele säilitamisele ja geneetilisele mitmekesisusele.

Vajaliku energiatõhusa teadustaristu, sealhulgas metsaseemnete osakonna, puukooli osakonna ja metsakaitseosakonna ehitamisel võetakse arvesse vajadust koondada taristu ja teadmiste baas edasiseks innovatsiooniks, arendustegevuseks ja teadusuuringuteks selles valdkonnas.

Seda rakendab Sloveenia metsandusinstituut avalike pakkumiskutsete kaudu, võttes arvesse keskkonnahoidlike riigihangete nõudeid.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

#### Investeering H. Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise projektid

Investeeringuga rahastatakse täiendavate ees- kuni lõpp-punkti reoveesüsteemide ehitamist, mille energia netotarbimine on null, ning täiendava ees- kuni lõpp-punkti reoveesüsteemi uuendamist, et vähendada keskmist energiatarbimist vähemalt 10 % (üksnes energiatõhususe meetmete abil, mitte materjali või koormuse muutmise kaudu). Investeeringud keskenduvad projektidele, mis on seotud Natura 2000 aladega ja veekaitsealadega toetavate reoveesüsteemidega.

Investeering tehakse toetuste kaudu, mida antakse omavalitsustele keskkonna- ja ruumilise planeerimise ministriumini poolt välja valitud projektide jaoks spetsiaalse projektikonkursi kaudu.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering I. Joogiveega varustamise ja selle säästmise projektid

Investeeringu eesmärk on tegeleda veekadudega Sloveenias, mis on veetaristu vananemise tõttu endiselt märkimisväärsed.

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.

Investeering tehakse toetuste kaudu, mida antakse omavalitsustele keskkonna- ja ruumilise planeerimise ministriumini poolt välja valitud projektide jaoks spetsiaalse projektikonkursi kaudu.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt ühik	Lähte väärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
29	A: Valmisoleku ja reageerimise tugevdamine kliimast tingitud katastroofide korral	Eesmärk	Loodus- ja muude katastroofide vastase kaitse riikliku programmi käsitleva resolutsiooni jõustumine	Resolutsiooni säte, milles osutatakse loodusõnnetuste ja muude katastroofide vastase kaitse riikliku programmi jõustumisele				4. kv	2023	Resolutsiooni võtab vastu Sloveenia Vabariigi Rahvusassamblee. Selles määratakse kindlaks kliimast tingitud katastroofide korraldamine ja neile reageerimine, hiljuti loodud modulaarsete reageerimisüksuste toimimine kliimast tingitud õnnetuste korral, nende väljaõpe ning olemasolevate üksuste toimimine ja roll kliimast tingitud õnnetuste korral. Selle eesmärk on kiiremini, koordineeritumalt ja tõhusamalt reageerida kliimaga seotud õnnetustele (üleujutused, ulatuslikud metsapõlengud ja muud kliimaga seotud õnnetused).
30	E: Sotsiaalne ja majanduslik vastupanuvõime kliimaga seotud katastroofidele Sloveenia Vabariigis	Siht	Hiljuti loodud koolitus- ja reageerimisvahendid kliimaga seotud operatiivkatastroofide jaoks		Arv	0	3	4. kv	2025	Kliimast tingitud õnnetustele reageerimise koordineeritud riikliku keskuse ja 2 alakeskuse töölerakendamine üleujutustele moduleeritud reageerimise ja ulatuslike metsatulekahjudele reageerimise üksuste koolitamiseks. Keskuste primaarenergianõudlus peab olema vähemalt 20 % väiksem kui liginullenergiahoone puhul vastavalt siseriiklikele eeskirjadele liginullenergiahoonete ehitamise kohta.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähte väärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
31	E: Sotsiaalne ja majanduslik vastupanuvõime kliimaga seotud katastroofidele Sloveenia Vabariigis	Siht	Osalejad on läbinud üleujutustele ja ulatuslikele metsapõlengutele reageerimise koolituse		Arv	0	2000	4. kv	2025	Kohandatud programmide väljatöötamine ja läbitud koolitus kokku 2000 inimesele (1000 inimest üleujutustele reageerimiseks ja 1000 inimest ulatuslikele metsatulekahjudele reageerimiseks).
32	F: Üleujutusohu ja muude kliimaga seotud katastroofide ohu vähendamine	Eesmärk	Üleujutuste ohutusse investeerimise lepingute sõlmimine	Lepingute sõlmimisest teavitamine				4. kv	2022	Üleujutusohutuse investeeringute lepingute sõlmimine. Hankekriteeriumides eelistatakse looduspõhiseid lahendusi ja rohelist taristut. Lepingutega tagatakse, et projektid viiakse ellu kooskõlas ELi acquis' ja keskkonnaalaste määrustega ning taksonoomiat täiendava komisjoni delegeeritud määruse (C(2021)2800 final) (2020/852) lisadega.
33	F: Üleujutusohu ja muude kliimaga seotud katastroofide ohu vähendamine	Siht	Maavärinaohu tõttu maalihete poolt ohustatud taastatud alad		Arv	0	6	4. kv	2025	Lõpetatud projektid maavärinaohust tingitud maalihete mõju vähendamiseks. Projektid peavad vastama tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01).

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähte väärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
34	F: Üleujutusohu ja muude kliimaga seotud katastroofide ohu vähendamine	Siht	Üleujutuste eest kaitsmise projektidest kasu saav elanikkond		Arv	0	6000	2. kv	2026	Siht näitab elanikkonna suurust piirkonnas, kus on lõpule viidud üleujutusvastased projektid.
35	F: Üleujutusohu ja muude kliimaga seotud katastroofide ohu vähendamine	Siht	Selliste lõpetatud üleujutuste vastu kindlustamise projektide arv, millega toetatakse võimaluse korral looduspõhist lahendust ja keskkonnahoidlikke meetmeid		Arv	0	5	4. kv	2025	Siht on konkreetne nende projektide arv, mis on lõpule viidud üleujutuste vastu kindlustamise valdkonnas vastavalt 32. eesmärgi raames sõlmitud kokkulepetele. Projektid aitavad vastavalt üleujutuste direktiivi artikli 5 lõikele 1 vähendada üleujutusohu Sloveenias kindlaksmääratud piirkondades, kus on märkimisväärne üleujutuse mõju. Need hõlmavad võimaluse korral looduspõhiseid lahendusi.
36	C: Vastupanuvõimeliste metsade bioloogilise mitmekesisuse taastamine ning kliimamuutuste ja kliimaga seotud katastroofide tõttu neile avalduva mõju leevendamine	Eesmärk	Tarnijate registrisse kandmise tingimusi ja tarnijate muid kohustusi ning metsapaljundusmaterjali turustamise nõudeid käsitlevate eeskirjade muudatuste jõustumine	Muudatusettepanekute sisalduv säte, mis osutab tarnijate registrisse kandmise tingimusi ja tarnijate muid kohustusi ning metsapaljundusmaterjali turustamise nõudeid käsitlevate eeskirjade jõustumisele				4. kv	2022	Põllumajandus-, metsandus- ja toiduministeerium võtab vastu järgmised muudatused: Tarnijate registrisse kandmise tingimused ja tarnijate muud kohustused ning kultiveerimismaterjali turustamisega seotud nõuded peavad tagama kultiveerimismaterjali kvaliteedi. Metsapaljundusmaterjali sertifikaadid peavad võimaldama metsapaljundusmaterjali jälgimist.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähte väärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
37	G: Seemne-, puukooli- ja metsakaitsekeskus	Eesmärk	Seemne-, puukooli- ja metsakaitsekeskus toimib	Ehitustööde lõpuleviimine ja saadud tegevusluba				4. kv	2024	Keskuses on vähemalt 3000 ruutmeetrit uurimisalasid. Teadus- ja arendustegevus metsaseemnete, puukoolide ja metsakaitse valdkonnas toimub keskuses. Uue hoone primaarenergianõudlus peab olema vähemalt 20 % väiksem kui liginullenergiahoone puhul vastavalt siseriiklikele eeskirjadele liginullenergiahoonete ehitamise kohta.
38	H: Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise projektid	Eesmärk	Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise projektide lepingute sõlmimine	Lepingute sõlmimisest teavitamine				4. kv	2022	Lepingute sõlmimine 15 asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise projekti kohta. Projektid käsitlevad olemasolevate süsteemide rekonstrueerimist, et suurendada energiatõhusust ja vähendada elektritarbimist vähemalt 10 %. Uute süsteemide energia netotarbimine peab olema null. Projektid keskenduvad looduskaitsealadele.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähte väärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
39	H: Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise projektid	Siht	Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise lõpetatud projektide arv		Arv	0	5	4. kv	2024	Olemasolevate süsteemide rekonstrueerimise projektid, mille eesmärk on suurendada energiatõhusust ja vähendada elektritarbimist ning mis viiakse lõpule vastavalt eesmärgi 38 nõuetele.
40	H: Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise projektid	Siht	Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise lõpetatud projektide arv		Arv	5	12	4. kv	2025	Olemasolevate süsteemide rekonstrueerimise projektid, mille eesmärk on suurendada energiatõhusust ja vähendada elektritarbimist ning mis viiakse lõpule vastavalt eesmärgi 38 nõuetele.
41	H: Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise projektid	Siht	Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise lõpetatud projektide arv		Arv	12	15	2. kv	2026	Olemasolevate süsteemide rekonstrueerimise projektid, mille eesmärk on suurendada energiatõhusust ja vähendada elektritarbimist ning mis viiakse lõpule vastavalt eesmärgi 38 nõuetele.
42	I. Joogiveega varustamise ja selle säästmise projektid	Eesmärk	Joogiveega varustamise projektide lepingute sõlmimine	Lepingute sõlmimisest teavitamine				4. kv	2022	Joogiveega varustamise projektide lepingute sõlmimine. Projektid käsitlevad olemasolevate süsteemide rekonstrueerimist, et suurendada energiatõhusust ja vähendada elektritarbimist vähemalt 10 %, ning selle eesmärk on tagada, et uue süsteemi keskmine energiatarbimine on väiksem kui 0,5 kWh või sellega võrdne või ILI on 1,5 või väiksem.



Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähte väärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
43	I. Joogiveega varustamise ja selle säästmise projektid	Siht	Lõpuleviidud joogiveega varustamise projektide arv		Arv	0	5	4. kv	2024	Olemasolevate süsteemide rekonstrueerimise projektid, et suurendada energiatõhusust ja vähendada elektrienergia tarbimist, mis on lõpule viidud vastavalt 42. eesmärgi nõuetele.
44	I. Joogiveega varustamise ja selle säästmise projektid	Siht	Lõpuleviidud joogiveega varustamise projektide arv		Arv	5	12	4. kv	2025	Olemasolevate süsteemide rekonstrueerimise projektid, et suurendada energiatõhusust ja vähendada elektrienergia tarbimist, mis on lõpule viidud vastavalt 42. eesmärgi nõuetele.
45	I. Joogiveega varustamise ja selle säästmise projektid	Siht	Lõpuleviidud joogiveega varustamise projektide arv		Arv	12	15	2. kv	2026	Olemasolevate süsteemide rekonstrueerimise projektid, et suurendada energiatõhusust ja vähendada elektrienergia tarbimist, mis on lõpule viidud vastavalt 42. eesmärgi nõuetele.

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

#### Reform B. Ennetuse tugevdamine, et suurendada üleujutusohutust

Reformiga pööratakse erilist tähelepanu üleujutuste ohule, mis on üks olulisemaid kliimamuutustega seotud riske Sloveenia jaoks.

Uue üleujutusohu vähendamise kava jõustumine kiirendab selliste meetmete ja projektide kavandamist ja rakendamist, mis aitavad ära hoida üleujutuste ja laviinide tagajärgi. Reformi põhielemendid on jõe kontrolliteenuse loomine ja kontrollisüsteemide automatiseeritud lahenduste kasutuselevõtmine. Sloveenia Vabariigi veedirektoraat korraldatakse ümber, et saavutada protsesside detsentraliseerimine ja optimeerimine.

Üleujutusohu juhtimise kava aastateks 2022–2026 jõustub 31. detsembriks 2022 ning sellega tagatakse, et üleujutusohu ja maalihetega seotud riskide juhtimine muutub alaliseks ülesandeks, millele on eraldatud vahendid riigieelarvest. Reformiga edendatakse tulevasi investeeringuid looduspõhiste lahenduste ja roheliste taristute kaudu.

#### Reform D. Riiklike keskkonnakaitseteenuste toimimise tõhustamine

Reformiga käsitletakse peamist probleemi, mis on seotud veemajanduse vähenemisega Sloveenias, parandades avaliku teenuse korraldust ja kontrolli ning tagades taristu ajakohastamise rahastamise jätkusuutlikkuse. Reformiga ajakohastatakse avaliku teenuse osutamise standardit, et suurendada veemajanduse tõhusust ja võimaldada korduskasutamise süsteeme.

Reformiga tagatakse taristuinvesteeringute rahastamise pikaajaline jätkusuutlikkus, vaadates läbi vee kasutamise tasude ja lõivude kulutõhususe. Reformi teine põhieesmärk on ajakohastada avalike teenuste osutajate tegevuse järelevalve ja aruandluse infosüsteemi.

Reformi viiakse ellu, muutes avalike teenuste rakendamise eeskirju ja uue kommunaalteenuste seaduse jõustumist keskkonnakaitse valdkonnas 31. detsembriks 2022.

#### Investeering F. Üleujutusohu edasine vähendamine ja muude kliimaga seotud katastroofide ohu vähendamine

Võttes arvesse suurt investeeringute puudujääki, hõlmab komponent täiendavaid investeeringuid üleujutusohu ennetamiseks.

Investeeringud hõlmavad vee säilitamise süsteeme, olemasolevate äravoolualade laiendamist ning seavad võimalikult suures ulatuses esikohale looduspõhised lahendused ja rohelised taristud. Sel eesmärgil lisatakse projekti valikukriteeriumide hulka looduspõhised lahendused.

Projektid peavad olema kooskõlas taksonoomiat käsitleva määruse (EL) 2020/852 täiendavate komisjoni delegeeritud määruse (EL) (C(2021) 2800 final) asjakohaste lisadega.

Eeldatakse, et kõnealune meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse meetme kirjeldust ning eesmärke ja sihte, mida Sloveenia peab täitma. Eelkõige tuleb tõendada kohaldatavate õigusnormide täielikku ja sisulist järgimist.

Investeering tehakse kohalike omavalitsustega sõlmitud sihtotstarbeliste kokkulepete alusel ja see viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering H. Asulareovee ärajuhtimise, puhastamise ja korduskasutamise täiendavad projektid

Investeeringuga rahastatakse täiendavate ees- kuni lõpp-punkti reoveesüsteemide ehitamist, mille energia netotarbimine on null, ning täiendava ees- kuni lõpp-punkti reoveesüsteemi uuendamist, et vähendada keskmist energiatarbimist vähemalt 10 % (üksnes energiatarbimise meetmete abil, mitte materjali või koormuse muutmise kaudu). Investeeringud keskenduvad projektidele, mis on seotud Natura 2000 aladega ja veekaitsealadega toetavate reoveesüsteemidega.

Investeering tehakse kohalikele omavalitsustele keskkonna- ja ruumilise planeerimise ministriumini poolt välja valitud projektide jaoks sihtotstarbelise projektikonkursi kaudu antavate soodsate intressimääradega pikaajaliste laenude kaudu.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering I. Täiendavad joogiveevarustuse ja -säätu projektid

Investeeringuga ehitatakse täiendavad joogiveega varustamise süsteemid, mille keskmine energiatarbimine on  $\leq 0,5$  kWh või mille infrastruktuuri lekkeindeks (ILI) on  $\leq 1,5$ , ning renoveeritakse olemasolevad joogiveega varustamise süsteemid, et vähendada keskmist energiatarbimist rohkem kui 20 % või leket rohkem kui 20 %.

Omavalitsused investeerivad keskkonna- ja ruumilise planeerimise ministriumini valitud projektidesse spetsiaalse projektikonkursi kaudu.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähteväärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
46	B: Ennetuse tugevdamine, et suurendada üleujutusohutust	Eesmärk	Uue üleujutusohu juhtimise kava jõustumine	Kava jõustumisele viitav kava säte				4. kv	2022	Uue kava eesmärk on kiirendada selliste meetmete kavandamist ja rakendamist, mis aitavad kaasa üleujutuste tagajärgede ennetamisele kohalikul, piirkondlikul ja riiklikul tasandil, edendades eelkõige looduspõhiseid lahendusi.
47	F: Üleujutusohu edasine vähendamine ja muude kliimaga seotud katastroofide ohu vähendamine	Siht	Üleujutuste eest kaitsmise projektidest kasu saav elanikkond		Arv	0	56000	2. kv	2026	Siht näitab elanikkonna suurust piirkonnas, kus on lõpule viidud üleujutusvastased projektid.
48	F: Üleujutusohu edasine vähendamine ja muude kliimaga seotud katastroofide ohu vähendamine	Siht	Selliste lõpetatud üleujutuste vastu kindlustamise projektide arv, mis soodustavad võimaluse korral looduspõhiseid lahendusi ja rohelisi taristuid		Arv	0	20	2. kv	2026	Siht on konkreetne investeeringute arv, mis on tehtud ja lõpule viidud üleujutuste vastu kindlustamise valdkonnas kooskõlas eesmärgi 32 nõuetega. Projektid aitavad vastavalt üleujutuste direktiivi artikli 5 lõikele 1 vähendada üleujutusohu Sloveenias kindlaksmääratud piirkondades, kus on märkimisväärne üleujutuse mõju. Need hõlmavad võimaluse korral looduspõhiseid lahendusi.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähteväärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
49	D: Riiklike keskkonnakaitseteenuste toimimise tõhustamine	Eesmärk	Kommunaalteenuste ja keskkonnakaitse seaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab kommunaalteenuste ja keskkonnakaitse seaduse jõustumisele				4. kv	2022	Kommunaalteenuste ja keskkonnakaitse seadusega tagatakse muu hulgas: taristuinvesteeringute rahastamise pikaajaline jätkusuutlikkus, vaadates läbi vee kasutamise tasude ja lõivude kulutõhususe. -avaliku teenuse osutajate tegevuse järelevalve ja aruandluse infosüsteemi ajakohastamine.
50	H: Asulareovee ärajuhtimise, puhastamise ja korduskasutamise täiendavad projektid	Eesmärk	Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise projektide lepingute sõlmimine	Lepingute sõlmimisest teavitamine				4. kv	2022	Lepingute sõlmimine 10 asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise projekti kohta. Projektid käsitlevad olemasolevate süsteemide rekonstrueerimist, et suurendada energiatõhusust ja vähendada elektritarbimist vähemalt 10 %, ning tagavad uue süsteemi puhul netoenergia nulltarbimise. Projektid keskenduvad looduskaitsealadele.
51	H: Asulareovee ärajuhtimise, puhastamise ja korduskasutamise täiendavad projektid	Siht	Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise lõpetatud projektide arv		Arv	0	10	2. kv	2026	Lõpuleviidud projektid olemasolevate süsteemide rekonstrueerimiseks, et suurendada energiatõhusust ja vähendada elektritarbimist kooskõlas eesmärgi 50 nõuetega.

www.parlament.gv.at

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähteväärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
52	I. Täiendavad joogiveevarustuse ja - säästu projektid	Eesmärk	Joogiveega varustamise projektide hankelepingute sõlmimine	Lepingute sõlmimisest teavitamine				4. kv	2022	Joogiveega varustamise projektide lepingute sõlmimine. Projektid käsitlevad olemasolevate süsteemide rekonstrueerimist, et suurendada energiatõhusust ja vähendada elektritarbimist vähemalt 10 %, ning tagavad, et uue süsteemi keskmine energiatarbimine on väiksem kui 0,5 kWh või sellega võrdne või ILI on 1,5 või väiksem.
53	I. Täiendavad joogiveevarustuse ja - säästu projektid	Siht	Lõpuleviidud joogiveega varustamise projektide arv		Arv	0	10	2. kv	2026	Lõpetatud projektid olemasolevate süsteemide rekonstrueerimiseks, et suurendada energiatõhusust ja vähendada elektritarbimist kooskõlas eesmärgi 52 nõuetega.

www.parlament.gv.at

## D. KOMPONENT 4. SÄÄSTEV TRANSPORT

Suur sõltuvus maanteetranspordist ja autodest ning ühistranspordi vähene kasutamine suurendavad märkimisväärselt Sloveenia CO<sub>2</sub>-heidet. Transpordisektori heitkogused moodustasid 2018. aastal 42,7 % Sloveenia CO<sub>2</sub> koguheitest, mis on tublisti üle ELi keskmise (32,6 %), ning need heitkogused suurenevad absoluutarvudes jätkuvalt.

Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava selle osa eesmärk on edendada ühistransporti, raudtee reisijate- ja kaubaveo kasutamist, alternatiivkütuste kasutamist transpordis ning raudtee- ja maanteetranspordi digiüleminekut.

Need investeeringud ja reformid toetavad Sloveeniale viimase kahe aasta jooksul esitatud riigipõhiseid soovitusi „keskenduda investeeringutega seotud majanduspoliitikas [...] vähese CO<sub>2</sub>-heitega majandusele ja energiale üleminekule, säästvale transpordile, eelkõige raudteele“ (riigipõhine soovitus 3, 2019) ja „keskenduda investeerimisel [...] säästvale transpordile“ (riigipõhine soovitus 3, 2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke 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).

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

#### **Reform A. Avaliku reisijateveo korralduse reform**

Ühistransport kannatas Sloveenias COVID-19 pandeemia ajal rängalt ning reisijate arv vähenes 2020. aastal 75 %.

Reformi eesmärk on edendada ja parandada ühistranspordi kättesaadavust ja konkurentsivõimet, et pärast pandeemiat taastuda. Reformiga luuakse riiklikul tasandil integreeritud avaliku reisijateveoteenuse osutaja, kes toetab raudtee- ja bussitranspordi integreerimist linnadevahelise, linna-, kooli- ja tööjõutranspordiga. Reformiga loodetakse märkimisväärselt parandada ühistranspordi juurdepääsetavuse standardeid.

Reform viiakse ellu uue avaliku reisijateveo seaduse jõustumisega ning uue integreeritud avaliku transporditeenuse osutaja asutamise ja tegevuse alustamisega taristuministeriumi poolt 31. detsembriks 2022. See peaks kajastuma avaliku reisijateveoteenuse suurenemises 30. juuniks 2023.

#### **Reform B. Alternatiivkütuste taristu kasutuselevõtu reform**

Reformi eesmärk on suurendada alternatiivkütuste kasutamist riigisiseses ja piiriüleses transpordis ning vähendada transpordist tulenevat kasvuhooonegaaside ja saasteainete heidet. Reformiga määratakse eelkõige üksus, kes koordineerib transpordi- ja energiasektori vajadusi ning tagab alternatiivkütuste taristu kasutuselevõtu ja koordineerib seda ning muudab seega ülemineku heitevabale ja vähese heitega liikuvusele vastupidavamaks.

Reform viiakse ellu transpordis kasutatavaid alternatiivkütuseid ja alternatiivkütuste taristut käsitleva seaduse jõustumisega 30. juuniks 2022, millega kehtestatakse ka riiklik õigusraamistik transpordis kasutatavate alternatiivkütuste valdkonnas.

Lisaks Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava raames rahastatavatele seadmetele peaks uus õigusraamistik käivitama 31. detsembriks 2025 Sloveenias vähemalt 400 uue registreeritud laadimis- või tankla ehitamise alternatiivsetele elektrisõidukitele.

#### Investeering C. Raudteefrastruktuuri läbilaskevõime suurendamine

Investeeringutega edendatakse raudteetransporti ja ühenduvust linnakeskustega. Samuti parandavad need raudteejaamade juurdepääsetavust laiemale elanikkonnale, sealhulgas puuetega inimestele.

Valitud projektidega parandatakse transporditeenust nii reisijate- kui ka kaubaveo puhul.

- Piirkondliku võrgustiku peamiste raudteejaamade Grosuplje ja Domžale ajakohastamise kaudu.
- Ljubljana-Divača raudteeliini ühe osa uuendamisega, mis kujutab endast Primorska peamist transpordiühendust Sloveenias Kesk-Sloveeniaga ja on osa kahest Sloveeniat läbivast TEN-T koridorist, nimelt Vahemere koridorist ja Läänemere-Aadria koridorist, ning Ljubljana-Jesenice raudteeliini ajakohastamisega. Mõlemad liinid ei vasta praegu olemasolevale liiklusmahule ja on piiriülese kaubaveo jaoks olulised.

Investeeringu rakendamise seotud eesmärgid ja sihid saavutatakse 30. juuniks 2025.

#### Investeering D. Raudtee- ja maanteetaristu digiüleminek

Investeeringu eesmärk on anda usaldusväärset teavet transpordisüsteemi kohta, et parandada liiklusandmete hankimist ja vahetamist transpordi infrastruktuuri seisukorra ja sõidukite reaalajas liikumise kohta. Investeeringuga tagatakse koostalitlusvõime ning tõhusam juhtimine ja ohutuse parandamine, digiteerides raudtee- ja maanteetranspordi.

- Raudteetranspordi digiüleminek: investeeringuga edendatakse digitaalset liikluskorraldust ja -kontrolli Euroopa rongijuhtimissüsteemi (ETCS) kaudu. Investeering viiakse ellu võistupakkumisega, mille viib läbi infrastruktuuriministeerium, et anda toetusi ECTS-i rongiseadmete ostmiseks olemasoleva veeremi ajakohastamiseks. Investeeringu eesmärk on ajakohastada 32 vedurit ETCS-i 2. taseme seadmetega.
- Maanteetranspordi digiüleminek 70 kilomeetri ulatuses: investeering hõlmab muu hulgas kiudoptilise võrgu uuendamist ja teedetektorite ostmist liiklusandmete reaalajas kogumiseks, sealhulgas modelleerimisvahendit liikluse kavandamiseks, kontrollimiseks ja prognoosimiseks kiirteevõrgus ning rakendusvahendeid kasutajatele. Lubades reisikiiruse piirangute kohandamist reaalajas, peaks liikluskorraldaja suutma vältida õnnetusi ja ummikuid ning vähendada heitkoguseid. Investeeringu teeb Sloveenias asuv kiirteeettevõtja, kellele on usaldatud kiirteede ehitamise ja käitamise seaduslik monopol.

Selle investeeringuga seotud tegevus lõpetatakse 30. juuniks 2026.



## Investeering E. Alternatiivkütuste taristu kasutuselevõtu edendamine transpordisektoris

Investeeringuga kaasrahastatakse alternatiivkütuste laadimis- või tankimistaristu kasutuselevõttu. See hõlmab 482 üldkasutatavat elektrisõidukite laadimispunkti. Täiendavad 104 laadimispunkti on ette nähtud teatavate haldusasutuste kasutamiseks.

Investeering tehakse võistupakkumise teel, millega tagatakse piisav geograafiline jaotus, sealhulgas analüüsitakse sellise taristu tulevase vajadusi ja kaardistatakse kriitilised piirkonnad, kus on märkimisväärne puudus sellisest taristust.

Investeeringu rakendamise seotud sihid saavutatakse 31. detsembriks 2025.

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mööt- ühik	Lähte- väärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
54	A: Avaliku reisijateveo korralduse reform	Eesmärk	Integreeritud avaliku reisijateveoteenuse osutaja asutamise seaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab seaduse jõustumisele				2. kv	2022	Seadusega antakse infrastruktuuriministeeriumi, omavalitsuste ja Sloveenia raudteede ministeeriumi praegused ülesanded integreeritud avaliku reisijateveoteenuse ettevõtjale. Ühing edendab muu hulgas avaliku reisijateveo arendamist, õigusaktide ja muude õigusaktide muudatuste eelnõusid, tagab vajaduste planeerimise, viib läbi riigihankemenetlusi, haldab piletimüügisüsteemi, tagab asjakohase järelevalve ja annab reisijatele teavet.
55	A: Avaliku reisijateveo korralduse reform	Eesmärk	Avaliku reisijateveo korraldamisega tegelev ettevõtja tegutseb	Valitsuse teavitamine avaliku reisijateveo-ettevõtja asutamisest				4. kv	2022	Avaliku reisijateveo haldusettevõtte tegevuse alustamine vastavalt seaduses 54. eesmärgi raames täpsustatud ülesannetele.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähteväärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
56	A: Avaliku reisijateveo korralduse reform	Siht	Ühistranspordite enuste suurenemine		Arv (miljonites kilomeetrites)	50	60	2. kv	2023	Avaliku reisijateveo süsteemi 50000000 kilomeetrilt 2020. aastal vähemalt 60000000 kilomeetritini aastas.
57	C: Raudteefrastruktuuri läbilaskevõime suurendamine	Eesmärk	Raudteelõikude ajakohastamiseks lepingute sõlmimine	Teave lepingute sõlmimise kohta raudteede ajakohastamiseks lõikudel: Kranj – Jesenice Ljubljana – Brezovica ja Brezovica – Preserje ja Preserje – Borovnica				4. kv	2022	Hankelepingute sõlmimine raudteede ajakohastamiseks lõikudel: Kranj – Jesenice Ljubljana – Brezovica ja Preserje – Borovnica. Tehnilise kirjeldusega tagatakse vastavus tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01) ja järgmistele nõuetele: Raudtee läbilaskevõime suurendamine, kõrvaldades kitsaskohad liinil nr 50 Ljubljana – Sežana – d. m. ja liinil nr 20 Ljubljana – Jesenice – d. m. ; Liinide ja jaamade ajakohastamine vastavalt koostalitluse tehnilisele kirjeldusele. Vastava D4-kategooria kandevõime suunamine 22,5 t/telg 8 t/m. Suurendada rongide kiirust uute projekteeritud kiirusteni.
58	C: Raudteefrastruktuuri läbilaskevõime suurendamine	Eesmärk	Lepingute sõlmimine Grosuplje ja Domžale raudteejaamade ajakohastamiseks	Lepingud Grosuplje ja Domžale jaamade ajakohastamiseks				4. kv	2022	Lepingute sõlmimine Grosuplje ja Domžale raudteejaamade ajakohastamiseks. Tehnilise kirjeldusega tagatakse vastavus tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01) ning see sisaldab reisijate juurdepääsu ja raudteeliinide läbilaskevõime parandamist.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- väärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
59	C: Raudteefrastru- ktuuri läbilaskevõime suurendamine	Siht	Ajakohastatud raudteejaamad		Arv (jaamad)	0	2	2. kv	2024	Grosupljes ja Domžales viidi lõpule renoveerimistööd vastavalt 58. eesmärgi nõuetele.
60	C: Raudteefrastru- ktuuri läbilaskevõime suurendamine	Siht	Uuendatud raudteeliinide pikkus		Arv (km)	0	49	2. kv	2025	Raudteeliini taastatud kilomeetrid (Kranj-Jesenices ja Ljubljana- Brezovica-Borovnicas) vastavalt eesmärgi 57 nõuetele.
61	D: Raudtee- ja maanteearistu digiüleminek	Siht	Käitusvedurid, mis on täiendavalt varustatud ETCSi 2. tasemega		Arv	0	32	2. kv	2026	Selliste olemasolevate vedurite arv, mis on varustatud ETCSi 2. tasemega Sloveenia tegevusluba omavatele raudteeveo-ettevõtjatele, kes on kohustatud kasutama Sloveenia raudteearistus rahastatud ETCSi seadmetega veeremit vähemalt 5 aastat alates ETCSi seadmete paigaldamisest.
62	D: Raudtee- ja maanteearistu digiüleminek	Siht	Liikluskorraldus süsteemiga hõlmatud teed		Arv (km)	0	70	4. kv	2025	Liikluskorraldus- ja -korraldussüsteem hõlmab eelkõige ajakohastatud tuumikoptilist võrku, ajakohastatud juhtimiskeskust, teeandureid ja liikluse planeerimise simulatsioonivahendit. See on osaliselt pühendatud kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamisele ja hõlmab muu hulgas optilist võrku, et tagada kiiremad ja usaldusväärsemad ulatuslikud andmevood, maanteede detektoriid liiklusandmete passiivseks reaajas kogumiseks, modelleerimisvahendit

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- väärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										elektrolüütilises liiklussüsteemis planeerimiseks, kontrollimiseks ja prognoosimiseks ning kasutajatele rakendusvahendite kaudu antavat teavet.
63	B: Alternatiivkütus te taristu kasutuselevõtu reform	Eesmärk	Transpordis kasutatavaid alternatiivkütuse id käsitleva seaduse jõustumine	Jõustada seadus, millega kehtestatakse riiklik reguleeriv raamistik alternatiivsete transpordikütuste valdkonnas.				2. kv	2022	Seadusega kehtestatakse terviklik õigusraamistik alternatiivkütuste kasutamiseks transpordisektoris, kehtestades õiguslikult siduvad eeskirjad kõigile sidusrühmadele ühtses kontaktpunktis, et hõlbustada peamiselt isikliku transpordi mitmekesistamist vähese heitega ja heitevabaks transpordiks. Seadus reguleerib laadimise/tarnimise infrastruktuuri loomist, registreerimist ja käitamist.
64	B: Alternatiivkütus te taristu kasutuselevõtu reform	Siht	Alternatiivsete mootorsõidukite laadimispunktid või tanklad		Arv	1300	1714	4. kv	2025	Üldkasutatavate laadimispunktide arv riigis suureneb eeldatavasti 1300-lt 1714-le, välja arvatud eesmärkides 65 ja 66 ette nähtud laadimispunktide arv.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- väärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
65	E: Alternatiivkütus te taristu kasutuselevõtu edendamine transpordisektor is	Siht	Üldkasutatavad elektrisõidukite laadimispunktid		Arv	0	482	4. kv	2025	Elektrisõidukite tava- ja suure võimsusega laadimispunktide ehitamine ja käitamine.  Laadimisjaamad peavad vastama direktiivis (EL) 2018/2001 esitatud määratlustele.
66	E: Alternatiivkütus te taristu kasutuselevõtu edendamine transpordisektor is	Siht	Haldusasutuste omandis olevad elektrisõidukite laadimispunktid		Arv	0	104	4. kv	2025	Siht hõlmab elektrisõidukite laadimistaristut, mis on avalikule haldusele kättesaadav. Laadimisjaamad peavad vastama direktiivis (EL) 2018/2001 esitatud määratlustele.

