



Euroopan unionin  
neuvosto

Bryssel, 16. marraskuuta 2023  
(OR. en)

---

---

Toimielinten välinen asia:  
2023/0414(NLE)

---

---

15548/23  
ADD 1

ECOFIN 1191  
FIN 1170  
UEM 357

#### SAATE

---

Lähtettäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	16. marraskuuta 2023
Vastaanottaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	COM(2023) 729 final
Asia:	LIITE asiakirjaan Ehdotus NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion hyväksymisestä 13 päivänä heinäkuuta 2021 annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) (ST 10157/21 INIT; ST 10157/21 ADD 1) muuttamisesta

---

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja COM(2023) 729 final.

---

Liite: COM(2023) 729 final



EUROOPAN  
KOMISSIO

Bryssel 16.11.2023  
COM(2023) 729 final

ANNEX

**LIITE**

*asiakirjaan*

**Ehdotus**

**NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS**

**Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion hyväksymisestä  
13 päivänä heinäkuuta 2021 annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) (ST 10157/21 INIT;  
ST 10157/21 ADD 1) muuttamisesta**

{SWD(2023) 375 final}

## LIITTEESSÄ

### **1 JAKSO: ELPYMIS- JA PALAUTUMISSUUNNITELMAN MUKAISET UUDISTUKSET JA INVESTOINNIT**

#### **1. Uudistusten ja investointien kuvaus**

##### **A. OSA 1: ILMASTONMUUTOS JA YMPÄRISTÖN KESTÄVYYS**

Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelman tämän osan yleisenä tavoitteena on edistää vihreää siirtymää ja erityisesti ilmastonmuutoksen hillitsemistä ja ilmastonmuutokseen sopeutumista koskevia ympäristötavoitteita. Kussakin osa-alueella keskitytään joihinkin vihreän siirtymän haasteisiin. Alakomponentissa 1.1 keskitytään kestäväan liikkuvuuteen liikenteen päästöjen vähentämiseksi erityisesti Riassa ja sen reuna-alueilla investoimalla puhtaaseen julkiseen liikenteeseen (erityisesti rautateiden) infrastruktuuriin. Osa-alueella 1.2 pyritään pääasiassa lisäämään energiatehokkuutta tukemalla erilaisia energiaperuskorjausohjelmia julkisissa ja yksityisissä rakennuksissa ja tukemalla kestäviä energiaverkkoja. Alakomponentti 1.3 edistää ilmastonmuutokseen sopeutumista ehkäisemällä ilmastonmuutokseen liittyviä riskejä, kuten tulipaloja ja tulvia.

Osa-alueella tuetaan liikennettä koskevien maakohtaisten suositusten käsittelyä erityisesti sen kestävyuden, energiatehokkuuden ja energiaverkkojen yhteenliitäntöjen osalta (maakohtainen suositus 3, 2019). Sillä edistetään myös edistyneiden julkisten investointihankkeiden aikaistamista ja keskittymistä vihreään ja digitaaliseen siirtymään, erityisesti puhtaaseen ja tehokkaaseen energian tuotantoon ja käyttöön sekä kestäväan liikenneinfrastruktuuriin (maakohtainen suositus 3, 2020).

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

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

###### Uudistus: R Riian suurkaupunkiliikennejärjestelmän viherryttäminen

Toimenpiteen yleisenä tavoitteena on vähentää Latvian kasvihuonekaasupäästöjä keskittyen liikenteeseen, joka on suurin kasvihuonekaasupäästöjen lähde (28,5 prosenttia kaikista kasvihuonekaasupäästöistä (lukuun ottamatta maankäyttöä, maankäytön muutoksia ja metsätaloutta) vuonna 2018 ja 36,7 prosenttia päästökauppajärjestelmään kuulumattomista kasvihuonekaasupäästöistä. Toimenpide koskee erityisesti Riian suurkaupunkialuetta, joka kattaa noin 65 prosenttia Latvian väestöstä. Erityisenä tavoitteena on lujittaa ja järjeistää nykyistä hajanaista liikennejärjestelmää julkisen liikenteen käytön kannustamiseksi.

Toimenpide koostuu Riian suurkaupunkiliikennejärjestelmän yleisestä uudistamisesta. On luotava multimodaalinen joukkoliikenneverkko, jolla on yksi ja johdonmukainen aikataulu, yhtenäinen hinta- ja alennuspolitiikka sekä yhden lipun järjestelmä. Toimenpiteeseen on sisällyttävä myös puhdasta liikkuvuutta ja infrastruktuuria koskeva merkittävä investointiohjelma, jossa keskitytään rautatieratkaisuihin (100 kilometrin pituisen rautatiekilometrin sähköistys), päästöttömään julkiseen liikenteeseen (17 sähkökäyttöisen linja-auton ja seitsemän sähkökäyttöisen linja-auton latausaseman hankinta) ja pyöräkaistojen rakentamiseen. Tätä täydennetään rakentamalla julkisen liikenteen keskus (linja-auto/sähköbussi, raitiovaunu ja johdinauto), kahdeksan liikennepistettä, 5,3 kilometrin pituinen

nopea kauttakulkukaista ja raitiovaunulinjan laajentaminen 2,2 km:llä ja johdinautolinja 0,3 km:llä multimodaalisen liikenteen käytön tukemiseksi.

Toimenpide on pantava täytäntöön viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

#### Sijoitukset 1.2.1.1.i Moniasuntoisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen ja siirtyminen uusiutuviin energialähteisiin liittyviin teknologioihin

Toimenpiteen yleisenä tavoitteena on parantaa rakennusten energiatehokkuutta. Koska rakennusalalla kulutetun energian osuus energian loppukulutuksesta on jopa 40 prosenttia, toimenpiteen odotetaan vähentävän ympäristövaikutuksia ja edistävän ilmastonmuutoksen hillitsemistä. Toisena tavoitteena on vähentää asukkaiden energialaskuja ja parantaa energian toimitusvarmuutta. Muita erityistavoitteita ovat energiaköyhyyden vähentäminen ja työllisyyden tukeminen. Tässä toimenpiteessä keskitytään erityisesti moniasuntoisiin rakennuksiin.

Toimenpide koostuu moniasuntoisten rakennusten energiaperuskorjausta koskevasta tukiohjelmasta. Se myönnetään rahoitusvälineen (lainan) muodossa siten, että pääoman alennus on enintään 49 prosenttia lainan määrästä. Tukea voidaan myöntää ainoastaan rakennuksiin, joissa hankkeen odotetaan saavuttavan vähintään 30 prosentin energiansäästöt.

Toimenpide pannaan täytäntöön 1 päivän syyskuuta 2021 ja 31 päivän elokuuta 2026 välisenä aikana.

#### Sijoitukset 1.2.1.2.i Yritysten energiatehokkuuden parantaminen yhdistetyn rahoitusvälineen muodossa

Toimenpiteen yleisenä tavoitteena on parantaa latvialaisten yritysten energiatehokkuutta. Yritysten energiatehokkuuteen tehtävillä investoinneilla pyritään edistämään järkiperäistämään energiavarojen käyttöä, vähentämään kielteisiä ympäristö- ja ilmastovaikutuksia sekä parantamaan yritysten tuottavuutta, kilpailukykyä ja vientikapasiteettia. Tässä toimenpiteessä keskitytään erityisesti yrityksiin.

Toimenpiteen ensimmäinen pilari koostuu tukiohjelmasta, joka toteutetaan yhdistetyn rahoitusvälineen muodossa (laina, johon liittyy pääoma-alennus). Investointiohjelmasta rahoitetaan yritysten investointeja energiatehokkuuden parantamiseen, uusiutuvan energian teknologioiden käyttöönottoon sekä kestäväan liikenteeseen ja uusien energiatehokkaiden teknologioiden käyttöönottoon tuotannossa. Toimenpiteen toinen pilari koostuu avustuksista vähähiiliseen talouteen, ilmastonmuutokseen sopeutumiseen ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen liittyvien uusien tuotteiden ja teknologioiden kehittämiseen (teollisen tutkimuksen, kokeellisen kehittämisen ja toteutettavuustutkimusten avulla).

Toimenpide pannaan täytäntöön 1 päivän tammikuuta 2022 ja 31 päivän elokuuta 2026 välisenä aikana.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevaa teknistä ohjetta (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävänmäärittämiseen sisältyviin tukikelpoisuusperusteisiin ei lueta seuraavia toimia: **fossiilisiin polttoaineisiin liittyvättoiminnot**, mukaan lukien käyttö loppupäässä1; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja2;

---

<sup>1</sup> Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

<sup>2</sup> Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavina päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toimintoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>3</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet<sup>4</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävnmäärityksessä on lisäksi edellytettävä, että ainoastaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita.

#### Sijoitukset 1.2.1.3.i Kuntarakennusten ja -infrastruktuurin parantaminen edistämällä siirtymistä uusiutuviin energialähteisiin liittyviin teknologioihin ja parantamalla energiatehokkuutta

Toimenpiteen yleisenä tavoitteena on parantaa Latvian kunnallisten rakennusten energiatehokkuutta. Suuri osa olemassa olevista kunnallisista rakennuksista oli rakennettu ennen rakennusten lämpövaatimusten nostamista, minkä vuoksi niiden energiatehokkuus on heikko. Toimenpiteen tavoitteena on erityisesti parantaa paikallishallinnon rakennusten ja infrastruktuurin energiatehokkuutta, jotta voidaan vähentää vuotuista primäärienergian kulutusta ja vähentää kasvihuonekaasupäästöjä. Täydentävänä tavoitteena tämän toimenpiteen odotetaan myös vähentävän kunnallisten rakennusten kunnossapitokustannuksia.

Toimenpide koostuu investoinneista energiatehokkuutta parantaviin peruskorjauksiin paikallishallinnon omistamissa rakennuksissa (ja sekakiinteistöissä, joissa kunnat ovat enemmistöosakkaita), mukaan lukien sosiaaliseen asuntotuotantoon, terveydenhuoltoon, koulutukseen ja sosiaalipalveluihin tarkoitetut rakennukset.

Toimenpide pannaan täytäntöön 1 päivän tammikuuta 2022 ja 31 päivän joulukuuta 2025 välisenä aikana.

#### Sijoitukset 1.2.1.4.i Julkisen sektorin rakennusten, myös historiallisten rakennusten, energiatehokkuuden parantaminen

Toimenpiteen yleisenä tavoitteena on parantaa Latvian julkisen rakennuskannan energiatehokkuutta. Sitä sovelletaan keskushallinnon omistamiin rakennuksiin, myös historiallisiin rakennuksiin. Toimenpiteellä pyritään parantamaan niiden energiatehokkuutta, edistämään siirtymistä uusiutuvaan energiaan energiantuotannossa ja vähentämään kasvihuonekaasupäästöjä.

Toimenpide koostuu investoinneista julkisten rakennusten energiatehokkuuden parantamiseen. Tuella on varmistettava, että kaikkien hankkeiden toteuttaminen johtaa keskimäärin vähintään 30 prosentin energiansäästöön ohjelmassa.

Toimenpide pannaan täytäntöön 1 päivän tammikuuta 2022 ja 31 päivän elokuuta 2026 välisenä aikana.

#### Sijoitukset 1.2.1.5.i Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen nykyaikaistaminen

Tämän toimenpiteen yleisenä tavoitteena on edistää ilmastoneutraaliustavoitteiden saavuttamista luomalla kestävä verkkoinfrastruktuuri, jossa voidaan ottaa helpommin käyttöön vihreitä teknologioita, erityisesti tuuliteknologiaa. Investoinnit sähköverkkojen vihreään siirtymään ja

---

<sup>3</sup> Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>4</sup> Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

digitaaliseen infrastruktuuriin ovat tarpeen, jotta voidaan tarjota riittävä sähkötoimitusinfrastruktuuri sähköistä liikkuvuutta varten sekä verkon kestävä ja tehokas toiminta. Toimenpiteen odotetaan myös edistävän Baltian sähköjärjestelmien synkronointia Manner-Euroopan verkkojen kanssa sekä Itämeren sähkömarkkinoiden integrointisuunnitelman tavoitteita ja toimia.

Toimenpide koostuu suorista investoinneista sähköverkon parantamiseen, tietoteknisten ratkaisujen kehittämiseen siirto- ja jakeluverkon joustavuuden ja turvallisuuden lisäämiseksi sekä muun muassa kansallisten sähkömarkkinoiden tietojenvaihto- ja varastointialustan ja automatisoidun älykkään mittausjärjestelmän luomiseen. Toimenpiteellä on myös parannettava sääntelykehystä ja mahdollistavia edellytyksiä, jotta voidaan helpottaa maatuulienergian käyttöönottoa valtion metsämaalla ja vähentää tuulivoimaan tehtäviin investointeihin liittyvää oikeudellista epävarmuutta. Toimenpide pannaan täytäntöön 1 päivän tammikuuta 2022 ja 31 päivän elokuuta 2026 välisenä aikana.

#### Uudistus: 1.3.1.r. Katastrofien hallintajärjestelmä ilmastonmuutokseen sopeutuminen sekä pelastus- ja nopean vasteen palvelut

Tämän toimenpiteen yleisenä tavoitteena on edistää ilmastotavoitteiden saavuttamista vahvistamalla katastrofi- ja palopelastuspalvelujen toimintavalmiuksia. Toimenpiteellä edistetään ilmastonmuutokseen sopeutumista lyhentämällä palopelastuspalvelujen toiminta-aikaa (yleisemmän uudistuksen yhteydessä, jossa yhdistetään sisäministeriön eri yksiköt yhden katon alle). Toimenpiteen odotetaan myös edistävän ilmastonmuutoksen hillitsemistä siirtämällä nämä palvelut uusiin energiatehokkaisiin rakennuksiin.

Toimenpiteessä rakennetaan kahdeksan uutta energiatehokasta katastrofinhallintakeskusta.

Toimenpide pannaan täytäntöön 1 päivän tammikuuta 2022 ja 31 päivän maaliskuuta 2026 välisenä aikana.

#### 1.3.1.2.i Investoinnit tulvariskien vähentämisen infrastruktuuriin

Toimenpiteen yleisenä tavoitteena on edistää ilmastonmuutokseen sopeutumista ehkäisemällä tulvia. Sen on johdettava tulvariskiltä suojautuvien investointihankkeiden toteuttamiseen.

Toimenpide koostuu investoinneista tulvariskien vähentämiseen liittyvään infrastruktuuriin, mukaan lukien polderin pumppausasemien uudelleenrakentaminen ja uudistaminen, suojakaimien uusiminen ja kanava.

Toimenpide pannaan täytäntöön 1 päivän tammikuuta 2022 ja 31 päivän elokuuta 2026 välisenä aikana.

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

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
1	R Riian suurkaupunkialueen liikennejärjestelmän viherryttäminen	Välitavoite	Koordinoitu lähestymistapa matkustajaliikenteen suunnitteluun, tilaamiseen ja järjestämiseen Riian suurkaupunkialueella	Riian suurkaupunkialueen henkilöliikenteen suunnitteluun, tilaamiseen ja järjestämiseen on sovellettu koordinoitua lähestymistapaa.	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2023	Koordinoidun lähestymistavan toteuttamiseksi tarvittavien toimien loppuun saattaminen. Näitä ovat muun muassa seuraavat:  perustetaan työryhmä koordinoimaan Riian suurkaupunkialueen julkisen liikenteen suunnittelua  — Riian suurkaupunkialueen julkista liikennettä koskeva suunnitelma on hyväksytty rautateiden henkilöliikenteen kehityksen mukaisesti Latviassa.
2	R Riian suurkaupunkialueen liikennejärjestelmän viherryttäminen	Välitavoite	Julkisen liikenteen RMA:n uudistus	Yhtenäisen multimodaalisen julkisen liikenteen reittiverkon käyttöönotto Riian suurkaupunkialueella	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2025	Julkisen multimodaaliliikenteen reittiverkon käyttöönotto Riian suurkaupunkialueella, jolla on yhtenäinen ja yhdenmukaistettu aikataulu, yhtenäinen hinta- ja alennuspolitiikka ja yksi lippu yhdennetylle joukkoliikennejärjestelmälle Riian suurkaupunkialueelle
3	1.1.1.1.i Kilpailukykyinen rautateiden henkilöliikenne Riian kaupungin yhteisessä joukkoliikennejärjestelmässä	Kohde	Henkilöliikennettä varten luotujen ja parannettujen sähköratojen pituus		Kilometriä	0	100	Q1	2026	Sähköistäminen (yhteysverkon muuttaminen 25 kV:n sähköistysjärjestelmään siirtymiseksi, sähköistettyjen ratojen kokonaispituuden pidentäminen) ja siihen liittyvät toiminnot (sähköisten rataosuuksien rakentaminen, merkinantojärjestelmien mukauttaminen).

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
4	<b>1.1.1.1.i Kilpailukykyinen rautateiden henkilöliikenne Riian kaupungin yhteisessä joukkoliikennejärjestelmässä</b>	Kohde	Akkujunan latausinfrastruktuurin rakentaminen		Kilometriä	0	45	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Akkusähköjunan latausinfrastruktuuri on valmis ja sertifioitu Zemitani-Sigulda-rautatiellä, mukaan lukien 45 km:n ratojen sähköistäminen ja 3,3 kV:n vetovoiman syöttöaseman rakentaminen.
5	<b>1.1.1.2.i Ympäristöystävälliset parannukset Riian kaupungin joukkoliikennejärjestelmään</b>	Kohde	Päästöttömät liikenneinvestoinnit (sähköbussit ja latausasemat)		Määrä	0	24	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Seuraavat päästöttömät liikenneinvestoinnit on saatettava päätökseen: — 17 sähkökäyttöisen linja-auton toimittaminen  Seitsemän latausaseman rakentaminen linja-autoille
5a	<b>1.1.1.2.i Ympäristöystävälliset parannukset Riian kaupungin joukkoliikennejärjestelmään</b>	Välitavoite	Päätökseen saatetut julkisen liikenteen infrastruktuurihankkeet	Valmistuneet hankkeet	EI OLE	EI OLE	EI OLE	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Seuraavat liikenneinfrastruktuurit on saatava valmiiksi: - Linja-auton nopea kauttakulkukaista, 5,3 km pitkä - Yksi julkisen liikenteen keskus (linja-auto/sähköbussi, raitiovaunu ja johdinauto) - Kahdeksan liikkuvuus pistettä - Raitiovaunulinjan laajentaminen 2,2 km:llä - Johdinautolinjan laajentaminen 0,3 km:llä

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
6	1.1.1.3.i Kokonainen pyöräilyinfrastruktuuri	Kohde	Äskettäin rakennetun tai kunnostetun pyöräinfrastruktuurin pituus Riian ja Pierigan kaupungissa (Riian suurkaupunkialueen osa)		Kilometriä	0	52	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Vasta rakennetun tai kunnostetun pyöräinfrastruktuurin käyttöönotto.
7	1.2.1.1.i Moniasuntoisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen ja siirtyminen uusiutuviin energialähteisiin liittyviin teknologioihin	Välitavoite	Asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamista koskevan tukiohjelman voimaantulo	Asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamista koskevan tukiohjelman voimaantulo	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q1	2022	Elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteessä VI olevan, asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamista koskevan tukiohjelman, jossa otetaan huomioon sovellettavan tukitoimialan ”025 a – olemassa olevien asuntojen energiatehokkuutta parantavat perusparannukset, demonstrointihankkeet ja tukitoimenpiteet, jotka täyttävät energiatehokkuuskriteerit” vaatimukset, tulee voimaan.
8	1.2.1.1.i Moniasuntoisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen ja siirtyminen uusiutuviin	Kohde	Hyväksytyt hankkeet, joiden arvo on vähintään 40097400 euroa		EUR	0	40 097 400	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2024	Altumin hyväksymät hankkeet, joiden arvo on vähintään 40097400 euroa. Hyväksynnän antaa kehitysrahoituslaitos Altum.

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	<b>energiälähteisiin liittyviin teknologioihin</b>									
9	<b>1.2.1.1.i Moniasuntoisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen ja siirtyminen uusiutuviin energialähteisiin liittyviin teknologioihin</b>	Kohde	Primäärienergian kulutuksen vähentäminen moniasuntoisissa rakennuksissa, joiden energiatehokkuus on parantunut		MWh/Vuosi	0	14 423	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Primäärienergian kulutuksen vähentäminen moniasuntoisissa rakennuksissa, jotka hyötyvät toimenpiteen mukaisista energiatehokkuutta parantavista perusparannuksista.
10	<b>1.2.1.2.i Yritysten energiatehokkuuden parantaminen yhdistetyn rahoitusvälineen muodossa</b>	Välitavoite	Yritysten energiatehokkuuden tukiohjelman voimaantulo	Asetuksen voimaantulo	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q1	2022	<p>Tulee voimaan ministerikabinetin hyväksymä asetus, jolla tuetaan yritysten energiatehokkuuden parantamiseen tähtäävien ohjelmien täytäntöönpanoa.</p> <p>Tukiohjelmat pannaan täytäntöön yhdistetynä rahoitusvälineenä, joka on takaisin maksettava laina ja pääomaalennus.</p> <p>Elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteessä VI olevan tukitoimialan ”024.ter – Energiatehokkuus ja demonstrointihankkeet pk-yrityksissä ja energiatehokkuuskriteerit täyttävät tukitoimenpiteet [3]” vaatimukset huomioon ottaen tukiehdossa on</p>

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>asetettava vähintään 30 prosentin primäärienergian säästö rakennusten energiatehokkuushankkeille ja laitteille ja vähintään 30 prosenttia elpymis- ja palautumistukivälineen hankevalikoiman keskimääräisistä primäärienergian säästöistä (vähintään 25 prosenttia energiatehokkuuslaitteiden osalta).</p> <p>Sen varmistamiseksi, että tulokset saavutetaan, ehtoihin on sisällyttävä energiansäästöjen vähimmäismäärä kutakin investoitua julkista rahoitusta kohden hankkeen tukikelpoisuusperusteena.</p> <p>Edellytyksiin on sisällyttävä tukikelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattaminen ”ei merkittävää haittaa” -suuntaviivojen (2021/C58/01) sekä asiaa koskevan EU:n ja kansallisen lainsäädännön mukaisesti.</p> <p>Tukea myönnetään tarjouskilpailujen kautta hankkeille, joilla on suurimmat odotetut energiansäästöt investoitua euroa kohti.</p>
11	<b>1.2.1.2.i Yritysten energiatehokkuuden parantaminen yhdistetyn</b>	Kohde	Suunnitellut kasvihuonekaasupäästöjen vähennykset		CO <sub>2</sub> -ekvivalenttia t/vuosi	0	11 498	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Kasvihuonekaasupäästöjen vähennykset (hiilidioksidiekvivalenttitonneina tonnia kohti) toimenpiteen tuloksena odotettavissa olevien päästövähennysten perusteella.

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	rahoitusvälineen muodossa									
12	1.2.1.2.i Yritysten energiatehokkuuden parantaminen yhdistetyn rahoitusvälineen muodossa	Kohde	Hyväksytyt hankkeet, joiden arvo on vähintään 108000000 euroa		EUR	0	108 000 000	Q4	2024	Hyväksytyt hankkeet, joiden arvo on vähintään 108000000 euroa.
13	1.2.1.3.i Kuntarakennusten ja -infrastruktuurin parantaminen edistämällä siirtymistä uusiutuviin energialähteisiin liittyviin teknologioihin ja parantamalla energiatehokkuutta	Välitavoite	Kunnallisen infrastruktuurin energiatehokkuuden parantamiseen tähtäävän tukiohjelman oikeudellisen kehyksen voimaantulo. Ohjelmalla tuetaan hankkeita, joilla pyritään vähentämään primäärienergiaa tai hiilidioksidia vähintään 30 prosenttia.	Valtioneuvoston asetuksen voimaantulo				Q4	2022	Valtioneuvoston asetus paikallishallinnon rakennusten ja infrastruktuurin parantamista, uusiutuvan energian teknologioiden käyttöön siirtymisen edistämistä ja energiatehokkuuden parantamista koskevista täytäntöönpanoedellytyksistä sekä tukikelpoisuuskriteereistä, jotka vastaavat sovellettavan tukitoimialan ”026 a – Energian talteenotto tai julkisen infrastruktuurin energiatehokkuustoimenpiteet, demonstrointihankkeet ja tukitoimenpiteet, jotka täyttävät energiatehokkuuskriteerit”, voimaantulo

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
14	1.2.1.3.i Kuntarakennusten ja -infrastruktuurin parantaminen edistämällä siirtymistä uusiutuviin energialähteisiin liittyviin teknologioihin ja parantamalla energiatehokkuutta	Kohde	Hankintasopimusten tekeminen energiatehokkuutta parantavien hankkeiden toteuttamiseksi paikallishallinnon rakennuksissa ja infrastruktuurissa, joiden arvo on vähintään 27838800 euroa		EUR	0	27 838 800	Q4	2024	Ilmoitus vähintään 27838800 euron hankintasopimusten tekemisestä.
15	1.2.1.3.i Kuntarakennusten ja -infrastruktuurin parantaminen edistämällä siirtymistä uusiutuviin energialähteisiin liittyviin teknologioihin ja parantamalla energiatehokkuutta	Kohde	Primäärienergian kulutuksen vähentäminen kunnallisissa rakennuksissa ja infrastruktuurissa		KWh/vuosi	0	4 544 563	Q4	2025	Kunnallisten rakennusten ja infrastruktuurin primäärienergian kulutuksen vähentäminen, joka johtuu toimenpiteistä tuettavista kunnallisten rakennusten ja infrastruktuurin energiatehokkuutta parantavista toimenpiteistä. Primäärienergian kulutuksen vähenemisen osoittamiseksi voidaan käyttää energiatodistuksia. Toimenpiteillä on pyrittävä vähentämään primäärienergian kulutusta vähintään 30 prosenttia.

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
16	<b>1.2.1.4.i Julkisen sektorin rakennusten, myös historiallisten rakennusten, energiatehokkuuden parantaminen</b>	Välitavoite	Kansallisten ja historiallisten rakennusten energiatehokkuuden parantamista koskevan tukiohjelman voimaantulo	Ministerikabinetin hyväksymän kansallisten ja historiallisten rakennusten energiatehokkuuden parantamista koskevan tukiohjelman voimaantulo	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q1	2022	Kansallisten ja historiallisten rakennusten energiatehokkuuden parantamista koskevan tukiohjelman voimaantulo. Tukikelpoisuusperusteet vastaavat sovellettavan tukitoimialan 026 a – Energian talteenottoa tai julkisen infrastruktuurin energiatehokkuustoimenpiteitä, demonstrointihankkeita ja tukitoimenpiteitä, jotka täyttävät elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteessä VI vahvistetut energiatehokkuuskriteerit.
17	<b>1.2.1.4.i.Julkisen sektorin rakennusten, myös historiallisten rakennusten, energiatehokkuuden parantaminen</b>	Kohde	Ilmoitus sopimuksen tekemisestä, jonka arvo on vähintään 16769200 euroa		EUR	0	16 769 200	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2024	Vähintään 16769200 euron arvoisia sopimuksia koskeva ilmoitus edunsaajille.
18	<b>1.2.1.4.i Julkisen sektorin rakennusten, myös historiallisten rakennusten, energiatehokkuuden parantaminen</b>	Kohde	Primäärienergian kulutuksen vähentäminen julkisissa rakennuksissa, joiden energiatehokkuus		MWh/vuosi	0	3 875	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Primäärienergian kulutuksen vähentäminen julkisissa rakennuksissa, joiden energiatehokkuus paranee toimenpiteellä tuettujen investointien ansiosta. Primäärienergian kulutuksen vähenemisen osoittamiseksi voidaan käyttää energiatodistuksia.

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	den parantaminen		us on parantunut							
19	1.2.1.5.i Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen nykyaikaistaminen	Kohde	Ilmoitus hyväksytyistä hankkeista tehdyistä sopimuksista, joiden arvo on 80000000 euroa.		EUR	0	80 000 000	Q1	2023	Ilmoitus tuensaajille tehdyistä sopimuksista, jotka on tehty hyväksytyjen hankkeiden osalta 80000000 euron arvosta.
20	1.2.1.5.i Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen nykyaikaistaminen	Kohde	Sähköajoneuvojen lataus- ja/tai mikrotuotantolaitteiden liitännäispisteet		Määrä	0	2 060	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNEKSI	2026	Sähköajoneuvojen lataus- ja/tai toiminnassa olevien mikrotuotantolaitosten käyttöliitännäisten yhteenlaskettu määrä
21	1.2.1.5.i Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen nykyaikaistaminen	Välitavoite	Tulee voimaan sääntelykehys, jolla varmistetaan uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön siirto verkkoihin (mukaan lukien metsien ja muiden julkisten maa-alueiden käyttö	Voimaantulopäivä: a) Lainsäädäntö/sääntely, jolla valtion metsät otetaan käyttöön tuulienergiaa varten, nimetään soveltuvia kehitysalueita ja annetaan ne yksityisten sijoittajien	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q2	2024	Voimaantulopäivä: lainsäädäntö/sääntely, jolla valtion metsät otetaan käyttöön tuulienergiaa varten, nimetään soveltuvia alueita kehitettäväksi ja annetaan ne yksityisten sijoittajien käyttöön tarjousten tekemistä varten; lainsäädäntö/asetus, jolla vähennetään tuulivoimaan tehtäviin investointeihin liittyvää oikeudellista epävarmuutta määrittelemällä tapaukset, joissa investoinnit voidaan hylätä vaikutustensarvioinnin jälkeen, ja

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			tuulivoiman tuotantoon) ja edistetään tuulienergiainfrastruktuurin kehittämistä.	käyttöön tarjouksia varten. lainsäädäntö/asetus, jolla vähennetään tuulivoimaan tehtäviin investointeihin liittyvää oikeudellista epävarmuutta määrittelemällä tapaukset, joissa investoinnit voidaan hylätä vaikutustenarvioinnin jälkeen, ja ottamalla käyttöön nopeutettu kriisintarkaisumekanismi tällaisia tapauksia varten						ottamalla käyttöön nopeutettu kriisintarkaisumekanismi tällaisia tapauksia varten.  Toimenpiteellä on varmistettava, että ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta noudatetaan ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien suuntaviivojen (2021/C58/01) mukaisesti, erityisesti siltä osin kuin on kyse toimenpiteen vaikutuksista metsiin maankäytön muutoksesta, sekä EU:n ympäristölainsäädännön mukaisesti.
22	<b>1.3.1.r. Katastrofien hallintajärjestelmä ilmastonmuutoksen sopeutumisen sekä pelastus- ja</b>	Välitavoite	Katastrofiriskien hallintajärjestelmän täytäntöönpanoa koskevan kertomuksen julkaiseminen	Ministerikabinetin hyväksymän katastrofiriskien hallintajärjestelmän täytäntöönpanoa koskevan	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q1	2022	Sisäasiainministeriö julkaisee yhteisymmärryksessä katastrofihallintajärjestelmään osallistuvien laitosten kanssa ministerikabinetille tiedotusraportin katastrofikeskusten rakennustyömaista, rakennusalueista ja kunkin rakennustyömaan kustannuksista sekä kullakin työmaalla käyttöön otettavien

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	nopean vasteen palvelut			tiedonannon julkaiseminen						katastrofien hallintasuunnitelmien täytäntöönpanon alustavasta aikataulusta ja rakennussopimusten tekemisestä, mukaan lukien raportti. Kertomukseen on sisällyttävä myös kokonaiskertomus uudistusten edistymisestä ja täytäntöönpanosuunnitelma seuraavista uudistuskomponenteista: teknisten valmiuksien kehittäminen (erityisesti erikoistuneiden avustus- ja pelastusvälineiden parantaminen), ii) katastrofihallintaan liittyvien tieto- ja viestintäteknisten ratkaisujen täytäntöönpanon aikataulu ja iii) edistyminen koulutuksen ja ennaltaehkäisevien toimenpiteiden toteuttamisessa.
23	1.3.1.1.i Katastrofien hallintajärjestelmä ilmastomuutoksen sopeutuminen sekä pelastus- ja nopean vasteen palvelut	Kohde	Lähes 0:n energiankäytön hallinta- ja hätäpukeksusten rakentaminen		Määrä	0	8	Q1	2026	Käyttöön otettujen uusien keskusten lukumäärä. Investointi on käytettävä lähes nollaenergiaa käyttävien katastrofien hallintakeskusten rakentamiseen.
24	1.3.1.r. Katastrofien hallintajärjestelmä	Kohde	Metsäpalojen kokonaispinta-ala viiden		Pinta-ala (ha)	3923,1	2 635,3	Q1	2025	Maastopalojen kokonaispinta-ala laskettuna neljänä peräkkäisenä vuotena keskiarvona. Maastopalot määritellään turveeksi, kuivaksi ruohoksi, viime

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	ilmastonmuutoksen sopeutuminen sekä pelastus- ja nopean vasteen palvelut		vuoden aikana (2020–2024)							vuonna heinäksi, pensaksi, puiksi, kasveiksi, heinäksi, ruskeiksi ja ruohoiksi, metsämaaksi ja puupaloiksi valtion palo- ja pelastuspalvelun kumulatiivisten tilastojen mukaisesti.
25	1.3.1.2.i Investoinnit tulvariskien vähentämisen infrastruktuuriin	Välitavoite	Rakennussopimukset, jotka koskevat puolta uudelleenrakentamisen ja uudistamisen kokonaismäärästä	Rakennussopimukset, jotka koskevat puolta uudelleenrakentamisen ja uudistamisen kokonaismäärästä	%	0	50	Q4	2024	Rakennussopimukset, jotka koskevat vähintään 50:tä prosenttia uudelleenrakentamisen ja uusimisen kokonaismäärästä 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä
26	1.3.1.2.i Investoinnit tulvariskien vähentämisen infrastruktuuriin	Kohde	Päätökseen saatettujen investointihankkeiden lukumäärä		Määrä	0	21	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Seuraavat tulvariskiltä suojaavat hankkeet on saatettava päätökseen: <ul style="list-style-type: none"> <li>Kahdeksan pumppausasemaa, joista i) Reinis pumppausasema, ii) Kulciemsin pumppausasema ja iii) ajoneuvojen pumppausasema;</li> <li>12 suojapaimennusta, joista i) Bernati polder, ii) Barta polder, iii) Rezekne vaeltanut pato, iv) Osapolderin pato;</li> <li>Yksi kanava.</li> </ul> <p>Jotta voidaan varmistaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattaminen ”ei merkittävää haittaa” -suuntaviivojen (2021/C58/01) mukaisesti, toimenpiteellä on</p>

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>i) sisällytetään tarvittaessa luontodirektiivin 6 artiklan 3 kohdassa tarkoitettuihin ”asianmukaisiin arviointeihin”, jotta voidaan arvioida ehdotettujen toimenpiteiden vaikutuksia suojeltuihin lajeihin ja luontotyyppeihin (siten kuin ne on määritelty lintudirektiivissä (direktiivi 2009/147/EY) ja luontotyyppidirektiiveissä (neuvoston direktiivi 92/43/ETY)). Nämä asianmukaiset arvioinnit olisi tehtävä kaikista hankkeista, jotka sijaitsevat luonnon monimuotoisuuden kannalta herkillä alueilla tai niiden läheisyydessä;</p> <p>ii) varmistettava, että alueilla, joista tehdään asianmukainen arviointi, on aluekohtaiset suojelutavoitteet ja että tarvittavat suojelutoimenpiteet toteutetaan luontotyyppidirektiivin mukaisesti;</p> <p>iii) varmistettava, että vesipuitedirektiiviä (direktiivi/2000/60/EY) noudatetaan kaikilta osin eikä vesimuodostumien tilaa heikennetä nettomääräisesti tämän direktiivin 4 artiklan 7 kohdan mukaisesti.</p>



## **B. OSATEKIJÄ 2: DIGITALISAATIO**

Komponentilla vastataan suurimpiin digitaalisiin haasteisiin, joita ovat perus- ja edistyksellisten digitaalisten taitojen puute ja yritysten heikko digitaalinen integraatio. Lisäksi komponentissa käsitellään kaikkia digitalisaation näkökohtia – julkista ja yksityistä sektoria, osaamista ja yhteenliitettävyyttä. Investointien pääpaino on infrastruktuurissa ja palveluissa.

Komponentin tavoitteena on edistää yhteiskunnan ja talouden digitalisaatiota, mukaan lukien toipuminen covid-19-kriisistä, kehittämällä tarvittavaa infrastruktuuria, valmiuksia ja taitoja; parantaa julkishallinnon tehokkuutta, digitaalisia prosesseja ja tiedonhallintaa; tuetaan yritysten digitalisaatiota ja parannetaan yhteyksiä.

Osa-alueella käsitellään taitoja ja aikuiskoulutusta koskevia maakohtaisia suosituksia (maakohtainen suositus 2, 2019, maakohtainen suositus 2, 2020). Se edistää erityisesti koulutuksen laadun ja tehokkuuden parantamista keskittyen digitaalisiin taitoihin. Mukana ovat työntekijöiden ja työttömien uudelleen- ja täydennyskoulutustoimenpiteet, vaikkakaan niitä ei ole kohdennettu matalan osaamistason tuotteisiin (maakohtainen suositus 2, 2019). Digitaaliseen siirtymään tehtävillä investoinneilla vastataan investointeihin liittyviin maakohtaisiin suosituksiin (maakohtaiset suositukset 3, 2019 ja 3, 2020) – investointeja suunnitellaan julkisen sektorin tietojärjestelmiin, perustason ja edistyneeseen digitaaliseen osaamiseen, yritysten digitaaliseen mukauttamiseen ja yhteenliitettävyyteen.

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

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

#### Uudistus: 2.1.1.r. Kansallisten prosessien ja palvelujen nykyaikaistaminen ja digitalisaatio

Toimenpiteen tavoitteena on nykyaikaistaa julkishallintoa ja sen palveluja digitalisaation avulla keskittyen julkishallinnon tärkeisiin toimintoihin, prosesseihin ja palveluihin, joita ei ole vielä muutettu digitaalisesti, joita kehitetään tai vahvistetaan merkittävästi.

Uudistuksessa rakennetaan yhteinen tieto- ja viestintätekniikan käsitteellinen arkkitehtuuri julkishallinnon palveluille ja niiden hallinnointituelle ja määritellään palvelujen laadulliset ja määrälliset mittarit. Uudistuksen täytäntöönpanoa koordinoi ja hallinnoi kansallinen tieto- ja viestintätekniikan hallintoorganisaatio, ja uudistuksen täytäntöönpanoon liittyvien erityistehtävien toteuttamisesta vastaa kustakin tehtävästä vastaava viranomainen.

Uudistus on pantava täytäntöön 30 päivään kesäkuuta 2022 mennessä.

#### Sijoitukset 2.1.1.1.i Palvelujen hallinnon nykyaikaistaminen ja digitalisaatio, mukaan lukien liiketoimintaympäristö

Toimenpiteen tavoitteena on muuttaa julkishallinnon palveluja ja niiden toimitusprosesseja talouden digitalisaation tehokasta toteuttamista varten. Se on tehtävä käyttämällä innovatiivisia teknologioita ja lähestymistapoja, mukaan lukien tekoäly ja koneoppimisratkaisut, sekä ottamalla käyttöön dataan perustuva ennakointi- ja päätöksentekotapa palvelu- ja prosessihallinnassa ja varmistamalla yhden kerran periaatteen täysimääräinen täytäntöönpano.

Toimenpide koostuu investoinneista 11 yksittäiseen järjestelmään tai ratkaisuun vähintään seuraavilla neljällä alalla: 1) sisäasiat, mukaan lukien pelastuspalvelu, paloturvallisuuden valvonta ja yleinen turvallisuus; 2) kulttuuriala, mukaan lukien arkistojen, kirjastojen, museoiden, kulttuurimuistomerkkien ja mediasisällön perinnön kerääminen; Satamalogistiikkapalvelujen hallinnointi; 4) tieto- ja viestintätekniiikan hallintaprosessien tukeminen.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

#### Uudistus: 2.1.2.r. Kansallisten tieto- ja viestintäteknisten resurssien käytön tehokkuuden ja yhteentoimivuuden lisääminen

Uudistuksen tavoitteena on muuttaa tieto- ja viestintätekniiikan tarjontaa koskevaa lähestymistapaa julkishallinnossa keskittämällä yhdenmukaisten tieto- ja viestintätekniiikan jakamispalvelujen tarjonta useita laitoksia tukeviin osaamiskeskukseen.

Uudistuksessa kehitetään julkishallinnon keskusjärjestelmiä ja -alustoja ja lujitetaan laskentainfrastruktuuripalveluja, jotka mahdollistavat toimitusprosessien automatisoinnin ja tehokkuuden, varmistavat julkishallinnon palvelujen rajatylittävän saatavuuden sekä lujittavat julkishallinnon laskenta- ja tiedontallennusinfrastruktuuripalveluja.

Uudistus on pantava täytäntöön 30 päivään kesäkuuta 2022 mennessä.

#### Sijoitukset 2.1.2.1.i Keskitetyt alustat, järjestelmät ja yhteiset palvelut

Investoinnin tavoitteena on varmistaa hallinnon toiminta yhtenä organisaationa, johon sisältyisi standardoitujen tukitoimintojen, kuten kirjanpidon, henkilöstöhallinnon, resurssikirjanpidon ja johtamisen, käyttöönotto.

Investointi koostuu neljästä julkisten palvelujen toimitusalustasta, viidestä alakohtaisesta ja tukitoimintojen alustasta sekä kuudesta kuntien yhteisestä foorumista ja järjestelmästä.

Investointi toteutetaan 1 päivän huhtikuuta 2022 ja 31 päivän elokuuta 2026 välisenä aikana.

#### Sijoitukset 2.1.2.2.i Latvian kansalliset pilvipalvelut

Investoinnin tavoitteena on tarjota yhteistä laskenta- ja tiedonhallintainfrastruktuuria ja -palveluja julkishallinnolle ja kehittää tieto- ja viestintätekniiikan infrastruktuurin osaamiskeskuksia julkishallinnon tietojen tallentamista ja laskentaa varten.

Investointi koostuu julkisen sektorin tiedontallennus- ja laskentavalmiuksien kehittämisestä Latvian valtion radio- ja televisiokeskuksen, Latvian kansallisen kirjaston, sisäministeriön tiedotuskeskuksen ja maatalousministeriön toteuttamien neljän hankkeen puitteissa. Investoinnin tuloksena vähintään kymmenen julkishallinnon alustaa ja tietojärjestelmää on käytettävä jaettujen pilvipalvelujen kautta.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

#### Uudistus: 2.1.3.r Kansallisen talouden data- ja digitaalipalvelujen talouden kehittäminen

Uudistuksen tavoitteena on varmistaa julkisen ja yksityisen datan ja palvelujen saatavuus ja jakaminen luomalla perusta data- ja alustatalouden kehittämiselle ja yhteentoimivuudelle eurooppalaisten data-avaruuksien kanssa ja varmistamalla datan yhteiskäyttö EU:ssa.

Uudistuksessa kehitetään julkisen sektorin valmiuksia hallinnoida, jakaa ja julkaista käytettävissään olevia tietoaineistoja toistuvaa käyttöä varten.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

### Sijoitukset 2.1.3.1.i Tietojen saatavuus, jakaminen ja analysointi

Investoinnin tavoitteena on edistää datan yhteiskäyttöä julkisella sektorilla sekä julkisen ja yksityisen sektorin välillä, yhden kerran periaatteen käyttöönottoa sekä datan jakamista kansallisella ja Euroopan alueella.

Investointi koostuu korkean saatavuusdatan lataus- ja palautusratkaisujen luomisesta sekä dataobjekteista vähintään kymmeneltä eri julkishallinnon sektorilta ja osa-alueelta, mukaan lukien seuraavat kahdeksan sektoria ja aluetta: yritystoiminta, tiede, ympäristö, rahoitus, julkiset hankinnat, terveydenhuolto, eläinlääkintä ja maatalous (geospaatialiset tiedot).

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

### Uudistus: 2.2.1.r. Yritysten digitalisaation koko syklin luominen alueellisesti kattavan tuen avulla

Uudistuksen tavoitteena on perustaa eurooppalainen digitaali-innovointikeskittymä, varmistaa sen alueellinen läsnäolo alueellisten yhteyspisteiden kautta ja luoda yhtenäinen ja koordinoitu tukiekosysteemi kaupallisen toiminnan digitalisaation helpottamiseksi.

Uudistuksessa perustetaan eurooppalainen digitaali-innovointikeskittymä, joka on digitalisaatiota tukeva yksi ainoa alusta/ekosysteemi, joka toimii keskitettynä asiointipisteenä, ja perustetaan digitaalinen kypsyystestijärjestelmä. varmistetaan, että alueelliset yhteyspisteet tarjoavat seuraavat uudet digitalisaation tukitoiminnot: digitaalisen kypsyyden testaaminen alueilla; mahdollisuus testaukseen ja luotsaukseen; mentorointi ja digitaalisten taitojen koulutus. Eurooppalainen digitaali-innovaatiokeskittymä voi saada rahoitusta muista EU:n rahastoista, kuten Digitaalinen Eurooppa -ohjelmasta, toimintaansa varten.

Uudistus on pantava täytäntöön 30 päivään syyskuuta 2022 mennessä.

### Sijoitukset 2.2.1.1.i.Tuki digitaali-innovointikeskittymien ja alueellisten yhteyspisteiden perustamiseen

Investoinnin tavoitteena on edistää yhteisöjen digitalisaatiota tarjoamalla räätälöityjä tukitoimenpiteitä, jotka perustuvat toimijoiden tunnistettuihin digitalisaatiotarpeisiin.

Investointi koostuu eurooppalaisten digitaali-innovointikeskittymien (EDIH) toiminnan tukemisesta. Pienten ja keskisuurten yritysten ja mid-cap-yritysten sekä julkisen sektorin osalta eurooppalaisen digitaali-innovointikeskittymän toiminta on jäsennettävä työpaketeiksi, joilla pyritään tarjoamaan yhteisöille digitaalinen kypsyystesti; koulutetaan yksiköiden edustajia ja yksilöidään investointi- ja infrastruktuuritarpeet. Elpymis- ja palautumistukivälineen tuki ei koske työpaketteja, joihin eurooppalainen digitaali-innovaatiokeskittymä saa tukea Digitaalinen Eurooppa -ohjelmasta.

Investointi on toteutettava 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevaa teknistä ohjetta (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävnmääritykseen sisältyviin tukikelpoisuusperusteisiin ei lueta seuraavia toimia: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot, mukaan lukien käyttö loppupäässä<sup>5</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>6</sup>;

<sup>5</sup> Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

<sup>6</sup> Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavina päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>7</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet<sup>8</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtäväkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

#### Sijoitukset 2.2.1.2.i Kaupallisessa toiminnassa käytettävien prosessien digitalisoinnin tukeminen

Investoinnin tavoitteena on lisätä tuottavuutta kohdennetuilla resursseilla ja luoda suurempaa lisäarvoa yksikköprosesseihin.