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

#### Investeering C: Raudteefrastruukturi läbilaskevõime edasine suurendamine

Investeeringu eesmärk on edendada raudteetransporti ja ühenduvust linnakeskustega. Valitud projekt keskendub Ljubljana raudteejaama uuendamise 1. etapile, kõrvaldades olemasolevad kitsaskohad.

Renoveerimistööd viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähteväärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
67	<u>C:Raudteeinfrastruktuuri</u> läbilaskevõime edasine suurendamine	Eesmärk	Ljubljana raudteejaama uuendamise lepingu sõlmimine – 1. etapp	Lepingute sõlmimisest teavitamine				4. kv	2023	Valitud projekti raames käsitletakse olemasolevaid kitsaskohti Ljubljana raudteejaamas ja tagatakse raudteeliini läbilaskevõime D4 kategooria teljekoormuseni (22,5 t telje kohta) kaubaveo puhul, suuremad kiirused, võimalus vedada 740 m pikkusi ronge kaubaveoteenuste puhul ning koostalitlusvõime tehnilise kirjelduse määruises nõutud standard kooskõlas tehnilise juhendiga „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01).
68	<u>C:Raudteeinfrastruktuuri</u> läbilaskevõime edasine suurendamine	Eesmärk	Ljubljana raudteejaama täielik renoveerimine	Lõpetatud ehitustööd ja väljastatud tehnilise ülevaatuse aruanne.				2. kv	2026	Ljubljana raudteejaamas lõpetatud ehitustööd vastavalt eesmärgi 67 nõuetele ja väljastatud tehnilise ülevaatuse aruanne.



## **E. KOMPONENT 5. RINGMAJANDUS – RESSURSI TÕHUSUS**

See Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava komponent käsitleb probleeme, mis on seotud kliimaneutraalsuse saavutamise ja 2050. aastaks, materjalitootlikkuse suurendamisega, energiatõhususe ja ökoinnovatsiooni edendamise, jäätmeäritlustussüsteemi parandamisega ja puidutöötlemisahela tugevdamisega. Komponendiga võetakse kasutusele ka keskkonnahoidlik eelarve kavandamine.

Komponendi eesmärk on toetada Sloveenia üleminekut vähese CO<sub>2</sub>-heitega ringmajandusele kooskõlas Sloveenia arengustrateegiaga aastani 2030 ja ELi uue ringmajanduse tegevuskavaga: „Puhtama ja konkurentsivõimelisema Euroopa suunas“.

Need investeeringud ja reformid aitavad kaasa Sloveenia viimase kahe aasta jooksul esitatud riigipõhiste soovitude täitmisele, mille eesmärk on „keskenduda investeeringutega seotud majanduspoliitikas [...] vähese CO<sub>2</sub>-heitega majandusele ja energiale üleminekuks“ (riigipõhine soovitus 3, 2019) ning „keskenduda investeeringutele rohepöördesse [...], eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele ning keskkonnataristule“ (riigipõhine soovitus 3, 2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanõuäärke 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).

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

#### **Reform A: Säätva ja keskkonnahoidliku ümberkujundamise raamistiku loomine**

Reformi eesmärk on kiirendada üleminekut ressursitõhusale ringmajandusele.

Luuakse strateegiline ja õigusraamistik ringmajandusele üleminekuks, et parandada tootja laiendatud vastutust ja edendada ringlussevõetud materjalide integreerimist uutesse toodetesse. Reformiga kehtestatakse keskkonnahoidlik eelarve kavandamine, võttes kasutusele meetodika, mille eesmärk on teha kindlaks ja hinnata avaliku sektori eelarve elemente, mis mõjutavad keskkonnapoliitikat. Reform hõlbustab eelarve juhtimist ning toetab eelarve- ja eelarvepoliitika sidusust kliimaeesmärkidega. Reformiga tugevdatakse ka olemasolevat keskkonnahoidlike riigihangete süsteemi, integreerides ringmajanduse põhimõtted. Komisjon loob ühtse kontaktpunkti, et toetada ettevõtjaid, eelkõige väikeseid ja keskmise suurusega ettevõtjaid (VKEd), ringmajandusele üleminekul.

Reformi rakendamise seotud eesmärgid täidetakse 31. detsembriks 2023.

#### **Investeering B: Integreeritud strateegiline projekt Sloveenia CO<sub>2</sub>-heite vähendamiseks ringmajandusele ülemineku kaudu**

Investeeringute eesmärk on luua mehhanism eri vahendite ja meetmete koordineerimiseks ringmajandusele ülemineku seotud poliitikaeesmärkide lõikes.

Nende investeeringute alla kuuluvad programmid hõlmavad piirkondade ja kohalike kogukondade ringmajandusele ülemineku suutlikkuse suurendamist, idufirmade toetamist

vähese CO<sub>2</sub>-heitega ringmajanduse valdkonnas, koolitusjuhendajaid, et aidata ettevõtetel leida ja arendada ümberkujundavaid lahendusi, ning ringmajanduse väärtusahelate toetamist investorite jaoks keskkonnahoidliku ettevõtluskeskkonna kaudu.

Investeeringu rakendamise seotud eesmärgid ja sihid saavutatakse 31. detsembriks 2025.

Investeering C: Puidutöötlemise suurendamine, et kiirendada üleminekut kliimaneutraalsele ühiskonnale

See investeering peaks aitama suurendada sisemaist puidutöötlemist, mis põhineb keskkonnasäästlikul tootmisprotsessil ja ressursitõhususel.

Selle investeeringuga rahastatakse uut puidutöötlemisvõimsust ja olemasoleva puidutöötlemisvõimsuse suurendamist. Mõlemal juhul järgitakse tegevuses säästva ehituse ja parima võimaliku tehnika kasutamise põhimõtteid. Samuti ei kohaldata nende suhtes rangeid kahjukriteeriume, eelkõige bioloogilise mitmekesisuse kaitse osas.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mööttöühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
69	A: Säästva ja keskkonnahoidliku ümberkujundamise raamistiku loomine	Eesmärk	Laiendatud tootjavastutust ja jäätmete taaskasutamist käsitlevate muudatusettepanekute jõustumine	Seaduse säte, mis viitab pakendi- ja pakendijäätmete käitlemist käsitleva määruse ja jäätmemääruse muudatuste jõustumisele				4. kv	2022	Pakendite ja pakendijäätmete käitlemist käsitleva määruse ning jäätmemääruse muudatustega suurendatakse tootjate organisatsioonilist ja rahalist vastutust ning edendatakse ringlussevõetud materjalide integreerimist uutesse toodetesse.
70	A: Säästva ja keskkonnahoidliku ümberkujundamise raamistiku loomine	Eesmärk	Keskkonnasäästliku eelarve planeerimise meetodika väljatöötamine ja kohaldamine	Keskkonnasäästliku eelarve planeerimise meetodika väljatöötamine ja kohaldamise algus				4. kv	2023	Rahandusministeerium töötab välja ja kohaldab meetodikat, et hinnata üksikute eelarveridade mõju keskkonnamäärkidele (kliimamärgistus) kooskõlas taksonoomiaga ja tehnilistes suunistes esitatud põhimõttega „ära tekita olulist kahju“ (2021/C58/01). Meetodika võetakse vastu, avaldatakse ja seda hakatakse kohaldama ning see võimaldab jälgida rohelise eelarve kulusid ja hinnata fiskaalpoliitika mõju keskkonnale ja kliimale.
71	A: Säästva ja keskkonnahoidliku ümberkujundamise raamistiku loomine	Eesmärk	Ringmajanduse ühtne kontaktpunkt toimib	Ringmajanduse ühtne kontaktpunkt toimib				2. kv	2022	Ühtse kontaktpunkti kaudu toetatakse ettevõtjaid, eelkõige väikeseid ja keskmise suurusega ettevõtjaid (VKE'd), ringmajandusele üleminekul. Ta integreerib ja koordineerib süstemaatiliselt Sloveenias ringmajandusele ülemineku kaudu toimuva CO <sub>2</sub> -heite vähendamise integreeritud strateegilise projekti kuue programmi rakendamist.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
72	B: Integreeritud strateegiline projekt Sloveenia CO <sub>2</sub> -heite vähendamiseks ringmajandusele ülemineku kaudu	Eesmärk	Lepingute sõlmimine, et toetada ringmajandusele üleminekuga tegelevaid ettevõtjaid	Lepingute sõlmimisest teavitamine				2. kv	2024	Projektidega suurendatakse valitud ettevõtete ressursitõhusust.  Valikukriteeriumidega tagatakse vastavus tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01). Kõigi projektide puhul, mis on seotud ELi heitkogustega kauplemise süsteemiga hõlmatud käitistega, tuleb tagada, et toetust saavad käitised saavutavad oma kasvuhoonegaaside prognoositud heitkogused märkimisväärselt allpool LHÜde tasuta eraldamise piirmäära, mis on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/4472.
73	B: Integreeritud strateegiline projekt Sloveenia CO <sub>2</sub> -heite vähendamiseks ringmajandusele ülemineku kaudu	Siht	Lõpuleviidud projektid, millega toetatakse ettevõtjaid ringmajandusele üleminekul		Arv	0	200	4. kv	2025	Lõpetatud projektid, mis vastavad 72. eesmärgi nõuetele.  Rahastamise kogusumma on vähemalt 20 000 000 eurot.

<sup>2</sup> Kui toetatava tegevusega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole asjaomastest võrdlusalustest oluliselt väiksem, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möö- ühik	Lähte- tase	Ees- märk	Kvartal	Aasta	
74	C: Puidu töötlemise suurendamine, et kiirendada üleminekut kliimaneutraalse le ühiskonnale	Eesmärk	Lepingute sõlmimine keskkonnasõbraliku puidutöötuse toetamiseks	Lepingute sõlmimisest teavitamine				4. kv	2024	Projektidega edendatakse puidu töötlemist keskkonnahoidlikul ja ressursitõhusal viisil ning kooskõlas ringmajanduse, säästva ehituse ja parima võimaliku tehnika kasutamisega. Projektide valikukriteeriumidega tagatakse vastavus tehnilisele juhendile „ära tekita olulist kahju“ (2021/C58/01), eelkõige bioloogilise mitmekesisuse kaitse osas.
75	C: Puidu töötlemise suurendamine, et kiirendada üleminekut kliimaneutraalse le ühiskonnale	Siht	Lõpuleviidud projektid keskkonnasõbraliku puidutöötuse toetamiseks		Arv	0	8	2. kv	2025	Keskkonnasõbraliku puidutöötuse toetamise projektid, mis on lõpule viidud kooskõlas 74. eesmärgi nõuetega.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
76	C: Puidu töötlemise suurendamine, et kiirendada üleminekut kliimaneutraalsele ühiskonnale	Siht	Lõpuleviidud projektid keskkonnasõbraliku puidutöötlemise toetamiseks		Arv	8	28	2. kv	2026	Keskkonnasõbraliku puidutöötlemise toetamise projektid, mis on lõpule viidud kooskõlas 74. eesmärgi nõuetega.  Rahastamise kogusumma on vähemalt 28 000 000 eurot.

## **F. KOMPONENT 6. MAJANDUSE DIGITAALNE ÜMBERKUJUNDAMINE**

Sloveenia ettevõtted on digipöördest tingitud muutustega kohanemise tempos maha jäänud, kuna neil puuduvad töötajate pädevused ja oskused ning piiratud vahendid seadmetesse ja kõrgtasemel digitehnoloogiasse investeerimiseks.

Seda arvesse võttes on Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi eesmärk suurendada ettevõtete tõhusust ja kasvu, toetada nende üleminekut digitehnoloogia abil, kiirendada kõrgetasemeliste tehnoloogiate laialdasemat kasutamist, kohandades samal ajal reguleerivat raamistikku, parandades turulepääsu, läbipaistvust ja turvalisust, mis pikemas perspektiivis peaks suurendama riigi konkurentsivõimet. Sloveenia ettevõtete edasist integreerimist üleilmsetesse väärtusahelatesse toetatakse mitut riiki hõlmavates projektides osalemise kaudu.

Need investeeringud ja reformid toetavad 2019. aastal Sloveeniale esitatud riigipõhiseid soovitusi „parandada ettevõtluskeskkonda regulatiivsete piirangute ja halduskoormuse vähendamise kaudu“ (riigipõhine soovitus 2, 2019) ning 2020. aastal „keskenduda investeeringutele [...] digiüleminekusse [...] ja 5G-võrgu kasutuselevõttu. Edendada ettevõtjate digisuutlikkust ja tugevdada digioskusi, e-kaubandust [...]“ (riigipõhine soovitus 3, 2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi 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).

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

#### **Reform A: Majanduse digitaalne ümberkujundamine (ettevõtlus ja tööstus)**

Majanduse digitaalset ümberkujundamist toetatakse ettevõtete digitaalse ümberkujundamise strateegia, innovatiivsete hangete suuniste ja ettevõtete ühtse digitaalse identiteedi (e-identiteedi) kasutuselevõtmise kaudu. Strateegiaga nähakse ette registreeritavate üleviimine ühte äriregistrisse. Strateegia kohaselt omandab e-identiteedi vähemalt 200 ettevõtet.

Strateegia sisaldab ka tegevuskava liidu ühise ühenduvuse töövahendi rakendamiseks<sup>3</sup>, milles keskendutakse ühtse teabepunktiga seotud tegevusele. Viimased võivad olla seotud ühtse registri ja ettevõtete e-identiteediga.

Reformi rakendamise seotudvahe -eesmärgid ja sihid saavutatakse 30. juuniks 2022.

#### **Investeering B: Tööstuse/ettevõtluse digiülemineku programm**

---

<sup>3</sup> Vastavalt komisjoni soovitusele (EL) 2020/1307, milles käsitletakse liidu ühiseid vahendeid väga suure läbilaskevõimega võrkude kasutuselevõtukulude vähendamiseks ning õigeaegse ja investeerimissõbraliku juurdepääsu tagamiseks 5G raadiospektrile, et edendada ühenduvust, toetamaks majanduse taastumist COVID-19 kriisist liidus.

Investeeringud peaksid suurendama tootlikkust ja majanduskasvu protsesside optimeerimise ja täiustatud digitehnoloogiate rakendamise kaudu, et arendada töötajate digitaaloskusi ning stimuleerida konkurentsivõimet ja innovatsiooni, hõlbustades uute osalejate turuletulekut.

Konkurentsipõhises hankemenetluses määratakse kindlaks konkreetsed projektid kõrgtehnoloogia kasutamise laiendamiseks, et suurendada tõhusust, tootlikkust ja konkurentsivõimet ning kiirendada digitaalse innovatsiooni kasutuselevõttu ja digipädevuste ülekandmist. Toetusesaajad on konsortsiumid, mis koosnevad suurettevõtetest ja innovatiivsetest idufirmadest. Ettevõtjad töötavad välja ja rakendavad tervikliku digiülemineku strateegia, et saavutada hankemenetluse eesmärgid.

Investeeringu rakendamise seotud eesmärgid ja sihid saavutatakse 30. juuniks 2023.

#### Investeering C: Hübriidse pilvetaristu loomine majandusarengu- ja tehnoloogiaministeeriumis

Investeeringu eesmärk on hõlbustada ettevõtete juurdepääsu avalikele teenustele, kasutades digitaalset identiteeti, eelkõige lihtsustades protsesse (pakkumine, taotlemine, järelevalve, kontroll) avaliku sektori rahastatavate programmide rakendamisel ja parandades digioskusi.

Investeeringuga võetakse kasutusele uus taristu hübriidpilve loomiseks majandusarengu- ja tehnoloogiaministeeriumis, määratakse kindlaks sellega seotud teenused ja funktsioonid ning tagatakse ühenduvus avaliku halduse muude digitaalsete süsteemidega.

Investeeringu rakendamise seotudvahe -eesmärk viiakse lõpule 30. juuniks 2022.

#### Investeering D: Piiriülesed ja mitut riiki hõlmavad projektid – Euroopa ühine andmetaristu ja -teenused

Mitut riiki hõlmavate Euroopa ühist andmetaristut ja -teenuseid käsitlevate projektide eesmärk on töötada välja ja võtta kasutusele uus madala energiatarbega taristu ja teenused Edge'ist pilvandmetöötluseni, et lõpuks varustada EL ülemaailmse, tulevikku suunatud, üliturvalise ja keskkonnahoidliku tööstusandmete töötlemise suutlikkusega.

See projekt võib kujuneda kavandatud üleeuroopalise tähtsusega projektiks, mis käsitleb järgmise põlvkonna pilvandmetöötlustaristut ja -teenuseid.

#### Investeering E: Piiriülesed ja mitut riiki hõlmavad projektid – väikese võimsusega protsessorid ja pooljuhtkiibid

Mitut riiki hõlmava projekti „Vähese võimsusega protsessorid ja pooljuhtkiibid“ eesmärgid on tugevdada ELi ja Sloveenia pooljuhtide väärtusahelate kavandamise ja vastupidavuse suurendamise suutlikkust, ühendades riiklikud ja ELi protsessid kattuvate töövaldkondadega ning tugevdades mikroelektronika väärtusahelat 1) modulaarse lähenemisviisi (vahendid ja seadmed, materjalid, disain, tootmine, pakendamine ja katsetamine) abil, mis lähtub tööstuse vajadustest, 2) uue arengu määratlemine mikroelektronika ökosüsteemi määratlemise kaudu, 3) mikroelektronika ökosüsteemi integreerimine kogu Euroopas. 3)

See projekt võib olla kavandatud üleeuroopalist huvi pakkuva tähtsa projekti (IPCEI) kuju.



Projekti rakendamisega seotud eesmärgid ja sihid saavutatakse 30. juuniks 2023.

Investeering F: Piiriülesed ja mitut riiki hõlmavad projektid – Euroopa plokiahela teenuste taristu

Mitut riiki hõlmava Euroopa plokiahela teenuste taristu projekti (EBSI) eesmärk on tugevdada EBSI kasutamist avalikus sektoris, laiendada EBSI kasutatavust riiklike taristutega integreerimise kaudu, edendada innovatsiooni, vahetada teadmisi ja parimaid tavasid ning suurendada oskusi.

Projektiga ajakohastatakse olemasolevaid sõlmpunkte ja lisatakse võrku uusi sõlmpunkte, ühendatakse ja integreeritakse vähemalt kolme ELi liikmesriigi riiklikud plokiahela taristud ning lõimitakse riiklikud taristud EBSIga, kasutades digitaalse identiteedi valdkonna ja muude asjakohaste valdkondade juhtumeid.

Projekti rakendamisega seotud eesmärgid ja sihid saavutatakse 31. detsembriks 2022.

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
77	A: Majanduse digitaalne ümberkujundamine (ettevõtlus ja tööstus)	Eesmärk	Ettevõtete digiülemineku strateegia vastuvõtmine	Ettevõtete digiülemineku strateegia vastuvõtmine valitsuse poolt				4. kv	2021	<p>Valitsus töötab välja ja võtab vastu ettevõtete digiülemineku strateegia, milles sätestatakse digiülemineku põhietapid. Strateegiaga tagatakse, et kõik Sloveenia ettevõtjad registreeritakse ühes registris vastavalt ühekordsuse põhimõttele, mis on sätestatud ühtse digivärava määruses (EL) 2018/1724.</p> <p>Strateegia sisaldab tegevuskava liidu ühise ühenduvuse töövahendi rakendamiseks<sup>4</sup>, sealhulgas meetmeid, mis on seotud ühe teabepunktiga ja iga meetme lõpuleviimise konkreetse ajakavaga.</p>
78	A: Majanduse digitaalne ümberkujundamine (ettevõtlus ja tööstus)	Eesmärk	Innovatiivsete riigihangete suunised	Sloveenia Vabariigi valitsuse vastu võetud suunised uuenduslike riigihangete kohta				2. kv	2022	Uuenduslike hangete suunistes määratakse kindlaks valikumenetlused ja kriteeriumid taotlejate osalemiseks uuenduslikes riigihankemenetlustes.

www.parlament.gov.at

<sup>4</sup> Vastavalt komisjoni soovitusele (EL) 2020/1307, milles käsitletakse liidu ühiseid vahendeid väga suure läbilaskevõimega võrkude kasutuselevõtukulude vähendamiseks ning õigeaegse ja investeerimissõbraliku juurdepääsu tagamiseks 5G raadiospektrile, et edendada ühenduvust, toetamaks majanduse taastumist COVID-19 kriisist liidus.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
79	A: Majanduse digitaalne ümberkujundamine (ettevõtlus ja tööstus)	Siht	Ettevõtted, kellele on määratud e-identimine		Arv	0	200	2. kv	2022	Vähemalt 200 ettevõtet omandab e-identiteedi kooskõlas ettevõtete digiülemineku strateegiaga.
80	B: Tööstuse/ettevõtluse digiülemineku programm	Eesmärk	Ettevõtete digiülemineku projektide hankelepingute sõlmimine	Lepingute sõlmimisest teavitamine				2. kv	2022	Taotlejad peavad olema konsortsiumid või äriühingute muud integratsioonivormid, mis hõlmavad vähemalt ühte suuret ettevõtet ning mitut väikest ja keskmise suurusega ettevõtjat ja idufirmat.  Hankekriteeriumid hõlmavad muu hulgas töötajate digipädevuse tugevdamist ning e-identiteedi ja digitaalse ärikaardi kasutuselevõttu.
81	B: Tööstuse/ettevõtluse digiülemineku tegevuskava	Siht	Loodud digistrateegiaga ettevõtete konsortsiumid		Arv	0	20	2. kv	2022	Konsortsiumid, kellega sõlmitakse lepingud 80. eesmärgi raames, töötavad välja kohandatud digistrateegiad ettevõtluse, tehnoloogia, organisatsiooni ja kultuuri ümberkujundamiseks. Need hõlmavad muu hulgas digitaalse valmisoleku hindamist, asjakohaste digiteerimise valdkondade kindlaksmääramist, asjakohaseid andmeid ja allikaid, andmete integreerimist ja õppimisvajadusi.

www.parlament.gv.at

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
82	B: Tööstuse/ettevõtluse digiülemineku tegevuskava	Siht	Konsortsiumid, mida toetatakse tervikliku digiülemineku		Arv	0	20	2. kv	2023	Lõpuleviidud projektid kooskõlas eesmärgi 81 raames koostatud digitaalstrateegiatega.  Rahastamise kogusumma on vähemalt 44 000 000 eurot, millest vähemalt 10 000 000 eurot eraldatakse väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele.
83	D: Piiriülesed ja mitut riiki hõlmavad projektid – Euroopa ühine andmetaristu ja -teenused	Eesmärk	Osalemiskutse avaldamine uue, järgmise põlvkonna pilvandmetöötlust käsitleva projekti kohta.	Osalemiskutse avaldamine				2. kv	2021	Üleskutse ettevõtete huvile osaleda mitut riiki hõlmavas Euroopa ühiste andmetaristute ja -teenuste piiriüleses projektis, mida kavatakse rakendada järgmise põlvkonna pilvtaristu ja -teenuste üleeuroopalist huvi pakkuva tähtsa projektina
84	D: Piiriülesed ja mitut riiki hõlmavad projektid – Euroopa ühine andmetaristu ja -teenused	Siht	Katsetapis välja töötatud ja integreeritud andmetöötluslahendused		Arv	0	7	2. kv	2024	Eesmärgi 83 alla kuuluvad integreeritud projektid aitavad kaasa järgmise põlvkonna uuenduslike pilve- ja servilahenduste väljatöötamisele ja esialgsele kasutuselevõtule, et aidata lõppkokkuvõttes kaasa Euroopa ühise andmetaristu ja sellega seotud uuenduslike arukate töötlemisteenuste loomisele.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
85	E: Piiriülesed ja mitut riiki hõlmavad projektid – väikese võimsusega protsessorid ja pooljuhtkiibid	Eesmärk	Ühisprojektis osalevate potentsiaalsete osalejate nimekirja koostamine.	Loetelu lõplik vormistamine				2. kv	2021	Mikroelektronika valdkonna mitut riiki hõlmavas projektis osalejate nimekirja koostamine, mida kavatakse rakendada üleeuroopalist huvi pakkuva tähtsa projektina.
86	E: Piiriülesed ja mitut riiki hõlmavad projektid – väikese võimsusega protsessorid ja pooljuhtkiibid	Siht	Alustatud projektide arv		Arv	0	3	2. kv	2023	Alustatud projektid ühisprojekti väärtusahela konkreetsetes valdkondades (näiteks sidekiipide projekteerimine, kõrgetasemeliste pooljuhtprotsesside arendamine, süsteemide integreerimine ja eri arukates liikuvusrakendustes kasutatavad tuumad, arukad linnad ja kogukonnad, arukad tehased) 85. eesmärgi raames.
87	F: Piiriülesed ja mitut riiki hõlmavad projektid – Euroopa plokiahela teenuste taristu	Siht	Riiklikul tasandil avatud Euroopa plokiahela teenuste infrastruktuuri sõlmed		Arv	0	8	2. kv	2022	Plokiahela infrastruktuur, mis koosneb omavahel ühendatud sõlmpunktidest (võrguga ühendatud elektroonilised seadmed, millel on IP-aadress). Transpordisõlmed toetavad riiklikul tasandil avatavaid lisavajadusi/-teenuseid.

www.parlament.gv.at

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
88	F: Piiriülesed ja mitut riiki hõlmavad projektid – Euroopa plokiahela teenuste taristu	Siht	Euroopa plokiahela teenuste taristu kaudu osutatavad teenused		Arv	0	6	4. kv	2022	Teenused määratakse kindlaks varajase kasutuselevõtu programmi kaudu ja need tehakse kättesaadavaks kooskõlas digitaalse Euroopa programmi suunistega. Samuti tehakse kindlaks uued teenused, mida võib katsetada Euroopa plokiahela teenuste taristus.
89	C: Pilvetaristu loomine majandusarengu- ja tehnoloogiainistariumis	Eesmärk	Pilvetaristu toimib	Majandusarengu ja tehnoloogia ministriumis toimib hübriidpilv, mis pakub taristut ja põhiteenuseid.				2. kv	2022	Hübriidpilv hõlbustab digitaalse identiteedi kasutamise kaudu ettevõtjate juurdepääsu avalikele teenustele. Hübriidne pilvandmetöötlus tähendab poliitikapõhist ja koordineeritud pilveteenuste kasutamist nii kohapealsete kui ka avalike pilveteenuste kombinatsioonis.

www.parlament.gv.at

## **G. KOMPONENT 7. AVALIKU SEKTORI JA AVALIKU HALDUSE DIGIÜLEMINEK**

Selles Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava komponendis käsitletakse avaliku haldusega seotud digiülemineku probleeme, nagu lairibaühenduse kättesaadavuse tagamine kogu Sloveenia territooriumil, avaliku sektori e-teenuste kasutuselevõtt, andmehaldussüsteemide koostalitlusvõime, riigiteenistujate digioskused ja -varustus, küberturvalisus ning IKT investeeringute haldamise koordineerimise tagamine.

Komponendi eesmärk on reageerida COVID-19 pandeemia ajal avaliku sektori digiüleminekul tuvastatud kriitilistele puudustele. Eelkõige on komponendi eesmärk luua keskkond edukaks digiüleminekuks, tugevdada e-valitsust, suurendada digioskusi ja suurendada küberturvalisust.

Komponent käsitleb täiendavalt üleminekut gigabitiühiskonnale, parandades regulatiivset keskkonda ja tugevdades digitaalset ühenduvust, investeerides raskesti ligipääsetavate piirkondade lairibataristusse.

Need investeeringud ja reformid toetavad Sloveeniale 2020. aastal esitatud riigipõhiseid soovitusi „keskenduda investeeringutele [...] digiüleminekuks [...] ja 5G-võrgu kasutuselevõtule. Edendada ettevõtjate digisuutlikkust ja tugevdada digioskusi, e-kaubandust [...]“ (riigipõhine soovitus 3, 2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke 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).

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

#### **Reform A: Avaliku halduse digiülemineku juhtimise tugevdamine**

Reformi eesmärk on parandada digiülemineku juhtimist avalikus halduses. See loodetakse saavutada, võttes vastu digitaalsete avalike teenuste strateegia aastateks 2021-2030 ja luues digilahenduste koordineeriva organina informaatika arendamise nõukogu.

Valitsus võtab vastu digitaalsete avalike teenuste strateegia aastateks 2021-2030, mille eesmärk on kasutajasõbralikud ja lihtsad digiteenused, mis tagavad andmed paremate teenuste ja otsustusprotsessi jaoks ning loovad turvalise, usaldusväärse ja kaasava digikeskkonna.