Investointi koostuu avustusjärjestelmästä, jolla pyritään organisaatioiden prosessien ja toimintojen digitalisointiin. Tukea voidaan myöntää sekä ohjelmistojen että laitteistojen tietoteknisten ratkaisujen hankintaan, sensorien hankintaan, tietoteknisten laitteiden hankintaan, tietotekniikkainfrastruktuuriin ja digitaalisten integrointiprosessien toteuttamiseen.

Investointi on toteutettava 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

#### Sijoitukset 2.2.1.3.i Tuki uusien tuotteiden ja palvelujen käyttöönottoon yrityksissä

Investoinnin tavoitteena on edistää uusien huipputeknologian digitaalisten tuotteiden ja palvelujen luomista.

Investointi koostuu avustusjärjestelmästä, jolla otetaan käyttöön nykyaikaisia automaatio-, robotisaatio- ja työsuojeluvälineitä valmistus- ja palvelukehitysprosesseissa sekä tuetaan yksilöllisten sähköisen kaupankäynnin ratkaisujen käyttöönottoa. Uusia digitaalisia tuotteita ja palveluja koskeviin tuettuihin toimiin kuuluvat toteutettavuustutkimukset; teollinen tutkimus kokeellinen kehittäminen, prototyyppien valmistus mukaan luettuna; ja tuki Digitaalinen Eurooppa -ohjelman hankkeille.

Investointi on toteutettava 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevaa teknistä ohjetta (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävänmäärittäykseen sisältyviin tukikelpoisuusperusteisiin ei lueta seuraavia toimia: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot, mukaan lukien käyttö loppupäässä<sup>9</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>10</sup>; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>11</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät

<sup>7</sup> Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>8</sup> Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>9</sup> Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

<sup>10</sup> Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavina päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaa kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>11</sup> Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa

toimet<sup>12</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävänkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

#### Sijoitukset 2.2.1.4.i Rahoitusvälineet talouden toimijoiden digitalisaation helpottamiseksi

Investoinnin tavoitteena on parantaa tuottavuutta ja tuotantoprosessien tehokkuutta mahdollisimman suuren tuoton saavuttamiseksi tukemalla laajamittaisia ja tuottavuussuuntautuneita investointeja digitalisaation välineisiin. Investoinneilla on helpotettava teollisuus 4.0 -ratkaisujen käyttöönottoa tuotantoprosesseissa.

Investointi koostuu rahoitusvälineestä, joka tarjoaa lainoja, joihin sisältyy avustuselementtejä, jotta voidaan tehdä merkittäviä muutoksia tuotanto- tai palvelukehitysprosessiin, digitalisoida yritysten perinteisiä prosesseja ja ottaa käyttöön teollisuus 4.0 -ratkaisuja (esineiden internet, tekoäly, koneoppiminen, lohkoketju, massadata, pilvipalvelut, suurteholaskenta) yritysten ydinliiketoimintaa varten.

Investointi on toteutettava 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevaa teknistä ohjetta (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävämäärittelyyn sisältyviin tukikelpoisuusperusteisiin ei lueta seuraavia toimia: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot, mukaan lukien käyttö loppupäässä<sup>13</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>14</sup>; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>15</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet<sup>16</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävänkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

---

laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>12</sup> Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>13</sup> Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

<sup>14</sup> Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavien päästöoikeuksien päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>15</sup> Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>16</sup> Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

### Sijoitukset 2.2.1.5.i mediayritysten digitalisaation edistäminen

Investoinnin tavoitteena on helpottaa media-alan digitalisaatiota ja helpottaa mediayritysten mukautumista nykyaikaisiin tiedotusvälineiden kulutussuuntauksiin digitaalisessa ympäristössä.

Investointi koostuu tukijärjestelmästä, jolla tuetaan investointeja teknologisten ratkaisujen kehittämiseen ja digitaalisten taitojen ja liiketoimintamallien parantamiseen media-alalla.

Investointi on toteutettava 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

### Uudistus: 2.3.1.r. Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen

Uudistuksen tavoitteena on nostaa aikuiskoulutukseen osallistumisaste 8 prosenttiin (25–64-vuotiaat aikuiset) 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä ja helpottaa muiden koulutuksen kehittämisen suuntaviivoissa 2021–2027 asetettujen tavoitteiden saavuttamista. Uudistuksella luodaan ja vahvistetaan oikeudellista kehystä kestävää ja sosiaalisesti vastuullista aikuiskoulutuksen tukijärjestelmää varten; kannustaa yrityksiä (erityisesti pk-yrityksiä) tarjoamaan työntekijöilleen mahdollisuuksia parantaa taitojaan ja osaamistaan; ja luoda työntekijöille enemmän mahdollisuuksia ja oikeuksia osallistua koulutukseen.

Uudistus koostuu koulutuksen kehittämisen suuntaviivoissa 2021–2027 vahvistetuista välitavoitteista, jotka tulevat voimaan. vahvistetaan yritysten vastuualueet työntekijöidensä koulutuksessa; yksilöllisten oppimistilien perustaminen ja pilotointi; ja kolmen osaamisrahaston pilotointi.

Uudistus on pantava täytäntöön 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

### Sijoitukset 2.3.1.1.i pitkälle kehitettyjen digitaalisten taitojen hankkimisen varmistaminen

Investoinnin tavoitteena on lisätä merkittävästi sellaisten korkean tason digitaalisten taitojen omaavien asiantuntijoiden määrää (DESI-tasot 3–5), jotka pystyvät soveltamaan huipputeknologiaa ja teknologiaintensiivisiä uusia tuotteita ja palveluja uusien tuotteiden ja palvelujen kehittämiseen eri aloilla seuraavien kuuden vuoden aikana.

Investointi koostuu noin 20 pitkälle edistyneen digitaalisen osaamisen koulutusmoduulin kehittämisestä kvanttiteknologioissa, suurteholaskennassa ja kieliteknologioissa, jotka sisällytetään viralliseen koulutukseen ja aikuiskoulutukseen.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

### Sijoitukset 2.3.1.2.i Yritysten digitaalisten taitojen kehittäminen

Investoinnin tavoitteena on parantaa yritysten digitaalisten taitojen tasoa.

Investointi koostuu siitä, että eurooppalaiset digitaali-innovointikeskittymät tarjoavat digitaalisia perustaitoja koskevaa koulutusta yhteistyössä alakohtaisten järjestöjen ja oppilaitosten kanssa ja ottamalla mukaan olemassa olevat alueelliset yrityskeskukset.

Investointi on toteutettava 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä digitaalitaitoja koskevan koulutuksen tarjoamiseksi työntekijöille 2521 yrityksessä.

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

mukaan lukien käyttö loppupäässä<sup>17</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>18</sup>; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>19</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet<sup>20</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtäväkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

#### Sijoitukset 2.3.1.3.i Tieto- ja viestintätekniiikan asiantuntijoiden itsensä hallinnoiman oppimismallin kehittäminen

Investoinnin tavoitteena on kehittää uusi lähestymistapa tieto- ja viestintätekniiikan asiantuntijoiden valmennukseen ja luoda oppimisympäristö itse hallinnoitulle tieto- ja viestintätekniiikan oppimiselle, jotta voidaan lisätä tieto- ja viestintätekniiikan asiantuntijoiden, myös naisten, osuutta työntekijöiden rakenteessa.

Investointi koostuu oppimisympäristön kehittämisestä itse hallinnoitavaa tieto- ja viestintätekniiikan koulutusta varten sekä koulutuksen tarjoamisesta vähintään 1000 ammattilaiselle itse hallinnoitussa tieto- ja viestintätekniiikan oppimisessa.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

#### Sijoitukset 2.3.1.4.i Yksilöllisen oppimistilin kehittäminen

Investoinnin tavoitteena on kehittää ja hyväksyä yksilöllisten oppimistilien käsite, jotta voidaan edistää aikuisten osallistumista koulutukseen ja erityisesti parantaa digitaalisia taitoja.

Investointi koostuu 3500 aikuisen tukemisesta digitaalisten taitojen hankkimisessa yksilöllisten oppimistilien kautta. Tämä toteutetaan asettamalla saataville parhaat digitaaliset oppimisvälineet; käytetään erikoisratkaisuja laadukkaisiin konekäännöksiin ja muihin tekoälyteknologioihin ja otetaan koulutusasiantuntijat mukaan paikallisen sisällön validointiin ja mukauttamiseen.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

#### Uudistus: 2.3.2.r. Digitaaliset taidot yhteiskunnan ja hallinnon digitalisaatiota varten

Uudistuksen tavoitteena on saavuttaa vähintään perustason digitaaliset taidot 54 prosentille 16–74-vuotiaista.

---

<sup>17</sup> Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

<sup>18</sup> Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavien päästöoikeuksien päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>19</sup> Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>20</sup> Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

Uudistuksessa kehitetään yhteiset puitteet digitaalisten perustaitojen arviointia, koulutustarpeiden tunnistamista ja suunnittelua sekä arviointia varten.

Uudistus on pantava täytäntöön viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2022 siltä osin kuin on kyse puitteiden perustamisesta korkea-asteen koulutuksen vaatimusten muuttamiselle, 31 päivänä joulukuuta 2022 ja digitaalisen osaamisen parantamistavoitteiden saavuttamiselle 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

#### Sijoitukset 2.3.2.1.i Digitaaliset taidot kansalaisille, myös nuorille

Investoinnin tavoitteena on tarjota tukitoimenpiteitä kaikkien yhteiskuntaryhmien, erityisesti nuorten, kansalaisten digitaalisten taitojen hankkimiseksi. systemisen lähestymistavan käyttöönotto kunnissa digitaalisten taitojen kehittämiseksi nuorten digitaalisen ja teknologisen lukutaidon kehittäminen virallisen koulutuksen ulkopuolella.

Investointi koostuu digitaalisten itsepalvelutaitojen kehittämisestä (sähköisen oppimisen kurssit); itsekoulutuksen ja muiden digitaalisten koulutustoimenpiteiden tarjoaminen paikallistasolla; teknologiset innovointitoimet yhteisten teknologian luovuutta koskevien suuntaviivojen mukaisesti nuorten teknologian ja innovointivalmiuksien kehittämiseksi; kuntien nuoriso-ohjelmat. Investoinnin tavoitteena on tarjota digitaalisia perustaitoja vähintään 50000 ihmiselle ja saattaa päätökseen digitaitoja koskevat ohjelmat nuorille kaikissa 42 kunnassa.

Investoinnit on toteutettava 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä verkkokurssien kehittämiseen; koulutus, teknologiset innovointitoimet ja kuntien ohjelmat on pantava täytäntöön 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

#### Sijoitukset 2.3.2.2.i Valtion- ja paikallishallinnon digitalisaatiotaitojen ja -valmiuksien kehittäminen

Investoinnin tavoitteena on lisätä julkishallinnon työntekijöiden taitoja digitaalisessa siirtymässä ja teknologioiden käyttöä, jotta voidaan kehittää digitaaliaikaan soveltuvia toimintapolitiikkoja.

Investointi koostuu kansallisen hallinnon ja paikallishallinnon työntekijöiden digitaalisten taitojen ja valmiuksien lisäämisestä, mukaan lukien digitalisaation suunnittelu ja muutoksenhallinta, data-analyysin, tekoälyn ja muiden nykyaikaisten teknologioiden käyttö toimintojen ja palvelujen nykyaikaistamiseksi, joustava tieto- ja viestintäteknikkahankkeiden hallinta, nykyaikaisten digitaalisten infrastruktuurien käyttö ja hallinta.

Investoinnit on toteutettava 30 päivään kesäkuuta 2023 mennessä digitaalisten taitojen ja osaamisen kehikseen ja 31 päivään elokuuta 2026 mennessä julkishallinnon työntekijöiden digitaalisten taitojen parantamiseen.

#### Sijoitukset 2.3.2.3.i Sosiaalisesti heikossa asemassa olevien oppijoiden ja oppilaitosten digitaalisen kuilun kaventaminen

Investoinnin tavoitteena on tarjota sosiaalisesti heikossa asemassa oleviin ryhmiin kuuluville oppilaille mahdollisuus tutustua oppimissisältöön ja mahdollistaa etäopiskeluprosessiin osallistuminen. Puitteet etäopiskelun järjestämiseksi ja toteuttamiseksi oppilaitoksissa hyväksytään vuoden 2021 loppuun mennessä.

Investointi koostuu tieto- ja viestintäteknikkalaitteiden hankinnasta yleisille oppilaitoksille, kohdennetusta tuesta sosiaalisesti heikossa asemassa oleviin ryhmiin kuuluville oppilaille ja opettajille sekä ”tietokonekirjaston” luomisesta oppilaitoksiin. Investointi on toteutettava 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

#### Uudistus 2.4.1.r. Laajakaistainfrastruktuurin kehittäminen

Uudistuksen tavoitteena on edistää verkotettua automatisoitua ajamista ja tukea kestävästä liikkuvuudesta muun muassa parantamalla liikenneturvallisuutta innovoinnin avulla.

Uudistuksessa hyväksytään verkkoon liitettyä ja automatisoitua ajamista koskevat tekniset vaatimukset ja hyväksytään yhteinen malli ”viimeisen osuuden” kehittämiseksi.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään joulukuuta 2021 mennessä.

#### Sijoitukset 2.4.1.1.i [poistettu]

#### Sijoitukset 2.4.1.2.i Laajakaistaverkon tai erittäin suuren kapasiteetin verkon ”viimeisen kilometrin” infrastruktuurin kehittäminen

Investoinnin tavoitteena on luoda mahdollisuuksia aluekehitykseen ja edistää uusien digitaalisten palvelujen kysyntää.

Investointi koostuu siitä, että 6200 kotitaloudelle, yritykselle ja sosioekonomiselle vaikuttajalle tarjotaan mahdollisuus käyttää erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkkoa.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

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

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
27	<b>R</b> <b>Kansallisten prosessien ja palvelujen nykyaikaistaminen ja digitalisaatio</b>	Välitavoite	Kehyksen luominen julkishallinnon tieto- ja viestintätekniiikan kehittämistoimien yhtenäiselle hallinnalle	Oikeudellisen kehityksen voimaantulo	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q1	2022	<p>Tieto- ja viestintätekniiikan kehittämistoimien seuranta koskevista yhteisistä menettelyistä annetut ministerikabinetin asetukset tulivat voimaan.</p> <p>Jotta uusia asetuksia voitaisiin soveltaa kaikkiin Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelman toimenpiteiden soveltamisalaaan kuuluviin tieto- ja viestintätekniiikan kehittämistöimiin (mukaan lukien kunnat), valtion tietojärjestelmistä annetun lain soveltamisalaa laajennetaan. Jos lakimuutosten hyväksyminen viivästyy, annetaan väliaikainen asetus, jolla täydennetään erityisiä sääntelypuitteita kutakin tieto- ja viestintätekniiikan hanketoimintaa koskeville erityissäännöksille.</p>
28	<b>R</b> <b>Kansallisten prosessien ja palvelujen nykyaikaistaminen ja digitalisaatio</b>	Välitavoite	Sääntelykehityksen luominen tuen saamiselle julkishallinnon prosessien ja palvelujen digitalisaation alalla	Oikeudellisen kehityksen voimaantulo	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q2	2022	Ministerikabinetin asetus tuli voimaan tuen myöntämiseksi julkishallinnon prosessien ja palvelujen digitalisaation alalla
29	<b>2.1.1.1.i</b> <b>Palvelujen hallinnon</b>	Kohde	Kuvaus kehitetyistä ja yhdenmukaistetuista		Määrä	0	11	KOLMAS VUOSIN	2023	Tieto- ja viestintätekniiikan ratkaisujen (järjestelmien) kuvausmallit on kehitettävä tieto- ja viestintätekniiikan

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	nykyaikaistaminen ja digitalisaatio, mukaan lukien liiketoimintaympäristö		sta tieto- ja viestintätekniisten ratkaisujen kehittämistoimista					ELJÄNNES		hallinnointia koskevan hyväksytyin oikeudellisen kehyksen mukaisesti. Kuvauksissa määritellään tieto- ja viestintätekniikan kehittämistoimet, joilla kehitetään tai nykyaikaistetaan tieto- ja viestintätekniisiä ratkaisuja vähintään neljällä alalla: 1) sisäasiat, mukaan lukien pelastuspalvelu, paloturvallisuuden valvonta ja yleinen turvallisuus; 2) kulttuuriala, mukaan lukien arkistojen, kirjastojen, museoiden, kulttuurimuistomerkkien ja mediasisällön perinnön kerääminen; Satamalogistiikkapalvelujen hallinnointi; 4) tieto- ja viestintätekniikan hallintaprosessien tukeminen.
30	2.1.1.1.i Palvelujen hallinnon nykyaikaistaminen ja digitalisaatio, mukaan lukien liiketoimintaympäristö	Kohde	Tieto- ja viestintätekniisten ratkaisujen tuottaminen nykyaikaistettuja julkishallinnon toimintoja varten (mukaan lukien järjestelmät)		Määrä	0	11	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Julkishallintoa nykyaikaistetaan siten, että seuraavat tieto- ja viestintätekniiset ratkaisut ja järjestelmät ovat täysin toimintakykyisiä ainakin seuraavilla neljällä alalla: 1) sisäasiat, mukaan lukien pelastuspalvelu, paloturvallisuuden valvonta ja yleinen turvallisuus; 2) kulttuuriala, mukaan lukien arkistojen, kirjastojen, museoiden, kulttuurimuistomerkkien ja mediasisällön perinnön kerääminen; Satamalogistiikkapalvelujen hallinnointi; 4) tieto- ja viestintätekniikan hallintaprosessien tukeminen.

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
31	<b>2.1.2r. Kansallisten tieto- ja viestintäteknisten resurssien käytön tehokkuuden ja yhteentoimivuuden lisääminen</b>	Välitavoite	Oikeudellisen kehyksen luominen tuen saamiselle julkishallinnon keskusjärjestelmien ja -alustojen kehittämisen ja tietojenkäsittelyn infrastruktuuripalvelujen vahvistamisen alalla	Oikeudellisen kehyksen voimaantulo	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q2	2022	Tuen myöntämistä koskevan oikeudellisen kehyksen voimaantulo julkishallinnon keskitettyjen tietotekniikkajärjestelmien ja -alustojen kehittämisen sekä tietojenkäsittelyn infrastruktuuripalvelujen vahvistamisen alalla
32	<b>2.1.2.1.i Keskitetyt alustat, järjestelmät ja yhteiset palvelut</b>	Kohde	Keskitettyjen tieto- ja viestintäteknisten toimintojen ja yhteisten palvelujen luomista, muuttamista tai käyttöönottoa koskevien kehityssuunnitelmien hyväksyminen		Määrä	0	15	Q1	2023	Ennen kuin tehdään investointeja keskitettyjen toimintojen tai yhteisten palvelujen kehittämiseen, asiasta vastaavan laitoksen on laadittava keskitetty tieto- ja viestintäteknikkatoiminto tai jaettujen palvelujen kehittämissuunnitelma ja saatava sille hyväksyntä (myös palvelujen rahoituksen osalta).
33	<b>2.1.2.1.i Keskitetyt alustat, järjestelmät ja yhteiset palvelut</b>	Kohde	Yhdenmukaistettujen kuvausten hyväksyminen keskitettyjen tieto- ja viestintäteknisten		Määrä	0	15	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2023	Yhdenmukaistettuja kuvauksia otetaan käyttöön keskitettyjen alustojen ja järjestelmien tieto- ja viestintäteknikan kehittämistoimien määrittämiseksi. Tieto- ja viestintäteknisiä ratkaisuja

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			ratkaisujen kehittämistoimista							(järjestelmiä) kehitetään tieto- ja viestintäteknikan hallinnointia koskevan hyväksytyt oikeudellisen kehityksen mukaisesti.
34	<b>2.1.2.1.i</b> <b>Keskittetyt alustat, järjestelmät ja yhteiset palvelut</b>	Kohde	Perustettujen ja toiminnassa olevien keskitettyjen tieto- ja viestintäteknisten alustojen ja järjestelmien lukumäärä		Määrä	0	15	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Toiminnassa on oltava seuraavat keskitetyt tieto- ja viestintätekniset alustat tai järjestelmät: 1) julkisten palvelujen jakelualustat – 4; 2) alakohtaiset ja tukitoiminnot – 5; Kuntien yhteiset foorumit ja järjestelmät – 6.
35	<b>2.1.2.2.i.</b> <b>Latvian kansalliset pilvipalvelut</b>	Kohde	Yhteisten palveluntarjoajien yhteisten pilvipalvelujen kautta ylläpitämien alustojen tai järjestelmien lukumäärä		Määrä	0	4	Q4	2024	Tavoite katsotaan saavutetuksi, jos kukin neljästä yhteisten palvelujen tarjoajasta (Latvian radio- ja televisiokeskus, Latvian kansallinen kirjasto, sisäasiainministeriön tiedotuskeskus, maatalousministeriö) käyttää vähintään yhtä kansallista alustaa tai tietojärjestelmää jaettujen pilvipalvelujen kautta, mukaan lukien kapasiteetin tasapainottaminen ja varapalautus fyysisesti etäällä sijaitsevassa datakeskuksessa.
36	<b>2.1.2.2.i.</b> <b>Latvian kansalliset pilvipalvelut</b>	Kohde	Yhteisten palveluntarjoajien yhteisten pilvipalvelujen kautta		Määrä	0	10	KOLMAS VUOSIN	2026	Tavoite katsotaan saavutetuksi, kun neljä yhteistä palveluntarjoajaa (Latvian radio- ja televisiokeskus, Latvian kansalliskirjasto, sisäasiainministeriön tiedotuskeskus,

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			ylläpitämien alustojen tai järjestelmien lukumäärä					ELJÄNNES		maatalousministeriö) ylläpitää vähintään kymmentä julkishallinnon alustaa tai tietojärjestelmää jaettujen pilvipalvelujen kautta, mukaan lukien kapasiteetin tasapainottaminen ja varapalautus fyysisesti etäällä sijaitsevassa datakeskuksessa.
37	<b>2.1.3r. Kansallisten taloudellisten tietojen ja digitaalisten palvelujen talouden kehittäminen</b>	Välitavoite	Taloudellisen tiedonhallinnan muuttamista koskevan tuen saamista koskevan oikeudellisen kehyksen voimaantulo	Oikeudellisen kehyksen voimaantulo	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q2	2022	Tuen myöntämistä koskevan oikeudellisen kehyksen voimaantulo ministerikabinetin yhdenmukaistaman taloudellisten tietojen hallinnan muuttamisen alalla
38	<b>2.1.3r. Kansallisten taloudellisten tietojen ja digitaalisten palvelujen talouden kehittäminen</b>	Välitavoite	Tietojen liikkuvuutta koskevan kansallisen alustan toimintaa koskeva oikeudellinen kehys	Oikeudellisen kehyksen voimaantulo	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2023	Uudistuksen onnistunut täytäntöönpano varmistetaan saattamalla voimaan oikeudellinen kehys, jossa täsmennetään seuraavat kansalliseen foorumiin liittyvät näkökohdat:  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. datan yhteiskäytön hallinta, mukaan lukien tietojenvaihtoprosessi keskitetyllä tiedonvaihtoalustalla;</li> <li>2. osallistuvien laitosten oikeudet ja velvollisuudet, jotka liittyvät datan jakamiseen ja levittämiseen keskitetyllä tiedonvaihtoalustalla,</li> </ol>

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										3. henkilötietojen yhdenmukainen ja helpotettu käsittely keskitetyllä tietojenvaihtoalustalla.
39	<b>2.1.3.1.i.</b> <b>Tietojen saatavuus, jakaminen ja analysointi</b>	Kohde	Alat, joiden osalta asiaankuuluvat data-aineistot ovat saatavilla kansallisilla datansiirtoalustoilla, mukaan lukien valvotut jakelualustat, geoportaalit tai avoimen datan portaalit		Määrä	0	10	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Kansallisten keskitettyjen tiedonhallinta- ja tiedonlevitysalustojen on tarjottava pääsy tietoa-aineistoihin, jotka kattavat vähintään kymmenen julkishallinnon eri sektoria ja aluetta, mukaan lukien seuraavat kahdeksan sektoria ja aluetta: yritystoiminta, tiede, ympäristö, rahoitus, julkiset hankinnat, terveydenhuolto, eläinlääkintä ja maatalous (geospaatialiset tiedot).
40	<b>2.2.1r.</b> <b>Yritystoiminnan digitalisaation koko syklin luominen alueellisesti kattavan tuen avulla</b>	Välitavoite	Eurooppalainen digitaalinnovointikeskittymä (EDIH) on perustettu	Eurooppalainen digitaalinnovointikeskittymä (EDIH) on perustettu	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q2	2022	Eurooppalainen digitaalinnovointikeskittymä toimii Digitaalinen Eurooppa -ohjelman painopisteiden mukaisesti ja on osa yhteisen eurooppalaisen digitaalinnovointikeskittymän verkostoa. Se toimii keskitettynä asiointipisteinä yritysten digitalisaation koordinoimiseksi. Sen tavoitteena on varmistaa alueellisten yrityskeskusten yhteinen lähestymistapa ja tietojenvaihto, digitaalisen kypsyydestin ja valtion tuen.