Informaatika arendamise nõukogu tegutseb juhtorganina, kes koordineerib avalikus sektoris IT-investeeringute, standardite, tugiteenuste ja muude tehnoloogiliste arendustega seotud toiminguid, kui süsteemide ühilduvus on nende käitamiseks ja hooldamiseks hädavajalik.

Reformi rakendamise seotud eesmärk saavutatakse 31. detsembriks 2021.

#### **Reform B: Keskkonna loomine e-teenuste kasutamiseks avalikus halduses**

Reformi eesmärk on tagada piisav õiguslik alus riigiasutuste osutatavatele e-teenustele, eelkõige e-identimise teenuste kasutuselevõtule.

E-identiteedi ja usaldusteenuste seaduse ning muudetud isikutunnistuse seaduse jõustumisega rakendatakse riikliku e-identiteedi kasutamine avalike teenuste osutamisel ja nähakse ette e-kaubanduse põhitingimused. E-identimist tunnustatakse piiriüleselt ja sellest teavitatakse eIDASe kaudu.

Reformi rakendamisega seotud eesmärk viiakse lõpule ja e-identimise dokumentide väljastamine algab 30. juuniks 2022.

#### Reform C: Haldusprotsesside ajakohastamine eduka digiülemineku jaoks

Reformi eesmärk on luua õiguslik alus avalike teenuste edasisele digiteerimisele.

Üldise haldusmenetluse seadust ja halduskaubandust käsitlevat dekreeti muudetakse, et laiendada elektrooniliste menetluste kohaldamisala haldusmenetlustes.

Reformi rakendamisega seotud eesmärk saavutatakse 31. detsembriks 2022.

#### Reform D: Pädevuskeskuse loomine ja avaliku halduse töötajate oskuste parandamine

Reformi eesmärk on parandada riigihalduse personalijuhtimist.

Pädevuskeskus luuakse avaliku teenistuse seaduse muutmise teel ja see alustab tegevust. Keskus edendab strateegilist lähenemisviisi pädevuse juhtimisele ja tegutseb koolituskeskusena, muu hulgas digioskuste valdkonnas. Lisaks võetakse vastu avaliku teenistuse juhtimise strateegia, mis käsitleb talentide juhtimist, karjääri arendamist, elukestvat õpet ja COVID-19 pandeemiast tingitud uut olukorda.

Reformi rakendamisega seotud eesmärk saavutatakse 31. detsembriks 2023.

#### Reform E. Küberturvalisuse tagamine

Reformi eesmärk on tugevdada riiklikku küberturvalisuse süsteemi kuuluvate üksuste strateegilist ja tegevustasandit, parandades nende omavahelist seotust ja koostööd.

Küberturvalisuse hädaolukordadele reageerimise rühma (Sigov-CERT) ja Sloveenia Vabariigi infoturbe administratsiooni (URSIV) suutlikkust tugevdatakse küberturvalisuse sertifitseerimise asutuse, teabe jagamise ja analüüsimise keskuse platvormi ning turbeintsidendist teatamise platvormi loomisega URSIVis.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Reform F. Üleminek gigabitiühiskonnale

Reformi eesmärk on aidata kaasa lairibaühenduse kättesaadavuse tagamisele kogu Sloveenia Vabariigi territooriumil.



Elektroonilise side seadust muudetakse, et optimeerida elektroonilise side võrkude ehitamise menetlusi, suurendada ühisehituse tõhusust ja ärikeskkonna prognoositavust. Sloveenia valitsus võtab vastu riikliku lairibaühenduse kava, milles sätestatakse vajadused lairibaühenduse kättesaadavuse arendamiseks kogu Sloveenias 2025. aastaks ning meetmed selle eesmärgi saavutamiseks.

Reformi rakendamise seotud eesmärk saavutatakse 30. juuniks 2022.

#### Investeering G. Avaliku halduse digitaalse keskkonna ajakohastamine

Investeeringu eesmärk on arendada kasutajakeskseid e-teenuseid, ajakohastada avaliku halduse IT-taristut, viia ellu katseprojekt avaliku sektori hoonete automatiseeritud säästvaks haldamiseks, pakkuda digiteenuseid ja parandada riigiteenistujate oskuste arendamist.

Investeering koosneb mitmest alainvesteeringust, eelkõige:

- vähemalt 40 000 osalejat peavad läbima avalike teenistujate digioskuste koolitused;
- digitaalse e-õiguse platvorm riiklike õigusaktide koostamiseks, vastuvõtmiseks ja avaldamiseks;
- mitut riiki hõlmav projekt, mis on seotud riikliku QCI (*quantum communication infrastructure*) loomise ja kasutuselevõtmisega ning selle ühendamise naaberriikide riiklike võrkudega ja eriotstarbeliste satelliitidega teistesse võrkudesse.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering H. Gigabititaristu

Investeeringu eesmärk on võimaldada taristu kasutuselevõttu lairibajuurdepääsuks väga suure läbilaskevõimega ajakohastatud võrkudele.

Investeeringuga toetatakse ülikiirete lairibavõrkude ehitamist vähemalt 8500 kodumajapidamisele „valgetes“ piirkondades, eelkõige hõredalt asustatud piirkondades ja rasketes piirkondades. Projektid minimeerivad mõju kosmosele ja keskkonnale, seades esikohale olemasoleva taristu ühiskasutuse ning ühise ehitamise ja integreerimise muude taristuinvesteeringutega.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering I. Sisejulgeoleku digiüleminek

Investeeringu eesmärk on täiustada ja ajakohastada Sloveenia politsei tasandil kättesaadavat tehnoloogiat, et optimeerida ja toetada tööprotsesse.

Sloveenia riigi tasandil luuakse olemasolevate süsteemidega koostalitlusvõimeline erapilv, mis toimib riikliku politsei vajaduste rahuldamiseks. See pilv peaks tagama politsei rakenduste sujuva toimimise.

Luuakse üleriigiline TETRA digitaalse raadiovõrgu taristu, mis toimib riikliku politsei vajaduste rahuldamiseks. Võrk peab ühilduma naaberriikide muude riiklike raadiosüsteemidega.

Investeeringu rakendamise seotud eesmärgid ja sihid saavutatakse 31. detsembriks 2025.

#### Investeeringud J. Hariduse, teaduse ja spordi digiüleminek

Investeeringu eesmärk on digiteerida pedagoogiline protsess ja institutsiooniline juhtimine kõigi haridustasandite jaoks, tagada piisav teabe- ja sidetaristu ning pakkuda asjakohaseid e-teenuseid digipädevuste arendamiseks. Teadusasutustes tagatakse kiire ühenduvus, andmete säilitamine ja pädevuste suurendamine seoses avatud andmete ja avatud teadusega. See peaks aitama arendada digioskusi ja -pädevusi ning vähendada digilõhet.

Investeeringuga tagatakse eelkõige:

- primaar- ja keskkoolide, kutsekõrgkoolide ning täiskasvanuhariduse organisatsioonide ühenduvus;
- uute IT-lahenduste väljatöötamine ja kasutuselevõtt, et toetada pedagoogilise protsessi digiteerimist kõigil haridustasanditel;
- kiire kiudoptiline tuumvõrk Sloveenia akadeemilise ja teadusvõrgustiku (Arnes) kontaktpunktide ja avatud teadusuuringute tulemuste säilitamiseks mõeldud andmehoidlate vahel.

Investeeringu rakendamise seotud sihid saavutatakse 31. detsembriks 2025.

#### Investeering K. Roheline Sloveenia asukoharaamistik

Investeeringu eesmärk on edendada kosmose arukat majandamist kui nappi loodusvara ja piirata ehitamist uuele maale, suurendades vastupanuvõimet kliimamuutustele. Lisaks eeldatakse, et see pakub reaaliajalisi ruumiandmeid ja -teenuseid, mis põhinevad kinnisvara, keskkonna- ja veeregistrite, majandusliku avaliku taristu ja ehitusmaaregistrite kombineeritud kasutamisel.

Investeeringuga tagatakse, et peamised ruumilised ja keskkonnaalased digitaalsed andmed on omavahel ühendatud. See peaks toetama eelkõige keskkonna, ülejutuspiirkondade, kohaliku ja riikliku tasandi maapoliitika ning üldsuse ruumilises planeerimises osalemisega seotud digitaalteenuste arendamist ja kasutuselevõtmist.

Investeeringu rakendamise seotud sihid saavutatakse 31. detsembriks 2025.

#### Investeering L. Digiüleminek põllumajanduses, toidutööstuses ja metsanduses

Investeeringu eesmärk on lihtsustada tulevases ühisest põllumajanduspoliitikast kasusaajate ja metsandussektori halduskoormust ning pakkuda otsustajatele paremaid andmeid.

Investeering seisneb eelkõige andmehoidla arendamises, mis peaks võimaldama andmete ühendamist ja levitamist, toetama toiduohutuse ameti, veterinaar- ja taimekaitseameti tööd ning digiteerima andmebaase loomakasvatuses. Selle alusel töötatakse välja e-teenused põllumajanduse, toidu, metsanduse, põllumajandusega seotud avalike nõustamisteenuste ning seire ja kontrolli valdkonnas.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering M. Digiteerimine kultuuri valdkonnas

Investeeringu eesmärk on parandada kultuuripärandi kättesaadavust, optimeerida kultuurimälestiste deklareerimise ja kultuuripärandiga seotud sekkumisteks kultuurikaitse nõusoleku saamise protsesse ning toetada e-arhiveerimist.

Investeering seisneb e-kultuuri teabeplatvormi loomises, et parandada taristut ja tagada digitaalse kultuurisisu integreerimine kaugõppe protsessidesse, arendades samal ajal kultuuri loojate pädevusi digitaalse infosisu loomiseks turismis. E-teenused toimivad ja neid kasutavad kultuuriasutused.

Kõnealuse sektori ümberkujundamisele peaks kaasa aitama kultuuripärandi kaitse dünaamiliste e-teenuste ajakohastamise ja loomise e-pärandi süsteem ning Sloveenia e-arhiveerimise e-ARH.si süsteemi ajakohastamine.

Investeeringu rakendamise seotud eesmärgid saavutatakse 31. detsembriks 2025.

#### Investeering N. Digiteerimine õigusvaldkonnas

Investeeringu eesmärk on parandada õiguskaitse kättesaadavust nii ettevõtjate kui ka kodanike jaoks.

Investeering kiirendab teenuste edasist digiteerimist ja uute IT-lahenduste väljatöötamist, et tagada ulatuslik teabe ja juriidiliste dokumentide vahetamine ning aidata kaasa kohtuvaidluste kiiremale lahendamisele. Turvalised ja kvaliteetsed audio-videoseadmed parandavad juurdepääsu kodanike ja ettevõtjate jaoks. Õiguslase koolituse keskuse jaoks töötatakse välja kaugõppe ja eksamite digitaliseerimise süsteem.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähte-tase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
90	A: Avaliku halduse digiülemineku juhtimise tugevdamine	Eesmärk	Riigihalduse informaatika arendamise nõukogu loomine ja tegevus	Otsuse vastuvõtmine nõukogu moodustamise kohta valitsuse poolt ja selle liikmete ametisse nimetamise kohta avaliku halduse ministeeriumi poolt				4. kv	2021	Nõukogu annab avalikule haldusele keskse kontaktpunkti IT-investeeringute, standardite, tugisüsteemide ja muu tehnoloogilise arenguga seotud toimingute koordineerimiseks operatiivtasandil, kui süsteemide ühilduvus on oluline nende tõhusaks käitamiseks ja hooldamiseks.
91	B: Keskkonna loomine e-teenuste kasutamiseks avalikus halduses	Eesmärk	Turvalised riiklikud e-identimise dokumendid	Uute riiklike e-identiteedikaartide väljastamise algus				2. kv	2022	Antakse välja esimesed uued e-ID kaardid. Seda kasutatakse riigisiselt ja piiriülel e-kaubanduses.  Uus isikutunnistus võimaldab kodanikel elektroonilistele teenustele juurdepääsuks ja elektrooniliseks allkirjastamiseks elektrooniliselt tuvastada ja autentida. E-identimise õiguslik alus on elektroonilise identiteedi ja usaldusteenuste seadus ning muudetud isikutunnistuse seadus (isikutunnistuse seaduse muutmise seadus).

www.parlament.ee

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Ees- märk	Kvarta l	Aasta	
										Süsteemist teavitatakse eIDASe kaudu, et see vastaks piiriülesele nõuetele.
92	D: Pädevuskesk use loomine ja avaliku halduse töötajate oskuste parandamine	Eesmärk	Loodud ja toimiv pädevuskes kus	Pädevuskeskus toimib				4. kv	2023	Pädevuskeskus luuakse avaliku teenistuse seaduse muudatustega.  Keskus aitab kaasa kaasaegse ja tõhusa personalihaldussüsteemi loomisele, arendades erinevaid juhtimis- ja tegevuspädevusi, nagu värbamine, karjääri arendamine ja talentide tuvastamine. Muu hulgas aitab see kaasa riigiteenistujate digipädevuse parandamisele.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Ees- märk	Kvarta l	Aasta	
93	C: Haldusprotse sside ajakohastami ne eduka digiüleminek u jaoks	Eesmärk	E-teenuste osutamist takistavate õiguslike ja haldustakist uste kõrvaldami ne	Seaduse sätted, mis viitavad üldise haldusmenetluse seaduse ja halduskaubanduse määruse muudatuste jõustumisele				4. kv	2022	Üldise haldusmenetluse seaduse ja halduskaubanduse määruse muudatuste eesmärk on lihtsustada elektrooniliste avaliku halduse teenuste osutamise õiguslikke nõudeid ja muuta haldusprotsessid veelgi digitaliseeritumaks. Need hõlmavad muu hulgas makseteenuseid, toetust elektrooniliste taotluste väljatöötamiseks ja dokumentide elektroonilist esitamist.
94	F: Üleminek gigabitiühisk onnale	Eesmärk	2021. – 2025. aasta lairibaühend use kava vastuvõtmin e	Valitsus võtab vastu lairibaühenduse kava				2. kv	2022	Vastuvõetud kavas sätestatakse: Vajadus tagada Sloveenias 2025. aastaks piisavad lairibavõrgud kooskõlas Euroopa gigabitiühiskonna ühenduvuse eesmärkidega 2025. aastaks; 2. 5G-taristu ehitamise riiklik kava; 3. vajalikud muudatused elektroonilise side valdkonna õiguslikes alustes; 4. meetmed asjakohase raadiospektripiirkonna tagamiseks Sloveenias, 5. eesmärkide saavutamiseks vajalikud konkreetsed meetmed, 6. Peamised tulemusnäitajad seatud eesmärkide saavutamiseks ettenähtud

www.parlament.ee

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Ees- märk	Kvarta l	Aasta	
										tähtaegade jooksul
95	E: Küberturvalis use tagamine	Eesmärk	Avaliku halduse suurem suutlikkus reageerida küberintside ntidele	Toimib teabe jagamise ja analüüsikeskuse platvorm, intsidentidest teatamise platvorm ja küberturvalisuse sertifitseerimise asutus.				2. kv	2026	<u>Riiklikus Teabe Turvalisuse Ametis luuakse riiklik küberturvalisuse sertifitseerimise asutus, toimiv teabe jagamise ja analüüsimise keskuse (ISAC) platvorm ning Riiklikus Teabe Turvalisuse Ametis toimiv turvaintsidentidest teatamise platvorm.</u> <u>Teabe jagamise ja analüüsimise keskuse platvorm ja küberturvalisuse sertifitseerimise asutus on toimivad.</u>

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Ees- märk	Kvarta l	Aasta	
96	G: Avaliku halduse digitaalse keskkonna ajakohastami ne	Eesmärk	Riikliku SI- EuroQCI võrgustiku loomine	Riiklik SI-EuroQCI võrgustik toimib				2. kv	2026	Riiklik SI-EuroQCI (turvaline kvantside infrastruktuur) võrk peab olema toimiv ja ühendatud naaberriikide riiklike võrkudega ning eriotstarbeliste satelliitide süsteemiga.
97	G: Avaliku halduse digitaalse keskkonna ajakohastami ne	Eesmärk	E- õigusloome platvormi käivitamine	E- õigusloomeplatvor mi käivitamine				4. kv	2025	Ühtne digiplatvorm teeb kõik õigusaktide koostamise, vastuvõtmise ja avaldamisega seotud toimingud kõigi avaliku sektori asutuste jaoks.  Välised sidusrühmad ja üldsus pääsevad digitaalsele platvormile juurde ajakohastatud riikliku õigus- ja õigusloomeportaali kaudu.

www.parlament.gv.at



Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Ees- märk	Kvarta l	Aasta	
98	G: Avaliku halduse digitaalse keskkonna ajakohastamine	Siht	Digioskuste koolituse läbinud riigiteenistujate arv		Arv	0	40000	2. kv	2026	Vähemalt 40 000 osalejat peavad läbima digipädevuste koolituse. See hõlmab vähemalt 1000 IT-spetsialisti (töötav riigiteenistuja), kes peavad läbima täiendkoolituse.
99	H: Gigabititaristu	Siht	Täiendavad kodumajapidamised, kellel on juurdepääs lairibaühendusele		Arv	0	8500	2. kv	2026	Vähemalt 8500 täiendavat kodumajapidamist, kellel on väga suure läbilaskevõimega ajakohastatud lairibaühendus. Need kodumajapidamised asuvad hõredalt asustatud piirkondades ja piirkondades, kus puudub suure läbilaskevõimega lairibataristu („valged piirkonnad“).

www.parlament.gv.at

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Ees- märk	Kvarta- l	Aasta	
100	I. Sisejulgeoleku digiüleminek	Siht	Uue politsei digitaalse raadiovõrgu (TETRA) kasutajad		Arv	0	11000	4. kv	2022	Sloveenia Vabariigi ametiasutuste digitaalses raadiovõrgus on kavas 11 000 kasutajat.  Võrk kasutab ELi koordineeritud raadiosagedusi avaliku julgeoleku tagamiseks ja on ühilduv naaberriikide riiklike raadiosüsteemidega.
101	I. Sisejulgeoleku digiüleminek	Eesmärk	Privaatne politseipilv toimib	Privaatne politseipilv toimib				4. kv	2025	Pilves tuleb installeerida ja kasutada rakendusi, mis toetavad kuritegevuse ennetamist, avalikku julgeolekut, piirikontrolli ja äriprotsesse.
102	K: Roheline Sloveenia asukoharaamistik	Siht	Ühendatud ruumiliste ja keskkonnaalaste digitaalsete andmete taristu		Arv	0	4	4. kv	2025	EProstor, eEnvironment, eVodes ja ENATUR andmebaasid ühendatakse omavahel. Taristu tagab protsesside, andmete ja teenuste integreerimise ning juurdepääsu digitaalsetele andmetele ja teenustele kosmose, keskkonna, kinnisvara, vee ja looduse valdkonnas. See peaks olema aluseks seotud digitaalteenuste arendamisele.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Ees- märk	Kvarta l	Aasta	
103	L: Digiüleminek põllumajandu ses, toidutööstuse s ja metsanduses	Siht	Uued toimivad e- teenused põllumajand uses, toiduainetet ööstuses ja metsanduse s		Arv	0	15	4. kv	2024	Eeldatavalt töötatakse välja ja võetakse kasutusele kokku 15 e-teenust. E-teenused hõlmavad eelkõige järgmist: • Toiduohutuse, veterinaar- ja taimekaitseameti ülesannete täitmise toetamine • Ühise põllumajanduspoliitika rakendamise süsteemid (loomakasvatuse andmebaasid). • Põllumajandustegevuse jätkusuutlik seirevahend • Teabesüsteem, millega toetatakse arukaid ja sihipäraseid kontrolle, et tagada põllumajandusmaa vastavus nõuetele, ohutus ja reguleerimine • metsanduse avaliku teenuse e-seadmed ja e-toimivus • Piirkondade määratlemine satelliidiandmete aegridade abil • satelliidikujutiste (konkreetsete piirkondade) kogumine ja kasutamine kõrgresolutsiooniga

www.parlament.gv.at

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Ees- märk	Kvarta l	Aasta	
104	L: Digiüleminek põllumajandu ses, toidutööstuse s ja metsanduses	Siht	Uued toimivad e- teenused põllumajand uses, toiduainetet ööstuses ja metsanduse s		Arv	15	32	2. kv	2026	Eeldatavalt töötatakse välja ja võetakse kasutusele 32 e-teenust (sealhulgas sihi 103 alla kuuluvad e-teenused). Teenused hõlmavad eelkõige järgmist: • Toiduohutuse, veterinaar- ja taimekaitseameti ülesannete täitmise toetamine • Ühise põllumajanduspoliitika rakendamise süsteemid (loomakasvatuse andmebaasid, andmeladu) • Avaliku põllumajandusalase nõuandeteenistuse ülesanded • Põllumajandustegevuse jätkusuutlik järelevalvevahend • Teabesüsteem, mis toetab arukaid ja sihipäraseid kontrolle põllumajandusmaa nõuetele vastavuse, ohutuse ja reguleerimise tagamiseks • e-metsanduse infosüsteem, e-metsarakendused

www.parlament.sv.at

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide pühul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide pühul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Ees- märk	Kvarta l	Aasta	
105	N: Õiguse digiüleminek	Siht	Kohtuasutus- te kasutatavad uued või ajakohastatu- d IT- süsteemid		Arv	0	12	2. kv	2026	Kohtusüsteemis kasutatavat 12 IT- süsteemi arendatakse või ajakohastatakse. IT-süsteemid tagavad muu hulgas videokonverentsisüsteemide, kaugõppesüsteemi ja eksamite digitaliseerimise süsteemi rakendamise õigusalase koolituse keskuses.
106	J: Hariduse, teaduse ja spordi digiüleminek	Siht	Lisaharidus- asutused, millel on optilised ühendused üle 1 Gbit/s		Arv	0	228	4. kv	2023	228 alg- ja keskhari- dusasutust ning täiskasvanuhariduse organisatsioonid ühendatakse optiliste ühendustega, mille kiirus on üle 1 Gbit/s. See peaks katma ligikaudu 20 % riigi olemasolevatest haridusasutustest ja 40 000 õpilast. Investeering hõlmab kõiki keskkooli, laste- ja erivajadustega noortea- sutusi ning üliõpilaste ühiselamuid.

www.parlament.ee

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide pühul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide pühul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Ees- märk	Kvarta l	Aasta	
107	J: Hariduse, teaduse ja spordi digiüleminek	Siht	Täiendavad 100 Gbit/s magistraaloptilised ühendused		Arv	0	40	4. kv	2023	<p>Optilised magistraalühendused ühendavad Sloveenia akadeemilise ja teadusvõrgustiku avalik-õiguslike instituutide andmesõlmi.</p> <p>Alaliselt võetakse kasutusele vähemalt 40 pikamaa optilist ühendust kiirusega 100 Gbit/s, mis eeldatavasti katavad vähemalt 75 % kõikidest avalik-õiguslike asutuste vahelistest ühendustest.</p>

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Ees- märk	Kvarta l	Aasta	
108	J: Hariduse, teaduse ja spordi digiüleminek	Siht	Uued IT-lahendused, mida kasutatakse kutsehariduse omandanute õpetamisel, õppimisel, spordis ja jälgimisel		Arv	0	12	4. kv	2025	Haridusasutused, avalik-õiguslikud spordiasutused ja spordiorganisatsioonid töötavad välja kokku 12 uut IT-lahendust (rakendused ja digiteenused) ning kasutavad neid katsematerjalina õpetamisel, õppimisel, spordis ning kutse- ja erialalõpetajate jälgimisel.  Need hõlmavad muu hulgas rakendusi õppekavade digiteerimiseks, e-raamatute lugemise toetamiseks, projektipõhise õppe toetamiseks ning kutsehariduse omandanute tööalase konkurentsivõime jälgimiseks.

www.parlament.ev.at

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Ees- märk	Kvarta l	Aasta	
109	M: Kultuuri digiüleminek	Siht	Operatiivset e dünaamilist e e- teenustega kultuuriasut used		Arv	0	20	4. kv	2025	Kultuuriasutustes toimivad ja kasutatavad e-teenused, mille eesmärk on digiteerida kultuurisisu ja -protsesse, integreerida digitaalne kultuurisisu kaugõppe protsessidesse ning toetada kultuuripärandiga tehtava töö kõiki etappe.



## **H. KOMPONENT 8. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUS NING INNOVATSIOON**

Sloveenia teadusuuringute ja innovatsiooni tulemuslikkus ei ole endiselt optimaalne. Teadus- ja innovatsioonikulutuste tase ning nende tõhusus on endiselt tagasihoidlik, mis piirab riigi teaduslikke ja tehnoloogilisi tulemusi. Teadusuuringute ja innovatsiooni panus tootlikkuse kasvu ja konkurentsivõimesse on seega piiratud, sealhulgas üleminekul digitehnoloogiale ja rohelisele majandusele.

Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava selle osa eesmärk on parandada teadus- ja innovatsioonipoliitika juhtimist ja koordineerimist, suurendada avaliku ja erasektori teadus- ja arendustegevuse investeeringute taset ning nende tõhusust ja tulemuslikkust. See tagaks, et teadus- ja arendustegevus ning innovatsioon on tootlikkuse ja majanduskasvu oluline edasiviiv jõud. Kavandatud meetmetega tagatakse ka see, et teadusuuringud ja innovatsioon on digitehnoloogiale ja rohelisele majandusele ülemineku peamine võimaldaja.

Nendes investeeringutes ja reformides käsitletakse 2019. aastal Sloveeniale esitatud riigipõhiseid soovitusi „keskenduda investeeringutel põhinevas majanduspoliitikas teadusuuringutele ja innovatsioonile“ (riigipõhine soovitus 3, 2019) ning 2020. aastal esitatud riigipõhiseid soovitusi „keskenduda investeerimisel [...] teadusuuringutele ja innovatsioonile“ (riigipõhine soovitus 3, 2020).

Nõukogu 2020. aasta soovitusel märgiti, et majanduslangus ohustab ettevõtete teadus- ja arendustegevust ning innovatsiooni ning seetõttu on vaja investeeringuid, et aidata uuenduslikel väikestel ja keskmise suurusega ettevõtjatel tootmist laiendada. Lisaks on olulised tugevamad sidemed akadeemiliste ringkondade ja ettevõtjate vahel, et edukalt muuta teadmised innovatsiooniks, parandada riigi teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni tulemuslikkust ning hoogustada majanduskasvu ja toetada selliste uuenduste kasutuselevõttu, mis on keskkonnasäästlikule majandusele ja digitehnoloogiale üleminekuks üliolulised.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi 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).

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

#### **Reform A: Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni süsteemi käitamine ja haldamine**

Reformi eesmärk on suurendada teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni tehtavate avaliku sektori investeeringute tõhusust ja tulemuslikkust, luua konkurentsivõimeline ja mõjukas teadus- ja innovatsioonikeskkond ning hoogustada teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni alaseid jõupingutusi rohelisele majandusele ja digitehnoloogiale üleminekul.

Reform hõlmab uue teadus-, arendus- ja innovatsioonitegevuse õigusakti jõustumist; teadusuuringute ja innovatsiooni ökosüsteemi uue juhtimis- ja integreerimismudeli kasutuselevõtmine (sealhulgas ühise programmikomitee loomine); teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni poliitika ühise järelevalve- ja hindamissüsteemi loomine; kahe rakendusliku teadusasutuse tugevdamine ja mõjuvõimu suurendamine; ning juba loodud üksuste ja võrgustike toetuskeskkonna tugevdamist riiklikul ja rahvusvahelisel tasandil, et edendada teadmiste liikumist ning akadeemiliste ringkondade ja ettevõtjate koostööd.

Reformi rakendamise seotud eesmärgid saavutatakse 30. juuniks 2022.

### Investeering B: Keskkonnahoidlikule majandusele üleminekut ja digiüleminekut toetavate teadus- ja innovatsiooniprojektide kaasrahastamine

Investeeringu eesmärk on edendada teadusasutuste, suurettevõtjate ja VKEde pikaajalist koostööd rohe- ja digipöörde valdkonnas ning tagada teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni toetusvahendite stabiilsus ja prognoositavus.

Investeering seisneb teadusorganisatsioonide ja ettevõtete vaheliste koostööprojektide kaasrahastamises tehnoloogia arengu kõigil tasanditel. Seda rakendatakse kahe projektikonkursi kaudu, et valida teadusorganisatsioonide ja ettevõtete konsortsiume. 20 000 000 eurot eraldatakse pikaajalistele suurtele koostööprogrammidele rakendusuuringute ja tootearenduse valdkonnas ning 45 000 000 eurot ettevõtlusalastele teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni tehtavatele investeeringutele tehnoloogilise arengu kõrgemal tasemel.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

### Investeering C: Projektide kaasrahastamine, et suurendada Sloveenia teadlaste ja teadusasutuste rahvusvahelist liikuvust ning edendada Sloveenia taotlejate rahvusvahelist kaasamist

Investeeringute eesmärk on parandada teaduse tippaset, uurimissuutlikkust, teadmussiiret ja -ringlust, edendades rahvusvahelist ja sektoritevahelist liikuvust ning teadlaste taasintegreerimist Sloveenia teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni valdkonnas.

Investeering koosneb neljast avalikust projektikonkursist, mille eesmärk on valida välja ja rahastada projekte, millega edendatakse liikuvust ja/või taasintegreerimist, ning rahastada teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni meetmete rakendamise kulusid ning suutlikkuse suurendamist teadmiste omandamiseks ja ülekandmiseks Sloveenia teadussektorile kooskõlas programmi „Euroopa horisont“ Marie Skłodowska-Curie meetmetega.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

### Investeering D: Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni näidis- ja katseprojektidesse tehtavate investeeringute kaasrahastamine

Investeeringu eesmärk on parandada Sloveenia innovatsioonisuutlikkust, suurendades avaliku ja erasektori investeeringuid teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni, tugevdada avaliku ja erasektori koostööd ja innovatsiooni ökosüsteemi laiemalt ning soodustada ettevõtlusinvesteeringuid rohelisele majandusele üleminekuks, eelkõige seoses ringmajandusega.

Investeering seisneb avalikus konkursikutses projektide valimiseks ettevõtete ja teadusasutuste konsortsiumide hulgast. Sellest kaasrahastatakse teadus- ja arendustegevuse kulusid rakendusuuringute ja tootearenduse, katsetamise ja tegelikus elus lahenduse leidmise valdkonnas.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

### Investeering E: Riikliku toiduinstituudi kui toiduainete tarneahela innovatsiooni ökosüsteemi tugisamba loomine

Investeeringute eesmärk on toetada kvaliteetse ja jätkusuutlikuma toidutootmisega seotud teadusuuringuid ja innovatsiooni, edendada teadusuuringuid inimeste toitumise valdkonnas, vähendada riikliku toidusüsteemi keskkonna- ja kliimajalajälge ning tugevdada teadmiste edasiandmist praktikasse.

Investeering seisneb teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rakendusasetuse loomises ning teadmiste ja innovatsiooni edasiandmises toiduainetega varustamise ja nende arendamise ning teadusuuringute infrastruktuuri valdkonnas toiduainesektoris.