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
41	<b>2.2.1.r.</b> <b>Yritystoiminnan digitalisaation koko syklin luominen alueellisesti kattavan tuen avulla</b>	Välitavoite	Alueelliset yritystukikeskukset tarjoavat uusia digitalisaation tukitoimintoja	Alueelliset yritystukikeskukset tarjoavat digitalisaation tukitoimintoja	EI OLE	EI OLE	EI OLE	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2022	Alueellisten yritystukikeskusten on alettava tarjota seuraavia uusia digitalisaation tukitoimintoja: 1. Digitaalisen kypsyyden testaaminen alueilla; 2. Mahdollisuus testaukseen ja luotsaukseen; 3. Mentorointi ja digitaalisten taitojen koulutus.
42	<b>2.2.1.r.</b> <b>Yritystoiminnan digitalisaation koko syklin luominen alueellisesti kattavan tuen avulla</b>	Välitavoite	Perustetaan digitaalinen kehitystason testausjärjestelmä, jonka avulla yhteisöt voivat tunnistaa toimijoiden tarvitsemat toimet ja valtion tuen.	Digitaalinen kypsyystestijärjestelmä käytössä	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q2	2022	Yhteisöille on perustettava digitaalinen kypsyystestijärjestelmä. Digitaalinen kypsyystesti on digitaalinen väline, joka on saatavilla eurooppalaisen digitaalisen innovointikeskittymän verkkosivustolla. Sen avulla arvioidaan yhteisön digitaalista kysyyttä eri näkökulmista ja se voi täyttää sen itsenäisesti tai konsultin avulla.
43	<b>2.2.1.1.i.</b> <b>Tuki digitaalisen innovointikeskittymien ja alueellisten yhteyspisteiden perustamiselle</b>	Kohde	Eurooppalaisen digitaalisen innovointikeskittymän (EDIH) muille yhteisöille kuin pienille ja keskisuurille yrityksille, midcap-yrityksille ja julkiselle sektorille	EI OLE	Julkaistut etenemissuunnitelmat	0	50	Q2	2024	Niiden digitalisaatiota koskevien etenemissuunnitelmien lukumäärä, jotka eurooppalainen digitaalisen innovointikeskittymä on julkaissut muille yhteisöille kuin pienille ja keskisuurille yrityksille, mid-cap-yrityksille ja julkiselle sektorille ja jotka osoittavat vähintään yhden investoinnin. Valintaperusteilla on varmistettava, että valitut hankkeet noudattavat ”ei merkittävää haittaa” -

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			antamien digitalisaatiota koskevien etenemissuunnitelmien lukumäärä							periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemismuuttoa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
44	<b>2.2.1.1.i. Tuki digitaali-innovointikeskitymisten ja alueellisten yhteyspisteiden perustamiselle</b>	Kohde	Eurooppalaisen digitaali-innovointikeskitymän (EDIH) muille yhteisöille kuin pienille ja keskisuurille yrityksille, midcap-yrityksille ja julkiselle sektorille antamien digitalisaatiota koskevien etenemissuunnitelmien lukumäärä	EI OLE	Julkaistut etenemissuunnitelmat	50	100	Q2	2026	Niiden digitalisaatiota koskevien etenemissuunnitelmien lukumäärä, jotka eurooppalainen digitaali-innovaatiokeskitymä on julkaissut muille yhteisöille kuin pienille ja keskisuurille yrityksille, mid-cap-yrityksille ja julkiselle sektorille ja jotka osoittavat vähintään yhden investoinnin. Valintaperusteilla on varmistettava, että valitut hankkeet noudattavat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemismuuttoa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
44 a	<b>2.2.1.1.i. Tuki digitaali-innovointikeskitymisten ja alueellisten yhteyspisteiden perustamiselle</b>	Välitavoite	Eurooppalaisten digitaali-innovointikeskitymien (EDIH) tuki pienten ja keskisuurten yritysten ja mid-cap-yritysten sekä	Eurooppalaisten digitaali-innovointikeskitymien (EDIH) työpaketit on saatu päätökseen	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q2	2026	Kaikki pienten ja keskisuurten yritysten ja mid-cap-yritysten sekä julkisen sektorin eurooppalaisten digitaali-innovointikeskitymisten työpaketit on saatettava päätökseen, lukuun ottamatta Digitaalinen Eurooppa -ohjelmasta rahoitettuja työpaketteja.

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			julkisen sektorin digitalisaatiolle							
45	<b>2.2.1.2.i. Kaupallisen toiminnan prosessien digitalisoinnin tukeminen</b>	Kohde	Niiden tahojen lukumäärä, jotka ovat saaneet tukea kaupallisen toiminnan prosessien digitalisointiin ja joiden digitaalisen kypsyystestin tulos parani edelliseen testitulokseen verrattuna avustuksen saamisen ja hankkeen toteuttamisen jälkeen		Tuetut yhteisöt	0	80	Q2	2024	Tavoite on pantava täytäntöön, kun yhteisö ja Latvian investointi- ja kehitysvirasto ovat tehneet sopimuksen avustuksen vastaanottamisesta ja testitulokseen tehdään parannuksia toistuvassa digitaalisen maturiteetin testissä.
46	<b>2.2.1.2.i. Kaupallisen toiminnan prosessien digitalisoinnin tukeminen</b>	Kohde	Niiden tahojen lukumäärä, jotka ovat saaneet tukea kaupallisen toiminnan prosessien digitalisointiin ja joiden digitaalisen kypsyystestin tulos parani edelliseen		Tuetut yhteisöt	80	200	Q2	2026	Tavoite on pantava täytäntöön, kun yhteisö ja Latvian investointi- ja kehitysvirasto ovat tehneet sopimuksen avustuksen vastaanottamisesta ja testitulokseen tehdään parannuksia toistuvassa digitaalisen maturiteetin testissä.

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			testitulokseen verrattuna avustuksen saamisen ja hankkeen toteuttamisen jälkeen							
47	<b>2.2.1.3.i.</b> <b>Tuki uusien tuotteiden ja palvelujen käyttöönottoon yrityksissä</b>	Kohde	Tuettujen hankkeiden lukumäärä	Ei ole	Tuetut hankkeet	0	14	Q2	2024	Niiden sopimusten lukumäärä, joilla kalastusvalvontavirasto on myöntänyt avustuksia maksettuihin toteutettuihin investointeihin. Yhden avustuksen määräksi arvioidaan enintään 1000000 euroa. Valintaperusteilla on varmistettava, että valitut hankkeet noudattavat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemislueteloa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
48	<b>2.2.1.3.i.</b> <b>Tuki uusien tuotteiden ja palvelujen käyttöönottoon yrityksissä</b>	Kohde	Tuettujen hankkeiden lukumäärä	EI OLE	Tuetut hankkeet	14	43	Q2	2026	Niiden sopimusten lukumäärä, joilla kalastusvalvontavirasto on myöntänyt avustuksia maksettuihin toteutettuihin investointeihin. Yhden avustuksen määräksi arvioidaan enintään 1000000 euroa. Valintaperusteilla on varmistettava, että valitut hankkeet noudattavat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
49	<b>2.2.1.3.i.</b> <b>Tuki uusien tuotteiden ja palvelujen käyttöönottoon yrityksissä</b>	Kohde	Yksityistä rahoitusta on houkuteltu	EI OLE	EUR	0	4 860 000	Q2	2026	Houkutteli yrityksiltä yksityistä rahoitusta uusien tuotteiden ja palvelujen käyttöönottoon.
50	<b>2.2.1.4.i.</b> <b>Rahoitusvälineet talouden toimijoiden digitalisaation helpottamiseksi</b>	Kohde	Myönnettyjen lainojen lukumäärä	EI OLE	Tuetut hankkeet	0	51	Q2	2024	Niiden lainojen lukumäärä, jotka Altum on myöntänyt tai joihin liittyy avustusosuus (lainan tai avustuksen maksaminen) talouden toimijoiden digitalisaatiota koskevan ohjelman puitteissa.  Suoritusindikaattori katsotaan täytetyksi, kun talouden toimijan ja Altumin välillä on tehty sopimus hankkeen toteuttamisesta.  Valintaperusteilla on varmistettava, että valitut hankkeet noudattavat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
51	<b>2.2.1.4.i. Rahoitusvälineet talouden toimijoiden digitalisaation helpottamiseksi</b>	Kohde	Myönnettyjen lainojen lukumäärä	EI OLE	Tuetut hankkeet	51	133	Q2	2026	Niiden lainojen lukumäärä, jotka Altum on myöntänyt tai joihin liittyy avustusosuus (lainan tai avustuksen maksaminen) talouden toimijoiden digitalisaatiota koskevan ohjelman puitteissa.  Suoritusindikaattori katsotaan täytetyksi, kun talouden toimijan ja Altumin välillä on tehty sopimus hankkeen toteuttamisesta. Valintaperusteilla on varmistettava, että valitut hankkeet noudattavat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
52	<b>2.2.1.4.i. Rahoitusvälineet talouden toimijoiden digitalisaation helpottamiseksi</b>	Kohde	Yksityistä rahoitusta on houkuteltu		EUR	0	37 000 000	Q2	2026	Yksityinen rahoitus yrityksiltä, jotka on houkuteltu investointien puitteissa helpottamaan talouden toimijoiden digitalisaatiota. On suunniteltu, että kuhunkin hankkeeseen houkutteellaan yksityisiä investointeja, joiden osuus on vähintään 25 prosenttia tukikelpoisista kustannuksista, joita varten laina myönnetään.

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
53	2.2.1.5.i Mediayritysten digitalisaation edistäminen	Kohde	Luotujen alustojen ja digitaalisten ratkaisujen lukumäärä	EI OLE	Määrä	0	3	Q2	2025	Media-alalle on luotu kolme alustaa tai tietotekniikkaratkaisua, joita on testattu ja jotka ovat käyttäjien saatavilla.
54	2.2.1.5.i Mediayritysten digitalisaation edistäminen	Kohde	Tuettujen hankkeiden lukumäärä	EI OLE	Tuetut hankkeet	0	10	Q2	2026	Indikaattori katsotaan täytetyksi, kun operaattorin ja CFCA:n välillä on tehty sopimus avustuksen saamiseksi hankkeen toteuttamista varten (teknologisten ratkaisujen kehittämiseksi, digitaalisten taitojen tai liiketoimintamallien parantamiseksi media-alalla).
56	2.3.1.r. Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehityksen kehittäminen	Kohde	Aikuiskoulutuksen osallistuneiden aikuisten (25–64-vuotiaiden) osuus tutkimusta edeltäneiden neljän viikon aikana (%)		%	6,6	8	Q4	2025	Suunnitelman puitteissa saavutettava tavoite määritetään Latvian keskipitkän aikavälin toimintapoliittisen suunnitteluasiakirjan ”Koulutuksen kehittämistä koskevat suuntaviivat 2021–2027” keskipitkän aikavälin tavoitteen perusteella, joka ministerikabinetin on määrä hyväksyä vuoden 2021 puoliväliin mennessä. Tavoitteena on lisätä aikuisten osallistumista oppimiseen 6,6 prosentista (2020) 12 prosenttiin (2027). Tavoitteena on lisätä aikuisten osallistumista koulutukseen 8 prosenttiin vuoteen 2025 mennessä. Tavoitteen saavuttaminen liittyy suoraan aikuiskoulutuksen kehittämistä

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										koskeviin suunniteltuihin uudistustoimenpiteisiin.
57	<b>2.3.1.r. Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen</b>	Välitavoite	Yritysten kannustimet ja vastuut työntekijöidensä kouluttamiseen ja kouluttamiseen sekä työntekijöille enemmän mahdollisuuksia ja oikeuksia osallistua oppimiseen	Lainsäädäntökethys on tullut voimaan	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2023	<p>On tullut voimaan säädöksiä, joilla</p> <p>1) vahvistaa kriteerit ja menettelyt yritysten kannustimille ja vastuulle työntekijöidensä koulutuksessa (joka kattaa sekä perus- että edistyneen osaamisen) ja ottaa käyttöön suotuisamman verokohtelun työnantajien henkilöstön koulutuksesta maksamille kustannuksille (kuten lukukausimaksut);</p> <p>2) luoda työntekijöille laajemmat mahdollisuudet ja oikeudet osallistua oppimiseen; ja</p> <p>Luodaan puitteet tuleville tukitoimenpiteille, joilla kannustetaan yrityksiä (erityisesti pk-yrityksiä) kehittämään työntekijöidensä taitoja, mukaan lukien tällaisen tuen saamisen perusteet ja tukitoimenpiteiden täytäntöönpanomenettelyt.</p>
58	<b>2.3.1.r. Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen</b>	Välitavoite	Osaamisrahastojen käsitteen kehittäminen	Ministerikabinetin asetukset tulivat voimaan	EI OLE	EI OLE	EI OLE	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2024	Valtioneuvoston asetukset taitorahastojen täytäntöönpanosta ovat tulleet voimaan. Niissä määritellään osaamisrahastojen rakenne sekä asianomaisten osapuolten oikeudet ja velvollisuudet.

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
59	<b>2.3.1.r.</b> <b>Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehityksen kehittäminen</b>	Kohde	Osaamisrahastojen pilotointi	Osaamisrahastojen perustaminen	Määrä	0	3	Q2	2026	Kolme osaamisrahastoihin liittyvää pilottihanketta. Pilottihankkeen tavoitteena on arvioida tällaisen lähestymistavan käyttöönoton toteutettavuutta Latviassa muun muassa testaamalla sellaisia näkökohtia kuin a) julkisten ja yksityisten yhteisinvestointien oikeasuhteisuus ja dynamiikka ajan mittaan, b) yritysten ja työntekijäjärjestöjen välinen yhteistyömalli yhteisen vision kehittämiseksi alan ja siihen liittyvien alojen oppimistarpeista, c) alan koulutuksen täytäntöönpanosuunnitelma, johon sisältyy uusien työntekijöiden kouluttaminen, muilla aloilla työskentelevien uudelleenkoulutus ja nykyisten työntekijöiden täydennyskoulutus.
60	<b>2.3.1.r.</b> <b>Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehityksen kehittäminen</b>	Välitavoite	Henkilökohtaisten oppimistilien (ILA) kehittäminen	Ministerikabinetin asetukset tulivat voimaan	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2023	Sellaisten asetusten voimaantulo, joissa täsmennetään lähestymistapa yksilöllisen oppimistilin kehittämiseen, mukaan lukien seuraavat: kelpoisuusperusteiden vahvistaminen, b) koulutuksen tarjoajien valintakriteerien vahvistaminen.
61	<b>2.3.1.r.</b>	Kohde	Yksilölliseen oppimistiliin		Määrä	0	1	KOLMAS	2026	Yksi pilottihanke on saatettu päätökseen Latvian tilanteeseen

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	<b>Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen</b>		perustuvan lähestymistavan pilotointi					VUOSIN ELJÄNNES		parhaiten soveltuvan yksilöllisen oppimistiliratkaisun perustamisen arvioimiseksi. Pilottihankkeeseen odotetaan osallistuvan 3500 henkilöä, jotka ovat perustamassa henkilökohtaisia oppimistilejä ja hallinnoivat näitä yksilöllisiä oppimistilejä ja tallentavat tietoja osallistumisesta ja tuotosten luojista hankkeen aikana.
62	<b>2.3.1.1.i. Korkean tason digitaalisten taitojen tarjoaminen</b>	Kohde	Sellaisten ammattilaisten (liike-elämän, akateemisen sektorin ja julkisen sektorin) ja opiskelijoiden lukumäärä, joilla on pitkälle viety digitaalinen osaaminen kvanttiteknologian, suurteholaskennan ja kieliteknologian alalla		Määrä	0	3 000	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Niiden liike-elämän asiantuntijoiden, akateemisten ja tutkimusalan ammattilaisten sekä julkisen sektorin ammattilaisten, korkea-asteen opiskelijoiden ja muiden sidosryhmien lukumäärä, jotka ovat saaneet tukea osallistuakseen pitkälle kehitettyihin digitaalisten taitojen koulutusmoduuleihin kvanttiteknologian, suurteholaskennan ja kieliteknologian alalla.  Tarkoituksena on kehittää noin 20 opintomodulia, jotta ne voidaan sisällyttää kandidaatin-, maisteri- ja tohtorinkoulutusohjelmiin kaikissa aihekohtaisissa koulutusryhmissä sekä aikuiskoulutusohjelmia yrityksissä työskenteleville ammattilaisille ja muille sidosryhmille, joilla on asianmukainen tietopohja. Tutkimusmoduulien sisältö koostuu suurteholaskennan, kvanttiteknologian

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										ja kieliteknologian alalla tähän mennessä kertyneestä tietämyksestä sekä elpymis- ja palautumistukivälineen puitteissa tehtyjen tutkimusten tuloksista.
63	<b>2.3.1.2.i Yritysten keskeisten digitaalisten taitojen kehittäminen</b>	Kohde	Niiden yritysten lukumäärä, joille digitaalisten perustaitojen hankkiminen on varmistettu	EI OLE	Määrä	0	1 080	Q2	2024	Niiden yritysten lukumäärä, joille digitaalisten perustaitojen hankkiminen on varmistettu. Tukivälineestä annetaan koulutusta 1080 yritykselle muun muassa käyttämällä MOOC-verkkokursseja ja keskittymällä digitaalisten taitojen parantamiseen.  Valintaperusteilla on varmistettava, että valitut hankkeet noudattavat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
64	<b>2.3.1.2.i Yritysten keskeisten digitaalisten taitojen kehittäminen</b>	Kohde	Niiden yritysten lukumäärä, joille on varmistettu digitaalisten perustaitojen hankkiminen (viite- ja palautumissuunnitelmassa kuvattu, ”ei merkittävää	EI OLE	Määrä	1 080	2 521	Q2	2026	Niiden yritysten lukumäärä, joille digitaalisten perustaitojen hankkiminen on varmistettu. Tukivälineestä annetaan koulutusta 2521 yritykselle muun muassa käyttämällä MOOC-verkkokursseja ja keskittymällä digitaalisten taitojen parantamiseen.  Valintaperusteilla on varmistettava, että valitut hankkeet noudattavat ”ei

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			haittaa” -periaatteen mukaisten teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti)							merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
65	<b>2.3.1.3.i Tieto- ja viestintäteknikaan asiantuntijoiden itsensä hallinnoiman oppimismallin kehittäminen</b>	Kohde	Epäviralliseen oppimiseen perehtyneiden tieto- ja viestintäteknikan asiantuntijoiden lukumäärä	EI OLE	Määrä	0	1 000	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Itseohjautuvaan tieto- ja viestintäteknikan koulutukseen osallistuvat ammattilaiset, jotka ovat suorittaneet vähintään yhden oppimisvaiheen.
66	<b>2.3.1.4.i Yksilöllisiä oppimistilejä koskevan lähestymistavan kehittäminen</b>	Kohde	Aikuiset saavat tukea digitaalisten taitojen hankkimiseen yksilöllisten oppimistilien resurssien avulla	EI OLE	Määrä	0	1 000	Q4	2024	Aikuiset saavat tukea digitaalisten taitojen hankkimiseen yksilöllisten oppimistilien resurssien avulla
67	<b>2.3.1.4.i Yksilöllisiä oppimistilejä koskevan lähestymistavan kehittäminen</b>	Kohde	Aikuiset saavat tukea digitaalisten taitojen hankkimiseen yksilöllisten oppimistilien resurssien avulla	EI OLE	Määrä	1000	3 500	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Aikuiset saavat tukea digitaalisten taitojen hankkimiseen yksilöllisten oppimistilien resurssien avulla

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
68	<b>2.3.2.r. Digitaaliset taidot yhteiskunnan ja hallinnon digitalisaatiota varten</b>	Kohde	Digitaalisten taitojen parantaminen 16–74: kansalaiset, joilla on vähintään digitaaliset perustaidot.	Ei ole	%	43 (2020)	54	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Niiden latvialaisten osuus, joilla on vähintään digitaaliset perustaidot. Tavoitteen saavuttaminen liittyy suoraan suunniteltuihin uudistustoimenpiteisiin, joihin sisältyy digitaalisten taitojen tason rakenteen vahvistaminen siten, että niitä voidaan arvioida yhteisen lähestymistavan pohjalta ja suunnitella asianmukaisia koulutustoimenpiteitä niiden parantamiseksi sekä arvioida näillä koulutustoimilla saavutettuja tuloksia ja niiden merkityksellisyyttä asetettujen tavoitteiden kannalta.
69	<b>2.3.2.r Digitaaliset taidot yhteiskunnan ja hallinnon digitalisaatiota varten</b>	Välitavoite	Normatiivisella kehyksellä vahvistetaan ja pannaan täytäntöön yhteinen kehys digitaalisten perustaitojen arviointia, koulutustarpeiden tunnistamista ja suunnittelua sekä arviointia varten.	Säätelykehys tuli voimaan	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2022	Säädökset, joilla luodaan yhteiset puitteet digitaalisten perustaitojen arvioinnille, koulutustarpeiden määrittämiselle ja suunnittelulle sekä DigiComp 2.1:een perustuvalla arvioinnilla, ovat tulleet voimaan.
70	<b>2.3.2.r Digitaaliset taidot</b>	Välitavoite	On tullut voimaan muutoksia kansallisia korkea-asteen	Muutettu säätelykehys tuli voimaan	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2022	Muutokset kansallisiin korkeakoulutusstandardeihin (korkeasteen koulutusta koskeva valtion standardi ja ammatillisen koulutuksen

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	yhteiskunnan ja hallinnon digitalisaatiota varten		koulutuksen standardeja koskeviin normatiivisiin säädöksiin, joissa säädetään digitaalisia taitoja koskevan tutkimuksen tulosten saavuttamisesta Latvian tutkintojen viitekehyksen vastaavilla tasoilla.							kansallinen standardi) ovat tulleet voimaan. Ne vahvistavat digitaalisten taitojen hankkimisessa saavutettavat tulokset ja varmistavat niiden soveltamisen korkea-asteen koulutusohjelmien kehittämisessä, lisensoinnissa ja akkreditoinnissa edellyttäen, että sääntelykehyksen voimaantulon jälkeen laadittaviin, lisensoituihin ja akkreditoituihin opinto-ohjelmiin sisältyy tällaisia saavutettavissa olevia tutkimustuloksia ja asianmukaisia kursseja tai moduuleja niiden saavuttamiseksi.
71	2.3.2.1.i Digitaaliset taidot kansalaisille, myös nuorille	Kohde	Niiden kansalaisten määrä, joilla on paremmat digitaaliset itsepalvelutaidot ja jotka ovat osallistuneet teknologiseen innovointiin	Ei ole	Määrä	0	15 000	Q4	2024	Niiden kansalaisten määrä, joilla on paremmat digitaaliset itsepalvelutaidot ja jotka ovat osallistuneet teknologiseen innovointiin. Digitaalisten itsepalvelutaitojen oppimista koskeva lähestymistapa (verkko-opiskelukurssi) on kehitetty ja pantu täytäntöön, mukaan lukien yhteisten teknologian luovuutta koskevien suuntaviivojen kehittäminen ja täytäntöönpano nuorisoteknologian ja innovointivalmiuksien kehittämiseksi.
72	2.3.2.1.i	Kohde	Niiden asukkaiden	Ei ole	Määrä	15 000	50 000	KOLMAS	2026	Investoinnin tuloksena on kehitetty ja pantu täytäntöön digitaalisten

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	<b>Digitaaliset taidot kansalaisille, myös nuorille</b>		lukumäärä, joilla on paremmat digitaaliset itsepalvelutaidot ja jotka ovat osallistuneet teknologiseen innovointiin					VUOSIN ELJÄNNES		itsepalvelutaitojen oppimista koskeva lähestymistapa (verkko-opiskelukurssi), mukaan lukien yhteisten teknologia-alueuutta koskevien suuntaviivojen laatiminen ja täytäntöönpano nuorisoteknologian ja innovointivalmiuksien kehittämiseksi. Koulutukseen on osallistunut vähintään 40 tuhatta asukasta (itsekoulutuksesta vähintään 5000 henkilöä) ja vähintään 10 tuhatta henkilöä on osallistunut teknologiseen innovointiin.
73	<b>2.3.2.1.i Digitaaliset taidot kansalaisille, myös nuorille</b>	Kohde	Niiden kuntien lukumäärä, joilla on digitaalisten taitojen kehittämissuunnitelma nuorille	Ei ole	Määrä	0	42	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Investointien tuloksena 42 kuntaa oli määritellyt ja pannut täysimääräisesti täytäntöön toimintaohjelmat, joilla varmistetaan digitaalisten taitojen hankkiminen ja käyttö nuorisotyössä, digitaalisen ympäristön luominen nuorisotyölle ja nuorten osallistumisen edistäminen paikallishallinnon prosesseihin.
74	<b>2.3.2.2.i Valtion- ja paikallishallinnon digitalisaatiotaitojen ja -valmiuksien kehittäminen</b>	Välitavoite	Digitaalisten taitojen ja osaamisen kehys kehitetty		EI OLE	EI OLE		Q2	2023	Julkishallinnon digitaalisia taitoja koskeva suunnitelma ja kehys, mukaan lukien opetussuunnitelmat, on asetettava saataville ja koulutusta on järjestettävä julkishallinnon alustalla.

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
75	<b>2.3.2.2.i Valtion- ja paikallishallinnon digitalisaatiotaitojen ja -valmiuksien kehittäminen</b>	Kohde	Julkishallinnon (valtio- ja paikallishallinnon) työntekijät, joilla on pitkälle viety digitaalinen osaaminen, verkko-opiskelu mukaan luettuna	Ei ole	Määrä	0	25 160	Q4	2024	<p>Niiden henkilöiden lukumäärä, jotka ovat hankkineet pitkälle vietyjä digitaalisia taitoja seuraavien investointien tuloksena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>on luotu yleiset ja erikoistuneet digitaaliset taidot, osaamisen kehittämisen etenemissuunnitelmat ja opetussuunnitelman sisältö;</li> <li>digitaalisia taitoja ja taitoja koskeva koulutusosio, jossa on osaamiskehykset, opetussuunnitelmat ja koulutusohjelmat, on järjestetty ja otettu käyttöön yhdessä digitaalisessa etäopiskeluympäristössä tai julkishallinnon foorumissa.</li> <li>itseohjatun oppimisen käytettävyys on varmistettu.</li> </ul>
76	<b>2.3.2.2.i Valtion- ja paikallishallinnon digitalisaatiotaitojen ja -valmiuksien kehittäminen</b>	Kohde	Julkishallinnon (valtio- ja paikallishallinnon) työntekijät, jotka ovat kehittäneet digitalisaatiotaitoja, verkko-opiskelu mukaan luettuna;	Ei ole	Määrä	25 160	62 900	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	<p>Niiden henkilöiden lukumäärä, jotka ovat hankkineet pitkälle vietyjä digitaalisia taitoja seuraavien investointien tuloksena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>on luotu yleiset ja erikoistuneet digitaaliset taidot, osaamisen kehittämisen etenemissuunnitelmat ja opetussuunnitelman sisältö;</li> <li>digitaalisia taitoja ja taitoja koskeva koulutusosio, jossa on</li> </ul>

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										osaamiskehykset, opetussuunnitelmat ja koulutusohjelmat, on järjestetty ja otettu käyttöön yhdessä digitaalisessa etäopiskeluympäristössä tai julkishallinnon foorumissa. <ul style="list-style-type: none"> <li>itseohjatun oppimisen käytettävyys on varmistettu</li> </ul>
77	<b>2.3.2.3.i Sosiaalisesti heikossa asemassa olevien oppilaiden ja oppilaitosten digitaalisen kuilun kaventaminen</b>	Välitavoite	Etäopiskelun järjestämistä ja toteuttamista koskevia menettelyjä koskevan sääntelykehysten voimaantulo	Etäopiskelun järjestämistä ja toteuttamista koskevia menettelyjä koskevan sääntelykehysten voimaantulo	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2021	Niiden ministerikabinetin asetusten voimaantulo, joissa vahvistetaan etäoppimisen järjestämistä ja toteuttamista koskevat kriteerit ja edellytykset sen varmistamiseksi, että etäopiskelu järjestetään ja toteutetaan kaikissa Latvian oppilaitoksissa ja koulutustasoissa (esiopetusta lukuun ottamatta).  Oppilaitoksen on sisällytettävä sisäisiin sääntöihinsä puitteet etäoppimisen järjestämistä ja toteuttamista varten, mukaan lukien  1. menettely, jolla oppilaitos määrittää, onko oppijoilla käytettävissään teknisiä välineitä etäopiskelun tarjoamiseksi, sekä menettelyt näiden teknisten välineiden tarjoamiseksi, jos ne eivät ole oppijoiden käytettävissä;  2. menettely, jolla kirjataan opiskelijoiden osallistuminen

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>etäoppimiseen ja osoitettujen tehtävien suorittaminen;</p> <p>3. tapauksissa, joissa oppijan osallistuminen etäopiskeluun ei ole mahdollista tai estyy teknisistä syistä;</p> <p>4. menettelyt, joilla varmistetaan turvallisuusvaatimusten noudattaminen etäopiskelun aikana, ja menettelyt, jotka koskevat yhteydenpitoa oppijan laillisten edustajien kanssa turvallisuus- tai terveystieteiden varalta;</p> <p>5. Menettely, jolla oppijat hyödyntävät oppilaitosten resursseja ja infrastruktuuria (tiloja, kirjastoja jne.) osana etäoppimista.</p>
79	<b>2.3.2.3.i</b> <b>Sosiaalisesti heikossa asemassa olevien oppilaiden ja oppilaitosten digitaalisen kuilun kaventaminen</b>	Kohde	Tieto- ja viestintätekniisten laitteiden yksikköjen lukumäärä kohderyhmässä (oppijat)	Ei ole	Määrä	0	26 620	Q4	2023	Niiden tieto- ja viestintätekniisten laitteiden määrä, jotka ovat saatavilla ”tietokonekirjastosta” oppimista varten, mikä parantaa oppimisen tehokkuutta ja vähentää eriarvoisuutta. Koulujen ”tietokonekirjasto” tarjoaa oppilaille ja opettajille, jotka tarvitsevat tietokonetta oppiakseen ja opettaakseen sitä opintojensa ajan. Samalla on kehitettävä kestävä järjestelmä, jolla varmistetaan teknologian saatavuus kaikille oppilaille ja opettajille Latviassa.
80	<b>2.4.1.r</b>	Välitavoite	Verkotettua ja automatisoitua	Yhteisten teknisten	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2021	1. SJSC ”Latvian State Radio and Television Centre” määrittelee

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	<b>Laajakaistainfrastruktuurin kehittäminen</b>		ajamista koskevan teknisen vaatimuksen hyväksyminen	vaatimusten hyväksyminen						sähköisen viestinnän operaattoreille yhteiset tekniset vaatimukset, jotka mahdollistavat verkotetun ja automatisoidun ajamisen. Tässä otetaan huomioon liikenteenharjoittajien tarpeet yhteistyössä Viron, Liettuan ja Puolan edustajien kanssa, jotta voidaan helpottaa yhteenliitetyn ja automatisoidun liikennekäytävän kehittämistä Via Baltica -radalla. Tämän jälkeen hankintakomitea hyväksyy yhteiset tekniset vaatimukset.
81	<b>2.4.1.r Laajakaistainfrastruktuurin kehittäminen</b>	Välitavoite	Yhteisen mallin hyväksyminen viimeisen osuuden kehittämiseksi	Yhteisen mallin hyväksyminen viimeisen osuuden kehittämiseksi	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2021	1. Liikenneministeriö laatii tehtyjen tutkimusten perusteella sähköisen viestinnän alan kehittämissuunnitelman, johon sisältyy luonnosmalliksi. 2. Julkisen kuulemisen tulosten perusteella tehdään mallista lopullinen päätös, joka hyväksytään ja pannaan täytäntöön.
83	<b>2.4.1.2.i Laajakaistan tai erittäin suuren kapasiteetin verkon ”viimeisen kilometrin”</b>	Kohde	Niiden kotitalouksien, yritysten, koulujen, sairaaloiden ja muiden julkisten rakennusten lukumäärä, joilla	Ei ole	Määrä	0	6 200	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Indikaattori määritellään niiden kotitalouksien, yritysten, koulujen, sairaaloiden ja muiden julkisten rakennusten lukumääräksi, joilla on pääsy laajakaistayhteyksiin erittäin suuren kapasiteetin verkkoon, joka on sertifioitu sähköisen viestinnän kauppiaan kanssa tehdyllä

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	<b>infrastruktuurin kehittäminen</b>		on laajakaistayhteys erittäin suuren kapasiteetin verkkoon							sopimuksella vähintään 100 Mbit/s:n palvelunopeudesta (erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkko) ja joilla on mahdollisuus tehdä sopimus sähköisen viestinnän kauppiaan kanssa ja aloittaa palvelun vastaanottaminen kuukauden kuluessa hakemuksen jättämisestä.

## C. OSA 3: ERIARVOISUUDEN VÄHENTÄMINEN

Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelman tämän osion yleisenä tavoitteena on vastata haasteisiin, jotka liittyvät alueelliseen ja sosiaaliseen eriarvoisuuteen Latviassa, jota covid-19-pandemia on pahentanut. Osa-alueella pyritään vähentämään eriarvoisuutta luomalla enemmän työpaikkoja alueille, parantamalla alueellisia yhteyksiä ja laadukkaiden palvelujen saatavuutta, tarjoamalla kohtuuhintaisempia asuntoja, parantamalla kouluinfrastruktuuria, auttamalla työntekijöiden ja työttömien täydennys- ja uudelleen kouluttamisessa, vahvistamalla sosiaalista turvaverkkoa, parantamalla vammaisten henkilöiden rakennusten esteettömyyttä ja tarjoamalla uusia pitkäaikaishoitopalveluja vanhuksille. Kaikilla osa-alueella toteutetuilla toimenpiteillä tuetaan jompaakumpaa kahdesta keskeisestä uudistuksesta – meneillään olevaa alueuudistusta ja vähimmäistoimeentulo uudistusta.

Osa-alueella tuetaan sosiaalista syrjäytymistä koskevien maakohtaisten suositusten käsittelyä, erityisesti vähimmäistoimeentuloetuksien, vähimmäisvanhuuseläkkeiden ja vammaisten toimeentulotuen riittävyyden parantamista sekä koulutuksen laatua ja tehokkuutta keskittyen matalan osaamistason työntekijöihin ja työnhakijoihin (maakohtainen suositus 2, 2019). Osa-alueella tuetaan myös sen suosituksen noudattamista, että investointeihin liittyvä talouspolitiikka keskitetään kohtuuhintaisten asuntojen tarjontaan ottaen huomioon alueelliset erot (maakohtainen suositus 3, 2019). Lopuksi osa-alueella tuetaan sosiaalisen turvaverkon vahvistamista ja kriisin työllisyysvaikutusten lieventämistä koskevan suosituksen käsittelyä muun muassa parantamalla aktiivisia työmarkkinatoimenpiteitä ja osaamista (maakohtainen suositus 2, 2020).

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

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

#### Uudistus: 3.1.1.r Hallinnollinen alueellinen uudistus

Uudistuksen yleisenä tavoitteena on parantaa Latvian asukkaille tarjottavien palvelujen laatua ja parantaa paikallista liiketoimintaympäristöä vähentämällä hallinnollisten yksiköiden määrää ja lisäämällä palvelujen tarjoamisen tehokkuutta ja saatavuutta. Jäljempänä kuvatut toimet (valtion alueellisten ja paikallisten teiden kunnostaminen ja jälleenrakentaminen, paikalliskuntien ja suunnittelualueiden valmiuksien kehittäminen julkisten palvelujen tehostamiseksi, teollisuuspuistojen infrastruktuurin kehittäminen, kohtuuhintainen asuminen, kouluinfrastruktuurin ja koulubussien kehittäminen) liittyvät tähän uudistustoimenpiteeseen ja tukevat sitä.

Toimenpiteeseen sisältyy uuden kuntalain voimaantulo, jossa tarkastellaan paikallishallinnon toimintoja ja tehtäviä. Uudella lailla varmistetaan parempi hallinto kuntatasolla, päätöksenteko- ja toimeenpanovallan välinen selkeämpi erottaminen ja toimivallan jako sekä kansalaisten osallistumisen lisääminen paikallisyhteisöjen päätöksentekoon.

Vaikka yleinen alueellinen hallintouudistus voi jatkua elpymis- ja palautumistukivälineen keston jälkeen, kyseisen uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

### Sijoitukset 3.1.1.1.i Alue- ja paikallisteiden verkon parantaminen

Investoinnin yleisenä tavoitteena on kunnostaa tai rakentaa uudelleen valtion alueellisia ja paikallisia teitä, jotta voidaan parantaa liikenneturvallisuutta, varmistaa uusien kuntien yhteydet ja parantaa kansalaisten mahdollisuuksia saada työpaikkoja ja palveluja.

Investointitoimenpiteellä kunnostetaan tai kunnostetaan 210 kilometriä valtion alueellisia ja paikallisia teitä ympäristönsuojelu- ja aluekehitysministeriön prioriteettiluettelon mukaisesti, joka on määritelty yhteistyössä suunnittelualueiden, *Latvian valtioneiden ja* liikenneministeriön kanssa. Investoinnin 1.1.1.1.i Kilpailukykyinen rautateiden henkilöliikenne Riian kaupungin yhteisessä joukkoliikennejärjestelmässä liitännäistoimena Riian suurkaupunkialueelle perustetaan akkusähköjunien latausinfrastruktuuri ja Latvian julkisen liikenteen kaluston täydentämiseksi hankitaan 17 vähäpäästöistä ajoneuvoa (sähköbussi). Tärkein investointitoimenpide on pantava täytäntöön 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

### Sijoitukset 3.1.1.2.i Kuntien valmiuksien vahvistaminen palvelun tehokkuuden ja laadun parantamiseksi

Investoinnin yleisenä tavoitteena on parantaa kunnallispalvelujen laatua ja tehokkuutta paikallishallinnon uudelleenorganisoinnin jälkeen. Kuntien valmiuksien ja ammattitaidon lisääntymisellä pyritään siihen, että ne voivat palvella kansalaisia paremmin.

Investointitoimenpiteessä hyväksytään hallituksen asetus, jossa määritellään kuntien valmiuksien kehittämistoimien laajuus ja parametrit, kuntien julkisen palvelun arvioinnit, menetelmätuen tarjoaminen ja kunnallisen henkilöstön valmiuksien kehittäminen sekä kunnallisten palvelujen suunnittelu- ja tarjoamistapojen pilotointi. Lisäksi toimenpiteessä on yksilöitävä paikallishallinnon yksiköiden puutteet ja toimet niiden parantamiseksi. Lisäksi toimenpiteellä lisätään kuntien ja suunnittelualueiden 1300 työntekijän valmiuksia erityiskoulutuksen, opintokäyntien, kokemusten vaihdon, ammatillisen arvioinnin ja muiden valmiuksien kehittämistoimenpiteiden avulla.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

### Sijoitukset Investoinnit julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen kehittämiseksi alueilla

Investoinnin yleisenä tavoitteena on tukea teollisuusalueiden infrastruktuuria ja houkuttaa investoijia ja yrityksiä Latvian Riian ulkopuolisille alueille, mikä auttaa luomaan korkean lisäarvon ja vientiin suuntautuneita työpaikkoja sekä kaventamaan Riian alueen ja muun maan välistä kehityskuilua.

Toimenpide koostuu tukiohjelman hyväksymisestä teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi kyseisillä alueilla; tarjouskilpailut ja sopimusten tekeminen teollisuuspuistojen kehittämisestä tietyille edunsaajille, jotka ovat laatineet teollisuusalueen tai puistojen kehittämisstrategian tai liiketoimintasuunnitelman; vähintään neljän aiesopimuksen allekirjoittaminen kansainvälisesti tunnustettujen teollisuuspuistojen pitäjien ja/tai potentiaalisten vuokralaisten kanssa vähintään 85700000 euron suuruisen lisäinvestointien houkuttelemiseksi/toteuttamiseksi. Toimenpiteeseen kuuluu myös vähintään neljän kansallisesti merkittävän teollisuuspuiston rakentaminen alueille, mukaan lukien tarvittavien yleishyödyllisten yhteyksien luominen (mukaan lukien lämmitys, vesi ja viemärointi, sähkö), teiden uudistaminen tai asentaminen teollisuusalueiden lähelle sekä kaupallisiin tarkoituksiin tarkoitettujen rakennusten ja niihin liittyvän infrastruktuurin kehittäminen. Toimenpiteen tuloksena luodaan vähintään 328 uutta työpaikkaa, joiden keskipalkat ylittävät asianomaisen toimialan keskipalkan.

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

mukaan lukien käyttö loppupäässä<sup>21</sup>; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja<sup>22</sup>; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin<sup>23</sup> ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet<sup>24</sup>; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävnmäärityksessä on lisäksi edellytettävä, että ainoastaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

#### Sijoitukset 3.1.1.4.i Rahoitusrahaston perustaminen vuokra-asuntojen rakentamista varten

Toimenpiteen yleisenä tavoitteena on edistää kohtuuhintaisten asuntojen tarjontaa, edistää työvoiman alueellista liikkuvuutta ja auttaa houkuttelemaan ammattitaitoisia ammattilaisia alueille ja pitämään heidät siellä.

Toimenpide koostuu vuokraa koskevan uuden oikeudellisen kehyksen voimaantulosta, jotta voidaan varmistaa oikeudenmukainen tasapaino vuokralaisen ja vuokranantajan etujen välillä ja helpottaa vuokrariitojen ratkaisemista; asumisen kohtuuhintaisuutta koskevan strategian hyväksyminen; matalavuokra-asuntoja koskevan asetuksen voimaantulo, jossa määritellään tuen koko, soveltamisala ja tyyppi sekä tuensaajia koskevat kriteerit; vähintään 467 asuntoa koskevien hankkeiden hyväksyminen ja vähintään 300 asunnon rakentaminen elpymis- ja palautumistukivälineen puitteissa. Asunnon keskimääräisen koon on oltava vähintään 52 m<sup>2</sup> ja vuokran ohjeellisen enimmäismäärän 4,40 euroa/m<sup>2</sup>. Hyväksytyjen hankkeiden on täytettävä korkeat laatuvaatimukset: rakennusten on oltava lähes nollaenergiataseja, ja käyttöönoton yhteydessä on tehtävä asianmukaiset laatu- (akustiset mittaukset, rakennuksen ilman läpäisevyystesti).

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

#### Sijoitukset 3.1.1.5.i Koulutuslaitosten infrastruktuurin ja laitteiden kehittäminen

Tämän investointitoimenpiteen yleisenä tavoitteena on parantaa alueellisten koulujen laatua yhdistämällä investoinnit kouluverkon optimointiin.

Toimenpide koostuu sellaisen oikeudellisen kehyksen voimaantulosta, jossa vahvistetaan määrälliset ja laadulliset perusteet yleissivistäville toisen asteen oppilaitoksille, vähintään 21 paikallishallinnon päätöstä koulujen uudelleenjärjestelystä ja koulujen infrastruktuurien parantamisesta. Investoinneilla on parannettava koulutiloja, kuten luokkahuoneiden hygieniavaatimuksia, teknisiä verkostoja (mukaan lukien ilmanvaihtojärjestelmät), riittävää ja energiatehokasta valaistusta sekä muita

---

<sup>21</sup> Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

<sup>22</sup> Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettava päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

<sup>23</sup> Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

<sup>24</sup> Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisen toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

ergonomisia ja nykyaikaisia koulutusympäristöratkaisuja. Investointeja voidaan suunnitella myös tietotekniikan ja luonnontieteiden, teknologian, insinööritieteiden ja matematiikan laitteiden hankintaan, uusien parannettujen opetussuunnitelmien täytäntöönpanoon sekä etä- ja verkko-opiskelun toteuttamiseen.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

#### Sijoitukset Päästöttömien ajoneuvojen hankinta kunnallisten toimintojen ja niihin liittyvien palvelujen suorittamista varten

Tämän investointitoimenpiteen yleisenä tavoitteena on parantaa kunnallisten toimintojen ja niihin liittyvien palvelujen suorituskykyä keskittyen oppijoiden liikkuvuuteen optimoidussa kouluverkostossa. Toissijaisena tavoitteena on edistää Latvian julkisen liikenteen viherryttämistä investoimalla päästöttömiin ajoneuvoihin.

Toimenpide koostuu sellaisen hallituksen asetuksen voimaantulosta, jossa vahvistetaan edellytykset, joiden täyttyessä kunnat voivat saada tukea päästöttömien ajoneuvojen hankintaan, hankintaprosessiin ja 15 päästöttömän ajoneuvon (sähköbussin) toimittamiseen oppijoiden kuljettamiseen alueilla.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

#### Uudistus: 3.1.2r. Vähimmäistoimeentulouudistusta tukevien sosiaali- ja työvoimapalvelujen saatavuus

Uudistuksen yleisenä tavoitteena on vähentää eriarvoisuutta, parantaa sosiaalista turvaverkkoa sekä edistää sosiaalista integroitumista ja osallisuutta Latviassa.