Investeeringu rakendamisega seotud eesmärk viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Siht	Kvartal	Aasta	
110	A: Teadus- ja arendustegevus e ning innovatsiooni süsteemi käitamine ja haldamine	Eesmärk	Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni seaduse jõustumine	Seaduse säte, millega nähakse ette teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni seaduse jõustumine pärast seda, kui parlament on selle vastu võtnud				2. kv	2022	Seadusega püütakse suurendada teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni juhtimise tõhusust ja koordineerimist. Seadus suurendab ja stabiliseerib muu hulgas teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamist riiklikest vahenditest, suurendab riiklike teadusasutuste sõltumatust, loob tulemuspõhiseid rahastamiselemente, stimuleerib teadlaste koostööd ELi teadusprojektide ja ettevõtete ning edendab rahvusvahelistumist ja sektoritevahelist liikuvust ja teadmussiiret.
111	A: Teadus- ja arendustegevus e ning innovatsiooni süsteemi käitamine ja haldamine	Eesmärk	Loodud ja toimiv programmi ühiskomitee	Programmi ühiskomitee, mis on loodud ja tegutseb Sloveenia Vabariigi valitsuse otsusega komitee ametisse nimetamise ja ülesannete kohta				2. kv	2022	Programmi ühiskomitee võimaldab stabiilset ja pidevat koordineerimist nii strateegilisel kui ka tegevustasandil, sealhulgas teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamisvahendite koordineerimist, sõltumata rahastamisallikast.
112	B: Keskkonnahoid likule majandusele	Eesmärk	Otsus selliste programmide valimise kohta, mille eesmärk on	Teade valikuotsuse kohta				4. kv	2024	Valitud programmides keskendutakse vähese CO <sub>2</sub> -heitega majandusele, vastupanuvõimele ja kliimamuutustega kohanemisele. Nad toetavad

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Siht	Kvartal	Aasta	
	üleminekut ja digiüleminekut toetavate teadus- ja innovatsiooniprojektide kaasrahastamine		arendada vähese süsinikdioksiidiheitega ühiskonda, majandust, vastupanuvõimet ja kliimamuutustega kohanemist							<p>tööstusarengut ja eksperimentaaluuringuid. Rahaline toetus on kuni 5 000 000 eurot programmi kohta. Rahastamise kogusumma on vähemalt 10 000 000 eurot.</p> <p>Programmidega toetatakse ettevõtete ja riiklike teadusasutuste konsortsiume teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektide elluviimisel. Toetatavate programmidega ergutatakse konsortsiumi partnereid osalema üleilmsetes väärtus- ja teadmusaladel, et muuta Sloveenia majandus rahvusvaheliseks ja tugevdada innovatsiooni arenguprotsessi toetavat keskkonda.</p> <p>Programmid on keskkonnamõju seisukohast tehnoloogiliselt neutraalsed nende kohaldamise tasandil. Välja jäetakse teadus- ja innovatsioonitegevus, mis on seotud pruunide teadus- ja innovatsioonelementidega, nagu süsi, nafta, maagaas, mis ei ole hõlmatud DNSH tehniliste suuniste III lisaga, sinine ja hall vesinik, jäätmepeletusahjud ja prügilad.</p>

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Siht	Kvartal	Aasta	
113	B: Keskkonnahoid likule majandusele üleminekut ja digiüleminekut toetavate teadus- ja innovatsioonipr ojektide kaasrahastamin e	Eesmärk	Otsus digiteerimise ja digiülemineku valdkonna programmide valimise kohta	Teade valikuotsuse kohta				4. kv	2024	<p>Valitud programmides keskendutakse digiteerimisele ja digiüleminekuks. Nendega toetatakse rakendusühikuid ja tootearendust. Rahaline toetus on kuni 5 000 000 eurot programmi kohta. Rahastamise kogusumma on vähemalt 10 000 000 eurot.</p> <p>Programmide valikuga toetatakse ettevõtete ja riiklike teadusasutuste konsortsiume teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektide elluviimisel. Toetatavate programmidega ergutatakse konsortsiumi partnereid osalema üleilmsetes väärtus- ja teadmusahelates, et muuta Sloveenia majandus ja teadusringkonnad rahvusvaheliseks ning tugevdada innovatsiooni arenguprotsessi toetavat keskkonda.</p> <p>Projektide keskkonnamõju on nende rakendamise tasandil tehnoloogiliselt neutraalne. Välja jäetakse teadus- ja innovatsioonitegevus, mis on seotud pruunide teadus- ja</p>

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Siht	Kvartal	Aasta	
										innovatsioonielementidega, nagu süsi, nafta, maagaas, mis ei ole hõlmatud DNSH tehniliste suuniste III lisaga, sinine ja hall vesinik, jäätme põletusahjud ja prügilad.
114	B: Keskkonnahoid likule majandusele üleminekut ja digiüleminekut toetavate teadus- ja innovatsioonipr ojektide kaasrahastamin e	Eesmärk	Otsus ringmajanduse teadus- ja innovatsiooniproje ktide valimise kohta	Teade valikuotsuse kohta				4. kv	2024	Väljavalitud projektidega toetatakse teadusuuringuid, tehnosiiret ja ettevõtjatevahelist koostööd, keskendudes ringmajandusele. Toetus on kuni 500 000 eurot projekti kohta.  Projektide keskkonnamõju on nende rakendamise tasandil tehnoloogiliselt neutraalne. Välja jäetakse teadus- ja innovatsioonitegevus, mis on seotud pruunide teadus- ja innovatsioonielementidega, nagu süsi, nafta, maagaas, mis ei ole hõlmatud DNSH tehniliste suuniste III lisaga, sinine ja hall vesinik, jäätme põletusahjud ja prügilad.
115	B: Keskkonnahoid likule majandusele üleminekut ja digiüleminekut toetavate	Siht	Lõpuleviidud projektid, mille eesmärk on arendada välja vähese süsinikdioksiidihei tega ühiskond,		Arv	0	2	2. kv	2026	Edukalt lõpuleviidud projektid, mille eesmärk on arendada välja vähese süsinikdioksiidiheitega ühiskond, majandus, vastupanuvõime ja kliimamuutustega kohanemine kooskõlas eesmärgi 112 kriteeriumidega.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Siht	Kvartal	Aasta	
	teadus- ja innovatsioonipr ojektide kaasrahastamin e		majandus, vastupanuvõime ja kliimamuutustega kohanemine							
116	B: Keskkonnahoid likule majandusele üleminekut ja digiüleminekut toetavate teadus- ja innovatsioonipr ojektide kaasrahastamin e	Siht	Lõpetatud projektid digiteerimise ja digiülemineku valdkonnas		Arv	0	2	2. kv	2026	Edukalt lõpuleviidud projektid digiteerimise ja digiülemineku valdkonnas kooskõlas eesmärgi 113 kriteeriumidega.
117	B: Keskkonnahoid likule majandusele üleminekut ja digiüleminekut toetavate teadus- ja innovatsioonipr ojektide kaasrahastamin	Siht	Lõpuleviidud ringmajanduse teadus- ja innovatsiooniproje ktid		Arv	0	50	4. kv	2025	Edukalt lõpule viidud ringmajanduse teadus- ja innovatsiooniprojektid kooskõlas eesmärgi 114 kriteeriumidega.



Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Siht	Kvartal	Aasta	
	e									
118	B: Keskkonnahoid likule majandusele üleminekut ja digiüleminekut toetavate teadus- ja innovatsiooniprojektide kaasrahastamine	Siht	Lõpuleviidud ringmajanduse teadus- ja innovatsiooniprojektid		Arv	50	95	2. kv	2026	Edukalt lõpule viidud projektid, mis vastavad eesmärgi 114 kriteeriumidele. Rahastamise kogusumma on vähemalt 45 000 000 eurot.
119	C: Projektide kaasrahastamine, et suurendada Sloveenia teadlaste ja teadusasutuste rahvusvahelist liikuvust ning edendada Sloveenia taotlejate rahvusvahelist kaasamist	Siht	Lõpetatud projektid Sloveenia teadlaste liikuvuse ja/või taasisintegreerimise kohta		Arv	0	88	2. kv	2026	Projektidega toetatakse kuni kolmeaastase toetuse kaudu selliste teadlaste liikuvuse kulusid, kes on saanud positiivse või suurepärase hinnangu, kuid keda ei valitud rahastamiseks programmi „Euroopa horisont“ konkursikutsete raames (soovituslikult 52 teadlast). Täiendavate projektidega toetatakse selliste teadlaste taasisintegreerimist Sloveenias, kes on edukalt lõpule viinud programmi „Euroopa horisont“ projektid, pakkudes kuni kaheaastast toetust (soovituslikult 36 teadlast).

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
120	D: Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni näidis- ja katseprojektides tehtavate investeeringute kaasrahastamine	Eesmärk	Ringmajanduse valdkonna teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni katsekavade projektide lõplik väljavalimine	Otsuste edastamine				4. kv	2024	<p>Valitud teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni katseprojektid keskenduvad ringmajandusele ning toetavad teadus- ja innovatsiooniprotsesse, tehnosiiret ja ettevõtete vahelist koostööd. Toetus on kuni 1 000 000 eurot projekti kohta.</p> <p>Projektide keskkonnamõju on nende rakendamise tasandil tehnoloogiliselt neutraalne. Välja jäetakse teadus- ja innovatsioonitegevus, mis on seotud pruunide teadus- ja innovatsioonielementidega, nagu süsi, nafta, maagaas, mis ei ole hõlmatud DNSH tehniliste suuniste III lisaga, sinine ja hall vesinik, jäätme põletusahjud ja prügilad.</p>
121	D: Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni näidis- ja katseprojektides tehtavate investeeringute kaasrahastamine	Siht	Lõpuleviidud teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni katseprojektid ringmajanduse valdkonnas		Arv	0	15	4. kv	2025	Edukalt lõpule viidud projektid, mis vastavad eesmärgi 120 kriteeriumidele.
122	D: Teadus- ja	Siht	Lõpuleviidud		Arv	15	30	2. kv	2026	Edukalt lõpule viidud projektid, mis

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Siht	Kvartal	Aasta	
	arendustegevus e ning innovatsiooni näidis- ja katseprojektides tehtavate investeeringute kaasrahastamine		teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni katseprojektid ringmajanduse valdkonnas							vastavad eesmärgi 120 kriteeriumidele.  Rahastamise kogusumma on vähemalt 30 000 000 eurot.
123	E: Riikliku toiduinstituudi kui toiduainete tarneahela innovatsiooni ökosüsteemi tugisamba loomine	Eesmärk	Riikliku toiduinstituudi tegevuse alustamine	Riikliku toiduinstituudi tegevuse alustamine				4. kv	2025	Instituut toetab teadus- ja arendustegevust ning innovatsiooni ning teadmiste edasiandmist toiduainetega varustamise ja toiduainete arendamise valdkonnas. See tagab toiduainete arendamise ja teadusuuringute infrastruktuuri ning hõlmab toiduainetööstuse teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni jaoks vähemalt 2200 ruutmeetri suurust põrandapinda. Uued ehitised peavad vastama peaaegu saastevabade ehitiste nõuetele.

## **I. KOMPONENT 9. TOOTLIKKUSE SUURENDAMINE, ETTEVÕTLUSSÕBRALIK KESKKOND INVESTORITE JAOKS**

See Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava komponent käsitleb erasektori investeeringute madalat taset Sloveenias, parandades kapitaliturgude reguleerimist, reformides erainvesteeringute riikliku toetamise põhimõtteid ning rahastades ettevõtete investeeringuid.

Komponendi eesmärk on tugevdada alternatiivseid, pangandusväliseid rahastamisallikaid, hõlbustada ettevõtete investeerimist kõige arenenumattesse väga tootlikesse rohelistesse ja digitehnoloogiatesse ning tugevdada ettevõtete toetusraamistikku.

Nendes investeeringutes ja reformides käsitletakse 2019. aastal Sloveeniale esitatud riigipõhiseid soovitusi „toetada aktsiaturgude arengut“ (riigipõhine soovitus 2, 2019) ja 2020. aasta soovitusi „tagada ettevõtjatele ja kodumajapidamistele likviidsus ja rahastamine [...] edendada erainvesteeringuid, et toetada majanduse elavdamist“ ning „keskenduda investeeringutele keskkonناسäästlikule majandusele ja digitehnoloogiale“ (riigipõhine soovitus nr 3, 2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonناسeesmärke 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).

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

#### **Reform A: Kapitaliturgude tugevdamine**

Selle reformi eesmärk on tugevdada Sloveenia kapitaliturge.

Reform hõlmab uue alternatiivsete investeerimisfondide vorme käsitleva seaduse jõustumist, milles määratletakse alternatiivsete investeerimisfondide liigid. Käesolev uus õigusakt põhineb struktuurireformi tugiprogrammi projekti „Alternatiivsete investeerimisfondide tugevdamine“ tulemustel.

Lisaks võetakse Sloveenia kapitalituru jaoks vastu strateegia, milles sätestatakse konkreetsed meetmed edasiseks arenguks, tuginedes struktuurireformi tugiprogrammi projekti „Kapitalituru edendamine ja arendamine Sloveenias“ tulemustele.

Reformi rakendamisega seotud eesmärgid saavutatakse 30. juuniks 2022.

#### **Reform B: Tootlikum majandus digitehnoloogiale ja rohelisele majandusele üleminekuks**

Selle reformi eesmärk on suurendada Sloveenia majanduse tootlikkust, suunates avaliku sektori investeeringute toetamise kriteeriumid töökohtade loomiselt väga tootlikele, kestlikele ja digitaalse suunitlusega ärimudelitele ja investeeringutele.

Reform seisneb investeeringute soodustamise seaduse muudatuste jõustumises, mis käsitlevad sise- ja välisinvesteeringute edendamist ettevõtete poolt. Muudatustega suunatakse valitsuse investeerimisstiimulid ümber kapitalimahukatesse ja suure lisandväärtusega investeeringutesse.

Reformiga muudetakse avaliku sektori toetus sõltuvaks konkreetsetest keskkonnasäästlikkuse tulemuslikkuse kriteeriumidest.

Reformi rakendamise seotud eesmärgid saavutatakse 30. juuniks 2022.

#### Investeering C: CO<sub>2</sub>-heite vähendamise, tootlikkuse ja ettevõtete konkurentsivõime toetamine

Investeeringu eesmärk on toetada tootlikkuse suurendamisega tegelevaid ettevõtteid.

Väljavalitud projektid peavad vastama konkreetsetele keskkonnatoime kriteeriumidele, eelkõige energia- ja materjalitõhususe kriteeriumidele, ning tehnilisele juhendile (2021/C58/01). Lisaks kohustab kaasrahastamisleping toetusesaajaid kasutama täiendavaid mõõdetavaid jätkusuutlikkuseesmärke, mis tuleb saavutada investeeringu lõpetamisel.

Tagamaks, et meede vastab tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside juhendites sisalduvatest rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidest välja järgmised tegevused: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas selle järgnev kasutamine<sup>5</sup>; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) tegevused, millega saavutatakse kasvuhoonegaaside heite prognoos, mis ei ole asjaomastest võrdlusalustest väiksem<sup>6</sup>; iii) prügilate, jäätmepeõletustehaste<sup>7</sup> ja mehhaaniliste bioloogilise töötlemise rajatistega seotud tegevus<sup>8</sup>; ning iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada. Lisaks nõutakse pädevusraamistikus, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering D: Majandus- ja ettevõtlustaristu uuenduslike ökosüsteemide loomine

---

<sup>5</sup> Välja arvatud elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad tehnilise juhendi (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

<sup>6</sup> Kui toetatava tegevusega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole asjaomastest võrdlusalustest oluliselt väiksem, 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>7</sup> Seda erandit ei kohaldata meetmete suhtes, mida võetakse käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevates jaamade suhtes, kui käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; mille kohta on esitatud tõendid tehase tasandil.

<sup>8</sup> Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohaste meetmete suhtes olemasolevates mehhaanilistes bioloogilise töötlemise tehastes, kus käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmete kompostimiseks ja biojäätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohased meetmed ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda jaamade kasutusiga; mille kohta on esitatud tõendid tehase tasandil.

Investeeringu eesmärk on uuenduslike ökosüsteemide toetamise kaudu tugevdada väärtusahelate konkurentsivõimet erinevates majandussektorites.

Investeeringuga toetatakse sellise majandus- ja ettevõtlustaristu arendamist, mis aitab kaasa aruka spetsialiseerumise strateegia eesmärkide saavutamisele (majanduse konkurentsivõime tugevdamine selle innovatsioonisuutlikkuse suurendamise kaudu). Investeeringuga arendatakse olemasolevaid äripiirkondi ja halvenenud äripiirkondi edasi äritaristuks ning piiratakse vajadust teha märkimisväärseid investeeringuid uude linna- ja transporditaristusse. Toetusesaajad peavad looma digitaalse juhtimisplatvormi.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühiik	Lähtetas e	Siht	Kvartal	Aasta	
124	A: Kapitaliturgude tugevdamine	Eesmärk	Alternatiivsete investeeringufondide vorme käsitleva seaduse jõustumine	Seadusesäte, mis osutab alternatiivsete investeeringufondide vorme käsitleva seaduse jõustumisele				4. kv	2021	Alternatiivsete investeeringufondide vorme käsitlevas seaduses määratletakse kolm alternatiivsete investeeringufondide vormi: alternatiivne investeeringufond, mis on asutatud eraldi varana, eriusaldusühing ja kapitaliinvesteeringutega tegelev äriühing. Reformiga järgitakse ELi õigusraamistikku ja soovitusi kapitaliturgude valdkonnas.
125	A: Kapitaliturgude tugevdamine	Eesmärk	Kapitaliturgude arengustrateegia vastuvõtmine	Kapitalituru arengustrateegia vastuvõtmine valitsuse poolt				2. kv	2022	Strateegia sisaldab meetmeid dünaamilisema kapitalituru saavutamiseks, sealhulgas Euroopa kapitaliliidus turuleviimise kaudu; kontaktpunktide loomine kõikidel ülevaailmsel finantsturgudel; finantstechnoloogiat ja muid finantsteenuste uuendusi käsitleva töhusa veebipõhise teabesüsteemi loomine; olemasolevate meetmete kohandamine.
126	B: Tootlikum majandus digitehnoloogial e ja rohelisele majandusele	Eesmärk	Investeeringute soodustamise seaduse muudatuste jõustumine, et edendada üleminekut	Seadusesäte, mis osutab investeeringute soodustamise seaduse muudatuste jõustumisele				4. kv	2021	Muudatusega tagatakse, et ettevõtetele antava avaliku sektori investeeringutoetuse kriteeriumid keskenduvad väga tootlikele, jätkusuutlikele ja digitaalse

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Siht	Kvartal	Aasta	
	üleminekuks		roheline majandusele							<p>suunitlusega ärimudelitele ja investeeringutele.</p> <p>Kõik toetatud investeeringud peavad sisaldama tingimusi keskkonnasäästlikule majandusele ülemineku edendamiseks, sealhulgas energiatõhususe nõuded, keskkonnaohutu juhtimine ja materjali tootmise tõhusus.</p> <p>Abikõlblikkuse kriteeriumidega tagatakse ka, et valitud projektid vastavad tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnamääruste õigusaktide järgimise nõuet.</p>
127	B: Tootlikum majandus digitehnoloogial ja roheline majandusele üleminekuks	Eesmärk	Investeeringute soodustamise seaduse rakendusmääruse jõustumine	Seadusesäte, mis osutab investeeringute soodustamise seaduse muudatuste jõustumisele				2. kv	2022	Rakendusmäärustes täpsustatakse täiendavalt investeeringute soodustamise seaduse asjaomaseid kriteeriume, eelkõige seoses energiatõhususe, materjalitõhususe, investeeringute pikaajalise integreerimisega piirkonda, sotsiaalse vastutusega, investeeringute keskkonnamõjuga,



Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Siht	Kvartal	Aasta	
										investeeringute panusega üleminekul loodusvaradel põhinevale ringmajandusele, mis toob kaasa väiksema kasvuhoonegaaside heite ja väiksema CO <sub>2</sub> -jalajäljega tootmise, asukohaga devalveeritud alal, kus on asjakohane sihtmärgid, või olemasoleva äritsooniga, investeeringu mõjuga harmoonilisele piirkondlikule arengule, ruumiliste investeeringute integreerimisega ja positiivse mõjuga kohalikule arengule.
128	C: CO <sub>2</sub> -heite vähendamise, tootlikkuse ja ettevõtete konkurentsivõime toetamine	Eesmärk	Lepingute sõlmimine regionaalarengut toetavate projektide jaoks	Lepingute sõlmimisest teavitamine				2. kv	2022	Lepingute sõlmimine projektide jaoks, millega toetatakse piirkondlikku arengut investeeringutega materiaalsesse ja immateriaalsesse põhivarasse. Projektid antakse välja regionaalarengu edendamise seaduse alusel ja kooskõlas tehniliste suunistega „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnavalaste õigusaktide järgimise nõuet.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Siht	Kvartal	Aasta	
129	C: CO <sub>2</sub> -heite vähendamise, tootlikkuse ja ettevõtete konkurentsivõime toetamine	Eesmärk	Lepingu sõlmimine investeeringuid edendavate projektide kohta	Lepingute sõlmimisest teavitamine				2. kv	2023	Lepingute sõlmimine projektidega, mille eesmärk on edendada investeeringuid tootmisse, teenustesse ning teadus- ja arendustegevusse, investeerides materiaalsesse ja immateriaalsesse põhivarasse. Projektid peavad vastama investeeringute soodustamise seadusele, mida on muudetud eesmärgiga 126, sealhulgas tehnilisele juhendile „Mitte tekitada olulist kahju“ (2021/C58/01), kasutades kõrvalejätmise loetelu ning nõuet järgida asjakohaseid ELi ja riiklike keskkonnaalaseid õigusakte.
130	C: CO <sub>2</sub> -heite vähendamise, tootlikkuse ja ettevõtete konkurentsivõime toetamine	Siht	Lõpuleviidud projektid investeeringute edendamiseks		Arv	0	59	2. kv	2026	Projektid viidi edukalt lõpule kooskõlas eesmärgi 129 nõuetega. Rahastamise kogusumma on vähemalt 88 500 000 eurot.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Siht	Kvartal	Aasta	
131	C: CO <sub>2</sub> -heite vähendamise, tootlikkuse ja ettevõtete konkurentsivõime toetamine	Siht	Lõpuleviidud projektid regionaalarengu toetamiseks		Arv	0	200	4. kv	2025	Projektid viidi edukalt lõpule kooskõlas eesmärgi 128 nõuetega.
132	C: CO <sub>2</sub> -heite vähendamise, tootlikkuse ja ettevõtete konkurentsivõime toetamine	Siht	Täiendavad lõpuleviidud projektid regionaalarengu toetamiseks		Arv	200	300	2. kv	2026	Eesmärgi 131 järel 100 täiendava projekti edukas lõpuleviimine vastavalt eesmärgi 128 nõuetele. Rahastamise kogusumma on vähemalt 50 000 000 eurot.
133	D: Majandus- ja ettevõtlustaristu uuenduslike ökosüsteemide loomine	Eesmärk	Uuenduslike ettevõtlustaristu ökosüsteemide ja nende haldamisega seotud lepingute sõlmimine	Lepingute sõlmimisest teavitamine				2. kv	2022	Valitud projektid toetavad majandustegevuse infrastruktuuri arendamist ja haldamist. Projektidega toetatakse regionaalarengut ja seatakse prioriteediks rikutud alade taaskasutamine ning tihedad sidemed ühistranspordi ja maanteeühendustega.
134	D Majandus- ja ettevõtlustaristu uuenduslike ökosüsteemide	Siht	Innovaatiliste ettevõtlustaristu ökosüsteemide ja nende haldamise		Arv	0	15	2. kv	2026	Projektid, mis on lõpule viidud kooskõlas eesmärgi 133 nõuetega, sealhulgas äritegevuse juhtimise katseprojekt.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Siht	Kvartal	Aasta	
	loomine		lõpetatud projektid							Rahastamise kogusumma on vähemalt 19 000 000 eurot.

## **J. KOMPONENT 10. TÖÖTURG – NEGATIIVSETE STRUKTUURSETE SUUNDUMUSTE MÕJU VÄHENDAMISE MEETMED**

Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava selles osas käsitletakse vananemise ja tehnoloogiliste muutustega seotud struktuursete tööhõiveprobleemide ulatuslike reformide ja investeeringute abil. Need väljakutsed hõlmavad muu hulgas eakamate töötajate ja puudega inimeste madalat tööhõive määra, noorte töötust, vähest osalemist elukestvas õppes ja koolituses, pensionisüsteemi rahalise jätkusuutlikkuse riske, pensionide piisavust ja paindliku töökorralduse puudumist.

Komponendi eesmärgid on tugevdada tööturu vastupanuvõimet, suurendada tööturul osalemist ning tagada pensionisüsteemi eelarve jätkusuutlikkus ja pensionide piisavus.

Nendes investeeringutes ja reformides käsitletakse 2019. aastal Sloveeniale esitatud riigipõhiseid soovitusi "tagada pensionisüsteemi pikaajaline jätkusuutlikkus ja piisavus, sealhulgas kohandades seadusjärgset pensioniiga ja piirates ennetähtaegselt pensionile jäämist. Suurendada madala kvalifikatsiooniga ja vanemaaliste töötajate tööalast konkurentsivõimet, parandades hariduse ja koolituse, elukestva õppe ja aktiveerimismeetmete vastavust tööturu vajadustele, sealhulgas parema digikirjaoskuse kaudu (riigipõhine soovitus 1, 2019) ja 2020. aastal, et „tagada ettevõtjatele ja kodumajapidamistele likviidsus ja rahastamine“ ning „tagada piisav sissetuleku hüvitamine ja sotsiaalkaitse; leevendada kriisi mõju tööhõivele, muu hulgas tugevdades lühendatud tööaja kavasisid ja paindlikku töökorraldust; tagada, et nende meetmetega tagatakse mittestandardsetes tööhõivevormides olevate töötajate piisav kaitse“ (riigipõhine soovitus 2, 2020).

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

#### **Reform A: Struktuurimeetmed tööturu vastupanuvõime tugevdamiseks**

Reformi eesmärk on suurendada tööturu vastupanuvõimet, tagades eelkõige selle kohanemise demograafiliste suundumustega.

Reformiga tagatakse:

- a. Õigusakti (millega kehtestatakse tõsiste majandussurutiste tõttu alaline lühendatud tööaja kava) jõustumine, tuginedes COVID-19 kriisi ajal saadud kogemustele. See hõlmab ajutise osalise tööajaga töötajate toetamist koolituses või hariduses, et tugevdada nende pädevusi ja suurendada nende tööalast konkurentsivõimet, võttes arvesse äriprotsesside üha suuremat digiteerimist ja automatiseerimist.
- b. Töötushüvitisi käsitlevate õigusaktide muudatuste jõustumine. Tööturu reguleerimise seaduse töötushüvitisi käsitlevaid sätteid muudetakse, et suurendada eakamate töötajate tööhõive määra ja hoida ära varajane tööturult lahkumine. Töö tugineb OECD analüüsile Sloveenia pensioni- ja invaliidsuskindlustuse süsteemi kohta.
- c. Pensionialaste õigusaktide muudatuste jõustumine, et tagada pensionisüsteemi pikaajaline jätkusuutlikkus ja piisavus. Reformis võetakse arvesse olemasolevaid kulusuundumusi, pensionitingimusi, indekseerimist, sisse makseid, maksete ja laekumiste vahelisi seoseid, pensioni- ja invaliidsuskindlustuse piisavust ja läbipaistvust ning esitatakse õigusaktides konkreetsed meetmed, et tagada pensionide piisavus ja pensionisüsteemi eelarveline jätkusuutlikkus, et märkimisväärselt vähendada praeguse suure riskiga kategooria elanikkonna vananemisega seotud kulutustest tulenevaid riske. Pensionireform võetakse vastu 31. detsembriks 2024.

d. Aktiivse tööhõivepoliitika tegevuskava ja aktiivse tööhõivepoliitika meetmete kataloogi läbivaatamine, et tagada aktiivse tööturupoliitika suunistes aastateks 2021-2025 seatud strateegiliste eesmärkide tõhusam rakendamine ja saavutamine, eelkõige seoses pikaajalise töötuse vähendamise ning vanemate ja madala kvalifikatsiooniga töötajate kiirema aktiveerimisega.

Reformi rakendamisega seotud eesmärgid saavutatakse 31. detsembriks 2024.

#### Investeering B: Töö korraldamise paindlikumate viiside toetamine

Investeeringu eesmärk on toetada töökorraldust paindlikumate vahenditega.

Luuakse veebiplatvorm, mis toimib. See annab kõigile tööandjatele ja töötajatele juurdepääsu õppematerjalidele ja -vahenditele (näiteks näidislepingud, kokkulepped ja sisedokumendid) ning pakub juurdepääsu üldisele nõustamisele, teavitamisele ja teadlikkuse tõstmisele selles valdkonnas.

Tööandjatele antakse toetust töö korraldamise paindlikumate viiside kasutuselevõtuks pärast võistlevat avalikku pakkumismenetlust. Ekspertid teevad koostöös tööandjatega kindlaks puudused ja takistused ning vajalikud meetmed, et parandada paindlikult kaugtöö võimalusi. Projektid keskenduvad haridusele, töökorralduse ja tööprotsesside kohandamisele, tööohutuse ja töötervishoiu tagamisele ning infrastruktuuri loomisele. Erilist tähelepanu pööratakse töötajate digipädevuste tugevdamisele ning tööohutuse ja töötervishoiu võimalikult kõrge taseme tagamisele.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering C: Puuetega inimeste vajadustele kohandatud paindlikumate töömeetodite kasutuselevõtt kaitstud ettevõtetes ja tööhõivekeskustes

Investeeringu eesmärk on pakkuda tehnilist alust paindlikumate töömeetodite kasutuselevõtuks.

Investeering koosneb kaitstud ettevõtete ja tööhõivekeskuste projektidest. Need hõlmavad koolitusi, mille käigus keskendutakse puuetega inimeste ja puuetega inimestega töötavate tööandjate digipädevuste tugevdamisele. Projekt hõlmab psühhosotsiaalset abi puuetega inimestele. Lisaks koostatakse kavad uute ärimudelite väljatöötamiseks, keskendudes digiteerimisele ja paindlikumate töömeetodite kasutuselevõtule.

Heade tavade vahetamise hõlbustamiseks luuakse nõuandepunktiga veebiplatvorm. See on pühendatud teavitamisele, teadlikkuse tõstmisele ja edendustegevusele. Nõuandekeskus toetab otseselt kõiki kaitstud ettevõtteid ja tööhõivekeskusi tööprotsesside kohandamisel puuetega inimeste vajadustega.

Investeeringu rakendamisega seotud eesmärk viiakse lõpule 30. juuniks 2024.

### Investeering D: Noorte kiirem sisenemine tööturule

Investeeringu eesmärk on vähendada noorte töötust pärast COVID-19 pandeemiat.

Investeering seisneb tööandjatele suunatud rahalistes stiimulites kuni 25aastaste noorte töölevõtmiseks tähtajatute lepingute alusel. See hõlmab ka tööandja kohustust pakkuda asjakohast juhendamist, abi ja koolitada neid konkreetsel töökohal. 18-kuulise toetusperioodi jooksul eeldatakse, et noored omandavad kutsealal tegutsemiseks lisapädevused ja täiendavad töökogemusega oma teoreetilisi teadmisi. Selle aja jooksul osalevad uus töötaja ja tema juhendaja vähemalt 30-tunnises koolituses, keskendudes digipädevuste parandamisele.

Investeeringu rakendamiseiga seotud eesmärgid saavutatakse 31. detsembriks 2024.

### Investeering E: Töötajate koolitus ja haridus

Investeeringu eesmärk on toetada töötajate ümberõpet ja oskuste täiendamist ning edendada elukestvat õpet.