Toimenpide koostuu kahdesta päävaiheesta. Ensimmäinen vaihe on vähimmäistoimeentulotukijärjestelmän parantamista koskevan suunnitelman hyväksyminen vuosiksi 2022–2024 vähimmäistoimeentulon laskentamenetelmän vahvistamiseksi. hyväksytään vuosien 2021–2027 sosiaalisen suojelun ja työmarkkinoiden suuntaviivat, joilla edistetään väestön sosiaalista osallisuutta, vähennetään tuloeroja ja köyhyyttä, kehitetään helposti saatavilla olevia ja räätälöityjä sosiaalipalveluja ja edistetään korkeaa työllisyystasoa laadukkaassa työympäristössä; hyväksytään sosiaalipalvelujen kehittämissuunnitelma vuosiksi 2021–2023, jolla pyritään parantamaan yhteisöperustaisten palvelujen tarjontaa; ja vammaisten henkilöiden yhtäläisten mahdollisuuksien edistämistä koskevan suunnitelman 2021–2023 hyväksymisen. Suunnitelman tavoitteena on kehittää integroitu tukijärjestelmä, joka vastaa vammaisten henkilöiden tarpeita. Toinen vaihe on kansallisen parlamentin lainsäädäntömuutosten voimaantulo vähimmäistoimeentulotukijärjestelmän parantamiseksi, mukaan lukien vähimmäistoimeentulon vähimmäistason asettaminen vähintään 20 prosenttiin mediaanitulosta ja vuosittaiseen positiiviseen indeksointiin sovellettavan menettelyn käyttöönotto (vuodesta 2023 alkaen).

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2021 mennessä.

#### Sijoitukset 3.1.2.1.i Toimenpiteet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymiseen

Tämän investointitoimenpiteen yleisenä tavoitteena on parantaa vammaisten mahdollisuuksia käyttää palveluja, työpaikkoja ja palveluja ja edistää siten heidän sosiaalista osallisuuttaan.

Toimenpiteessä valitaan 63 julkista ja kunnallista rakennusta ja jälkiasennuksia, joilla varmistetaan toimintarajoitteisten ja vammaisten henkilöiden pääsy tiloihin. Tällaisia voivat olla esimerkiksi näkö, kuulo, liikkuvuus ja henkinen vamma, mukaan lukien visuaalisen tiedon parantaminen, vammaisten henkilöiden evakuoitijärjestelmien mukauttaminen ja tarjoaminen sekä apuvälineiden, kuten ramppien, panttien, hissien, helppoa avautuvien tai automaattisten ovien, asentaminen. Lisäksi

toimenpiteeseen on sisällyttävä 259 vammaisen henkilön (vakavasti tai erittäin vaikeavammaisten henkilöiden ja vammaisten lasten) asunnon valinta, jälkiasennus ja fyysisen esteettömyyden parantaminen, mikä parantaa heidän mahdollisuuksiaan saada työtä ja palveluja ja edistää siten heidän ihmisarvoaan ja elämänlaatuaan.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

#### Sijoitukset 3.1.2.2.i Ennustamisvälineen kehittäminen

Tämän investointitoimenpiteen yleisenä tavoitteena on parantaa makrotaloudellista mallintamiskapasiteettia sosiaaliturvajärjestelmän pitkän aikavälin kestävyuden arvioimiseksi.

Toimenpide koostuu tarjouskilpailuista ja ekonometristen mallien ja menetelmien kehittämisestä sosiaalituen, myös eläkkeiden, pitkän aikavälin ennustamista varten, tietojärjestelmän teknisten eritelmien kehittämisestä ja järjestelmän kehityksen seurannasta. Lopullisiin suoritteisiin on sisällyttävä arviointiraportti nykytilanteesta; eläke-ennusteiden matemaattinen malli; nykyisen ennustevälineen ja sen potentiaalinen arviointi; tietojärjestelmän kehittämistä koskevat tekniset eritelmät; järjestelmän kehityksen seuranta koko toimenpiteen ajan.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

#### Sijoitukset 3.1.2.3.i Pitkäaikaisten sosiaalipalvelujen häiriönsietokyky ja jatkuvuus

Tämän investointitoimenpiteen yleisenä tavoitteena on mahdollistaa siirtyminen laitoshoidosta yhteisöperustaisempaan hoitomalliin.

Toimenpide koostuu uusien pitkäaikaishoitolaitosten rakentamisen vakiosuunnittelusta, sosiaaliministeriön ja 17 kunnan välisistä sopimuksista, jotka koskevat uusien paikkojen perustamista pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamiseksi perheympäristön läheisyydessä, sekä uusien pitkäaikaishoitolaitosten rakentaminen 852 eläkeikäiselle henkilölle 54 rakennukseen. Näiden rakennusten rakentamisessa on varmistettava, että kussakin rakennuksessa on enintään 16 henkilöä, ja kuhunkin rakennukseen on asennettava laitteet, laitteet ja kalusteet. Uudella pitkäaikaishoidon mallilla on varmistettava eläkeikäisten siirtyminen laitoshoidosta perhetyyppiseen hoitoon.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

#### Sijoitukset 3.1.2.4.i Sosiaalisten ja ammatillisten kuntoutuspalvelujen synerginen kehittäminen toimintarajoitteisten henkilöiden häiriönsietokyvyn edistämiseksi

Tämän investointitoimenpiteen yleisenä tavoitteena on parantaa toimintarajoitteisten sosiaalista osallisuutta ja kuntoutusta kehittämällä ja soveltamalla yhtenäistä palvelustandardia.

Toimenpiteen tarkoituksena on kehittää, pilotoida ja ottaa käyttöön ammatillisen kuntoutuspalvelun standardi, jolla edistetään fyysisen vamman omaavien henkilöiden uuden koulutuksen tai uusien taitojen ylläpitoa, uudistamista ja hankkimista. Toimenpiteellä on myös autettava parantamaan infrastruktuuria ja laitteita rakennuksissa, joissa palveluja tarjotaan.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

#### Sijoitukset 3.1.2.5.i Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysriskissä olevien henkilöiden osallistuminen työmarkkinoille

Tämän investointitoimenpiteen yleisenä tavoitteena on parantaa matalan osaamistason työntekijöiden ja työttömien täydennys- ja uudelleen koulutusta heidän työllistymismahdollisuuksiensa parantamiseksi työmarkkinoilla.

Toimenpiteessä kehitetään uudelleen- ja täydennyskoulutustarjontaa, jossa keskitytään valtion työvoimaviraston asiakkaiden (työttömät, työnhakijat, työttömyysriskissä olevat) digitaalisiin

taitoihin, toteutetaan aktiivisia työmarkkinapoliittisia toimenpiteitä, kehitetään digitaalinen väline taitojen arviointia varten ja parannetaan vähintään 20450 henkilön taitoja. Toimenpiteen puitteissa virasto keskittyy perusteellisempaan yksilölliseen lähestymistapaan, joka perustuu uudistetun ja mukautetun profiloitijärjestelmän tuloksiin. Investoinneilla täydennetään aktiivisen työmarkkinapolitiikan toimenpiteitä, jotka on suunniteltu koheesiorahastoista vuosiksi 2021–2027. Toimenpiteen odotetaan alkavan elpymis- ja palautumissuunnitelman investointien päättymisen jälkeen.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

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

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
84	<b>3.1.1.r Hallinnollinen alueellinen uudistus</b>	Välitavoite	Uuden kuntalain voimaantulo	Uuden kuntalain voimaantulo	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2023	Tulee voimaan kuntalaki, jossa tarkastellaan uudelleen paikallishallinnon tehtäviä, jotta ne vastaisivat aluehallinnon uudistuksen tuloksia (19.5.1994 annetun kuntalain korvaavan) Se varmistaa hallinnon parantamisen kuntien alueuudistuksen jälkeen, edistää demokratisoitumista ja päätöksentekovallan selkeämpää erottamista toimeenpanovallasta, vahvistaa toimivallan ja tehtävien selkeän jaon, vähentää vallan keskittymistä ja lisää paikallisyhteisön osallistumista säännöllisesti.
85	<b>3.1.1.1.i Alue- ja paikallisteiden verkon parantaminen</b>	Kohde	Kunnostetaan tai kunnostetaan alueellisia ja paikallisia teitä, jotta voidaan taata turvallinen pääsy lääninhallintokeskuksiin ja niiden palveluihin ja työpaikkoihin sekä uusien kuntien	EI OLE	Kilometriä	0	70	Q4	2022	Valtion alueellisia ja paikallisia teitä on kunnostettu tai kunnostettu, jotta maakuntien hallinnolliset keskuksat ja niiden palvelut ja työpaikat olisivat saavutettavissa ja jotta uudet kunnat voivat toimia täysimääräisesti. Tienrakennustöihin on sisällyttävä investointeja, joilla parannetaan liikenneturvallisuutta.

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			täysipainoiseen toimintaan.							
86	<b>3.1.1.1.i Alue- ja paikallisteiden verkon parantaminen</b>	Kohde	Kunnostetut tai uudelleenrakennetut alueelliset ja paikalliset tiet, jotta voidaan taata turvallinen pääsy lääninhallintokeskuksiin ja niiden palveluihin ja työpaikkoihin sekä uusien kuntien täysipainoiseen toimintaan	N/A	Kilometriä	70	210	Q4	2024	Valtion alueellisia ja paikallisia teitä on kunnostettu tai kunnostettu, jotta maakuntien hallintokeskuksiin ja niiden palveluihin ja työpaikkoihin voidaan päästä ja jotta uudet kunnat voivat toimia täysimääräisesti. Tienrakennustöihin on sisällyttävä investointeja, joilla parannetaan liikenneturvallisuutta.
89	<b>3.1.1.2.i Kuntien valmiuksien vahvistaminen toiminnan tehokkuuden ja laadun parantamiseksi</b>	Välitavoite	Oikeusperusta paikallishallinnon valmiuksien kehittämiseen myönnettävän tuen täytäntöönpanolle on hyväksytty.	Ministerikabinetin asetukset on hyväksytty	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2022	Paikallishallinnon valmiuksien kehittämiseen myönnettävän tuen täytäntöönpanemiseksi on annettu valtioneuvoston asetuksia, joihin kuuluvat muun muassa seuraavat:  määritellään kuntien valmiuksien kehittämistoimien laajuus ja parametrit;  b) kuntien julkisen palvelun arvioinnit;  (C) metodologisen tuen ja valmiuksien kehittämisen tarjoaminen;

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										kunnallisten julkisten palvelujen suunnittelu- ja tarjoamistapojen pilotointi.
90	<b>3.1.1.2.i Kuntien valmiuksien vahvistaminen toiminnan tehokkuuden ja laadun parantamiseksi</b>	Välitavoite	Paikallishallinnon julkisten palvelujen arvioinnin loppuun saattaminen, puutteiden tunnistaminen ja niiden parantamiseen tähtäävät toimenpiteet	Arvioinnin loppuun saattaminen	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2024	Paikallishallinnon julkisten palvelujen tarjoamisen tehokkuuden arvioinnin saattaminen päätökseen paikallishallinnon valmiuksien kehittämistuen täytäntöönpanosta annettujen ministerikabinetin asetusten säännösten mukaisesti.
91	<b>3.1.1.2.i Kuntien valmiuksien vahvistaminen toiminnan tehokkuuden ja laadun parantamiseksi</b>	Kohde	Koulutettujen paikallishallinnon työntekijöiden määrä	EI OLE	Määrä	0	750	Q4	2024	Koulutettujen paikallishallinnon työntekijöiden määrä, heidän tietonsa ja pätevyytensä parantaminen, metodologinen tuki, jota tarjotaan työhön kunnissa alueellisen hallinnonuudistuksen jälkeen.  Koulutus ja muut valmiuksien kehittämistoimet on toteutettu palvelujen ja paikallishallinnon valmiuksien arvioinnin perusteella.
92	<b>3.1.1.2.i Kuntien valmiuksien vahvistaminen</b>	Kohde	Koulutettujen paikallishallinnon	EI OLE	Määrä	750	1300	KOLMAS VUOSIN	2026	Koulutettujen paikallishallinnon työntekijöiden määrä, heidän tietonsa ja pätevyytensä

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	<b>toiminnan tehokkuuden ja laadun parantamiseksi</b>		työntekijöiden määrä					ELJÄNNES		parantaminen, metodologinen tuki, jota tarjotaan työhön kunnissa alueellisen hallinnonuudistuksen jälkeen.  Koulutusta ja muita valmiuksien kehittämistoimenpiteitä on toteutettu palvelujen ja paikallishallinnon valmiuksien arvioinnin perusteella.
93	<b>3.1.1.3.i Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi alueilla</b>	Välitavoite	Alueiden teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämistä koskevan tukiohjelman hyväksyminen	Valtioneuvoston asetukset ja yhteensovitettu tukiohjelma hyväksytyt	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2022	Ministerikabinetin asetukset teollisuusalueille myönnettävän tuen edellytyksistä ja perusteista on laadittu ja hyväksytty. Valintaperusteilla on varmistettava, että valitut hankkeet noudattavat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisuudetta ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
94	<b>3.1.1.3.i Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden</b>	Välitavoite	Alueiden teollisuuspuistojen kehittämistä koskevien sopimusten tekeminen	Hankkeiden toteuttamista koskevien sopimusten tekeminen	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2023	Alueiden teollisuuspuistojen kehittämistä koskevien sopimusten tekeminen yksityisen sektorin edunsaajille, jotka ovat laatineet teollisuuspuistojen kehittämissuunnitelman tai liiketoimintasuunnitelman.

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	kehittämiseksi alueilla									Valintaperusteilla on varmistettava, että valitut hankkeet noudattavat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
95	<b>3.1.1.3.i Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi alueilla</b>	Kohde	Aiesopimukset/sopimukset	EI OLE	Määrä	0	4	Q4	2025	Vähintään neljä aiesopimusta, jotka on allekirjoitettu kansainvälisesti tunnustettujen teollisuuspuistojen toiminnanharjoittajien ja/tai mahdollisten sijoittajien kanssa houkuttelemalla/suorittamalla muita kuin taloudellisia investointeja, joiden arvo on vähintään 85741349 euroa. Valintaperusteilla on varmistettava, että valitut hankkeet noudattavat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
96	<b>3.1.1.3.i Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi alueilla</b>	Kohde	Sellaisten teollisuuspuistojen/alueiden rakentaminen, joilla kehitetään julkista infrastruktuuria alueilla	EI OLE	Määrä	0	4	Q4	2025	Rakennustyöt on saatu päätökseen vähintään neljässä kansallisessa teollisuuspuistossa/alueella, mukaan lukien tarvittavien teollisten yhteyksien luominen ja niihin liittyvän kapasiteetin lisääminen (mukaan lukien lämmitys, vesi ja viemärointi, sähkö), tieteiden uudistaminen tai asentaminen teollisuusalueiden lähelle sekä rakennusten kehittäminen kaupallisia tarkoituksia varten ja niihin liittyvän infrastruktuurin kehittäminen.
97	<b>3.1.1.3.i Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi alueilla</b>	Kohde	Uusien työpaikkojen luominen teollisuuspuistoihin, joiden keskipalkat ylittävät asianomaisen talouden alan keskipalkan	EI OLE	Määrä	0	328	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Laaditaan luettelo puiston ylläpitäjien tai yksityisten sijoittajien luomista työpaikoista ja palkoista. Luettelossa todistetaan uusien työpaikkojen syntyminen, kun palkat ylittävät keskimääräiset palkat kyseisellä talouden alalla.
98	<b>3.1.1.4.i Rahoitusrahaston perustaminen matalavuokra-asuntojen</b>	Välitavoite	Vuokralaisten ja vuokranantajien oikeuksien tasapainottamista	Asuntotiloja koskevan vuokralain voimaantulo	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q2	2021	Vuokraa koskevan uuden oikeudellisen kehyksen voimaantulo, jotta varmistetaan oikeudenmukainen tasapaino vuokralaisen ja vuokranantajan

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	<b>rakentamista varten</b>		koskevan lain voimaantulo							etujen välillä ja nopeutetaan vuokra-aikaan ja vuokranmaksuun liittyvien riitojen ratkaisemista, mikä on erityisen tärkeää asuntojen vuokraamisen edistämiseksi ja siten asuntojen kohtuuhintaisuuden helpottamiseksi.
99	<b>3.1.1.4.i Rahoitusrahaston perustaminen matalavuokra-asuntojen rakentamista varten</b>	Välitavoite	Asumisen kohtuuhintaisuutta koskevan strategian hyväksyminen	Hallitus on hyväksynyt asumista ja kohtuuhintaisuutta koskevan strategian	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q2	2022	Asumisen kohtuuhintaisuutta koskevaan strategiaan on sisällyttävä toimintaohjeita, poliittisia indikaattoreita ja tehtäviä, joilla edistetään asunnon saatavuutta, tarjotaan ratkaisuja asumisen kohtuuhintaisuuden tukemiseksi erityyppisille ja tulotasoille, mukaan lukien pienituloiset kotitaloudet, ja että tukimekanismeilla ja -säännöksillä edistetään sekä nykyisen asuntokannan korjaamista että uuden asuntokannan kehittämistä.
100	<b>3.1.1.4.i Rahoitusrahaston perustaminen matalavuokra-asuntojen rakentamista varten</b>	Välitavoite	Valtioneuvoston asetus matalavuokra-asuntojen rakentamisesta	Matalavuokra-asuntojen rakentamista koskevan hallituksen asetuksen voimaantulo	EI OLE	EI OLE	EI OLE	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2022	Ministerikabinetin asetus matalavuokra-asuntojen rakentamisesta on tullut voimaan tuen koon, soveltamisalan ja tyyppin sekä tuensaajia koskevien kriteerien määrittelemiseksi.

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
101	<b>3.1.1.4.i Rahoitusrahaston perustaminen matalavuokra- asuntojen rakentamista varten</b>	Kohde	Hyväksytyjen hankkeiden huoneistojen lukumäärä	EI OLE	Määrä	0	300	Q4	2024	<p>Kansallisen kehityslaitoksen Altumin on täytynyt hyväksyä rahoitus vähintään 300 asuntoa käsittävillä hankkeilla.</p> <p>Osana hyväksytyjä hankkeita asuntoa tarjotaan alhaiseen vuokraan (alustavasti 4,40 euroa/m<sup>2</sup>). Hyväksytyjen hankkeiden on täytettävä korkeat laatuvaatimukset: Rakennuksen on oltava lähes nollaenergiarakennus; Asianmukaiset laatu-testit (akustiset mittaukset, rakennusilman läpäisevyydesti) on suoritettava käyttöönoton yhteydessä.</p>
102	<b>3.1.1.4.i Rahoitusrahaston perustaminen matalavuokra- asuntojen rakentamista varten</b>	Kohde	Hyväksytyjen hankkeiden huoneistojen lukumäärä	EI OLE	Määrä	300	467	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	<p>Kansallisen kehityslaitoksen Altumin on täytynyt hyväksyä rahoitus vähintään 467 asuntoa koskeville hankkeille.</p> <p>Osana hyväksytyjä hankkeita asuntoa tarjotaan alhaiseen vuokraan (alustavasti 4,40 euroa/m<sup>2</sup>). Hyväksytyjen hankkeiden on täytettävä korkeat laatuvaatimukset: Rakennuksen on oltava lähes nollaenergiarakennus; Asianmukaiset laatu-testit (akustiset mittaukset,</p>

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										rakennusilman läpäisevyydesti) on suoritettava käyttöönoton yhteydessä.
103	<b>3.1.1.4.i Rahoitusrahaston perustaminen matalavuokra- asuntojen rakentamista varten</b>	Kohde	Rakennettujen asuntojen lukumäärä	EI OLE	Määrä	0	300	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Hankkeet saatiin päätökseen 300 huoneistolla, jotka on rakennettu ja toimitettu seuraavien eritelmien mukaisesti: Rakennuksen on oltava lähes nollaenergiarakennus; Asianmukaiset laatu-erittelyt (akustiset mittaukset, rakennusilman läpäisevyydesti) on suoritettava käyttöönoton yhteydessä.
104	<b>3.1.1.5.i Koulutuslaitosten infrastruktuurin kehittäminen ja varustaminen</b>	Välitavoite	Hyväksytyjen laadullisten ja määrällisten perusteiden määrittely	Oikeudellinen kehys on tullut voimaan	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2021	Tulee voimaan hallituksen hyväksymä oikeudellinen kehys, jolla edistetään korkealaatuisen koulutuksen tarjoamista edistämällä laaja-alaista koulutusohjelmien tarjontaa alueellisella tasolla sekä luomalla väestötilanteen mukainen ylemmän perusasteen ja keskiasteen oppilaitosten verkosto. Oikeudellisessa kehyksessä on vahvistettava määrälliset ja laadulliset vähimmäisvaatimukset (kuten oppijoiden vähimmäismäärä, infrastruktuurin saatavuus jne.)

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										yleissivistäviä oppilaitoksia varten.
105	<b>3.1.1.5.i Koulutuslaitosten infrastruktuurin kehittäminen ja varustaminen</b>	Välitavoite	Kunnanvaltuustojen päätösten tekeminen vähintään 20 yleissivistävän oppilaitoksen uudelleenjärjestelystä	Kunnanvaltuustojen päätösten hyväksyminen	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q2	2022	Vähintään 20 yleissivistävän keskiasteen oppilaitoksen uudelleenorganisointipäätökset (sulautuminen, koulutustason muutos), jotka paikallishallinto on tehnyt.
106	<b>3.1.1.5.i Koulutuslaitosten infrastruktuurin kehittäminen ja varustaminen</b>	Kohde	Oppilaitosten infrastruktuurin kehittäminen ja varustaminen	ei ole	Määrä	0	21	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	21:n paikallishallinnon perustaman yleissivistävän oppilaitoksen infrastruktuurin parantaminen seuraavien eritelmien mukaisesti: investointeja voidaan harkita oppilaitoksen fyysisen ympäristön – hygieniavaatimukset täyttävien luokkahuoneiden – teknisten verkkojen (myös ilmanvaihtojärjestelmien) jälleenrakentamiseen, riittävän ja energiatehokkaan valaistuksen varmistamiseen sekä muihin ergonomisiin ja nykyaikaisiin koulutusympäristöratkaisuihin. Näitä elpymis- ja palautumistukivälineen mukaisia kouluinfrastruktuuri-investointeja voidaan käyttää myös

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										tietotekniikan ja luonnontieteiden, teknologian, insinööritieteiden ja matematiikan laitteiden hankintaan, uusien parannettujen opetussuunnitelmien täytäntöönpanoon sekä etä- ja verkko-opiskelun toteuttamiseen.
107	<b>Päästöttömien ajoneuvojen hankinta kunnallisten toimintojen ja niihin liittyvien palvelujen suorittamista varten</b>	Välitavoite	Paikallishallintoa varten on hyväksytty tukiohjelma sähköbussien hankkimiseksi kunnallisten toimintojen ja niihin liittyvien palvelujen suorittamista varten.	Hallituksen asetuksen voimaantulo	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2022	Niiden valtioneuvoston asetusten voimaantulo, joissa vahvistetaan edellytykset paikallishallinnon tukemiseksi sähköbussien hankinnassa kunnallisten toimintojen ja niihin liittyvien palvelujen suorittamista varten.
108	<b>Päästöttömien ajoneuvojen hankinta kunnallisten toimintojen ja niihin liittyvien palvelujen suorittamista varten</b>	Kohde	Sähköbussien ostamisesta kunnallisten toimintojen ja niihin liittyvien palvelujen suorittamista varten tehtyjen sopimusten mukaisen rahoituksen määrä	ei ole	Määrä (euroina)	0	8 300 000	Q4	2024	Sähköbussien hankintasopimusten tekeminen kunnallisten toimintojen ja niihin liittyvien palvelujen suorittamista varten, joiden kokonaisarvo on vähintään 8300000 euroa.