Investeering on suunatud töötajatele ja füüsilisest isikust ettevõtjatele, eelkõige eakatele ja madala kvalifikatsiooniga töötajatele. Investeeringuga antakse toetust, et rahastada töötajate koolituskulude hüvitamist ja tööandjatele koolitusperioodi jooksul kaotatud tööaja eest hüvitise maksmist.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
135	A: Struktuurimeet med tööturu vastupanuvõime tugevdamiseks	Eesmärk	„Kriisi“ lühendatud töötaja kava kehtestamise seaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab „kriisi“ lühendatud töötaja kava kehtestamise seaduse jõustumisele				4. kv	2022	Eelnõuga kehtestatakse kriisiolukorras lühendatud töötaja kava, mille eesmärk on töökohtade säilitamine ettenägematute asjaolude korral. See on koostatud vajaduste analüüsi ja sekkumismeetme rakendamisel COVID-19 epideemia ajal saadud kogemuste põhjal ning koostöös sotsiaalpartneritega. Seadusega nähakse ette ka koolitus- ja koolituskohustused töötaja vähendamise meetmes osalemise ajal.
136	A: Struktuurimeet med tööturu vastupanuvõime tugevdamiseks	Eesmärk	Tööturu reguleerimise seaduse muudatuste jõustumine	Seaduse säte, mis viitab tööturu reguleerimise seaduse muudatuste jõustumisele				2. kv	2024	Töötuskindlustuse valdkonna muudatuste eesmärk on edendada pikemat tööiga ning vähendada tööturult lahkumise ea ja seadusjärgse pensioniea vahelist lõhet.
137	A: Struktuurimeet med tööturu vastupanuvõime tugevdamiseks	Eesmärk	Eelnõu: pensionialaste õigusaktide muudatused konsulterimis eks	Pensioni- ja invaliidsuskindlustuse seaduse muudatuste eelnõud, mille eesmärk on tagada pensionide fiskaalne jätkusuutlikkus ja piisavus, edastatakse majandus- ja				2. kv	2023	Ettepaneku sisus käsitletakse jätkusuutlikkusega seotud probleeme, nagu oodatavad demograafilised suundumused, kindlustatute ja pensionäride vahelised suhted, pensioni- ja invaliidsuskindlustuse piisavus ja läbipaistvus. Ettepanek



Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
				sotsiaalnõukogule						<p>sisaldab muudatusi pensionitingimustes (nt kõrgem pensioniiga, perioodide ühtlustamine, kui nõutavat perioodi kohandatakse), muudatusi indekseerimises ning maksete ja väljamaksete vahelisi seoseid.</p> <p>Lisaks tehakse ettepanek invaliidsuskindlustusskeemi ajakohastamiseks, muu hulgas selleks, et maksimeerida piiratud töövoimega isikute integreerimist tööturule ja parandada seeläbi nende sotsiaalkindlustuskatet, samuti selleks, et võtta meetmeid täiendavates pensioniskeemides osalemise suurendamiseks.</p> <p>Ettepanekuga tagatakse pensionisüsteemi eelarve jätkusuutlikkus (vanusega seotud kulutustest tulenevaid riske vähendatakse märkimisväärselt võrreldes praeguse suure riskiga kategooriaga) ja pensionide piisavus.</p>

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
138	A: Struktuurimeet med tööturu vastupanuvõime tugevdamiseks	Eesmärk	Seadusandlik ettepanek pensioni- ja invaliidsuskin dlustuse seaduse põhjalike muudatuste kohta, mis edastatakse Rahvuskogule	Sloveenia Vabariigi valitsus võtab seadusandlike muudatuste ettepaneku vastu ja edastab selle rahvusassambleele.				4. kv	2023	Valitsus võtab vastu ja edastab rahvuskogule õigusaktid, et tagada pensionisüsteemi eelarve jätkusuutlikkus (vanuselistest kulutustest tulenevaid riske vähendatakse märkimisväärselt praegusest suure riskiga kategooriast) ja pensionide piisavus. Ettepaneku eesmärk on pikendada töötamisperioodi, suurendada eakamate inimeste integreerimist tööturule ning tagada pensionide piisavus ja pensionisüsteemi rahaline jätkusuutlikkus.
139	A: Struktuurimeet med tööturu vastupanuvõime tugevdamiseks	Eesmärk	Pensioni- ja invaliidsuskin dlustuse seaduse muudatuste jõustumine, mille eesmärk on tagada süsteemi eelarve jätkusuutlikku s ja piisavad pensionid	Seaduse säte, mis viitab pensioni- ja invaliidsuskindlustuse seaduse muudatuste jõustumisele				4. kv	2024	Vastuvõetud õigusaktidega tagatakse pensionisüsteemi eelarve jätkusuutlikkus (vanusega seotud kulutustest tulenevaid riske vähendatakse märkimisväärselt võrreldes praeguse suure riskiga kategooriaga) ja pensionide piisavus. Ettepaneku eesmärk on pikendada töötamisperioodi, vähendada lõhet seadusjärgse ja tegeliku pensioniea vahel, suurendada eakamate töötajate integreerimist tööturule ning tagada pensionide piisavus ja

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
										pensionisüsteemi finantsiline jätkusuutlikkus.
140	A: Struktuurimeet med tööturu vastupanuvõime tugevdamiseks	Eesmärk	Aktiivse tööturupoliitik a rakendamise suuniste (2021-2025) rakendusdoku mentide ajakohastamin e	Suuniste rakendusdokumentide täielik ja avaldatud läbivaatamine ja ajakohastamine aktiivse tööturupoliitika rakendamiseks aastatel 2021-2025				4. kv	2024	Töö-, perekonna-, sotsiaal- ja võrdsete võimaluste ministereerium vaatab läbi ja ajakohastab aktiivse tööturupoliitika rakendamise suuniste (2021-2025) rakendusdokumendid, eelkõige aktiivse tööhõivepoliitika kava ja aktiivsete tööhõivepoliitika meetmete kataloogi, et tagada seatud strateegiliste eesmärkide tõhusam rakendamine ja saavutamine. Ajakohastamisel keskendutakse pikaajaliste töötute arvu vähendamisele Sloveenia tööhõiveameti registris (võrdlus vaatlusaastaga 2020).

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
141	B: Töö korraldamise paindlikumate viiside toetamine	Eesmärk	Toimiv veebiplatvorm , mis pakub tööandjatele ja töötajatele vahendeid paindlike tööviiside edendamiseks	Veebiplatvorm toimib				4. kv	2022	Tööandjatele ja töötajatele mõeldud paindlike tööviise edendavate vahenditega veebiplatvorm on loodud ja toimiv. Veebiplatvorm annab kõigile tööandjatele ja töötajatele juurdepääsu õppematerjalidele ja -vahenditele, mis toetavad paindlike töökorraldusviise.
142	B: Töö korraldamise paindlikumate viiside toetamine	Siht	Lõpetatud projektid koduste töötingimuste loomiseks või parandamiseks		Arv	0	135	2. kv	2026	Võistupakkumise järel lõpetatud projektid, koduste töötingimuste loomise või parandamise projektid. Need peaksid hõlmama kokku vähemalt 1000 töötajat.  Projektid hõlmavad eksperdiabi ettevõtte konkreetsete vajaduste hindamisel ja kindlaksmääramisel.
143	C: Puuetega inimeste vajadustele kohandatud paindlikumate töömeetodite kasutuselevõtt kaitstud ettevõtetes ja tööhõivekeskust	Siht	Lõpetatud projektid kaitstud ettevõtetele ja tööhõivekeskustele		Arv	0	53	2. kv	2024	Projektid sõlmitakse võistleva pakkumismenetluse teel. Abisaajad on kaitstud ettevõtted ja tööhõivekeskused. Projektid hõlmavad ettevõtjate eksperdinõustamist, et valmistada ette ja kohandada oma töökeskkonda puuetega inimeste vajadustega. Projektid hõlmavad tööandjate ja

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
	es									töötajate koolitamist ja koolitamist uute oskuste omandamiseks, mis on vajalikud paindlikuma töökorralduse kasutuselevõtmiseks. Kavas on kaasata vähemalt 266 puudega inimest.
144	D: Noorte kiirem sisenemine tööturule	Siht	Täiendavate subsideeritud töökohtadega noorte arv tähtajatu lepingu alusel		Arv	0	1300	4. kv	2022	Kuni 25-aastaste kuni 25-aastaste noorte arv, kes töötavad subsideeritud töökohal tähtajatu töölepingu alusel. Subsiidiume antakse kuni 18 kuuks iga töökoha kohta. Tööandjad tagavad mentori, kes toetab noort. Iga noor ja tema juhendaja läbivad toetusperioodi jooksul vähemalt 30 tundi koolitust, keskendudes digioskuste parandamisele.
145	D: Noorte kiirem sisenemine tööturule	Siht	Täiendavate subsideeritud töökohtadega noorte arv tähtajatu lepingu alusel		Arv	1300	4000	4. kv	2024	Kuni 25-aastaste kuni 25-aastaste noorte arv, kes töötavad subsideeritud töökohal tähtajatu töölepingu alusel. Subsiidiume antakse kuni 18 kuuks iga töökoha kohta. Tööandjad tagavad mentori, kes toetab noort. Iga noor ja tema juhendaja läbivad toetusperioodi jooksul

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
										vähemalt 30 tundi koolitust, keskendudes digioskuste parandamisele.
146	E: Töötajate koolitus ja haridus	Siht	Nende töötajate arv, kes on edukalt läbinud koolitus-/haridusprogrammid		Arv	0	7000	4. kv	2024	Selliste töötajate ja füüsilisest isikust ettevõtjate arv, kes on edukalt läbinud oskuste täiendamise ja ümberõppe koolitus- või haridusprogrammi, keskendudes digioskustele. Eelistatakse vanemaid ja madala kvalifikatsiooniga töötajaid.
147	E: Töötajate koolitus ja haridus	Siht	Nende töötajate arv, kes on edukalt läbinud koolitus-/haridusprogrammid		Arv	7000	11300	2. kv	2026	Selliste töötajate ja füüsilisest isikust ettevõtjate arv, kes on edukalt läbinud oskuste täiendamise ja ümberõppe koolitus- või haridusprogrammi, keskendudes digioskustele. Eelistatakse vanemaid ja madala kvalifikatsiooniga töötajaid. Rahastamise kogusumma on vähemalt 14 370 000 eurot.

## **K. KOMPONENT 11. SLOVEENIA TURISMI, SEALHULGAS KULTUURIPÄRANDI SÄÄSTEV ARENG**

Selles Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava komponendis käsitletakse COVID-19 pandeemia tõsist mõju turismisektorile ning mõju Sloveenia turismitaristu tööhõivele, keskkonnasäästlikkusele, kvaliteedile ja lisaväärtusele ning kultuuripärandi arendamisele.

Rahastamisvahendi eesmärgid on järgmised: toetada turismi säästvat arengut ja parandada Sloveenia rahvusvahelist positsiooni peamise sihtkohana keskkonnasäästlikkuse valdkonnas ning suurendada sektori lisandväärtust meetmetega, mis keskenduvad avaliku infrastruktuuri parandamisele ning kultuuripärandi täiustamisele ja edendamisele.

Nendes investeeringutes ja reformides käsitletakse Sloveeniale 2020. aastal esitatud riigipõhiseid soovitusi „pakkuda ettevõtjatele ja kodumajapidamistele likviidsust ja rahastada neid [...] kiiresti valmivaid avaliku sektori investeerimisprojekte ning edendada erainvesteeringuid, et toetada majanduse elavdamist“ ning „keskenduda investeeringutele, mis on suunatud rohe- ja digipöördele“ (riigipõhine soovitus 3, 2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi 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).

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

#### **Reform A: Turismi säästva arengu tugevdamine**

Reformi eesmärk on reageerida COVID-19 pandeemia tagajärgedele ja luua keskpika perioodi raamistik Sloveenia turismi arendamiseks jätkusuutliku, kvaliteetse ja kõrge lisandväärtusega turismi suunas.

Reform seisneb turismi arendamise stiimuleid käsitleva dekreeidi jõustumises, milles sätestatakse sektori riikliku toetuse jätkusuutlikkuse tingimused. Need hõlmavad muu hulgas vähemalt B-klassi energiatõhususe sertifikaati iga renoveerimise kohta, mis saab vähemalt ühe rahvusvahelise ökomärgise, ning uute hoonete puhul, mis tagavad primaarenergia nõudluse vähemalt 20 % madalamal tasemel kui nullilähedase energiatarbega hoonete nõue. Lisaks tugevdatakse rohelist turismi kava andmete jälgimise ja analüüsimise suutlikkust.

Reformi rakendamisega seotud eesmärgid saavutatakse 30. juuniks 2024.

#### **Investeering B: Majutusettevõtete jätkusuutlik areng, et suurendada turismi lisaväärtust**

Selle investeeringu eesmärk on toetada säästvat turismi majutusettevõtete jätkusuutlikkuse parandamise kaudu.

Investeeringuga toetatakse turismirajatiste renoveerimist, laiendamist või ehitamist kooskõlas kõrgete energiatõhususe standarditega. Projektid hõlmavad ka kohustuslikku teenusekvaliteedi ja digipädevuse koolitust töötajatele ja juhtidele, turundusuuringuid ja majandusanalüüsi.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Investeering C: Avaliku ja jagatud turismi infrastruktuuri ning looduslike vaatamisväärsuste jätkusuutlik arendamine turismisihtkohtades

Selle investeeringu eesmärk on toetada säästvat turismi avaliku ja ühise turismitaristu arendamise kaudu.

Investeering seisneb avalike ja jagatud turismitaristu rajatiste renoveerimises ja rajamises, et täiendada ja parandada turismipakkumise kvaliteeti.

Investeeringu rakendamisega seotud siht saavutatakse 31. detsembriks 2025.

Investeering D: Kultuuripärandi ja avaliku kultuuritaristu jätkusuutlik taastamine ja taaselustamine

Selle investeeringu eesmärk on toetada säästvat turismi kultuuripärandi ja avaliku kultuuritaristu taaselustamise kaudu.

Investeering seisneb riigile või kohalikele omavalitsustele kuuluva kultuuripärandi ja avaliku kultuuritaristu renoveerimise, taastamise, üldise taaselustamise ja ajakohastamise toetamises, millel on eeldatavasti mitmekordistav mõju turismi arengule. Projektid hõlmavad digiteerimist ja IKT-tehnoloogia kasutamist kultuuripärandi edendamiseks ja tõlgendamiseks.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.



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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
148	A: Turismi säästva arengu tugevdamine	Eesmärk	Ajakohastatud andmete seire Sloveenia rohelise turismi kavas	Sloveenia rohelise turismi kava andmeseire ajakohastamine on käimas				2. kv	2024	Sloveenia keskkonnahoidliku turismi kava täiendatakse analüütilise vahendiga, et mõõta turismi mõju juhtivatele turismisihtkohtadele ning analüüsida ja prognoosida turismivooge. Need andmed peaksid aitama kaasa turismi jätkusuutlikule arengule Sloveenias.
149	A: Turismi säästva arengu tugevdamine	Eesmärk	Turismi arendamise stiimuleid käsitleva määruse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab turismi arengustiimuleid käsitleva dekreeedi jõustumisele pärast seda, kui valitsus on selle vastu võtnud.				4. kv	2021	Dekreedis sätestatakse üksikasjalikud tingimused ja kriteeriumid soodustuste andmiseks turismi arendamise edendamise seaduse alusel. Dekreediga edendatakse keskkonnasäästlikkust ja lisatakse vähemalt B klassi energiatõhususe sertifikaadi toetamise nõuete hulka hoonete renoveerimise puhul, millele on antud vähemalt üks rahvusvaheline ökomärgis, ning uute ehitiste puhul primaarenergia nõudlus, mis on vähemalt 20 % väiksem nullilähedase energiatarbega hoonete nõudest.

www.parlament.gov.at

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
150	B: Sloveenia majutusettevõtete jätkusuutlik areng, et suurendada turismi lisaväärtust	Eesmärk	Majutusettevõtete energiatõhususe suurendamise lepingute sõlmimine	Lepingute sõlmimisest teavitamine				4. kv	2022	Väljavalitud projektid peavad vastama turismi arendamise stiimuleid käsitlevas dekreedis sätestatud tingimustele. Eelkõige on vähemalt 50 % renoveerimise või uue ehitamise abikõlblikest kuludest seotud energiatõhususe parandamisega. Uued ehitised tagavad, et nende primaarenergianõudlus on vähemalt 20 % väiksem kui liginullenergiahoonete puhul.
151	B: Sloveenia majutusettevõtete jätkusuutlik areng, et suurendada turismi lisaväärtust	Siht	Lõpuleviidud hoonete energiatõhusam aks renoveerimise projektid majutusettevõtete energiatõhususe suurendamiseks		Arv	0	44	2. kv	2026	Lõpetatud renoveerimisprojektid kooskõlas 150. eesmärgi tingimustega. Projektide keskmise maht peaks olema vähemalt 51 ruumi. Rahastamise kogusumma on vähemalt 48 500 000 eurot.
152	B: Sloveenia majutusettevõtete jätkusuutlik areng, et suurendada turismi lisaväärtust	Siht	Lõpetatud ehitus- või rekonstrueerimise projektid majutusettevõtete energiatõhususe suurendamiseks		Arv	0	11	2. kv	2026	Lõpetatud ehitus- või rekonstrueerimisprojektid vastavalt 150. eesmärgi tingimustele. Projektide keskmise maht peaks olema vähemalt 51 ruumi. Rahastamise kogusumma on vähemalt 20 500 000 eurot.

www.parlament.gv.at

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
153	C: Avaliku ja jagatud turismi infrastruktuuri ning looduslike vaatamisväärsuste jätkusuutlik arendamine turismisihtkohtades	Siht	Lõpuleviidud projektid avalikus ja ühises turismitaristus		Arv	0	35	4. kv	2025	Lõpuleviidud projektid avalikus ja ühises turismitaristus. Projektides eelistatakse taastuvate energiaallikate kasutamist ja energiatõhususe parandamist ning nende eesmärk on minimeerida keskkonnamõju. Rahastamise kogusumma on vähemalt 10 000 000 eurot.
154	D: Kultuuripärandi ja avaliku kultuuritaristu jätkusuutlik taastamine ja taaselustamine	Eesmärk	Kultuurimälestiste renoveerimise lepingute sõlmimine	Lepingute sõlmimisest teavitamine				4. kv	2022	Lõpetatud hankemenetlused 15 kultuuripärandi objekti renoveerimiseks kooskõlas keskkonnanahoidlike riigihangete seadusega.
155	D: Kultuuripärandi ja avaliku kultuuritaristu jätkusuutlik taastamine ja taaselustamine	Siht	Renoveeritud kultuurimälestised		Arv	0	15	2. kv	2026	Lõpuleviidud projektid, mis vastavad 154. eesmärgi nõuetele. Rahastamise kogusumma on vähemalt 47 000 000 eurot.

## **L. KOMPONENT 12. PÄDEVUSTE, EELKÕIGE DIGIPÄDEVUSTE NING UUTE ELUKUTSETE JA ROHEPÖÖRDE JAOKS VAJALIKE PÄDEVUSTE TUGEVDAMINE**

Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava selles osas käsitletakse õpilaste, õpetajate ja täiskasvanute digipädevuste taset, haridussüsteemi rohepööret, haridustaristut ning hariduse vastavust tööturu vajadustele.

Komponendi eesmärk on tugevdada pädevusi, eelkõige seoses digi- ja rohepöördete ning finantskirjaoskusega, reageerida kiiremini majanduse ja ühiskonna vajadustele, hõlbustada üleminekut haridussüsteemist tööturule, tugevdada haridussüsteemi vastupanuvõimet ja elukestvat õpet.

Nendes investeeringutes ja reformides käsitletakse 2019. aastal Sloveeniale esitatud riigipõhiseid soovitusi „suurendada madala kvalifikatsiooniga ja vanemaaliste töötajate tööalast konkurentsivõimet, parandades hariduse ja koolituse vastavust tööturu vajadustele, elukestvat õpet ja aktiveerimismeetmeid, sealhulgas parema digikirjaoskuse kaudu“ (riigipõhine soovitus 1, 2019) ja 2020. aastal „suurendada digioskusi“ (riigipõhine soovitus 3, 2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi 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).

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

#### **Reform A: Haridussüsteemi uuendamine üleminekuks rohelisele majandusele ja digitehnoloogiale**

Reformi eesmärk on anda õpilastele ja õpetajatele uued pädevused, eelkõige digiteerimise, kestliku arengu ja finantskirjaoskuse valdkonnas. See tugevdab haridussüsteemi vastupanuvõimet ja parandab pädevuste vastavust tööturu nõudmistele.

Reform hõlmab haridusprogrammide ajakohastamist, vaadates läbi alushariduse ja lapsehoiu, alg- ja keskkooli ning täiskasvanuhariduse valdkonna õppekavad ja programmdokumendid vastavates valdkondades. Läbivaadatud õppekavad hõlmavad muu hulgas digipädevusi, baasandmetöötlust ja IT-sisu, säästva arengu alaseid pädevusi ja finantskirjaoskust.

Reformi rakendamise seotud eesmärk viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### **Reform B: Kõrghariduse reformimine keskkonnahoidlikuks ja vastupidavaks üleminekuks**

Reformi eesmärk on ajakohastada erialast kõrgharidust, pidades silmas rohe- ja digipööret, ning viia programmid vastavusse tööturu ja ühiskondlike vajadustega.

Reform seisneb rakenduskõrghariduse õppekavade ajakohastamises töökeskkonna õppekavade ja praktilise hariduse läbivaatamise kaudu. Läbivaadatud õppekavad sisaldavad muu hulgas digipädevusi ja kestliku arengu alast pädevust ning kajastavad õpikeskkonna digiteerimist.

Võetakse vastu kutsealase kõrghariduse uuendamise suunised, sealhulgas kava investeeringuteks rohelistesse, vastupidavasse, kestlikku ja digitaalselt ühendatud kõrgharidusse.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

### Reform C: Kutsekeskhariduse ja kutsekoolituse ajakohastamine, sealhulgas õpipoisiõpe

Reformi eesmärk on hõlbustada üleminekut kutsehariduselt tööturule.

Reform seisneb kutseõppe ja kõrgema kutsehariduse programmide ajakohastamises, sealhulgas õppekava avatud (ettekirjutamata) osa kasutamise parandamises, lõpetajate tööalase konkurentsivõime andmete kasutamises ning suuremas keskendumises digitaalsetele, rohelistele ja muudele pädevustele, mida tulevased lõpetajad peavad tehnoloogiliselt arenenud keskkonnas töötama. Reformiga arendatakse ja edendatakse haridus- ja koolitussektori ning tööandjate vahelisi uusi koostöömudeleid haridusprogrammide rakendamisel ning toetatakse katseprogrammides (keskendudes tervishoiule, sotsiaalhooldusele ja alusharidusele) õppuritele digitaalselt varustatud õppekohti.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

### Investeering E: Rohelise ja digihariduse põhjalik ümberkujundamine

Investeeringu eesmärk on aidata kaasa reformi A eesmärkide saavutamisele, nimelt tugevdada digipädevusi, kestliku arengu alaseid pädevusi ning õpetajate ja õpilaste finantskirjaoskust, viia haridussüsteemid vastavusse tööturu vajadustega ning hõlbustada üleminekut tööturule.

Investeering hõlmab haridus- ja koolitustöötajate digi- ja roheliste oskuste ja finantskirjaoskuse alaseid koolitusi, haridusasutustega seotud projekte, millega toetatakse pedagoogiliste tavade ajakohastamist ja uute oskuste lisamist tavapärasesse õppeprogrammidesse, ning täiskasvanuhariduse programmide rakendamist finantskirjaoskuse valdkonnas.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

### Investeering F: Kõrghariduse reformi katseprojektid keskkonnahoidlikuks ja vastupidavaks üleminekuks

Investeeringu eesmärk on valmistada kõrgharidust ette suuremaks nõudluseks oskuste järele, mis kajastavad uusi ühiskondlikke vajadusi kaasavamate ja paindlikumate õppemeetodite väljatöötamise ja rakendamise kaudu.

Investeering seisneb selliste katseprojektide rakendamises, mille eesmärk on integreerida rohelised ja digitaaloskused kõrgharidusse. Investeeringuga toetatakse ka rakenduskõrghariduse õppekavade kohandamist tulevaste elukutsete ja tööturu vajadustega.

Investeeringu rakendamisega seotud eesmärgid ja sihid saavutatakse 31. detsembriks 2025.

### Investeering G: Haridussüsteemi ja tööturu vahelise koostöö tugevdamine

Investeeringu eesmärk on viia hariduses, kutsekeskhariduses ja kutsealases hariduses õpetatavad pädevused vastavusse tööturu vajadustega.

Investeering seisneb kutsehariduse toetamises, edendamises ja soodustamises, juhendajate koolitamises ettevõtetes, et parandada kutse- ja kutsehariduse kvaliteeti, ning koolide ja tööandjate koostöö tugevdamises õpilaste koolitamisel praktiliste oskuste omandamiseks tervishoiu, alushariduse ja lapsehoiu ning sotsiaalhoolekande katseprojektide raames.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

#### Investeering H: Haridustaristu keskkonnasäästlikumaks muutmine Sloveenias

Investeeringu eesmärk on aidata kaasa kaasaegsema ja keskkonnasõbralikuma haridustaristu loomisele.

Investeering seisneb kuue haridusasutuse ehitamises või laiendamises, mille eesmärk on ehitada suure energiatõhususega hooneid, mille primaarenergianõudlus on vähemalt 20 % väiksem liginullenergiahoone nõudest.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
156	A: Haridussüsteemi uuendamine üleminekuks rohelinele majandusele ja digitehnoloogiale	Siht	Alushariduse ja lapsehoiu ning alg- ja keskkoolide ajakohastatud õppekavad		Arv	0	216	4. kv	2025	Siht on seotud õppekavade arvuga, mida ajakohastatakse, et need hõlmaksid muu hulgas digipädevusi, kestliku arengu jaoks vajalikke pädevusi ja finantskirjaoskust. Kaasajastatavad õppekavad on alushariduse ja lapsehoiu ning alg- ja keskkooli õppekavad. Reformi eesmärk on anda õppijatele ja õppejõududele pädevused, mis on asjakohased praeguste ja tulevaste probleemidega toimetulekuks, et tugevdada haridussüsteemi vastupanuvõimet ja parandada pädevuste vastavust tööturu nõuetele, et hõlbustada õppijate üleminekut tööturule. Ajakohastatud õppekavad kiidab heaks haridus-, teadus- ja spordiministeerium.
157	E: Rohelise ja digihariduse põhjalik ümberkujundami ne	Siht	Spetsialistid ja juhid, kes on läbinud digitaalse ja kestliku arengu alase pädevuse alase koolituse		Arv	0	9500	2. kv	2024	Hariduse ja koolituse valdkonna spetsialistide ja juhtide koolitamine, mida pakuvad avatud ja konkurentsipõhise hankemenetluse tulemusel valitud välistöövõtjad, tugevdab digipädevusi, kestliku arengu alaseid pädevusi ja finantskirjaoskust. Koolitused peaksid kestma 13 õppepäeva.

www.parlament.gv.at

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
158	E: Rohelise ja digihariduse põhjalik ümberkujundamine	Siht	Spetsialistid ja juhid, kes on läbinud digitaalse ja kestliku arengu alase pädevuse alase koolituse		Arv	9500	20000	2. kv	2026	Hariduse ja koolituse valdkonna spetsialistide ja juhtide koolitamine, mida pakuvad avatud ja konkurentsipõhise hankemenetluse tulemusel valitud välistöövõtjad, tugevdab digipädevusi, kestliku arengu alaseid pädevusi ja finantskirjaoskust. Koolitused peaksid kestma 13 õppepäeva.
159	B: Kõrghariduse reformimine keskkonnahoidlikuks ja vastupidavaks üleminekuks	Siht	Ajakohastatud kõrghariduse õppekavad		Arv	0	68	2. kv	2026	Siht on seotud nende õppekavade arvuga, mida ajakohastatakse, et hõlmata eelkõige digipädevused ja -pädevused kestlikuks arenguks, mis on vajalikud rohelisele majandusele ja digitaaltehnoloogiale üleminekuks, digikirjaoskuseks, teabe- ja andmekirjaoskuseks, infosisu loomiseks ja digitaalse õpikeskkonna kasutamiseks. Ajakohastatud õppekavad kiidab heaks Sloveenia kõrghariduse kvaliteedi tagamise amet.



Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
160	F: Kõrghariduse reformi katseprojektid keskkonnahoidlikuks ja vastupidavaks üleminekuks	Eesmärk	Kõrghariduse uuendamise katseprojektide lõplik väljalimine	Tulemuste edastamine				2. kv	2022	Toetusesaajad on avalik-õiguslikud kõrgharidusasutused. Katseprojektidega katsetatakse lahendusi digitaalse ja kestliku arengu pädevuste integreerimiseks kõrghariduse õppekavadesse, et parandada tööturu tulemusi.
161	F: Kõrghariduse reformi katseprojektid keskkonnahoidlikuks ja vastupidavaks üleminekuks	Siht	Lõpuleviidud katseprojektid kõrghariduse uuendamiseks		Arv	0	30	4. kv	2025	Lõpetatud projektid, mis vastavad 160. eesmärgi nõuetele.
162	C: <u>Kutsekeskhariduse ja kutsekoolituse ajakohastamine, sealhulgas õpipoisiõpe</u>	Siht	Ajakohastatud kutsehariduse koolitusprogrammid		Arv	0	41	2. kv	2026	Siht on seotud nende õppekavade arvuga, mida ajakohastatakse, et hõlbustada üleminekut tehnoloogiliselt arenenud töökeskkonnale ja kasutada paremini ära õppekavade avatud mooduleid. Eeldatavasti ajakohastatakse 16 kutsekõrgkooli ja 25 kutsekeskhariduse programmi. Ajakohastatud õppekavad kiidab heaks haridus-, teadus- ja spordiministeerium.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
163	G: Haridussüsteemi ja tööturu vahelise koostöö tugevdamine	Siht	Mentorid ettevõtetes, mis on edukalt läbinud koolituse		Arv	0	3900	2. kv	2026	Koolitused keskenduvad oskustele, et kavandada ja pakkuda praktilist koolitust töökohal üliõpilastele ja praktikantidele. Koolitused peaksid tugevdama koolide ja tööandjate vahelist koostööd.
164	H: Haridustaristu keskkonnasäästli kumaks muutmine Sloveenias	Eesmärk	Haridustaristu keskkonnasäästli kumaks muutmise investeeringuprojektide lõplik väljavalimine	Lepingute allkirjastamine				2. kv	2023	Haridus-, teadus- ja spordiministeerium pikendab kutset ja allkirjastab lepingud infrastruktuuriprojektide kaasrahastamiseks vastavalt keskkonnasäästlikumaks muutmise haridus- ja teadustaristute strateegiale. Lepingutega tagatakse, et kõigi uute hoonete primaarenergianõudlus on vähemalt 20 % väiksem kui liginullenergiahoone nõue.
165	H: Haridustaristu keskkonnasäästli kumaks muutmine Sloveenias	Siht	Uute haridusasutuste pindala		Arv (m <sup>2</sup> )	0	4906	2. kv	2024	Viidi lõpule uute haridusasutuste ehitamine ja kasutuselevõtmine kooskõlas eesmärgi 164 nõuetega.
166	H: Haridustaristu keskkonnasäästli kumaks muutmine Sloveenias	Siht	Uute haridusasutuste pindala		Arv (m <sup>2</sup> )	4906	34532	2. kv	2026	Viidi lõpule uute haridusasutuste ehitamine ja kasutuselevõtmine kooskõlas eesmärgi 164 nõuetega.