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
109	<b>Päästöttömien ajoneuvojen hankinta kunnallisten toimintojen ja niihin liittyvien palvelujen suorittamista varten</b>	Kohde	Ostettujen sähkökoulujen lukumäärä	EI OLE	Määrä	0	15	Q4	2025	15 sähköisen koulubussin toimittaminen kunnille, jotka hyötyvät oppijoiden kunnallisesta kuljetuksesta.
110	<b>3.1.2r Vähimmäistoimeentulouudistusta tukevien sosiaali- ja työvoimapalvelujen saatavuus</b>	Välitavoite	Strategisen kehyksen hyväksyminen vähimmäistoimeentulotukijärjestelmän kehittämiseksi edelleen	Ministerikabinetti on hyväksynyt strategiset puitteet vähimmäistoimeentulotukijärjestelmän kehittämiseksi edelleen.	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2021	Ministerikabinetti on laatinut ja hyväksynyt vähimmäistoimeentulotukijärjestelmän jatkokehittämistä varten strategisen kehyksen, joka sisältää vähintään seuraavat:  Suunnitelma vähimmäistoimeentulotukijärjestelmän parantamiseksi vuosiksi 2022–2024 vähimmäistoimeentulon laskentamenetelmän vahvistamiseksi;  Sosiaalisen suojelun ja työmarkkinoiden suuntaviivat 2021–2027, joilla edistetään väestön sosiaalista osallisuutta, vähennetään tuloeroja ja köyhyyttä, kehitetään helposti saatavilla olevia ja räätälöityjä sosiaalipalveluja ja edistetään

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>korkeaa työllisyystasoa laadukkaassa työympäristössä;</p> <p>Sosiaalipalvelujen kehittämissuunnitelma 2021–2023, jolla pyritään parantamaan yhteisöperustaisten palvelujen tarjontaa;</p> <p>Vammaisten henkilöiden yhtäläisten mahdollisuuksien edistämistä koskeva suunnitelma 2021–2023, jonka tavoitteena on kehittää integroitu tukijärjestelmä, joka vastaa vammaisten henkilöiden tarpeita.</p>
111	<b>3.1.2r Vähimmäistoimeentulouudistusta tukevien sosiaali- ja työvoimapalvelujen saatavuus</b>	Välitavoite	Vähimmäistoimeentulotukijärjestelmän parantamista koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo	Vähimmäistoimeentulotukijärjestelmän parantamista koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q1	2023	<p>Vähimmäistoimeentulotukijärjestelmän parantamista koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo, mukaan lukien vähimmäistulorajan vähimmäistaso, joka on vähintään 20 prosenttia mediaanitulosta;</p> <p>— menettely vähimmäistoimeentulorajojen tarkistamiseksi vuosittain (vuodesta 2023 alkaen) mediaanitulojen muutosten perusteella ja sen varmistamiseksi, että vähimmäistulorajoja ei muuteta, jos mediaanitulo laskee.</p>

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
112	<b>3.1.2.1.i Toimenpiteet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymiseen</b>	Välitavoite	Sellaisten valtion- ja paikallishallinnon rakennusten valinta, joissa tehdään ympäristömukautuksia	Luettelon hyväksyminen 63 valitusta julkisten ja paikallisviranomaisten rakennuksesta, joihin tehdään investointeja ympäristön mukauttamiseksi	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q1	2022	Ympäristöystävällisyyttä koskevien toimenpiteiden täytäntöönpanoa varten valitaan 63 valtion- ja paikallishallinnon rakennusta, jotka tarjoavat julkisia hyvinvointipalveluja tai kunnallisia sosiaalipalveluja (nämä rakennukset sisällytetään ministerikabinetin määräyksiin). Investointiin on sisällyttävä toimenpiteitä saavutettavuutta koskevan vähimmäisstandardin täytäntöönpanemiseksi: varmistetaan toimintarajoitteisten ja vammaisten henkilöiden pääsy ympäristöön ja tiedonsaantiin.
113	<b>3.1.2.1.i Toimenpiteet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymiseen</b>	Välitavoite	Sopimusten allekirjoittaminen julkisten ja paikallisten viranomaisten rakennusten julkisten tilojen saatavuuden varmistamiseksi	Julkisten tilojen käyttöoikeutta koskevien sopimusten allekirjoittaminen 63:ssa julkisten ja paikallisten viranomaisten rakennuksissa.	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q2	2024	Asianomaisten julkisten ja paikallisten viranomaisten on allekirjoitettava sopimukset, joilla varmistetaan pääsy 63 valtion- ja paikallishallinnon rakennukseen, jotka tarjoavat hyvinvointisektorin julkisia palveluja tai kunnallisia sosiaalipalveluja.  Hankintasopimukset tehdään saavutettavuutta koskevien vähimmäisvaatimusten täyttämiseksi: kussakin rakennuksessa tarvittavat esteettömyys-elementit, mukaan lukien toimenpiteet, joilla

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										varmistetaan toimintarajoitteisten henkilöiden ja vammaisten henkilöiden pääsy tiloihin ja tietoihin (tähän voi sisältyä erilaisten räätälöityjen järjestelyjen luominen tai asentaminen, kuten visuaalisen tiedotuksen parantaminen, mukauttaminen ja evakuointijärjestelmien tarjoaminen vammaisille henkilöille ramppien, panttien, hissien ja helppokäyttöisten tai automaattisten ovien asentamisen avulla).
114	<b>3.1.2.1.i Toimenpiteet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymiseen</b>	Kohde	Rakennustöiden loppuun saattaminen julkisten laitosten saatavuuden varmistamiseksi valtion- ja paikallishallinnon rakennuksissa	EI OLE	Rakennuksia	0	63	Q2	2026	Rakennustyöt 63:ssa valtion- ja paikallishallinnon rakennuksissa, jotka tarjoavat sosiaalialan julkisia palveluja tai kunnallisia sosiaalipalveluja sosiaalisen syrjäytymisen vaarassa oleville ryhmille, mukaan lukien vammaiset, sekä allekirjoitettu luovutuslaki. Toimenpiteisiin on sisällyttävä saavutettavuutta koskevan vähimmäisstandardin täytäntöönpano: yleisöllä on mahdollisuus käyttää toimintarajoitteisten ja vammaisten henkilöiden palveluja ja tietoa (tähän voi sisältyä erilaisten räätälöityjen järjestelyjen luominen tai

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										asentaminen, kuten visuaalisen tiedon parantaminen, vammaisten henkilöiden, ramppien, polkimien, nostimien, helppokäyttöisten tai automaattisten ovien evakuoitijärjestelmien mukauttaminen ja tarjoaminen).
115	<b>3.1.2.1.i Toimenpiteet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymiseen</b>	Välitavoite	Eriyisen kohderyhmän valinta fyysisen asuntotarjonnan parantamiseksi	Luettelon hyväksyminen valituista 259 vammaisesta henkilöstä, joiden on mukautettava asuntoaan	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q1	2024	Hyväksytään luettelo 259 henkilöstä, joilla on vaikea tai erittäin vakava vamma, ja vammaisista lapsista, joiden on saatava tukea asianomaisilta viranomaisilta henkilökohtaisen asunnon mukauttamiseen (yksi valittu henkilö asuntoa kohti).
116	<b>3.1.2.1.i Toimenpiteet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymiseen</b>	Välitavoite	Vammaisten asumisen mukauttamista koskevien sopimusten allekirjoittaminen	Sopimusten allekirjoittaminen	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q1	2025	Sellaisten sopimusten allekirjoittaminen, joilla mukautetaan 259 henkilön, joilla on vaikea tai erittäin vakava vamma, ja vammaisten lasten asumista, millä varmistetaan, että vammaisilla henkilöillä on mahdollisuus saada työtä ja palveluja, mikä edistää ihmisoikeuksia ja elämänlaatua. On tehty sopimuksia sellaisten ympäristöystävällisten saavutettavuustekijöiden tarjoamisesta, jotka ovat tarpeen kohderyhmän henkilöiden kannalta ja joissa määrätään

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										ympäristön sopeuttamistoimenpiteistä (esimerkiksi luiskien ja hissien perustaminen, asuinalueiden ja yhteisten alueiden mukauttaminen) 259 henkilön asunnossa (yksi henkilö kutakin asuntoa kohti).
117	<b>3.1.2.1.i Toimenpiteet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymiseen</b>	Kohde	Vammaisten henkilöiden asuntoympäristön esteettömyyden varmistaminen	EI OLE	Henkilöt	0	259	Q2	2026	259 asunnon rakennustyöt ja luovutusasiakirja allekirjoitettu. Toimenpiteeseen on sisällyttävä vaikeasta tai erittäin vaikeasta vammasta kärsivien henkilöiden ja vammaisten lasten asuntojen mukauttaminen: vammaisten henkilöiden mahdollisuudet saada työtä ja palveluja, mikä edistää ihmisoikeuksia ja elämänlaatua, mukaan lukien ympäristösopeuttamistoimenpiteet (esimerkiksi ramppien ja hissien perustaminen, asuinalueiden ja yhteisten alueiden mukauttaminen) 259 henkilölle (yksi henkilö kutakin asuntoa kohti).
118	<b>3.1.2.2.i Ennustamisvälineiden kehittäminen</b>	Välitavoite	Sopimuksen tekeminen algoritmien kehittämisestä ennustemallia varten,	Teknisten eritelmien laatiminen ja sopimuksen tekeminen konsultointipalvelu	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q2	2022	Hankintasopimuksen tekeminen tarjouskilpailun perusteella kehitetään ekonometrinen malli ja menetelmä sosiaaliturvan,

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			tietojärjestelmän teknisten eritelmien laatimisesta ja järjestelmän kehittämisen valvonnasta	elusta, johon osallistuu latvialaisia ja ulkomaisia ekonometrisiä ja matemaattisia mallinnusasiantuntijoita						eläkkeet mukaan luettuina, pitkän aikavälin ennusteita varten, teknisten eritelmien laatiminen tietojärjestelmän kehittämistä varten, — seurata järjestelmän kehitystä. Tehdyssä sopimuksessa on esitettävä aikataulu seuraaville suoritteille: — arviointikertomus nykytilanteesta; — eläkeennusteiden matemaattinen malli; nykyisen ennustevälineen ja sen potentiaalın arviointi tietojärjestelmän kehittämistä koskevat tekniset eritelmät; — tietojärjestelmän kehityksen seuranta koko hankkeen ajan.
119	<b>3.1.2.2.i Ennustamisvälineen kehittäminen</b>	Välitavoite	Sosiaaliturvan ennustamisvälineen tietojärjestelmän teknisten eritelmien täydentäminen	Sosiaaliministeriön hyväksymät tekniset eritelmät, jotka on valmis toimitettavaksi tietojärjestelmän kehittäjälle	EI OLE	EI OLE	EI OLE	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2024	Sosiaaliturvan ennustamisvälineen uutta tietojärjestelmää koskevien teknisten eritelmien täydentäminen. Teknisten eritelmien on sisällettävä: arviointiraportti nykyisestä ennustevälineestä ja sen vaihtoehtoista ja suosituksista

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										uuden ennustevälineen kehittämiseksi; — järjestelmän kehittämistä koskevat tekniset eritelvät (tekniseen eritelmään on sisällyttävä myös vaatimus Agile-menetelmän soveltamisesta järjestelmän kehittämissivaiheissa).
120	<b>3.1.2.2.i Ennustamisvälineen kehittäminen</b>	Välitavoite	Ennustevälineen kehittäminen	Sosiaaliturvajärjestelmän pitkän aikavälin ennusteita varten kehitetty ennusteväline	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q1	2026	Sosiaaliturvaministeriön ja ohjelmistokehittäjän välinen luovutuslaki allekirjoitetaan sosiaaliturvajärjestelmän pitkän aikavälin ennusteiden laatimista varten.  — säädetään mahdollisuudesta käyttää ja ottaa demografinen näkökohta paremmin huomioon ennusteissa, mikä johtaa nopeampaan ja täsmällisempään ennustetulokseen;  — vahvistaa hallinnollisia valmiuksia sosiaaliturvan alalla;  — tarjoaa mahdollisuuden esittää aiempaa yksityiskohtaisempia oletuksia verrattuna aiemmin käytettyyn malliin;  — mahdollistaa mallintamisen muiden olemassa olevien tulosten kanssa (esim. Eurostat) sekä

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										väestö- ja työmarkkinaindikaattorit; — työkalun hallinnoijalle ja käyttäjille on laadittu kaksi käsikirjaa.
121	<b>3.1.2.3.i Pitkäaikaisten sosiaalipalvelujen häiriönsietokyky ja jatkuvuus</b>	Välitavoite	Vakiomuotoisen rakennussuunnitelun kehittäminen	Perheympäristöä lähellä olevien pitkäaikaishoito palvelujen tarjoamista varten kehitetyn suunnittelutehtävien ja vakiomuotoisen rakennussuunnitelun vaatimukset	EI OLE	EI OLE	EI OLE	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2022	Sosiaaliministeriö on hyväksynyt vakiomuotoisen rakennussuunnitelman sellaisten rakennusten rakentamiseksi, joita tarvitaan perheympäristön läheisyyteen liittyvien pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamiseen.  Rakennussuunnittelu on tarkoitettu erittäin energiatehokkaiden rakennusten (lähes nollaenergiarakennusten) rakentamiseen.  Kunnilla on jo valmis vakiomuotoinen rakennushanke, mikä vähentää hankkeen kustannuksia.  Hankkeiden täytäntöönpanon yksinkertaistaminen kunnissa vähentää hankkeiden toteutuksen viivästymiseen liittyviä riskejä.
122	<b>3.1.2.3.i Pitkäaikaisten sosiaalipalvelujen</b>	Kohde	Hankkeiden toteuttamista koskevien	EI OLE	Sopimusten lukumäärä	0	17	Q2	2023	Valtiovarainministeriön ja hankintaviraston sekä 17 kunnan välillä on tehty sopimuksia

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	<b>häiriönsietokyky ja jatkuvuus</b>		sopimusten tekeminen paikallishallinnon kanssa							uusien paikkojen perustamisesta perheymäristön läheisyyteen liittyvien pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamista varten.
123	<b>3.1.2.3.i Pitkäaikaisten sosiaalipalvelujen häiriönsietokyky ja jatkuvuus</b>	Kohde	Uusien paikkojen tarjoaminen pitkäaikaishoitopaikatuille lähellä perhettä, 852 eläkeikässä olevalle henkilölle	ei ole	Paikkojen lukumäärä	0	852	Q2	2026	Luodaan uusia paikkoja perheymäristön läheisyyteen liittyvien pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamiseksi 852 eläkeikäiselle henkilölle (54 rakennusta, joissa on enintään 16 henkilöä rakennusta kohti).  Näiden rakennusten rakentamisessa on varmistettava, että  — jokaisessa rakennuksessa on vähintään ennalta määritellyt vähimmäisvarusteet, kuten laitteet ja kalusteet;  — eläkeikäisten siirtyminen laitoshoidosta perheystävälliseen hoitoon on käynnissä.
124	<b>3.1.2.4.i Sosiaalisten ja ammatillisten kuntoutuspalvelujen synergisen kehittämisen toimintatavoitteist</b>	Välitavoite	Hyväksytyt ammatillisen kuntoutuspalvelun kuvaus	Ammatillisen kuntoutuksen palvelujen kuvauksen hyväksyminen	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q1	2023	Sosiaalisesta integraatiosta vastaavan valtion viraston neuvoo-antava toimikunta on hyväksynyt ammatillisen kuntoutuspalvelun kuvauksen, jolla edistetään mahdollisimman pian uuden koulutuksen tai

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	en henkilöiden selviytymiskyvyn edistämiseksi									uusien taitojen ylläpitoa, uudistamista ja hankkimista uudelleentyöllistämistä varten ja edistetään asiakkaiden turvallisuutta.
125	<b>3.1.2.4.i Sosiaalisten ja ammatillisten kuntoutuspalvelujen synerginen kehittäminen toimintarajoitteisten henkilöiden selviytymiskyvyn edistämiseksi</b>	Välitavoite	Rakennusinfrastruktuurin mukauttaminen, mukaan lukien ympäristöystävällisyyden ja energiatehokkuuden edistäminen, sekä teknisten ja aineellisten laitteiden parantaminen	Mukauttaminen kahteen rakennukseen, joissa infrastruktuuria on parannettava, mukaan lukien ympäristöystävällisyys ja energiatehokkuus, sekä teknisten ja materiaalilaitteiden parantaminen	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q1	2026	Infrastruktuuria ja logistisia laitteita on parannettu rakennuksissa, joissa tarjotaan palveluja toimintarajoitteisten henkilöiden häiriönsietokyvyn edistämiseksi, mukaan lukien seuraavat: — toimenpiteet Slogas-katu 61, Jürjala-rakennuksen ympäristön mukauttamiseksi; — energiatehokkuuden parantaminen Dubultu-rakennuksen näkymät 71, Jürjala.
126	<b>3.1.2.4.i Sosiaalisten ja ammatillisten kuntoutuspalvelujen synerginen kehittäminen toimintarajoitteisten henkilöiden selviytymiskyvyn edistämiseksi</b>	Välitavoite	On vahvistettu ja hyväksytty uusi standardi sosiaalisille ja ammatillisille kuntoutuspalveluille, joilla edistetään toimintarajoitteisten selviytymiskykyä.	Uusi kuntoutuspalvelustandardi on hyväksytty	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q2	2026	Sosiaalisesta integraatiosta vastaavan valtion viraston neuvoo-antava toimikunta on hyväksynyt uuden palvelustandardin sosiaalisille ja ammatillisille kuntoutuspalveluille, joilla edistetään toimintarajoitteisten selviytymiskykyä (pätevyiden kehittämisohjelma ja ammatillisen kuntoutuspalvelun kehittämisohjelma) muun muassa

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										ottamalla käyttöön palveluja pilottihankkeissa ja käyttämällä hankkeen aineellista perustaa.
127	<b>3.1.2.5.i Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysriskissä olevien henkilöiden osallistuminen työmarkkinoille</b>	Välitavoite	Valtion työvoimaviraston asiakkaille (työttömille, työnhakijoille, työttömyysvaarassa oleville) on luotu digitaalisiin taitoihin keskittyvä uudelleenkorkeutus- ja täydennyskorkeutusstarjonta, jonka tarkoituksena on talouden työllistävä elpyminen toteuttamalla aktiivisia työmarkkinapolitiittisia toimenpiteitä.	Uuden uudelleenkorkeutus- ja täydennyskorkeutusstarjonnan (mukaan lukien digitaaliset taidot) hyväksyminen valtion työvoimatoimiston asiakkaille	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q2	2023	Latvian korkeutuskomission kokouksessa hyväksyttiin Latvian työvoimaviraston asiakkaille (työttömät, työnhakijat, työttömyysvaarassa olevat) tarjottava uudelleenkorkeutus- ja täydennyskorkeutusohjelmia työllistävän talouden elvyttämiseen tähtäävien aktiivisen työmarkkinapolitiittian toimenpiteiden mukaisesti.
128	<b>3.1.2.5.i Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysriskissä olevien henkilöiden</b>	Välitavoite	Digitaalisen työkalun kehittäminen taitojen arviointia varten	Digitaalinen työkalu kehitetty ja otettu käyttöön	EI OLE	EI OLE	EI OLE	Q4	2023	Valtion työvoimatoimisto on kehittänyt ja ottanut käyttöön digitaalisen arviointivälineen, jolla parannetaan taitojen profiloitijärjestelmää, jolla varmistetaan toimistoasiakkaiden

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	<b>osallistuminen työmarkkinoille</b>									taitojen ja osaamisen arviointi, jotta voidaan toteuttaa asianmukainen uudelleenkoulutus- ja taitojen hankintatarjous yksilön tietojen ja taitojen tason mukaan.  Toimiston tällä hetkellä käyttämää asiakasprofilointimenetelmää on täydennettävä digitaalisten taitojen arviointivälineellä (testit), ja testien tuloksia on käytettävä asiakkaan uraneuvontaprosessissa ja henkilökohtaisen koulutustarjouksen valmistelussa.
129	<b>3.1.2.5.i Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysriskissä olevien henkilöiden osallistuminen työmarkkinoille</b>	Kohde	Työttömät, työnhakijat, työttömyysriskissä olevat henkilöt, joilla on paremmat taidot	EI OLE	Määrä	0	10 000	Q1	2025	10000 työtöntä, työnhakijaa, työttömyysriskissä olevaa henkilöä, joilla on paremmat taidot valtion työvoimatoimiston asiakaslaskentajärjestelmän mukaisesti
130	<b>3.1.2.5.i Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysriskissä olevien henkilöiden</b>	Kohde	Työttömät, työnhakijat, työttömyysriskissä olevat henkilöt, joilla on paremmat taidot	EI OLE	Määrä	10 000	20 450	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	20450 työtöntä, työnhakijaa, työttömyysriskissä olevaa henkilöä, joilla on paremmat taidot valtion työvoimatoimiston asiakaskirjanpitojärjestelmän mukaisesti

Nr	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoit e/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteide n osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataul u		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Perustas o	Päämää rä	Neljänne s	Vuosi	
	osallistuminen työmarkkinoille									

## D. OSA 4: TERVEYS

Tämä Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelman osa auttaa vastaamaan haasteisiin, jotka liittyvät terveydenhuoltojärjestelmän ja sen henkilöresurssien palautumiskykyyn, saatavuuteen, laatuun ja kustannustehokkuuteen. Terveydenhuollon oikea-aikainen ja tasavertainen saatavuus on rajallista erityisesti haavoittuvassa asemassa olevien ryhmien osalta. Latvia on ilmoittanut, että terveydenhuollon tarve on suuri ja käyttäjien maksamat maksut ovat huomattavia. Toinen tärkeä huonojen terveystulosten syy ovat epäterveelliset elämäntavat. Terveydenhuollon henkilöstöpula haittaa julkisen terveydenhuollon tarjoamista ja uhkaa terveydenhuoltouudistusten onnistumista. Näitä haasteita on pahentanut erityisesti covid-19-pandemian aiheuttama kriisi.

Osa-alueen tavoitteena on parantaa terveydenhuollon häiriönsietokykyä ja saatavuutta i) kehittämällä puitteet ja tarvittava infrastruktuuri integroitujen terveystalujen tarjoamiseksi, varmistamalla terveydenhuollon yksiköiden valmiudet mukautua kriisitilanteisiin, ii) kehittämällä parempia palveluntarjontamalleja ja iii) parantamalla terveydenhuollon ammattilaisten henkilöresurssien tarjontaa ja ammatillista kehittämisjärjestelmää.

Osa-alueella tuetaan maakohtaisen suosituksen käsittelyä terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokykyyn ja saavutettavuuden vahvistamiseksi muun muassa tarjoamalla lisää henkilöresursseja ja taloudellisia resursseja (maakohtainen suositus 1, 2020) ja parantaa terveydenhuoltojärjestelmän saatavuutta, laatua ja kustannustehokkuutta (maakohtainen suositus 2, 2019).

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

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

#### **Uudistus 4.1.1.r: Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltojärjestelmän kestävyys ja häiriönsietokyky.**

Toimenpiteen tavoitteena on kehittää ihmiskeskeinen, kattava ja integroitu terveydenhuoltojärjestelmä ja varmistaa sen kestävyys ja häiriönsietokyky.

Uudistuksessa kehitetään uusia malleja tehokkaiden integroitujen terveystalujen tarjoamiseksi kaikilla terveydenhuollon tasoilla (perus-, sekundaari- ja tertiäripalvelut). Uudistuksen tavoitteena on laatia integroidut hoitosuositukset ja epidemiologinen turvallisuuskehys.

Investointistrategia, jossa määritellään infrastruktuuri-investointitarpeet, on laadittava 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä. Uudistukseen on sisällyttävä myös sairaalapalvelujen tarjoamista koskevat arvioinnit sairaalatason mukaan ja sairaalapalvelujen kartoitus. Nämä tekijät yhdessä integroitujen hoitosuositusten ja epidemiologisen turvallisuuskehyn kanssa ovat ennakoedellytyksiä suunnitelluille investoinneille sairaaloihin ja toissijaisiin avohoitolaitoksiin investoinnin mukaisesti: 4.1.1.2.i ja 4.1.1.3.i.