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

#### Reform D: Sloveenia haridus- ja teadustaristu keskkonnasäästlikumaks muutmise strateegia

Reformi eesmärk on ajakohastada Sloveenia haridus- ja teadustaristut vastavalt tänapäeva haridus- ja teadusprotsesside vajadustele, sealhulgas kujundada paindlikke ruume, et võimaldada nüüdisaegseid lähenemisviise teadmiste levitamiseks, nagu kaasav ja koostööpõhine õpe ning integreeritud institutsiooniline lähenemisviis säästva arengu alase hariduse rakendamisel.

Reform seisneb haridus- ja teadustaristusse tehtavate investeeringute energiatõhusa ja arengule suunatud süsteemi strateegia vastuvõtmises 2030. aastaks. Strateegias määratletakse eelkõige haridus- ja teadusrajatiste keskkonnasäästlikumaks muutmise investeerimisprioriteedid. Sloveenia valitsus võtab vastu haridus- ja teadustaristute keskkonnasäästlikumaks muutmise strateegia.

Reformi rakendamisega seotud eesmärk viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

#### Investeering H: Haridustaristu keskkonnahoidlikumaks muutmine Sloveenias

Investeeringu eesmärk on aidata kaasa jätkusuutliku ja keskkonnasõbraliku haridustaristu loomisele.

Investeering seisneb üheksa haridusasutuse edasises ehitamises või laiendamises, mille eesmärk on ehitada suure energiatõhususega hooneid, mille primaarenergianõudlus on vähemalt 20 % väiksem kui liginullenergiahoone nõue.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
167	D: Sloveenia haridus- ja teadustaristu keskkonnasäästl ikumaks muutmise strateegia	Eesmärk	Hariduse ja teaduse infrastruktuuri keskkonnasäästl ikumaks muutmise strateegia vastuvõtmine	Hariduse ja teaduse infrastruktuuri keskkonnasäästlikuma ks muutmise strateegia vastuvõtmine valitsuse poolt				4. kv	2022	Strateegias määratakse kindlaks haridus- ja teadustaristusse tehtavate roheliste investeeringute ning haridushoonete hoolduse jätkusuutlikud prioriteedid, võttes arvesse eriomadusi ja erivajadusi, nagu nullilähedase energiatarbega hoonete säästva ehitamise põhimõtted, ruumiline disain, digiüleminek ja uuenduslikud pedagoogilised lähenemisviisid.
168	H. Haridustaristu keskkonnahoidli ikumaks muutmise Sloveenias	Eesmärk	Haridustaristu keskkonnasäästl ikumaks muutmise investeeringispr ojektide lõplik väljavalimine	Lepingute allkirjastamine				2. kv	2023	Haridus-, teadus- ja spordiministeerium esitab asjakohase kutse sõlmida leping infrastruktuuriprojektide kaasrahastamiseks kooskõlas haridus- ja teadustaristu keskkonnasäästlikumaks muutmise strateegiaga. Lepingutega tagatakse, et taristuprojektide primaarenergianõudlus on vähemalt 20 % väiksem kui liginullenergiahoone nõue.
169	H. Haridustaristu keskkonnahoidli ikumaks muutmise Sloveenias	Siht	Uute haridusasutuste pindala	m <sup>2</sup>	Arv	0	31017	2. kv	2025	Viidi lõpule uute haridusasutuste ehitamine ja kasutuselevõtmine kooskõlas eesmärgi 168 nõuetega.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
170	<u>H</u> <u>Haridustaristu</u> keskkonnahoidli kumaks muutmine Sloveenias	Siht	Uute haridusasutuste pindala	m <sup>2</sup>	Arv	31017	38667	2. kv	2026	Viidi lõpule uute haridusasutuste ehitamine ja kasutuselevõtmine kooskõlas eesmärgi 168 nõuetega.

## **M. KOMPONENT 13. TÕHUSAD AVALIK-ÕIGUSLIKUD ASUTUSED**

Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava selles osas käsitletakse probleeme, mis on seotud avaliku sektori juhtimise tõhususe ja üldisemalt halduskoormusega.

Komponendi eesmärk on parandada avaliku sektori palgasüsteemi tõhusust, parandada ettevõtluskeskkonda õigusliku ja regulatiivse lihtsustamise ning ehitus- ja ruumialaste õigusaktide reformide kaudu ning parandada riigihankeüsteemi professionaalsust, digiteerimist ja konkurentsi.

Selle komponendi raames läbiviidavate reformide jaoks ei ole Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava raames ette nähtud rahalisi vahendeid.

Nendes reformides käsitletakse 2019. aastal Sloveenia esitatud riigipõhiseid soovitusi „parandada ettevõtluskeskkonda, vähendades regulatiivseid piiranguid ja halduskoormust. Parandada konkurentsi, professionaalsust ja sõltumatut järelevalvet riigihangete valdkonnas“ (riigipõhine soovitus 2, 2019) ja 2020 „halduskoormuse vähendamine, küpsete avaliku sektori investeerimisprojektide kiirendamine ja erainvesteeringute edendamine majanduse elavdamise toetamiseks“ (riigipõhine soovitus 3, 2020).

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

#### **Reform A: Haldustöketek kõrvaldamine**

Reformi eesmärk on vähendada ettevõtjate ja kodanike halduskoormust, vähendada haldusmenetluste kulusid ja lihtsustada asjaomaseid õigusakte Sloveenias.

Reform hõlmab bürokraatia vähendamise seaduse jõustumist, mis kujutab endast õigusaktide muudatuste paketti, mille eesmärk on õigusaktide lihtsustamine. Pärast avalikke konsultatsioone, sealhulgas kodanike, ettevõtjate esindajate, ametiühingute, omavalitsuste ja teistega, jõustub ka täiendav bürokraatia vähendamise pakett. Teises pakettis keskendutakse iseseisvuseelsete õigusaktide lihtsustamisele.

Reformi rakendamise seotud eesmärgid saavutatakse 30. juuniks 2022.

#### **Reform B: Kaasaegne ja vastupidav avalik sektor**

Reformi eesmärk on suurendada avalikus sektoris töötulemustel põhineva muutuvtasu ja töötasu kasutamist, et suurendada selle tõhusust. Reformiga säilitatakse avaliku sektori palgasüsteemi eelarveline jätkusuutlikkus.

Reform hõlmab uue seaduse jõustumist, millega ajakohastatakse avaliku sektori tasustamissüsteemi. Uus tasustamissüsteem peaks rõhutama juhtide rolli ja parandama personalijuhtimist ning töötama välja avaliku sektori töötajate pädevusmudeli. Uue süsteemiga kehtestatakse avalikust sektorist sõltuv diferentseeritud töötasu, mis peaks suurendama paindlikkust ja tagama, et töötasu on seotud töötulemustega. Seadus võimaldab diferentseeritud reguleerimist konkreetsete tegevuste või kutsealade puhul, tegeledes samal ajal konkreetsete kutsealade nappusega avalikus sektoris.

Reformi rakendamisega seotud eesmärgid saavutatakse 30. juuniks 2023.

### Reform C: Süsteemsete tingimuste loomine investeringute kasvuks

Reformi eesmärk on suurendada avaliku ja erasektori investeringuid, lihtsustades menetlusi ehituse ja ruumilise planeerimise valdkonnas ning reformides riigihangete süsteemi.

Reform hõlmab ehitusseaduse ja ruumilise planeerimise seaduse muudatuste jõustumist, millega parandatakse ruumilise planeerimise vahendeid, kehtestatakse riikliku ja munitsipaal ruumilise planeerimise tõhusam haldamine ning võimaldatakse ruumiplaneerimise dokumentide ettevalmistamisel kasutatavate peamiste ruumiandmete digiteerimist. Muudatustega kiirendatakse lubade väljastamist, kaitstes samal ajal avalikke huve ja tagades õiguskindluse kõigile ehitustegevuses osalejatele.

Reform hõlmab ka meetmeid riigihangete süsteemi parandamiseks Sloveenias. Riigihangete seadust muudetakse, et suurendada digiteerimist ja konkurentsi riigihankemenetlustes. Reformiga luuakse ka riigihangete akadeemia, et suurendada riigihangete rakendamise seotud isikute professionaalsust pideva kvaliteetse hariduse ja koolituse kaudu. Samuti tagatakse sellega riigihankeandmete võrreldavus ja levitamine ühtse turu tulemustabeli kaudu. Tehniline abi peaks toetama reformi rakendamist ning selgitama välja, kuidas parandada konkurentsi ja hinnata reformi pärast selle täielikku rakendamist. Eesmärgi eeldatav saavutamine annab märku edusammudest Sloveenia riigihankesüsteemi läbipaistvuse ja konkurentsivõime suurendamisel.

Reformi rakendamise eesmärgid ja siht saavutatakse 31. detsembriks 2024.

### Reform D: Taaste- ja vastupidavuskava rakendamine – kontrolli- ja auditisüsteemid

Reformi eesmärk on kehtestada ja vormistada õiguslik ja institutsiooniline raamistik kontrolli- ja auditisüsteemide nõuetekohaseks toimimiseks.

Reform seisneb taaste- ja vastupidavuskava rakendamise ameti loomises rahandusministeeriumi eraldiseisva organina, kes tegutseb taaste- ja vastupidavuskava rakendamise koordineeriva asutusena. Reform hõlmab ka riikliku dekreeedi ja koordineeriva asutuse suuniste vastuvõtmist, milles kirjeldatakse auditi- ja kontrollimenetlusi kooskõlas kohaldatavate liidu ja riiklike õigusaktidega, ning rahandusministeeriumi IT-süsteemi (MFERAC) ajakohastamist.

Reformi rakendamise seotud eesmärk saavutatakse 30. septembriks 2021.

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

Järjekorra -number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
171	A: Haldustökete kõrvaldamine	Eesmärk	Bürokraatia vähendamise seaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab bürokraatia vähendamise seaduse jõustumisele				2. kv	2021	Seadusega vähendatakse haldustökeid ettevõtlussektorile ja kodanikele, lihtsustatakse õigusakte, ühtlustatakse olemasolevaid menetlusi ja kõrvaldatakse koormavad menetlused mitut ministeeriumi osakonda hõlmavate seaduste muutmise ja täiendamise teel.  Seadus peaks parandama riigi ja kohalike omavalitsuste tõhusust.
172	A: Haldustökete kõrvaldamine	Eesmärk	Teise bürokraatia vähendamise seaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab teise bürokraatia vähendamise seaduse jõustumisele				2. kv	2022	Pärast laiaulatuslikke avalikke konsultatsioone vähendatakse õigusaktide paketiga veelgi ettevõtlussektori ja kodanike haldustökeid. Seadus peaks parandama riigi ja kohaliku omavalitsuse tõhusust.



Järjekorra -number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
173	B: Kaasaegne ja vastupidav avalik sektor	Eesmärk	Avaliku sektori palgasüsteemi reguleeriva seaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab avaliku sektori palgasüsteemi reguleeriva seaduse jõustumisele				2. kv	2023	Uus avaliku sektori palgasüsteem hõlmab muutuvtasu ja töötasu sidumist töötulemustega. Uus avaliku sektori palgasüsteem peab olema fiskaalselt jätkusuutlik. Riigi haldusametuse jaoks töötatakse välja pädevusmudel.
174	C: Süsteemsete tingimuste loomine investeeringute kasvuks	Eesmärk	Riigihangete seaduse muudatuse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab riigihangete seaduse muudatuse jõustumisele				4. kv	2021	Riigihangete seadus hõlmab muu hulgas menetluste lihtsustamist, et võimaldada pakkumuste täiendamist ja selgitamist pakkujate valimisel, ning põhjendamatult madala maksumusega pakkumuste kõrvaldamist.  Selle eesmärk on riigihangete digitaalne ümberkujuandamine ning konkurentsi suurendamine riigihankemenetlustes ja üksikpakkumiste arvu vähendamine.

www.parlament.gv.at

Järjekorra -number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
175	C: Süsteemsete tingimuste loomine investeeringute kasvuks	Siht	Väljakuulutami seta läbirääkimisteg a hankemenetlust e osakaal kõigis läbipaistvalt avaldatud menetlustes		% (protsentides)	26	14	4. kv	2024	Selleks et suurendada riigihangete konkurentsivõimet ja läbipaistvust, vähendatakse läbipaistmatute läbirääkimistega hankemenetluste osakaalu 14 %- ni, mõõdetuna ühtse turu tulemustabeli näitajaga, mille kohaselt pakkumismenetlusi ei korraldata. See loodetakse saavutada riigihankeseaduse muutmisega, suurema professionaalsuse suurendamise ja digiüleminekuga, mis võimaldab avaliku sektori hankijatel lepinguid tõhusamalt sõlmida. Väljakuulutamisetä läbirääkimistega hankemenetluse kasutamine lisatakse riigihangete seadusesse õigusrikkumisena, kui sellise menetluse kasutamise tingimused ei ole täidetud.

www.parlament.gv.at

Järjekorra -number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
176	C: Süsteemsete tingimuste loomine investeeringute kasvuks	Eesmärk	Lõpuleviidud tehniline abi riigihankereformide rakendamise toetamiseks.	Väljundiaruanne koos hinnangu ja esitatud soovustega.				2. kv	2022	Tehnilise abi aruande esitamine, et toetada riigihankereformide rakendamist, keskendudes konkurentsivõime suurendamisele riigihanketurul kooskõlas ELi õigusraamistikuga.
177	C: Süsteemsete tingimuste loomine investeeringute kasvuks	Eesmärk	Viis lõpule sõltumatu analüüsi riigihangete reformide mõju kohta ning sõnastas meetmed ja eesmärgid süsteemi parandamiseks.	Väljundiaruanne koos hinnangu ja esitatud soovustega.				4. kv	2024	Sõltumatu analüüsiga aruande esitamine riigihankereformide mõju kohta ning meetmete ja eesmärkide sõnastamine riigihankesüsteemi parandamiseks, pöörates erilist tähelepanu konkurentsi suurendamisele riigihanketurul, digiteerimisele ja läbipaistvusele kooskõlas ELi õigusraamistikuga.
178	C: Süsteemsete tingimuste loomine investeeringute kasvuks	Eesmärk	Sloveenia riigihangete andmebaaside vastavusse viimine Euroopa Komisjoni andmebaasiga ja selliste andmete edastamine, mis on	Kõik ühtse turu tulemustabeli näitajad, mis on seotud riigihangetega, avaldatakse tulemustabelite andmebaasis.				4. kv	2021	Riigihangete andmebaasid tuleb vastavusse viia, esitades piisavad selgitused pakkumuste elektroonilise Daily andmete edastamise ja tõlgendamise kohta – Euroopa Komisjon. Kõik andmed esitatakse pakkumuste elektroonilise andmebaasi (Tenders Electronic Daily) kaudu, et avaldada kõik näitajad ühtse turu tulemustabelis (riigihangete näitajad).

www.parlament.gv.at

Järjekorra -number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
			vajalikud riigihangete näitajate täielikuks avaldamiseks ühtse turu tulemustabelis							
179	C: Süsteemsete tingimuste loomine investeeringute kasvuks	Eesmärk	Riigihangete akadeemia tegutseb	Riigihangete akadeemia tegutseb				2. kv	2023	Riigihangete akadeemia eesmärk on suurendada riigihangete valdkonna riigiametnikele suunatud programmide ja koolituste abil sidusrühmade professionaalsust.
180	C: Süsteemsete tingimuste loomine investeeringute kasvuks	Eesmärk	Ehitusseaduse ja ruumilise planeerimise seaduse muudatuste jõustumine	Seaduse säte, mis viitab ehitusseaduse ja ruumilise planeerimise seaduse muudatuste jõustumisele				2. kv	2022	Ruumilise planeerimise seaduse uuestisõnastamise eesmärk on parandada ruumilise planeerimise vahendeid, tagada riikliku ja munitsipaal ruumilise planeerimise tõhusam haldamine ning võimaldada kõigi peamiste ruumiametite digiteerimist. Ehitusseadus hõlmab halduskorras leevendamist ja digiteerimist, et kiirendada asjaomaseid menetlusi.

www.parlament.gv.at

Järjekorra -number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
181	D: Taaste- ja vastupidavuskava rakendamine – kontrolli- ja auditisüsteemid	Eesmärk	Riiklik dekreet, milles kirjeldatakse auditeerimis- ja kontrollimenetlust kooskõlas kohaldatavate liidu ja riiklike õigusaktidega ning valitsuse vastu võetud koordineerimisasutuse suunistega; taaste- ja vastupidavuskava rakendamise büroo ning ajakohastatud auditi- ja	Määrus taaste- ja vastupidavuskava rakendamise kohta; koordineeriva asutuse suunised; ministriumidega seotud asutusi käsitleva määruse muutmine; auditiaruanne, mis kinnitab hoidla süsteemi funktsioone				3. kv	2021	Dekreedis selle kohta, kuidas kehtestada Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava rakendamine, sätestatakse muu hulgas auditi- ja kontrollimenetlused, et tagada kohaldatavate liidu ja riiklike õigusaktide järgimine, eesmärkide ja sihtide kontrollimise menetlused ning nendega seotud aruandlustähtjad, menetlused põhjendamatuult kulutatud rahaliste vahendite tagasimaksmiseks, dokumentide säilitamise ja kontrollijälje tagamise kord, andmete kättesaadavus riiklikele ja asjaomastele Euroopa institutsioonidele (Euroopa Komisjon, Euroopa Pettustevastane Amet, Euroopa Kontrollikoda ja Euroopa Prokuratuur), menetlused, mis on seotud projektide

www.parlament.sv.at

Järjekorra -number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
			kontrollihoid late süsteemi loomine: RRFi rakendamise järelvalveks vajalik teave.						<p>tõhusa rakendamise, menetluste ja pettuste ennetamisega seotud ülesannetega, samuti menetlused, mis on seotud korrupsiooni ennetamisega.</p> <p>Koordineeriva asutuse suunised sisaldavad muu hulgas kohaldatavate riiklike ja ELi õigusaktide kohaste kontrollide ja auditite läbiviimise korra üksikasjalikku määratlust, eesmärkide ja sihtide kontrollimise korda ning sellega seotud aruandlustähtaegu, alusetult kulutatud vahendite tagasinõudmise korda, pettusekahtluse, huvide konflikti ja topeltrahastamise</p>	

www.parlament.gv.at

Järjekorra -number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
										<p>tuvastamisega seotud menetlusi, eeskirjade eiramisest ja pettusekahtlusest teatamise korda ning pettuseriski juhtimise lisameetmeid, ministeeriumide eri osa rahastamise tagamise korra kindlaksmääramist ja iga ministeeriumi üksuse ülesannete kirjeldust.</p> <p>Kooskõlas Sloveenia Vabariigi valitsuse 28. aprilli 2021. aasta otsusega vastutab koordineerimisasutus rakendussüsteemi loomise ning Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava rakendamise eest. Selle ülesanded hõlmavad muu hulgas Sloveenia taaste- ja</p>

www.parlament.gv.at

Järjekorra -number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
www.parlament.sv.at										vastupidavuskava rakendamise koordineerimist ja seiret Sloveenia valitsuse tasandil, Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava rakendamise koordineerimist sidusrühmade ja Euroopa Komisjoniga, Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava rakendamises osalevate ametiasutuste juhendamist, eesmärkide ja sihtide saavutamise jälgimist, Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava rakendamise alaste õigusaktide ja strateegiliste dokumentide ettevalmistamist ja koordineerimist Sloveenia valitsuse poolt, määruse (EL) 2021/241 rakendamise eest vastutavate ministriumide ja muude ELi vahendite rakendamise eest vastutavate



Järjekorra -number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
										<p>ministeeriumide vahelist koordineerimist ja vastastikust täiendavust,</p> <p>Kasutusel peab olema teabehoidlate süsteem, mille abil jälgitakse finantssektori ühtse raamatupidamissüsteemi MFERAC (RFR – MFERAC) rakendamist.</p> <p>Süsteem sisaldab vähemalt järgmisi funktsioone:</p>

www.parlament.gv.at

Järjekorra -number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
										<p>a) <u>andmete</u> kogumine ning eesmärkide ja sihtide saavutamise järelevalve;</p> <p>b) <u>koguda</u>, säilitada ja tagada juurdepääs RRF määruse artikli 22 lõike 2 punkti d alapunktides i-iii nõutud andmetele.</p>

## **N. KOMPONENT 14. TERVIS**

Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava selles osas käsitletakse mitmeid tervishoiusüsteemi probleeme alates puudustest esimeses tervishoiusüsteemis, eelkõige tervishoiutöötajate nappusest, digitaalsete vahendite piiratud kasutamisest tervishoius ja erakorralise arstiabi ebaühtlasest territoriaalsest katvusest kuni vajaduseni parandada nakkushaiguste ravi, tagades samas selle üldise pikaajalise rahalise jätkusuutlikkuse.

Komponendi üldeesmärk on parandada tervishoiusüsteemi kättesaadavust, kvaliteeti ja pikaajalist rahalist jätkusuutlikkust. See hõlmab kvaliteetsetele, sealhulgas ennetavatele tervishoiuteenustele üldise juurdepääsu jätkusuutliku rahastamise tagamist; tegelemist tekkivate terviseohtudega, nagu kroonilised haigused ja haigused ning uued nakkushaigused; tervishoiuteenuste digiülemineku edendamist; tervishoiusüsteemi juhtimise ja toimimise tõhustamine kriisiolukordades.

Nendes investeeringutes ja reformides käsitletakse 2019. aastal Sloveeniale esitatud riigipõhist soovitus „võtta vastu ja viia ellu tervishoiu ja pikaajalise hoolduse reformid, millega tagatakse kvaliteet, kättesaadavus ja pikaajaline eelarveline jätkusuutlikkus“ (riigipõhine soovitus 1, 2019) ja 2020. aasta soovitus „tagada tervishoiu- ja pikaajalise hoolduse süsteemi vastupanuvõime, sealhulgas tagades elutähtsate meditsiinivahendite piisava varu ja tegeledes tervishoiutöötajate nappusega“ (riigipõhine soovitus 1, 2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi 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).

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

#### **Reform A: Tervishoiusüsteemi reform**

Reformi eesmärk on kvaliteetne, kättesaadav, tõhus ja rahaliselt stabiilne tervishoiusüsteem.

Reform hõlmab tervishoiusektori õigusraamistiku läbivaatamist ning tervishoiu ja tervisekindlustuse seaduse uuesti sõnastatud versiooni jõustumist. Sellega kehtestatakse sihtotstarbelised süsteemsed meetmed tervishoiusüsteemi, teenuseosutajate võrgustiku, raamatupidamismudelite ja personalimudelite rahastamiseks. See tagab tervishoiusektori rahalise jätkusuutlikkuse, säilitab ulatusliku õiguste kogumi kohustusliku tervisekindlustuse süsteemi raames ning parandab tervishoiusüsteemi juhtimist ja toimimist. Reform hõlmab ka tervishoiusüsteemi kvaliteeti ja ohutust jälgiva sõltumatu asutuse loomist.

Reformi rakendamise seotud eesmärgid saavutatakse 31. detsembriks 2024.

#### **Investeering B: Tervishoiutöötajate pädevuse suurendamine, et tagada tervishoiuteenuste kvaliteet**

Investeeringu eesmärk on laiendada õdede oskusi, võimaldades neil täita oma ülesandeid iseseisvalt, ning suurendada esmatasandi arstiabi andvate arstide kutseoskusi. See peaks vähendama perearstide töökoormust, parandama esmatasandi arstiabi kättesaadavust ja tagama paremad ravitingimused.

Investeeringuga toetatakse täiendavate meditsiiniõdede koolitamist, kes on spetsialiseerunud krooniliste haigustega patsientide hooldusele. See hõlmab ka tervishoiutöötajate õppekavade

kohandamist; koolituse sisseviimist kvalifitseeritud õdede erioskuste omandamiseks; terviklikku lähenemisviisi geriaatria patsientide ravile; varustatud piirkondlike palliativsete liikuvate rühmade võrgustiku loomist; vaimse tervise süsteemi tugevdamist; ning luu- ja lihaskonna valu ravi.

Investeeringu rakendamisega seotud eesmärk viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

#### Investeering C: Tervishoiu digiüleminek

Investeeringu eesmärk on tagada kiire juurdepääs kvaliteetsetele ühtlustatud andmetele tervishoiu valdkonnas, eelkõige integreerides uued digitaalteenused tervishoidu; edendada infotehnoloogia kasutamist patsientide ja teiste tervishoiusüsteemi sidusrühmadega suhtlemiseks; võtta kasutusele reaajas kättesaadavatel andmetel põhinev kvaliteediseire, et parandada haiglate, meditsiiniteenuste ja materiaalseste nõuete suutlikkust ja patsiendihalduse planeerimist ning planeerimist.

Investeering hõlmab muu hulgas patsiendiandmete registri laiendamist; kõigile asjaomastele sidusrühmadele juurdepääsetavate piltide keskse salvestamise kasutuselevõttu; riikliku telemeditsiini raviplatvormi rakendamist; tervishoiu valdkonnas tegutsejate digipädevuste tugevdamist; ning eMedical Appointment System'i ajakohastamist.

Investeeringu rakendamisega seotud eesmärgid ja sihid saavutatakse 31. detsembriks 2025.

#### Investeering D: Tervishoiusüsteemi kättesaadavus

Investeeringu eesmärk on parandada erakorralise arstiabi kättesaadavust ja kvaliteeti kõigis piirkondades ning lühendada sekkumisrühma saabumiseni kuluvat aega.

Investeering hõlmab akuutsete teeninduskeskuste võrgustiku loomist; spetsialiseeritud taastusravikeskust ja väiksemaid esmase taastusravi üksusi suuremates tervisekeskustes; ning riikliku hädaabisüsteemi tugevdamine.

Investeeringu rakendamisega seotud eesmärk ja siht saavutatakse 30. juuniks 2025.

#### Investeering E: Nakkushaiguste tõhus ravi

Investeeringu eesmärk on suurendada ja parandada nakkushaiguste ravi suutlikkust Sloveenias.

Investeering seisneb kahe taristuprojekti elluviimises: Ühendkuningriigi tsiviilkeskuse Ljubljana nakkuskliiniku ajakohastamine ja Ühendkuningriigi tsiviilkliiniku Maribori uue nakkuskliiniku ehitamine.

Investeeringu rakendamisega seotud eesmärgid tuleb täita 30. juuniks 2026.

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
182	A: Tervishoiusüsteemi reform	Eesmärk	Sõltumatu asutuse loomine tervishoiusüsteemi kvaliteedi jälgimiseks ja kontrollimiseks	Toimib sõltumatu asutuse tervishoiusüsteemi kvaliteedi jälgimiseks ja kontrollimiseks.				4. kv	2023	Asutus täidab kõiki ülesandeid, mis on seotud kvaliteedisüsteemi juhtimise, ohutuse, standardite väljatöötamise ja kvaliteedinäitajate järelevalvega, kõigi asjakohaste tehnoloogiate kasutuselevõtu ja hindamisega ning suurandmete haldamisega tervishoiusüsteemis, et jälgida kvaliteeti.
183	A: Tervishoiusüsteemi reform	Eesmärk	Tervishoiu ja tervisekindlustuse seaduse muudatuste jõustumine	Seaduse sätted, mis viitavad tervishoiu- ja ravikindlustusseaduse muudatuste jõustumisele				4. kv	2024	Seaduse muudatustega tagatakse tervishoiuteenuste kvaliteet, kättesaadavus ja rahaline jätkusuutlikkus. Nad tagavad piisava rahastamise; mitmekesistada rahastamisallikaid; kohandada kohustuslike ravikindlustusmaksete tasumisega seotud koormust ja vastutust; ning säilitada ulatuslikud seadusjärgsed tervisekindlustusõigused.  Need hõlmavad muu hulgas kohustusliku tervisekindlustuse õiguste määratlust,

www.parlament.gov.at

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
www.parlament.gv.at										<p>seadusjärgsete tervisekindlustusõiguste planeerimis-, järelevalve- ja hindamismenetluste läbivaatamist, täiendava tervisekindlustuse ümberkujundamist, tervishoiusüsteemi sidusrühmade rollide kindlaksmääramist ja Sloveenia Haigekassa juhtimist, tervisekvaliteedi näitajate läbivaatamist ja tervisekvaliteedi juhtimise strateegia uuendamist.</p> <p>Lisaks sisaldavad need osutatava teenuse kvaliteedil põhinevaid läbivaadatud arvete esitamise mudeleid.</p>
184	B: Tervishoiutöötajate pädevuse suurendamine, et tagada tervishoiuteenuste kvaliteet	Siht	Täiendavad meditsiiniõed, kes on saanud koolituse kroonilisi haigusi põdevate patsientide ravimiseks		Arv	0	175	4. kv	2025	Täiendavat arvu esmatasandi meditsiiniõdesid koolitatakse töötama kroonilisi haigusi põdevate patsientidega iseseisvalt.
185	C: Tervishoiu digiüleminek	Eesmärk	Riikliku telemeditsiini süsteemi	Lepingu sõlmimisest teatamine				2. kv	2023	Valitud riiklik telemeditsiinisüsteem võimaldab patsiendil suhelda

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
			hankelepingu sõlmimine							tervishoiutöötajatega ja teha koostööd tervishoiutöötajate vahel. See tagab vajaliku digitaalse taristu teletervise, ühtse tervisekaardi ja ühtse haldusandmete mudeli rakendamiseks. Samuti tagab ta asjakohased privaatsuse, andmekaitse, IT turbe, säilitamise ja ühilduvuse nõuded ning side vormi täpsustamise.
186	C: Tervishoiu digiüleminek	Siht	Tervishoiuasutused, kes kasutavad piltide kesket salvestamist		% (protsentide s)	0	10	4. kv	2023	Vähemalt 10 %-l tervishoiuasutustest peab olema ühendus kujutistele juurdepääsu ja nende salvestamise kesksüsteemiga (PACS) ning neil peab olema võimalik kujutisi sealt salvestada ja välja võtta.
187	C: Tervishoiu digiüleminek	Siht	Tervishoiutöötajad, kes kasutavad riiklikku telemeditsiini süsteemi		Arv	0	1500	4. kv	2025	Riiklike telemeditsiini lahenduste kasutamine hõlmab patsiendi kaugsidet arstiga, kaugkonsultatsioone arstiga, kaugkonsulteerimist teiste arstidega või elunähtude kaugseiret.  Siht hõlmab süsteemi kasutavate tervishoiutöötajate arvu.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
188	D: Tervishoiusüste emi kättesaadavus	Eesmärk	Täiustatud taastuskeskus, mille suutlikkus on suurenenud, on töökorras	Lõpetatud ehitustööd ja saadud kasutusluba				4. kv	2024	Taastusravikeskuse ajakohastamine suurendab selle aastavõimsust 2800 patsiendi võrra (1 400 patsiendilt, keda praegu igal aastal ravitakse, 4200 patsiendini pärast uuendamisi).  Pärast ehitustöid peab taastamiskeskus vastama liginullenergiahoonete nõuetele.
189	D: Tervishoiusüste emi kättesaadavus	Siht	Erakorralise arstiabi keskmise saabumisaaja lühenemine		Arv (minutid)	16	15	2. kv	2025	Tervishoiutöötajate lähetamise teenuse kohaselt on kiirabiautode keskmine saabumisaeg Sloveenias praegu 16 minutit või rohkem. Erakorralise meditsiini üksuste keskmit saabumisaega vähendatakse vähem kui 15 minutini linna- ja maakeskkonnas.  Siht keskendub eelkõige keskmise saabumisaaja vähendamisele piirkondades, kus on praegu pikim ooteaeg.

www.parlament.gv.at



Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
190	E: Nakkushaiguste tõhus ravi	Eesmärk	Ljubljana nakkuskliinik u ehituslepingu sõlmimine	Lepingu sõlmimisest teatamine				4. kv	2023	Ljubljana nakkuskliiniku ehitamiseks nakkushaiguste raviks lepingu sõlmimine.  Kliinik peab vastama liginullenergiahoonete nõuetele.
191	E: Nakkushaiguste tõhus ravi	Eesmärk	Ljubljana nakkuskliinik u seadmete hankelepingu sõlmimine	Lepingu sõlmimisest teatamine				2. kv	2025	Ljubljana infektsioosse kliiniku seadmete hankelepingu sõlmimine. Komisjon töötab välja tehnilised suunised ja vajaliku varustuse spetsifikatsioonid, et tagada seadmete ohutus ja võimaldada nakkushaigustega patsientide tõhusat ravi vastavalt meditsiinistandarditele.

www.parlament.gv.at

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
192	E: Nakkushaiguste tõhus ravi	Eesmärk	Ljubljana infektsioosne kliinik toimib	Ehitustööde lõpuleviimine ja saadud tegevusluba				2. kv	2026	Ljubljana nakkuskliiniku kasutuselevõtmine vastavalt 190. eesmärgi spetsifikatsioonidele ja 191. eesmärgile.
193	E: Nakkushaiguste tõhus ravi	Eesmärk	Maribori nakkuskliinik u ehituslepingu sõlmimine	Lepingu sõlmimisest teatamine				4. kv	2022	Lepingu sõlmimine nakkushaiguse raviks ettenähtud Maribori nakkuskliiniku ehitamiseks.  Kliinik peab vastama liginullenergiahoonete nõuetele.
194	E: Nakkushaiguste tõhus ravi	Eesmärk	Maribori nakkuskliinik u seadmete hankelepingu sõlmimine	Lepingu sõlmimisest teatamine				4. kv	2024	Maribori nakkuskliiniku seadmete hankelepingu sõlmimine. Komisjon töötab välja tehnilised suunised ja vajalikud seadmete spetsifikatsioonid, et tagada nende ohutus ja võimaldada nakkushaigustega patsientide tõhusat ravi vastavalt meditsiinistandarditele.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
195	E: Nakkushaiguste tõhus ravi	Eesmärk	Maribori nakkuskliinik toimib	Ehitustööde lõpuleviimine ja saadud tegevusluba				2. kv	2026	Maribori nakkuskliiniku kasutuselevõtt vastavalt 193. eesmärgi spetsifikatsioonidele ja 194. eesmärgile.

## **O. KOMPONENT 15. PIKAAJALINE HOOLDUS**

See Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava komponent käsitleb peamisi probleeme, mis on seotud demograafiliste suundumustega ja kasvava vajadusega parandada juurdepääsu kvaliteetsetele pikaajalise hoolduse teenustele.

Komponendi eesmärk on luua uus sotsiaalkindlustuse samm, luues integreeritud õigusraamistiku kvaliteetse, sotsiaalselt õiglase ja rahaliselt jätkusuutliku pikaajalise hoolduse jaoks; parandada teenuste kättesaadavust ja kättesaadavust igas vanuses toetusesaajate jaoks; tugevdada kogukonnapõhiste teenuste arendamist ja lõimimist tervishoiuteenustega; suurendada töötajate arvu ja toetada süsteemi digiteerimist.

Need investeeringud ja reformid on seotud 2019. aastal Sloveeniale esitatud riigipõhise soovitusena „võtta vastu ja rakendada tervishoiu- ja pikaajalise hoolduse reforme, millega tagatakse kvaliteet, kättesaadavus ja pikaajaline eelarveline jätkusuutlikkus“ (riigipõhine soovitus 1, 2019) ja 2020. aasta soovitusena „tagada tervishoiu- ja pikaajalise hoolduse süsteemi vastupanuvõime, sealhulgas tagades elutähtsate meditsiinivahendite piisava varu ja tegeledes tervishoiutöötajate nappusega“ (riigipõhine soovitus 1, 2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke 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).

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

#### **Reform A: Ühtse pikaajalise hoolduse süsteemi loomine**

Reformi eesmärk on rakendada uut sotsiaalkindlustuse sammast, mis keskendub pikaajalist hooldust vajavate inimeste erivajadustele ja võrdse juurdepääsu tagamisele, olenemata sotsiaal-majanduslikust staatusest. Eriseadusega tagatakse mitmekesisemad rahastamisallikad, eelkõige kohustusliku pikaajalise hoolduse kindlustuse kehtestamisega.

Reform seisneb Sloveenias integreeritud pikaajalise hoolduse süsteemi loomist käsitleva uue seaduse jõustumises, sealhulgas sotsiaalkindlustuse valdkonna määruste muutmises; kohustusliku pikaajalise hoolduse kindlustuse eriseaduse jõustumises; ning riikliku mudeli loomises pikaajalise hoolduse pakkujate poolse ravi kvaliteedi jälgimiseks.

Reformi rakendamise seotud eesmärgid saavutatakse 31. detsembriks 2025.

#### **Investeering B: Suuremat pikaajalist hooldust ja keerukamaid hooldusteenuseid või järjepidevat hooldust vajavate isikute integreeritud kohtlemise tagamine**

Investeeringu eesmärk on luua uus organisatsiooniline struktuur, mis võimaldab integreeritud ravi täiskasvanutele, kes vajavad pikaajalise hoolduse suuremat osakaalu ja komplekssemaid hooldusteenuseid; pikaajalise hoolduse õigust omavate isikute rehabilitatsioonikeskuste võrgustiku ning ambulatoorsete ja liikuvate meeskondade loomine, et osutada pikaajalise hoolduse teenuseid ka hüvitise saajate kodus.

Investeering hõlmab vähemalt 200 lisavoodi ja nendega seotud vahendite ja seadmete kasutuselevõtmist; ruumiliste tingimuste ja seadmete loomist rehabilitatsioonikeskuse tegevuseks, et osutada teenuseid asutuses ja pikaajalise hoolduse saajate kodus; ning ruumiliste tingimuste ja seadmete loomist simulatsioonikeskuse käitamiseks, et koolitada töötajaid pikaajalise hoolduse ja mitteametlike hooldusteenuste valdkonnas, et tagada kvaliteetne ja ohutu pikaajaline hooldus.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Siht	Kvartal	Aasta	
196	A: Ühtse pikaajalise hoolduse süsteemi loomine	Eesmärk	Pikaajalise hoolduse pakkujate kvaliteedinäitajate riiklik järelevalvemudel	Riikliku järelevalvemudeli võtab vastu tervishoiuministerium				4. kv	2021	Pikaajalist hooldust pakkuvate asutuste kvaliteedinäitajate riikliku järelevalvemudeli vastuvõtmine. Ta jälgib pikaajalise hoolduse teenuste kvaliteeti riiklikul tasandil. Jälgitakse vähemalt järgmisi näitajaid: vigastuste arv, kukkuvate vigastuste arv, kõrvalekallete arv ravimite manustamisel, mitme resistentse mikroorganismiga nakatunute arv.
197	A: Ühtse pikaajalise hoolduse süsteemi loomine	Eesmärk	Pikaajalise hoolduse seaduse jõustumine	Seaduse säte, mis viitab pikaajalise hoolduse seaduse jõustumisele				2. kv	2022	Pikaajalise hoolduse seadusega kehtestatakse sotsiaal- ja tervishoiuteenuste integreerimise kaudu pikaajaline hooldus kui uus sotsiaalkindlustuse samm. Seadusega kehtestatakse tingimused kvaliteetsete ja ohutute pikaajalise hoolduse teenuste osutamiseks, sealhulgas töötajate pikaajalise hoolduse standardid ja normid. Sellega tagatakse, et võrreldavate vajadustega toetusesaajatel on võrdsed õigused, olenemata nende sotsiaalsetest, majanduslikest või muudest isikuomadustest ning kohast, kus nad soovivad kasutada õigust pikaajalise hoolduse teenustele.  Seadusega tagatakse pikaajalise hoolduse süsteemi rahastamine mitmekesiste allikate, sealhulgas riigieelarve kaudu ning see sisaldab kohustust kehtestada kohustuslik pikaajaline hoolduskindlustus 1. jaanuariks 2026.

www.parlament.ee

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Siht	Kvartal	Aasta	
198	A: Ühtse pikaajalise hoolduse süsteemi loomine	Eesmärk	Pikaajalise hoolduse seaduse rakendusaktide jõustumine	Seaduse säte, mis viitab pikaajalise hoolduse seaduse rakendusaktide jõustumisele				2. kv	2022	Rakendusaktides sätestatakse seaduse rakendamise eeskirjad, eelkõige tehnilised miinimumtingimused ja asutustes elamise standardid, töötajate arvu ja haridusega seotud tingimused, normid ja standardid, otsese pikaajalise hoolduse pakkujate arv vastavalt pikaajalise hoolduse osutamise viisile ning pikaajalise hoolduse teenuste kvaliteedi jälgimise näitajad. Eeskirjadega nähakse ette ka asjakohane arv patsiente, kelle eest meditsiinitöötajad, sealhulgas meditsiiniõed, peavad hoolitsema.
199	A: Ühtse pikaajalise hoolduse süsteemi loomine	Eesmärk	Kohustusliku pikaajalise hoolduse kindlustuse seaduse jõustumine	Kohustusliku pikaajalise hoolduse kindlustuse seaduse jõustumine				4. kv	2025	Seadusega tagatakse üleminek peamiselt eelarvelistelt vahenditelt rahastamisele peamiselt kohustusliku pikaajalise hoolduse kindlustuse kaudu. Ta tagab, et alates 1. jaanuarist 2026 rahastatakse sellisest kindlustusest vähemalt 30 % pikaajalise hoolduse teenuste kuludest.
200	A: Ühtse pikaajalise hoolduse süsteemi loomine	Eesmärk	Kõik integreeritud pikaajalise hoolduse süsteemi kohased õigused ja teenused on täielikult kohaldatavad	Kõigi pikaajalise hoolduse seaduse kohaste õiguste ja teenuste järk-järguline rakendamine on lõpule viidud				4. kv	2025	Kõik pikaajalise hoolduse vajadusega isikud võivad kasutada kõiki pikaajalise hoolduse seadusest tulenevaid õigusi ja teenuseid, eelkõige võimalust saada kodus igakülgset ravi, õigust pereliikme hooldajale ja õigust rahalistele hüvitistele. Toetuskõlblik on eeldatavasti vähemalt 69000 inimest.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähte- tase	Siht	Kvartal	Aasta	
201	B: Suuremat pikaajalist hooldust ja keerukamaid <u>hooldusteenuseid või järjepidevat hooldust vajavate isikute integreeritud kohtlemise tagamine</u>	Eesmärk	Lepingu sõlmimine pikaajalise hoolduse asutuste täiendava võimsuse kohta	Lepingu sõlmimisest teatamine				2. kv	2023	Valitud pikaajalise hoolduse asutused osutavad teenuseid suurema pikaajalise hoolduse ja õendusvajadusega isikutele. Need hõlmavad suutlikkust pakkuda taastusravi ja muid asjakohaseid seadmeid ning tagavad ruumitingimuste kohandamise puuetega inimeste vajadustega. Uued ehitised peavad vastama liginullenergiahoonete nõuetele.
202	B: Suuremat pikaajalist hooldust ja keerukamaid <u>hooldusteenuseid või järjepidevat hooldust vajavate isikute integreeritud</u>	Siht	Pikaajalise hoolduse asutuste täiendav suutlikkus		Arv	0	200	2. kv	2026	Lõpetatud ehitustööd ja tegevusluba 200 voodi kohta pikaajalise hoolduse rajatistes kooskõlas 201. eesmärgi nõuetega. Suuremate vajaduste korral peab olema võimalik majutada rajatistesse kuni 300 voodikohta.



Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mööttöühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
	kohtlemise tagamine									

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

#### **Investeering C: Ohutu elukeskkonna tagamine ülalpeetavatele**

Investeeringu eesmärk on pakkuda sobivaid eluasemeid, et tulla toime ühiskonna vananemisest tingitud eeldatava nõudluse kasvuga hoolekandeesutuste järele.

Investeering seisneb vähemalt 850 kohaga uue eluasemetaristu ehitamises väiksemate eraldiseisvate eluasemete kujul pikaajalise hoolduse kasutajate jaoks, kes vajavad põhilist, sotsiaalset ja meditsiinilist abi. Selles keskendutakse piisavate ruumitingimuste tagamisele kogukonnateenuste ja -programmide pakkumiseks, et võimaldada kasutajate iseseisvat elu ja vältida sotsiaalset tõrjutust, tagada nakkushaigustega seotud riskide tõhus juhtimine ning pakkuda kvaliteetset ja ohutut ravi inimestele, kes sõltuvad suurel määral teiste abist.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõt- ühik	Lähtetase	Siht	Kvartal	Aasta	
203	C: Ohutu elukeskkonna tagamine ülalpeetavatele	Eesmärk	Uute hooldusasutuste ehitamiseks lepingu sõlmimine	Lepingu sõlmimisest teatamine				2. kv	2023	Väljavalitud projektidega tagatakse, et uued institutsionaalsed hooldusasutused on väiksemad eraldiseisvad elamuüksused, mis on suunatud pikaajalise hoolduse kasutajatele, kes vajavad nende vajadustele kohandatud põhi-, sotsiaal- ja arstiabi, tagades suure sõltuvusega inimeste kvaliteetse ja ohutu ravi. Uued ehitised peavad vastama liginullenergiahoonete nõuetele.
204	C: Ohutu elukeskkonna tagamine ülalpeetavatele	Siht	Täiendavad olemasolevad kohad hooldusasutustes		Arv	0	850	2. kv	2026	Lõpetatud ehitustööd ja väljastatud tegevusluba 850 täiendava koha jaoks hooldusasutustes kooskõlas eesmärgi 203 nõuetega.

## **P. KOMPONENT 16. TASKUKOHASED ELUASEMED**

See Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava komponent tegeleb riiklike üüripindade puudusega Sloveenias. Juurdepääs sobivale eluasemele on eriti raske noorte ja noorte perede, sotsiaalselt ebasoodsas olukorras olevate rühmade ja muude tõrjutud rühmade jaoks.

Selle komponendi eesmärk on luua tingimused riiklike üüripindade arvu suurendamiseks koos eluasemepoliitika reformiga ja sellega seotud investeeringutega uutesse üüripindadesse ning olemasolevate tühjade korterite soetamiseks ja renoveerimiseks. See vähendab sihtrühmade, sealhulgas sotsiaalselt puudustkannatavate isikute ja perekondade eluasemekulusid.

Nendes investeeringutes ja reformides käsitletakse Sloveeniale 2020. aastal esitatud riigipõhist soovitus „tagada piisav sisetuleku asendamine ja sotsiaalkaitse“ (riigipõhine soovitus 2, 2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi 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).

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

Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava see komponent ei hõlma tagastamatu rahalise toetuse raames tehtavaid reforme ja investeeringuid.

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

Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava see komponent ei hõlma tagastamatu rahalise toetuse raames tehtavaid reforme ja investeeringuid.

### **P3. Laenuga seotud reformide ja investeeringute kirjeldus**

#### **Reform A: Riiklike üüripindade arvu suurendamine**

Reformi eesmärk on suurendada Sloveenias avalike üüripindade arvu eelkõige sotsiaalselt ebasoodsas olukorras olevatele ja tõrjutud rühmadele.

Reform seisneb eluasemeseaduse muudatuste jõustumises, millega ühtlustatakse riiklike eluasemefondide mittetulundusliku üüri taset ja võimaldatakse selliste fondide täiendavat laenamist. Need muudatused peaksid tagama Sloveenia riiklike eluasemefondide pikaajalise finantsstabiilsuse.

Muudatustega kehtestatakse ka avalik renditeenus, mille eesmärk on omandada ja renoveerida olemasolevad eraomandis olevad tühjad korterid taskukohaste eluasemete jaoks.

Üldiselt peaks reform hõlbustama vähemalt 5 000 lisaeluaseme ehitamist ja ligikaudu 2000 praegu tühja eraeluaseme aktiveerimist, mida riiklikud eluasemefondid peaksid soetama ja renoveerima.

Reformi rakendamise eesmärk ja siht saavutatakse 30. juuniks 2026.

Investeering B: Riiklike üüripindade pakkumine

Investeeringu eesmärk on vähendada riiklike üüripindade puudujääki Sloveenias.

Investeering seisneb 480 uue eluaseme ehitamises. Munitsipaaleluasemefondide ja muude taskukohaste elamumajandusorganisatsioonide projektid valitakse välja hankemenetluse teel.

Investeeringu rakendamisega seotud eesmärgid ja sihid saavutatakse 31. detsembriks 2025.

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

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähte- tase	Siht	Kvartal	Aasta	
205	<u>A: Riiklike</u> üüripindade arvu suurendamine	Eesmärk	Eluaseme- seaduse muudatuste jõustumine	Seaduse säte, mis viitab eluasemeseaduse muudatuste jõustumisele				4. kv	2021	Eluasemeseaduse muudatustega loodetakse edendada tõhusat ja tasakaalustatud lähenemist eluaseme pakkumisele. Need hõlmavad mittetulundusliku üüri taseme ajakohastamist, minimeerides samal ajal mõju sotsiaalses ohus olevatele üüriühikutele; riiklike eluasemefondide täiendava laenamise võimalus ning võimalus aktiveerida olemasolevad, kuid kasutamata eluasemed kasutamiseks riiklike üüripindadena.
206	<u>A: Riiklike</u> üüripindade arvu suurendamine	Siht	Täiendavad üldkasutatava üürikorterid		Arv (eluruumid)	0	4500	2. kv	2026	Ehitatakse või ostetakse vähemalt 4500 uut avalik- õiguslikku üürieluaset, mis vastavad eluasemeseaduses sätestatud nõuetele, välja arvatud sihtmärkides 208 ja 209 ette nähtud eluruumid.
207	<u>B: Riiklike</u> üüripindade pakkumine	Eesmärk	Riiklike üüripindade üürilepingute sõlmimine	Lepingute sõlmimisest teavitamine				2. kv	2022	Väljavalitud projektidega tagatakse uute elamute ehitamine, mille keskmine pindala on eeldatavasti 47-58 m <sup>2</sup> . Kõiki eluruumid kasutatakse üksnes avalike üürieluruumidena. Uued ehitised peavad vastama liginullenergiahoonete nõuetele.

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähte- tase	Siht	Kvartal	Aasta	
208	<u>B: Riiklike</u> üüripindade pakkumine	Siht	Täiendavad kommunaale lamud		Arv	0	200	4. kv	2024	Lõpuleviidud ehitustööd ja täiendavate avalike eluruumide üürimise lubade kasutamine kooskõlas eesmärgi 207 nõuetega. Eluruumide pindala peab vastama mittetulunduslike eluruumide eraldamise eeskirjades (Sloveenia Vabariigi Ametlik Teataja nr 14/04, 34/04, 62/06, 11/09, 81/11 ja 47/14) sätestatud tingimustele ning keskmine pindala on eeldatavasti 47-58 m <sup>2</sup> .
209	<u>B: Riiklike</u> üüripindade pakkumine	Siht	Täiendavad kommunaale lamud		Arv	200	480	4. kv	2025	Lõpuleviidud ehitustööd ja täiendavate avalike eluruumide üürimise lubade kasutamine kooskõlas eesmärgi 207 nõuetega. Eluruumide pindala peab vastama mittetulunduslike eluruumide eraldamise eeskirjades (Sloveenia Vabariigi Ametlik Teataja nr 14/04, 34/04, 62/06, 11/09, 81/11 ja 47/14) sätestatud tingimustele ning keskmine pindala on eeldatavasti 47-58 m <sup>2</sup> . Rahastamise kogusumma on vähemalt 60 000 000 eurot.

## 2. Taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogukulu

Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogukulu on 2 482 687 549 eurot.

### 2. JAGU: RAHALINE TOETUS

#### 1. Rahaline toetus

Artikli 2 lõikes 2 osutatud osamaksed korraldatakse järgmiselt.

##### 1.1. Esimene osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
83	D: Piiriülesed ja mitut riiki hõlmavad projektid – Euroopa ühine andmetaristu ja -teenused	Eesmärk	Osalemiskutse avaldamine uue, järgmise põlvkonna pilvandmetöötlust käsitleva projekti kohta.
85	E: Piiriülesed ja mitut riiki hõlmavad projektid – väikese võimsusega protsessorid ja pooljuhtkiibid	Eesmärk	Ühisprojektis osalevate potentsiaalsete osalejate nimekirja koostamine.
171	A: Haldustõkete kõrvaldamine	Eesmärk	Bürokraatia vähendamise seaduse jõustumine
77	A: Majanduse digitaalne ümberkujundamine (ettevõtlus ja tööstus)	Eesmärk	Ettevõtete digiülemineku strateegia vastuvõtmine
90	A: Avaliku halduse digiülemineku juhtimise tugevdamine	Eesmärk	Riigihalduse informaatika arendamise nõukogu loomine ja tegevus
124	A: Kapitaliturgude tugevdamine	Eesmärk	Alternatiivsete investeerimisfondide vorme käsitleva seaduse jõustumine
126	B: Tootlikum majandus digitehnoloogiale ja rohelisele majandusele üleminekuks	Eesmärk	Investeeringute soodustamise seaduse muudatuste jõustumine, et edendada üleminekut rohelisele majandusele
149	A: Turismi säästva arengu tugevdamine	Eesmärk	Turismi arendamise stiimuleid käsitleva määruse jõustumine
174	C: Süsteemsete tingimuste loomine investeeringute kasvuks	Eesmärk	Riigihangete seaduse muudatuse jõustumine
178	C: Süsteemsete tingimuste loomine investeeringute kasvuks	Eesmärk	Sloveenia riigihangete andmebaaside vastavusse viimine Euroopa Komisjoni andmebaasiga ja selliste andmete edastamine, mis on



Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
			vajalikud riigihangete näitajate täielikuks avaldamiseks ühtse turu tulemustabelis
181	D: Taaste- ja vastupidavuskava rakendamine – kontrolli- ja auditisüsteemid	Eesmärk	Riiklik dekreet, milles kirjeldatakse auditeerimis- ja kontrollimenetlust kooskõlas kohaldatavate liidu ja riiklike õigusaktidega ning valitsuse vastu võetud koordineerimisasutuse suunistega; taaste- ja vastupidavuskava rakendamise büroo ning ajakohastatud auditi- ja kontrollihoidlate süsteemi loomine: RRFi rakendamise järelevalveks vajalik teave.
196	A: Ühtse pikaajalise hoolduse süsteemi loomine	Eesmärk	Pikaajalise hoolduse pakkujate kvaliteedinäitajate riiklik järelevalvemudel
		<b>Osamakse summa</b>	<b>57 064 305 eurot</b>

1.2. Teine osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
1	A: Taastuvate energiaallikate edendamise reform Sloveenias	Eesmärk	Taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise seaduse jõustumine
8	C: Energiatõhusus majanduses	Eesmärk	Juhtimismudel taastuvate energiaallikate tootjate toetamiseks turulepääsul ja energia vahetamisel tööstustarbijatega
9	C: Energiatõhusus majanduses	Siht	Energia- ja materjalitõhususe kohta omandatud e-kaarte omavate ettevõtete arv
11	G: Investeeringud majanduse energiatõhususe suurendamiseks	Eesmärk	Lepingu sõlmimine ettevõtluskonsortsiumide osalemiseks regulatiivse katsetuskeskkonna katseprojektides
54	A: Avaliku reisijateveo korralduse reform	Eesmärk	Integreeritud avaliku reisijateveoteenuse osutaja asutamise seaduse jõustumine
63	B: Alternatiivkütuste taristu kasutuselevõtu reform		Transpordis kasutatavaid alternatiivkütuseid käsitleva seaduse jõustumine
71	A: Säästva ja keskkonnahoidliku ümberkujundamise raamistiku loomine	Eesmärk	Ringmajanduse ühtne kontaktpunkt toimib

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
78	A: Majanduse digitaalne ümberkujundamine (ettevõtlus ja tööstus)	Eesmärk	Innovatiivsete riigihangete suunised
79	A: Majanduse digitaalne ümberkujundamine (ettevõtlus ja tööstus)	Siht	Ettevõtted, kellele on määratud e-identimine
80	B: Tööstuse/ettevõtluse digiülemineku programm	Eesmärk	Ettevõtete digiülemineku projektide hankelepingute sõlmimine
81	B: Tööstuse/ettevõtluse digiülemineku tegevuskava	Siht	Loodud digitaalstrateegiaga ettevõtete konsortsiumid
87	F: Piiriüleised ja mitut riiki hõlmavad projektid – Euroopa plokiahela teenuste taristu	Siht	Riiklikul tasandil avatud Euroopa plokiahela teenuste infrastruktuuri sõlmed
89	C: Pilvetaristu loomine majandusarengu- ja tehnoloogiaministeeriumis	Eesmärk	Pilvetaristu toimib
91	B: Keskkonna loomine e-teenuste kasutamiseks avalikus halduses	Eesmärk	Turvalised riiklikud e-identimise dokumendid
94	F: Üleminek gigabitiühiskonnale	Eesmärk	2021. –2025. aasta lairibaühenduse kava vastuvõtmine
110	A: Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni süsteemi käitamine ja haldamine	Eesmärk	Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni seaduse jõustumine
111	A: Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni süsteemi käitamine ja haldamine	Eesmärk	Loodud ja toimiv programmi ühiskomitee
125	A: Kapitaliturgude tugevdamine	Eesmärk	Kapitaliturgude arengustrateegia vastuvõtmine
127	B: Tootlikum majandus digitehnoloogiale ja rohelisele majandusele üleminekuks	Eesmärk	Investeeringute soodustamise seaduse rakendusmääruse jõustumine
128	C: CO <sub>2</sub> -heite vähendamise, tootlikkuse ja ettevõtete konkurentsivõime toetamine	Eesmärk	Lepingute sõlmimine regionaalarengut toetavate projektide jaoks
133	D: Majandus- ja ettevõtlustaristu uuenduslike ökosüsteemide loomine	Eesmärk	Uuenduslike ettevõtlustaristu ökosüsteemide ja nende haldamisega seotud lepingute sõlmimine

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
160	F: Kõrghariduse reformi katseprojektid keskkonnahoidlikuks ja vastupidavaks üleminekuks	Eesmärk	Kõrghariduse uuendamise katseprojektide lõplik väljavalimine
172	A: Haldustöketete kõrvaldamine	Eesmärk	Teise bürokraatia vähendamise seaduse jõustumine
176	C: Süsteemsete tingimuste loomine investeeringute kasvuks	Eesmärk	Lõpuleviidud tehniline abi riigihankereformide rakendamise toetamiseks.
180	C: Süsteemsete tingimuste loomine investeeringute kasvuks	Eesmärk	Ehitusseaduse ja ruumilise planeerimise seaduse muudatuste jõustumine
197	A: Ühtse pikaajalise hoolduse süsteemi loomine	Eesmärk	Pikaajalise hoolduse seaduse jõustumine
198	A: Ühtse pikaajalise hoolduse süsteemi loomine	Eesmärk	Pikaajalise hoolduse seaduse rakendusaktide jõustumine
		<b>Osamakse summa</b>	<b>230 982 540 eurot</b>

### 1.3. Kolmas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
2	A: Taastuvate energiaallikate edendamise reform Sloveenias	Eesmärk	Toimib üksainus punkt, mis aitab investoritel saada heakskiitu tootmisseadmete paigaldamiseks ja ühendamiseks taastuvate energiaallikatega.
4	D: Kaugküttesüsteemide energiatõhus ümberstruktureerimine taastuvate energiaallikate kasutamisega	Eesmärk	Taastuvenergiaallikatega seotud hankemenetluse avamine kaugküttesüsteemides
6	F: Elektri jaotusvõrgu tugevdamine (trafoalajaamad)	Eesmärk	Trafoalajaamade hankemenetluse avamine
12	G: Investeeringud majanduse energiatõhususe suurendamiseks	Siht	Edukalt lõpule viidud katseprojektid
21	B: Hoonete jätkusuutlik renoveerimine	Eesmärk	Pakkumismenetluse algatamine hoone tehnosüsteemide üksikute uuenduste rakendamiseks

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
22	B: Hoonete jätkusuutlik renoveerimine	Eesmärk	Avaliku sektori omandis olevate suure haldus- ja sotsiaalse tähtsusega hoonete energia- ja säästva renoveerimise hankemenetluse algatamine
23	B: Hoonete jätkusuutlik renoveerimine	Eesmärk	Avaliku sektori omandis olevate elamute energia- ja säästva renoveerimise hankemenetluse algatamine.
32	F: Üleujutusohu ja muude kliimaga seotud katastroofide ohu vähendamine	Eesmärk	Üleujutuste ohutusse investeerimise lepingute sõlmimine
36	C: Vastupanuvõimeliste metsade ja bioloogilise mitmekesisuse taastamine ning kliimamuutuste ja kliimaga seotud katastroofide tõttu neile avalduva mõju leevendamine	Eesmärk	Tarnijate registrisse kandmise tingimusi ja tarnijate muid kohustusi ning metsapaljundusmaterjali turustamise nõudeid käsitlevate eeskirjade muudatuste jõustumine
38	H: Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise projektid	Eesmärk	Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise projektide lepingute sõlmimine
42	I. Joogiveega varustamise ja selle säästmise projektid	Eesmärk	Joogiveega varustamise projektide lepingute sõlmimine
55	A: Avaliku reisijateveo korralduse reform	Eesmärk	Avaliku reisijateveo korraldamisega tegelev ettevõtja tegutseb
57	C: Raudteeinfrastruktuuri läbilaskevõime suurendamine	Eesmärk	Raudteelõikude ajakohastamiseks lepingute sõlmimine
58	C: Raudteeinfrastruktuuri läbilaskevõime suurendamine	Eesmärk	Lepingute sõlmimine Grosuplje ja Domžale raudteejaamade ajakohastamiseks
69	A: Säästva ja keskkonnanahoidliku ümberkujundamise raamistiku loomine	Eesmärk	Laiendatud tootjavastutust ja jäätmete taaskasutamist käsitlevate muudatustepanekute jõustumine
88	F: Piiriülesed ja mitut riiki hõlmavad projektid – Euroopa plokiahela teenuste taristu	Siht	Euroopa plokiahela teenuste taristu kaudu osutatavad teenused
93	C: Haldusprotsesside ajakohastamine eduka digiülemineku jaoks	Eesmärk	E-teenuste osutamist takistavate õiguslike ja haldustakistuste kõrvaldamine
100	I. Sisejulgeoleku digiülemineku	Siht	Uue politsei digitaalse raadiovõrgu (TETRA) kasutajad

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
135	A: Struktuurimeetmed tööturu vastupanuvõime tugevdamiseks	Eesmärk	„Kriisi“ lühendatud tööaja kava kehtestamise seaduse jõustumine
141	B: Töö korraldamise paindlikumate viiside toetamine	Eesmärk	Toimiv veebiplatvorm, mis pakub tööandjatele ja töötajatele vahendeid paindlike tööviiside edendamiseks
144	D: Noorte kiirem sisenemine tööturule	Siht	Täiendavate subsideeritud töökohtadega noorte arv tähtajatu lepingu alusel
150	B: Sloveenia majutusettevõtete jätkusuutlik areng turismi lisandväärtuse suurendamiseks	Eesmärk	Majutusettevõtete energiatõhususe suurendamise lepingute sõlmimine
154	D: Kultuuripärandi ja avaliku kultuuritaristu jätkusuutlik taastamine ja taaselustamine	Eesmärk	Kultuurimälestiste renoveerimise lepingute sõlmimine
193	E: Nakkushaiguste tõhus ravi	Eesmärk	Maribori nakkuskliiniku ehituslepingu sõlmimine
		<b>Osamakse summa</b>	<b>230 982 540 eurot</b>

#### 1.4. Neljas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
19	A: Avaliku sektori hoonete energiatõhusamaks renoveerimise kavandamise ja rahastamise reform	Eesmärk	Uute hoonete kütmiseks fossiilkütuste kasutamise keelu jõustumine
56	A: Avaliku reisijateveo korralduse reform	Siht	Ühistransporditeenuste suurenemine
82	B: Tööstuse/ettevõtluse digiülemineku tegevuskava	Siht	Konsortsiumid, mida toetatakse tervikliku digiüleminekuga
86	E: Piiriülesed ja mitut riiki hõlmavad projektid – väikese võimsusega protsessorid ja pooljuhtkiibid	Siht	Alustatud projektide arv
129	C: CO <sub>2</sub> -heite vähendamise, tootlikkuse ja ettevõtete konkurentsivõime toetamine	Eesmärk	Lepingu sõlmimine investeeringuid edendavate projektide kohta

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
137	A: Struktuurimeetmed tööturu vastupanuvõime tugevdamiseks	Eesmärk	Eelnõu: pensionialaste õigusaktide muudatused konsulteerimiseks
164	H: Haridustaristu keskkonnasäästlikumaks muutmine Sloveenias	Eesmärk	Haridustaristu keskkonnasäästlikumaks muutmise investeerimisprojektide lõplik väljavalimine
173	B: Kaasaegne ja vastupidav avalik sektor	Eesmärk	Avaliku sektori palgasüsteemi reguleeriva seaduse jõustumine
179	C: Süsteemsete tingimuste loomine investeeringute kasvuks	Eesmärk	Riigihangete akadeemia tegutseb
185	C: Tervishoiu digiüleminek	Eesmärk	Riikliku telemeditsiinüsteemi hankelepingu sõlmimine
201	B: Suuremat pikaajalist hooldust ja keerukamaid hooldusteenuseid või järjepidevat hooldust vajavate isikute integreeritud kohtlemise tagamine	Eesmärk	Lepingu sõlmimine pikaajalise hoolduse asutuste täiendava võimsuse kohta
		<b>Osamakse summa</b>	<b>228 567 619 eurot</b>

1.5. Viies osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
20	A: Avaliku sektori hoonete energiatõhusamaks renoveerimise kavandamise ja rahastamise reform	Eesmärk	Käibefondi loomine avaliku sektori hoonete energiatõhusamaks renoveerimiseks
29	A: Valmisoleku ja reageerimise tugevdamine kliimast tingitud katastroofide korral	Eesmärk	Loodus- ja muude katastroofide vastase kaitse riiklikku programmi käsitleva resolutsiooni jõustumine
<u>70</u>	<u>A: Säästva ja keskkonnanahoidliku ümberkujundamise raamistiku loomine</u>	<u>Eesmärk</u>	<u>Keskkonnasäästliku eelarve planeerimise meetoodika väljatöötamine ja kohaldamine</u>
92	D: Pädevuskeskuse loomine ja avaliku halduse töötajate oskuste parandamine	Eesmärk	Loodud ja toimiv pädevuskeskus
	J: Hariduse, teaduse ja spordi digiüleminek	Siht	Lisaharidusasutused, millel on optilised ühendused üle 1 Gbit/s

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
106			
107	J: Hariduse, teaduse ja spordi digiüleminek	Siht	Täiendavad 100 Gbit/s magistraaloptilised ühendused
138	A: Struktuurimeetmed tööturu vastupanuvõime tugevdamiseks	Eesmärk	Seadusandlik ettepanek pensioni- ja invaliidsuskindlustuse seaduse põhjalike muudatuste kohta, mis edastatakse Rahvuskogule
182	A: Tervishoiusüsteemi reform	Eesmärk	Sõltumatu asutuse loomine tervishoiusüsteemi kvaliteedi jälgimiseks ja kontrollimiseks
186	C: Tervishoiu digiüleminek	Siht	Tervishoiuasutused, kes kasutavad piltide kesket salvestamist
190	E: Nakkushaiguste tõhus ravi	Eesmärk	Ljubljana nakkuskliiniku ehituslepingu sõlmimine
		<b>Osamakse summa</b>	<b>228 567 619 eurot</b>

1.6. Kuues osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
59	C: Raudteeinfrastruktuuri läbilaskevõime suurendamine	Siht	Ajakohastatud raudteejaamad
72	B: Integreeritud strateegiline projekt Sloveenia CO <sub>2</sub> -heite vähendamiseks ringmajandusele ülemineku kaudu	Eesmärk	Lepingute sõlmimine, et toetada ringmajandusele üleminekul tegelevaid ettevõtjaid
84	D: Piiriülelised ja mitut riiki hõlmavad projektid – Euroopa ühine andmetaristu ja -teenused	Siht	Katsetapis välja töötatud ja integreeritud andmetöötluslahendused
136	A: Struktuurimeetmed tööturu vastupanuvõime tugevdamiseks	Eesmärk	Tööturu reguleerimise seaduse muudatuste jõustumine
143	C: Puuetega inimeste vajadustele kohandatud paindlikumate töömeetodite kasutuselevõtt kaitstud ettevõtetes ja tööhõivekeskustes	Siht	Lõpetatud projektid kaitstud ettevõtetele ja tööhõivekeskustele
148	A: Turismi säästva arengu tugevdamine	Eesmärk	Sloveenia roheline turismi kava ajakohastatud andmeseire toimib

157	E: Rohelise ja digihariduse põhjalik ümberkujundamine	Siht	Spetsialistid ja juhid, kes on läbinud digitaalse ja kestliku arengu alase pädevuse alase koolituse
165	H: Haridustaristu keskkonnasäästlikumaks muutmine Sloveenias	Siht	Uute haridusasutuste pindala
		<b>Osamakse summa</b>	<b>142 660 763 eurot</b>

1.7. Seitsmes osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
3	A: Elektrivarustuse reform taastuvate energiaallikate edendamiseks	Siht	Kuni 20 kW omavarustamisseadmete ühenduse lühendamine ja lihtsustamine
10	C: Energiatõhusus majanduses	Siht	Energiaauditite soovitude parem rakendamine
24	B: Hoonete jätkusuutlik renoveerimine	Siht	Suure haldus- ja sotsiaalse tähtsusega hoonete täielik energia- ja säästev renoveerimine
37	G: Seemne-, puukooli- ja metsakaitsekeskus	Eesmärk	Seemnete, puukoolide ja metsakaitse keskus toimib
39	H: Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise projektid	Siht	Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise lõpetatud projektide arv
43	I. Joogiveega varustamise ja selle säästmise projektid	Siht	Lõpuleviidud joogiveega varustamise projektide arv
74	C: Puidu töötlemise suurendamine, et kiirendada üleminekut kliimaneutraalsele ühiskonnale	Eesmärk	Lepingute sõlmimine keskkonnasõbraliku puidutöötlemise toetamiseks
103	L: Digiüleminek põllumajanduses, toidutööstuses ja metsanduses	Siht	Uued toimivad e-teenused põllumajanduses, toiduainetetööstuses ja metsanduses
112	B: Keskkonnahoidlikule majandusele üleminekut ja digiüleminekut toetavate teadus- ja innovatsiooniprojektide kaastrahastamine	Eesmärk	Otsus selliste programmide valimise kohta, mille eesmärk on arendada vähese süsinikdioksiidiheitega ühiskonda, majandust, vastupanuvõimet ja kliimamuutustega kohanemist
113	B: Keskkonnahoidlikule majandusele üleminekut ja digiüleminekut toetavate teadus- ja innovatsiooniprojektide kaastrahastamine	Eesmärk	Otsus digiteerimise ja digiülemineku valdkonna programmide valimise kohta



114	B: Keskkonnahoidlikule majandusele üleminekut ja digiüleminekut toetavate teadus- ja innovatsiooniprojektide kaasrahastamine	Eesmärk	Otsus ringmajanduse teadus- ja innovatsiooniprojektide valimise kohta
120	D: Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni näidis- ja katseprojektidesse tehtavate investeeringute kaasrahastamine	Eesmärk	Ringmajanduse valdkonna teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni katsekavade projektide lõplik väljavalimine
139	A: Struktuurimeetmed tööturu vastupanuvõime tugevdamiseks	Eesmärk	Pensioni- ja invaliidsuskindlustuse seaduse muudatuste jõustumine, mille eesmärk on tagada süsteemi eelarve jätkusuutlikkus ja piisavad pensionid
140	A: Struktuurimeetmed tööturu vastupanuvõime tugevdamiseks	Eesmärk	Aktiivse tööturupoliitika rakendamise suuniste (2021-2025) rakendusdokumentide ajakohastamine
145	D: Noorte kiirem sisenemine tööturule	Siht	Täiendavate subsideeritud töökohtadega noorte arv tähtajatu lepingu alusel
146	E: Töötajate koolitus ja haridus	Siht	Nende töötajate arv, kes on edukalt läbinud koolitus-/haridusprogrammid
175	C: Süsteemsete tingimuste loomine investeeringute kasvuks	Siht	Väljakuulutamiseta läbirääkimistega hankemenetluste osakaal kõigis läbipaistvalt avaldatud menetlustes
177	C: Süsteemsete tingimuste loomine investeeringute kasvuks	Eesmärk	Viis lõpule sõltumatu analüüsi riigihangete reformide mõju kohta ning sõnastas meetmed ja eesmärgid süsteemi parandamiseks.
183	A: Tervishoiusüsteemi reform	Eesmärk	Tervishoiu ja tervisekindlustuse seaduse muudatuste jõustumine
188	D: Tervishoiusüsteemi kättesaadavus	Eesmärk	Täiustatud taastuskeskus, mille suutlikkus on suurenenud, on töökorras
194	E: Nakkushaiguste tõhus ravi	Eesmärk	Maribori nakkuskliiniku seadmete hankelepingu sõlmimine
		<b>Osamakse summa</b>	<b>171 813 710 eurot</b>

1.8. Kaheksas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
60	C: Raudteeinfrastruktuuri läbilaskevõime suurendamine	Siht	Uuendatud raudteeliinide pikkus

75	C: Puidu töötlemise suurendamine, et kiirendada üleminekut kliimanetraalsele ühiskonnale	Siht	Lõpuleviidud projektid keskkonnasõbraliku puidutöötuse toetamiseks
189	D: Tervishoiusüsteemi kättesaadavus	Siht	Erakorralise arstiabi keskmise saabumisaja lühenemine
191	E: Nakkushaiguste tõhus ravi	Eesmärk	Ljubljana nakkuskliiniku seadmete hankelepingu sõlmimine
		<b>Osamaks e summa</b>	<b>71 330 382 eurot</b>

1.9. Üheksas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
5	D: Kaugküttesüsteemide energiatõhus ümberstruktureerimine taastuvate energiaallikate kasutamiseks	Siht	Taastuvate energiaallikate täiendav võimsus kaugküttesüsteemides
26	B: Hoonete jätkusuutlik renoveerimine	Siht	Hoonete energiatõhususe ja säästva renoveerimise lõpuleviimine hoone tehnosüsteemide individuaalse uuendamise kaudu
27	B: Hoonete jätkusuutlik renoveerimine	Siht	Rakendatud on avaliku sektori omandis olevate elamute energia ja säästev renoveerimine
30	E: Sotsiaalne ja majanduslik vastupanuvõime kliimaga seotud katastroofidele Sloveenia Vabariigis	Siht	Hiljuti loodud koolitus- ja reageerimisvahendid kliimaga seotud operatiivkatastroofide jaoks
31	E: Sotsiaalne ja majanduslik vastupanuvõime kliimaga seotud katastroofidele Sloveenia Vabariigis	Siht	Osalejad, kes on läbinud üleujutustele ja ulatuslikele metsapõlengutele reageerimise koolituse
33	F: Üleujutusohu ja muude kliimaga seotud katastroofide ohu vähendamine	Siht	Maavärinaohu tõttu maalihete poolt ohustatud taastatud alad
35	F: Üleujutusohu ja muude kliimaga seotud katastroofide ohu vähendamine	Siht	Üleujutuste ja maalihete vähendamise lõpetatud projektide arv, millega toetatakse võimaluse korral looduspõhist lahendust ja keskkonnanahoidlikke meetmeid
40	H: Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise projektid	Siht	Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise lõpetatud projektide arv
44	I. Joogiveega varustamise ja selle säästmise projektid	Siht	Lõpuleviidud joogiveega varustamise projektide arv
62	D: Raudtee- ja maanteetaristu	Siht	Liikluskorraldussüsteemiga hõlmatud teed

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / siht	Nimi
	digiüleminek		
64	B: Alternatiivkütuste taristu kasutuselevõtu reform	Siht	Alternatiivsete mootorsõidukite laadimispunktid või tanklad
65	E: Alternatiivkütuste taristu kasutuselevõtu edendamine transpordisektoris	Siht	Üldkasutatavad elektrisõidukite laadimispunktid
66	E: Alternatiivkütuste taristu kasutuselevõtu edendamine transpordisektoris	Siht	Haldusasutuste omandis olevad elektrisõidukite laadimispunktid
73	B: Integreeritud strateegiline projekt Sloveenia CO <sub>2</sub> -heite vähendamiseks ringmajandusele ülemineku kaudu	Siht	Lõpuleviidud projektid, millega toetatakse ettevõtjaid ringmajandusele üleminekul
97	G: Avaliku halduse digitaalse keskkonna ajakohastamine	Eesmärk	E-õigusloomeplatvormi käivitamine
101	I. Sisejulgeoleku digiüleminek	Eesmärk	Privaatne politseipilv toimib
102	K: Keskkonnahoidlik Sloveenia asukoharaamistik	Siht	Ühendatud ruumiliste ja keskkonnaalaste digitaalsete andmete taristu
108	J: Hariduse, teaduse ja spordi digiüleminek	Siht	Uued IT-lahendused, mida kasutatakse kutsehariduse omandanute õpetamisel, õppimisel, spordis ja jälgimisel
109	M: Kultuuri digiüleminek	Siht	Operatiivsete dünaamiliste e-teenustega kultuuriasutused
117	B: Keskkonnahoidlikule majandusele üleminekut ja digiüleminekut toetavate teadus- ja innovatsiooniprojektide kaasrahastamine	Siht	Lõpuleviidud ringmajanduse teadus- ja innovatsiooniprojektid
121	D: Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni näidis- ja katseprojektidesse tehtavate investeeringute kaasrahastamine	Siht	Lõpuleviidud teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni katseprojektid ringmajanduse valdkonnas
123	E: Riikliku toiduinstituudi kui toiduainete tarneahela innovatsiooni ökosüsteemi tugisamba loomine	Eesmärk	Riikliku toiduinstituudi tegevuse alustamine
131	C: CO <sub>2</sub> -heite vähendamise, tootlikkuse ja ettevõtete konkurentsivõime toetamine	Siht	Lõpuleviidud projektid regionaalarengu toetamiseks

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
153	C: Avaliku ja jagatud turismi infrastruktuuri ning loomulike vaatamisväärsuste jätkusuutlik arendamine turismisihtkohtades	Siht	Lõpuleviidud projektid avalikus ja ühises turismitaristus
156	A: Haridussüsteemi uuendamine üleminekuks rohelisele majandusele ja digitehnoloogiale	Siht	Alushariduse ja lapsehoiu, algkoolide ja keskkoolide ajakohastatud õppekavad
161	F: Kõrghariduse reformi katseprojektid keskkonnahoidlikuks ja vastupidavaks üleminekuks	Siht	Lõpuleviidud katseprojektid kõrghariduse uuendamiseks
184	B: Tervishoiutöötajate pädevuse suurendamine, et tagada tervishoiuteenuste kvaliteet	Siht	Täiendavad meditsiiniõed, kes on saanud koolituse kroonilisi haigusi põdevate patsientide jaoks
187	C: Tervishoiu digiüleminek	Siht	Tervishoiutöötajad, kes kasutavad riiklikku telemeditsiinisüsteemi
199	A: Ühtse pikaajalise hoolduse süsteemi loomine	Eesmärk	Kohustusliku pikaajalise hoolduse kindlustuse seaduse jõustumine
200	A: Ühtse pikaajalise hoolduse süsteemi loomine	Eesmärk	Kõik integreeritud pikaajalise hoolduse süsteemi kohased õigused ja teenused on täielikult kohaldatavad
		<b>Osamaks e summa</b>	<b>243 144 092 eurot</b>

1.10. Kümnes osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
7	F: Elektri jaotusvõrgu tugevdamine (trafoalajaamad)	Siht	Uute töötavate elektritrafojaamade arv
25	B: Hoonete jätkusuutlik renoveerimine	Siht	Suure haldus- ja sotsiaalse tähtsusega hoonete täielik energia- ja säästev renoveerimine
28	B: Hoonete jätkusuutlik renoveerimine	Siht	Avaliku sektori hoonete energia- ja säästva renoveerimise lõpuleviimine, mida rahastatakse avaliku sektori hoonete renoveerimise käibefondist

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
34	F: Üleujutusohu ja muude kliimaga seotud katastroofide ohu vähendamine	Siht	Üleujutuste eest kaitsmise projektidest kasu saav elanikkond
41	H: Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise projektid	Siht	Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise lõpetatud projektide arv
45	I. Joogiveega varustamise ja selle säästmise projektid	Siht	Lõpuleviidud joogiveega varustamise projektide arv
61	D: Raudtee- ja maanteetaristu digiüleminek	Siht	Käitusvedurid, mis on täiendavalt varustatud ETCSi 2. tasemega
76	C: Puidu töötlemise suurendamine, et kiirendada üleminekut kliimaneutraalsele ühiskonnale	Siht	Lõpuleviidud projektid keskkonnasõbraliku puidutöötlemise toetamiseks
95	E: Küberturvalisuse tagamine	Eesmärk	Avaliku halduse suurem suutlikkus reageerida küberintsidentidele
96	G: Avaliku halduse digitaalse keskkonna ajakohastamine	Eesmärk	Riikliku SI-EuroQCI võrgustiku loomine
98	G: Avaliku halduse digitaalse keskkonna ajakohastamine	Siht	Digioskuste koolituse läbinud riigiteenistujate arv
99	H: Gigabititaristu	Siht	Täiendavad kodumajapidamised, kellel on juurdepääs lairibaühendusele
104	L: Digiüleminek põllumajanduses, toidutööstuses ja metsanduses	Siht	Uued toimivad e-teenused põllumajanduses, toiduainetetööstuses ja metsanduses
105	N: Õiguse digiüleminek	Siht	Kohtuasutuste kasutatavad uued või ajakohastatud IT-süsteemid
115	B: Keskkonnahoidlikule majandusele üleminekut ja digiüleminekut toetavate teadus- ja innovatsiooniprojektide kaasrahastamine	Siht	Lõpuleviidud projektid, mille eesmärk on arendada välja vähese süsinikdioksiidiheitega ühiskond, majandus, vastupanuvõime ja kliimamuutustega kohanemine
116	B: Keskkonnahoidlikule majandusele üleminekut ja digiüleminekut toetavate teadus- ja innovatsiooniprojektide kaasrahastamine	Siht	Lõpetatud projektid digiteerimise ja digiülemineku valdkonnas
118	B: Keskkonnahoidlikule majandusele üleminekut ja digiüleminekut toetavate teadus- ja innovatsiooniprojektide kaasrahastamine	Siht	Lõpuleviidud ringmajanduse teadus- ja innovatsiooniprojektid

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
119	C: Projektide kaasrahastamine, et suurendada Sloveenia teadlaste ja teadusasutuste rahvusvahelist liikuvust ning edendada Sloveenia taotlejate rahvusvahelist kaasamist	Siht	Lõpetatud projektid Sloveenia teadlaste liikuvuse ja/või taasintegreerimise kohta
122	D: Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni näidis- ja katseprojektidesse tehtavate investeeringute kaasrahastamine	Siht	Lõpuleviidud teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni katseprojektid ringmajanduse valdkonnas
130	C: CO <sub>2</sub> -heite vähendamise, tootlikkuse ja ettevõtete konkurentsivõime toetamine	Siht	Lõpuleviidud projektid investeeringute edendamiseks
132	C: CO <sub>2</sub> -heite vähendamise, tootlikkuse ja ettevõtete konkurentsivõime toetamine	Siht	Täiendavad lõpuleviidud projektid regionaalarengu toetamiseks
134	D: Majanduse ja ettevõtluse infrastruktuuride uuenduslike ökosüsteemide loomine	Siht	Innovaatiliste ettevõtlustaristu ökosüsteemide ja nende haldamise lõpetatud projektid
142	B: Töö korraldamise paindlikumate viiside toetamine	Siht	Lõpetatud projektid koduste töötingimuste loomiseks või parandamiseks
147	E: Töötajate koolitus ja haridus	Siht	Nende töötajate arv, kes on edukalt läbinud koolitus-/haridusprogrammid
151	B: Sloveenia majutusettevõtete jätkusuutlik areng turismi lisandväärtuse suurendamiseks	Siht	Lõpuleviidud hoonete energiatõhusamaks renoveerimise projektid majutusettevõtete energiatõhususe suurendamiseks
152	B: Sloveenia majutusettevõtete jätkusuutlik areng turismi lisandväärtuse suurendamiseks	Siht	Lõpetatud ehitus- või rekonstrueerimisprojektid majutusettevõtete energiatõhususe suurendamiseks
155	D: Kultuuripärandi ja avaliku sektori kultuuritaristu jätkusuutlik taastamine ja taaselustamine	Siht	Renoveeritud kultuurimälestised
158	E: Rohelise ja digihariduse põhjalik ümberkujundamine	Siht	Spetsialistid ja juhid, kes on läbinud digitaalse ja kestliku arengu alase pädevuse alase koolituse
159	B: Kõrghariduse reformimine keskkonnahoidlikuks ja vastupidavaks üleminekuks	Siht	Ajakohastatud kõrghariduse õppekavad

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
162	<u>C: Kutsekeskhariduse ja kutsekoolituse ajakohastamine, sealhulgas õpipoisiõpe</u>	Siht	Ajakohastatud kutsehariduse koolitusprogrammid
163	G: Haridussüsteemi ja tööturu vahelise koostöö tugevdamine	Siht	Mentorid ettevõtetes, mis on edukalt läbinud koolituse
166	H: Hariduse keskkonnasäästlikumaks muutmine Sloveenias	Siht	Uute haridusasutuste pindala
192	E: Nakkushaiguste tõhus ravi	Eesmärk	Ljubljana infektsioosne kliinik toimib
195	E: Nakkushaiguste tõhus ravi	Eesmärk	Maribor Infectious Clinic toimib
<u>202</u>	<u>B: Suuremat pikaajalist hooldust ja keerukamaid hooldusteenuseid või järjepidevat hooldust vajavate isikute integreeritud kohtlemise tagamine</u>	<u>Siht</u>	<u>Pikaajalise hoolduse asutuste täiendav suutlikkus</u>
		<b>Osamakse summa</b>	<b>171 813 711 eurot</b>

## 2. Laen

Artikli 3 lõikes 2 osutatud osamaksed korraldatakse järgmiselt.

### 2.1. Esimene osamakse (laenutoetus):

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
13	B: Elektrivarustuse reform taastuvate energiaallikate edendamiseks	Eesmärk	Elektrienergia varustuskindluse seaduse jõustumine
17	F: Elektri jaotusvõrgu edasine tugevdamine	Eesmärk	Uue madalpinge jaotusvõrgu hankemenetluse avamine

46	B: Ennetuse tugevdamine, et suurendada üleujutusohutust	Eesmärk	Uue üleujutusohu juhtimise kava jõustumine
49	D: Riiklike keskkonnakaitseteenuste toimimise tõhustamine	Eesmärk	Kommunaalteenuste ja keskkonnakaitse seaduse jõustumine
50	H: Asulareovee ärajuhtimise, puhastamise ja korduskasutamise täiendavad projektid	Eesmärk	Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise projektide lepingute sõlmimine
52	I. Täiendavad joogiveevarustuse ja -säästu projektid	Eesmärk	Joogiveega varustamise projektide hankelepingute sõlmimine
167	D: Sloveenia haridus- ja teadustaristu keskkonnasäästlikumaks muutmise strateegia	Eesmärk	Hariduse ja teaduse infrastruktuuri keskkonnasäästlikumaks muutmise strateegia vastuvõtmine
<u>205</u>	<u>Riiklike üüripindade arvu suurendamine</u>	<u>Eesmärk</u>	<u>Eluasemeseaduse muudatuste jõustumine</u>
<u>207</u>	<u>Riiklike üüripindade pakkumine</u>	<u>Eesmärk</u>	<u>Riiklike üüripindade üürilepingute sõlmimine</u>
		<b>Osamakse summa</b>	<b>310 362 800 eurot</b>

## 2.2. Teine osamakse (laenuetoetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
168	<u>H: Haridustaristu keskkonnahoidlikumaks muutmine Sloveenias</u>	Eesmärk	Haridustaristu keskkonnasäästlikumaks muutmise investimisprojektide lõplik väljavalimine
203	C: Ohutu elukeskkonna tagamine ülalpeetavatele	Eesmärk	Uute hooldusasutuste ehitamiseks lepingu sõlmimine
		<b>Osamakse summa</b>	<b>49 375 900 eurot</b>

## 2.3. Kolmas osamakse (laenuetoetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	E: Elektrienergia tootmine taastuvatest energiaallikatest	Eesmärk	Uute taastuvenergiat tootvate käitistega seotud lepingute sõlmimine





67	C: Raudteefrastruktuuri läbilaskevõime edasine suurendamine	Eesmärk	Ljubljana raudteejaama uuendamise lepingu sõlmimine – 1. etapp
		<b>Osamakse summa</b>	<b>49 375 900 eurot</b>

2.4. Neljas osamakse (laenuetoetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
208	B: Riiklike üüripindade pakkumine	Siht	Täiendavad kommunaalelamud
		<b>Osamakse summa</b>	<b>98 751 800 eurot</b>

2.5. Viies osamakse (laenuetoetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
169	H. Haridustaristu keskkonnahoidlikumaks muutmine Sloveenias	Siht	Uute haridusasutuste pindala
14	B: Elektrivarustuse reform taastuvate energiaallikate edendamiseks	Siht	Uute oma tarbeks taastuenergiat tootvate ühendatud ja töötavate elektri jaamade lisavõimsus
209	B: Riiklike üüripindade pakkumine	Siht	Täiendavad kommunaalelamud
		<b>Osamakse summa</b>	<b>98 751 800 eurot</b>

2.6. Kuues osamakse (laenuetoetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
16	E: Elektrienergia tootmine taastuvatest energiaallikatest	Siht	Lisaenergia uutest taastuvatest energiaallikatest elektrit tootvatest kätistest

18	F: Elektri jaotusvõrgu edasine tugevdamine	Siht	Uue toimiva jaotusvõrgu pikkus
47	F: Üleujutusohu edasine vähendamine ja muude kliimaga seotud katastroofide ohu vähendamine	Siht	Üleujutuste eest kaitsmise projektidest kasu saav elanikkond
48	F: Üleujutusohu edasine vähendamine ja muude kliimaga seotud katastroofide ohu vähendamine	Siht	Selliste lõpetatud projektide arv, mille eesmärk on vähendada üleujutusi ja maalihkeid, soodustades nii palju kui võimalik looduspõhiseid lahendusi ja rohelisi taristuid
51	H: Asulareovee ärajuhtimise, puhastamise ja korduskasutamise täiendavad projektid	Siht	Asulareovee ärajuhtimise ja puhastamise lõpetatud projektide arv
53	I: Täiendavad joogiveevarustuse ja -säätu projektid	Siht	Lõpuleviidud joogiveega varustamise projektide arv
68	C: Raudteeinfrastruktuuri läbilaskevõime edasine suurendamine	Eesmärk	Ljubljana raudteejaama täielik renoveerimine
170	I: Haridustaristu keskkonnanahoidlikumaks muutmine Sloveenias	Siht	Uute haridusasutuste pindala
204	C: Ohutu elukeskkonna tagamine ülalpeetavatele	Siht	Täiendavad olemasolevad kohad hooldusasutustes
206	A: Riiklike üüripindade arvu suurendamine	Siht	Täiendavad üldkasutatavad üürikorterid
		<b>Osamakse summa</b>	<b>98 751 800 eurot</b>

### 3. JAGU: TÄIENDAV KORD

#### 1. Taaste- ja vastupidavuskava seire ja rakendamise kord

Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava seire ja rakendamine toimub vastavalt järgmisele korrale.

- Koordineerivaks asutuseks on taaste- ja vastupidavuskava rakendamise eest vastutav rahandusministeerium, kellel lasub üldine vastutus kava kui terviku järelevalve ja rakendamise eest. Ta jälgib, kontrollib ja kinnitab eesmärkide ja sihtide saavutamist ning koostab ja allkirjastab liidu vahendite haldaja kinnituse.
- Valdkondlikud ministeeriumid vastutavad Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava üksikute osade rakendamise eest. Nad annavad koordineerivale asutusele aru rakendamise edenemise ning eesmärkide ja sihtide saavutamise kohta.

- Riiklik kulude koordinaator, rahandusministeerium, ELi vahendite haldamise osakond: koordinaator vastutab maksete eest riiklikul tasandil ning maksetaotluste ettevalmistamise ja Euroopa Komisjonile esitamise eest.
- Auditite läbiviimise ja auditite kokkuvõtte koostamise eest vastutab rahandusministeeriumi eelarvejärelvalve büroo kui riikliku auditi koordinaator.

## **2. Komisjonile vajalikele alusandmetele täieliku juurdepääsu andmise kord**

Selleks et anda komisjonile täielik juurdepääs vajalikele alusandmetele, kehtestab Sloveenia järgmise korra.

Sloveenia taaste- ja vastupidavuskava ning selle rakendamise keskse koordineeriva asutusena vastutab kava üldise koordineerimise ja seire eest rahandusministeeriumi taaste- ja vastupidavuskava rakendamise amet. Eelkõige tegutseb ta koordineeriva asutusena eesmärkide ja sihtide saavutamisel tehtud edusammude jälgimisel. Kontrollle teostavad koordineeriv asutus ja valdkondlikud ministeeriumid ning auditite eest vastutab riiklik auditikoordinaator. Ta koordineerib aruandlust eesmärkide ja sihtide, kõigi asjakohaste näitajate, aga ka kvalitatiivse finantsteabe ja muude andmete, näiteks lõppsaajate kohta. Andmed kodeeritakse Rahandusministeeriumi IT-süsteemis (MFERAC).

Kooskõlas määruse (EL) nr 2021/241 artikli 24 lõikega 2 esitab Sloveenia pärast käesoleva lisa punktis 2. 1 esitatud asjakohaste kokkulepitud eesmärkide ja sihtide saavutamist komisjonile nõuetekohaselt põhjendatud taotluse rahalise toetuse ja vajaduse korral laenu maksmiseks. Sloveenia 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. “