Syöpäsairauksien alalla toimenpiteellä varmistetaan yhdenmukaisen metodologian hallinnan käyttöönotto perustamalla Latvian syövänhoitokeskus ja valmistelemalla sen sertifiointia sekä varmistamalla yhteinen hallinnointi, hoito ja hoito sekä perustamalla syöpäpotilaiden hoitoon erikoistuneiden sairaaloiden verkosto.

Genomihankkeeseen tehtävillä investoinneilla luodaan eurooppalaisen ”1+ Million Genomes” (1+MG) -aloitteen mukaisesti Latvian kansalaisten genomitietojen edustava kokoelma, johon kerätään Latvian kansalaisten lahjoittamia geneettisiä tietonäytteitä. Sen tavoitteena on vahvistaa Latvian geneettistä tutkimusta ja digitaalisia valmiuksia, jotta voidaan helpottaa näiden tietojen turvallista yhteensovittamista ja analysointia 1+MG-infrastruktuurin puitteissa.

Integroidun ja potilaskeskeisen terveydenhuollon edistämiseksi sekä terveyspalvelujen saatavuuden, laadun ja resurssitehokkuuden parantamiseksi kehitetään yhteistyössä Maailman terveysjärjestön kanssa digitaalisen terveydenhuollon strategia. Tämä strategia toimii keinona kehittää ja ottaa käyttöön terveydenhuoltoalalla turvallisia ja alan ja sen käyttäjien tarpeita vastaavia digitaalisia ratkaisuja.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

#### Sijoitukset 4.1.1.1.i Kansanterveystutkimuksen tukeminen.

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa kansanterveyspolitiikan suunnittelua ja täytäntöönpanoa, myös varmistaa epidemiologinen turvallisuus kehittämällä potilaskeskeisiä ja kestäviä integroituja terveyspalveluja.

Investointi koostuu kolmesta tutkimuksesta. mikrobilääkeresistenssin alalla tutkimus tehokkaimpien toiminta- ja seurantamenetelmien määrittämiseksi. II) Tutkimus, jossa yksilöidään syyt rokottamattomuuteen, jotta voidaan varmistaa laajempi rokotuskattavuus ja vähentää tartuntatautien leviämiskäytännön riskiä Latviassa. tartuntatautien alalla tutkimus tartuntariskeistä ja niiden vaikutuksesta kansanterveyden indikaattoreihin.

Näiden tutkimusten keskeisten tulosten odotetaan muodostavan perustan kansanterveyspolitiikan parantamiselle. Näiden havaintojen perusteella sääntelykehikseen, menetelmiin ja suosituksiin odotetaan muutoksia.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

#### Sijoitukset 4.1.1.2.i: Tuki yliopistojen ja alueellisten sairaaloiden terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamiseen

Toimenpiteen tavoitteena on vahvistaa terveydenhuoltoalan häiriönsietokykyä ja palvelujen saatavuutta kehittämällä integroituja terveyspalveluja varten tarvittavaa infrastruktuuria, varmistamalla terveydenhuollon yksiköiden valmiudet mukautua kriisitilanteisiin ja varmistamalla kestävien ja laadukkaiden valtion rahoittamien terveyspalvelujen jatkuvuus. Sairaalinfrastruktuuriin tehtävien investointien on autettava parantamaan sekä avohoito- että sairaalahoitopalvelujen saatavuutta.

Investoinnit on tarkoitus toteuttaa kolmessa kliinisessä yliopistosairaalassa ja seitsemässä alueellisessa sairaalassa infrastruktuurinsa ja laitteistonsa parantamiseksi. Investointien on perustuttava yhdennettyä hoitoa ja epidemiologisia turvallisuusvaatimuksia koskeviin suosituksiin ja terveydenhuollon infrastruktuurin kehittämistä vuosina 2021–2027 koskevan investointistrategian mukaisesti. Uusien tilojen kunnostamiseen, kunnostamiseen ja rakentamiseen sekä lääketieteellisten teknologioiden ja laitteiden hankintaan on investoitava.

Investoinnit, joilla varmistetaan terveydenhuollon integroitu lähestymistapa ja tehdään tarvittavat mukautukset epidemiologiseen turvallisuuteen, on tehtävä kolmessa kliinisessä yliopistossa sijaitsevassa sairaalassa: Riian itäinen sairaala, Paula Stradiņan yliopistollinen sairaala ja lasten kliininen yliopistollinen sairaala sekä seitsemän alueellista sairaalaa: Liepajan alueellinen sairaala; Daugavpilsin alueellinen sairaala, Rēzekne-sairaala, Pohjois- Kurzemen alueellinen sairaala, Jēkabpilsin alueellinen sairaala, Vidzemen sairaala ja Jelgavan sairaala.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

#### Investointi 4.1.1.3.i Tuki toissijaisten avohoitopalvelujen tarjoajien terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamiseen

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa toissijaisten avohoitopalvelujen tarjoajien infrastruktuuria integroitujen palvelujen tarjoamisen, epidemiologisen turvallisuuden ja ympäristön saavutettavuuden varmistamiseksi.

Investointi koostuu infrastruktuuri- ja laiteinvestoinneista vähintään 40 toissijaista avohoitopalvelujen tarjoajaa varten. Nämä investoinnit on tehtävä yhdennettyä hoitoa ja epidemiologisia turvallisuusvaatimuksia koskevien suositusten sekä vuosien 2021–2027 terveydenhuoltoinfrastruktuurin kehittämistä koskevan investointistrategian mukaisesti.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

#### Uudistus 4.2.1 r: Henkilöresurssien tarjoaminen ja osaamisen parantaminen.

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa henkilöstöhallintoa ja parantaa terveydenhuoltoalan osaamista.

Uudistuksessa kehitetään henkilöstöstrategia, johon sisältyy kokonaisvaltainen lähestymistapa terveydenhuollon työvoimasuunnitteluun ja elinikäisen oppimisen malliin, koulutuksen koordinoitumekanismi ja simulaatiomalli koulutukseen. Terveydenhuoltoalan henkilöstöstrategian on perustuttava henkilöresurssien kartoittamiseen.

Strategian on katettava muun muassa uuden palkkamallin kehittäminen, lääkärin peruskoulutuksen tarjoaminen ja kysyntää vastaavien oleskelupaikkojen lukumäärä, säilyttämistoimenpiteet sekä henkilöstöresurssitietokannan kehittäminen. Uudistuksella on myös luotava puitteet lääketieteellisen koulutusjärjestelmän lujittamiseksi, tarjottava kestävän jatkokoulutuksen malli ja koordinoitumekanismi koulutussisällön laadun varmistamiseksi ja seuraamiseksi sekä simulaatiomalli kaikilla koulutustasoilla. Terveydenhuoltohenkilöstön tulevien tarpeiden ennustamiseen on kehitettävä tietotekninen väline.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

#### Sijoitukset 4.2.1.1.i Henkilövoimavarojen kehittämisjärjestelmän täytäntöönpanon tukeminen.

Toimenpiteen tavoitteena on kehittää terveysalan jatkuvaa koulutusta koskeva yhteinen lähestymistapa ja ottaa käyttöön simulaatiomalli terveyskasvatusjärjestelmässä.

Investointi koostuu koordinoitumekanismin perustamisesta, ja se kattaa muun muassa metodologisen hallinnoinnin, koulutussisällön laadunvalvonnan ja kestävän rahoituksen.

Investoinnilla on myös varmistettava toimintasuunnitelman laatiminen simulaatiolähestymistavan toteuttamiseksi lääkäreiden koulutusprosessissa. Lähestymistavan avulla on voitava simuloida erilaisia todellisia tilanteita, jolloin tulevat ja nykyiset lääketieteen ammattilaiset voivat kehittää taitojaan edelleen.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

#### Uudistus: 4.3.1r: Terveydenhuollon kestävyys, hallinnon vahvistaminen, terveysresurssien tehokas käyttö, terveydenhuoltoalan julkisen kokonaisbudjetin lisääminen.

Toimenpiteen tavoitteena on tehostaa valtion rahoittamien terveyspalvelujen tarjontaa varmistamalla palvelujen saatavuus ja ottamalla käyttöön järjestelmämuutosmekanismi valtion maksamia palveluja varten.

Uudistuksessa perustetaan palvelulaboratoriojärjestelmä erilaisten palvelumallien testaamista ja arviointia varten. Toimenpiteen on katettava nykytilanteen tarkastelu, haasteiden tunnistaminen ja arviointi sekä uusien palvelumallien kaltaisten ratkaisujen kehittäminen. Uusia palvelumalleja on

testattava ja niitä on verrattava olemassa olevaan palveluun. Mallien lyhyen ja pitkän aikavälin hyötyjä ja tehokkuushyötyjä on arvioitava. Tulosten perusteella odotetaan, että kymmenen uutta palvelumallia testataan ja arvioidaan valtavirtaistamista varten ja pannaan täytäntöön osana valtion maksullista palvelukoria.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

#### Sijoitukset 4.3.1.1.i Tuki muun kuin sairaalahoidon laadun ja saatavuuden arviointiin ja parantamiseen.

Toimenpiteen tavoitteena on tunnistaa heikkoudet valtion maksamien muiden kuin sairaalahoitopalvelujen tarjonnassa.

Investointi koostuu tutkimuksesta, joka koskee valtion maksamien muiden kuin sairaalahoitopalvelujen laatua ja saatavuutta, kartoitetaan kattavat muun kuin sairaalahoidon tarpeet ja haasteet, jotka liittyvät alueuudistuksen täytäntöönpanoon, sekä poliittisten suositusten laatiminen.

Investointi on toteutettava 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

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

Nr.	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Perustas o	Pääm äärä	Neljänne s	Vuosi	
131	<b>4.1.1r.</b> <b>Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltojär jestelmän kestävyys ja häiriönsietokyky</b>	Välitavoite	Digitaalisen terveydenhuollo n strategian hyväksyminen	Terveysministeriö n hyväksymä digitaalisen terveydenhuollon strategia	Ei ole	Ei ole	Ei ole	KOLMA S VUOSIN ELJÄNN ES	2022	Välitavoite katsotaan saavutetuksi sen jälkeen, kun terveysministeriö on hyväksynyt digitaalisen terveysstrategian. Strategia on laadittava vuosien 2021–2027 kansanterveysalan suuntaviivojen ja vuosien 2021– 2027 digitaalista muutosta koskevien suuntaviivojen mukaisesti. Strategiaan on sisällyttävä toimintasuunnitelma ja seurantakehys. Strategian on katettava sellaiset näkökohdat kuin terveydenhuolto, datan käyttö tutkimuksessa, datan yhteinen käyttö, tiedonhallinta, julkisen terveydenhuollon tietotekniikkajärjestelmät ja - ratkaisut, yksityiset tietotekniikkajärjestelmät, rajatylittävä tiedonvaihto ja digitaaliset taidot.
132	<b>4.1.1r.</b> <b>Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltojär jestelmän kestävyys ja häiriönsietokyky</b>	Välitavoite	Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuolto mallin kehittäminen laatimalla investointistrate gia ja suosituksia integroidun ja	Terveysministeriö n hyväksymät yhdenntyn terveydenhuollon malliasiakirjat	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2022	Integroitu terveydenhuolto otetaan käyttöön, kun terveysministeriö on laatinut ja hyväksynyt seuraavat asiakirjat:  1) infrastruktuuri-investointeihin on sisällytettävä investointistrategia julkisrahoitteisten terveyspalvelujen tarjoamiseksi, mukaan lukien sairaalakartoitus, jotta voidaan varmistaa

Nr.	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Perustas o	Pääm äärä	Neljänne s	Vuosi	
			epidemiologises ti turvallisen terveydenhuollo n kehittämiseksi							sairaalaverkoston uudistuksen jatkuminen, mukaan lukien sairaalatason arviointi;  Suositukset integroidun hoitomallin täytäntöönpanemiseksi;  Epidemiologisia vaatimuksia koskevat suositukset
133	<b>4.1.1.r.</b> <b>Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltojär jestelmän kestävyys ja häiriönsietokyky</b>	Välitavoite	Latvian väestön genomiviite on vahvistettu (Latvian osallistuminen Genome for Europe - hankkeeseen – GoLatvia- hanke).	Latviassa vahvistettu genomiviite	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q1	2024	Terveysministeriö on hyväksynyt genomia koskevat suunnitteluasiakirjat, jotka osoittavat latvialaisen populaation genomin vertailuanalysin.
134	<b>4.1.1.r.</b> <b>Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltojär jestelmän kestävyys ja häiriönsietokyky</b>	Välitavoite	Menetelmien hallinnointi syöpäsairauksie n alalla on varmistettu	Terveysministeriö n hyväksymät metodologia- asiakirjat yhteisten periaatteiden täytäntöönpanemi seksi syöpäsairauksien alalla	Ei ole	Ei ole	Ei ole	KOLMA S VUOSIN ELJÄNN ES	2026	Tavoite saavutetaan sen jälkeen, kun terveysministeriö on hyväksynyt asiakirjat, joilla varmistetaan yhdenmukaisen menetelmien hallinnoinnin käyttöönnotto syöpäsairauksien alalla.
135	<b>4.1.1.1.i.</b>	Välitavoite	Menetelmän hyväksyminen	Menetelmien hyväksyminen	Ei ole	Ei ole	Ei ole	KOLMA S	2022	Välitavoite katsotaan saavutetuksi, kun

Nr.	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Perustas o	Pääm äärä	Neljänne s	Vuosi	
	<b>Kansanterveystutkimuksen tukeminen</b>		kolmea tutkimusta varten kansanterveyspolitiikan suunnittelun ja täytäntöönpanon parantamiseksi mikrobilääkeresistenssin, rokotusten ja tartuntatautien alalla	terveysministeriö				VUOSIN ELJÄNNES		terveysministeriön alainen laitos on kehittänyt sen ja terveysministeriö on hyväksynyt yhdenmukaistetun tutkimusmenetelmän mikrobilääkeresistenssin, rokotusten ja infektioiden vähentämisen aloilla.
136	<b>4.1.1.1.i. Kansanterveystutkimuksen tukeminen</b>	Välitavoite	Kansanterveystutkimus kansanterveyspolitiikan suunnittelun ja täytäntöönpanon parantamiseksi mikrobilääkeresistenssin, rokotusten ja tartuntatautien alalla	Kansanterveystutkimus julkaistu	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2025	Kolme terveysministeriön alaisen laitoksen tekemää ja julkaisemaa tutkimusta: Mikrobilääkeresistenssin alalla mikrobilääkeresistenssiä koskeva tutkimus tehokkaimpien interventio- ja seurantamenetelmien määrittämiseksi; 2) tunnistettava syyt rokottamattomuuteen ja 3) tartuntatautien alalla, tunnistettava tartuntariskit ja niiden vaikutus kansanterveysindikaattoreihin.
137	<b>4.1.1.1.i. Kansanterveystutkimuksen tukeminen</b>	Välitavoite	Sellaisten säädösten muutosten voimaantulo, joilla pyritään	Kansanterveyspolitiikan suunnittelua ja täytäntöönpanoa koskevan	Ei ole	Ei ole	Ei ole	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Mikrobilääkeresistenssiä, rokotuksia ja tartuntatauteja koskevan tutkimuksen tulosten perusteella kansanterveyspolitiikkaan

Nr.	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			parantamaan kansanterveyspolitiikan suunnittelua ja täytäntöönpanoa mikrobilääkeresistenssin, rokotusten ja tartuntatautien aloilla	tarkistetun lainsäädännön voimaantulo						liittyviin säädöksiin tehtyjen muutosten, kuten sairaaloille annettujen suositusten, Latvian tautien ehkäisy- ja -valvontakeskuksen valmisteluasiakirjojen, ohjeiden ja rokotusprosessin parantamisen, voimaantulo.
138	<b>4.1.1.2.i. Tuki yliopistojen ja alueellisten sairaaloiden terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamiseen</b>	Kohde	Niiden hankkeiden lukumäärä, jotka saivat teknologiakomissiolta myönteisen lausunnon laitteiden kelpoisuudesta tarjota valtion rahoittamia palveluja	Ei ole	Määrä	0	10	Q4	2022	Tavoite katsotaan saavutetuksi terveysministeriön myönteisellä päätöksellä, joka koskee lääketieteellisen teknologian hankinnan yhdenmukaistamista kaikissa kymmenessä hankkeessa, joilla tuetaan yliopistojen ja alueellisten sairaaloiden terveydenhuoltoinfrastruktuuria. Tämä päätös on valmisteltava kaikkien hankkeiden osalta. Jos tällaisia hankintoja ei ole suunniteltu, asiasta on tehtävä päätös. Jos hankkeeseen liittyy lääketieteellisen teknologian hankintaa, se edellyttää teknologiakomission myönteistä lausuntoa.
139	<b>4.1.1.2.i. Tuki yliopistojen ja alueellisten</b>	Kohde	Talousarvion toteutumisen mitattuna	Ei ole	Miljoonaa euroa	0	59.8	Q4	2024	Tavoite katsotaan saavutetuksi, kun vähintään 40 prosenttia hankkeen suunnitellusta

Nr.	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Perustas o	Pääm äärä	Neljänne s	Vuosi	
	<b>sairaaloiden terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamiseen</b>		yliopistojen ja alueellisten sairaaloiden infrastruktuuria parantavien hankkeiden kokonaishankinnoilla, joiden kokonaisbudjetti on vähintään 59800000 euroa 149500000 euroa.							kokonaismäärästä on toteutettu 59800000 euroa. Edistystä mitataan hankkeiden kokonaishankinnalla (toteutetut hankkeet) suhteessa kolmen yliopiston ja seitsemän alueellisen sairaalan infrastruktuuriin ja laitteisiin kohdennettujen investointien kokonaismäärään, joka on 149500000 euroa, jotta voidaan varmistaa kattavien ja kestävien ja integroitujen terveyspalvelujen tarjoaminen.
140	<b>4.1.1.2.i. Tuki yliopistojen ja alueellisten sairaaloiden terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamiseen</b>	Kohde	Niiden sairaaloiden lukumäärä, joiden infrastruktuuria on parannettu	Ei ole	Määrä	0	10	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Tavoite katsotaan saavutetuksi, kun kehityshankkeet kolmessa yliopistossa ja seitsemässä alueellisessa sairaalassa on saatettu päätökseen kunkin hankkeen teknisen kuvauksen mukaisesti ja niiden tarkoituksena on varmistaa integroitujen terveyspalvelujen edellyttämä infrastruktuuri, varmistaa terveydenhuollon yksiköiden valmiudet mukautua kriisitilanteisiin ja varmistaa kestävä ja laadukkaat valtion rahoittamat terveyspalvelut.
141	<b>4.1.1.3.i. Tuki toissijaisten avohoitopalvelujen</b>	Kohde	Talousarvion toteutuminen mitattuna		Miljoonaa euroa	0	4.25	Q4	2024	Tavoite katsotaan saavutetuksi, kun hankintasopimukset koskevat vähintään 50:tä

Nr.	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	<b>tarjoajien terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamiseen</b>		sellaisten hankkeiden kokonaishankinnalla, joilla parannetaan toissijaisten avohoitopotilaiden infrastruktuuria ja joiden kokonaisbudjetti on vähintään 4250000 euroa ja 8500000 euroa.							prosenttia hankkeen suunnitellusta kokonaisvolyymista) (4250000 euroa) – edistymistä mitataan hankkeiden kokonaissopimusten perusteella suhteessa suunniteltuun 8500000 euron kokonaisinvestointimäärään vähintään 40 toissijaisessa avohoitolaitoksessa, joilla pyritään 1) epidemiologisen turvallisuuden parantamiseen, 2) ympäristön saavutettavuuteen ja 3) integroitujen hoitopalvelujen infrastruktuuriin.
142	<b>4.1.1.3.i. Tuki toissijaisten avohoitopalvelujen tarjoajien terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamiseen</b>	Kohde	Sellaisten toissijaisten avohoitopotilaiden lukumäärä, joiden infrastruktuuria on parannettu	Ei ole	Määrä	0	40	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Tavoite katsotaan saavutetuksi, kun vähintään 40 toissijaisen avohoitolaitoksen kehittämishankkeet, joilla pyritään parantamaan 1) epidemiologista turvallisuutta, 2) ympäristön saavutettavuutta ja 3) integroitujen hoitopalvelujen infrastruktuuria, on saatu päätökseen.
143	<b>4.2.1r. Henkilöresurssien tarjoaminen ja osaamisen parantaminen</b>	Välitavoite	Henkilöresurssien kehittämisstrategia	Latvian viranomaiset ovat hyväksyneet kattavan terveydenhuoltohenkilöstöstrategian, joka sisältää	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q2	2023	Henkilöstöresurssien kehittämisstrategia on hyväksytty työmarkkinaosapuolia ja muita sidosryhmiä kuullen ministerikabinetin työjärjestyksen mukaisesti.

Nr.	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Perustas o	Pääm äärä	Neljänne s	Vuosi	
				elinikäisen oppimisen ja terveydenhuollon työvoimasuunnittelun mallit.						Terveydenhuollon työvoimastrategiassa on tarjottava puitteet terveydenhuoltohenkilöstön suunnittelumekanismin kehittämiseksi, mukaan lukien ali- ja jatko-opiskelupaikkojen tarpeet, vankka tietojärjestelmä, joka sisältää ajantasaista tietoa lääkäreiden taitojen ja osaamisen kehittymisestä uransa aikana, sekä tehokas elinikäisen oppimisen suunnittelu ja hallinnointi. Strategiassa on myös esitettävä terveydenhuollon palkka- ja palkkiomallin periaatteet.
144	<b>4.2.1r. Henkilöressurssien tarjoaminen ja osaamisen parantaminen</b>	Välitavoite	Terveydenhuollon henkilöressurssien kartoittamisen hyväksyminen	Terveysministeriön kehittämä ja hyväksymä henkilöressurssien kartoitus	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2023	Terveydenhuollon henkilöressurssit on saatu päätökseen.  Kartoitukseen on sisällyttävä yksityiskohtaiset tiedot eri aloilla työskentelevien terveydenhuollon ammattihenkilöiden lukumäärästä julkisella ja yksityisellä sektorilla kaikilla hoidon tasoilla.  Kartoitukseen on sisällyttävä myös yksityiskohtaisia tietoja terveydenhuollon ammattihenkilöille aiheutuvasta

Nr.	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Perustas o	Pääm äärä	Neljänne s	Vuosi	
										työmäärästä ja jatkuvasta koulutuksesta, jossa korostetaan arvioitujen pätevyystasojen sekä teknologisen ja organisatorisen innovoinnin käsittelyvalmiuteen liittyviä kriittisiä seikkoja.
145	<b>4.2.1r. Henkilöresurssien tarjoaminen ja osaamisen parantaminen</b>	Välitavoite	Terveydenhuollon henkilöstön uusi palkkausmalli otettu käyttöön	Terveydenhuollon uuden palkka- ja palkkiomallin täytäntöönpanon varmistavan lain/asetuksen voimaantulo	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q2	2024	Terveydenhuoltohenkilöstön uuteen palkkausmalliin on sisällyttävä avoin palkanlaskentamekanismi, ja sillä virtaviivaistetaan palkkoja koko terveydenhuoltoalalla; ratkaisut avoimuuden, oikeudenmukaisuuden ja asteittaisen palkankorotuksen varmistamiseksi palvelujen saatavuuden ja laadun parantamiseksi.
146	<b>4.2.1r. Henkilöresurssien tarjoaminen ja osaamisen parantaminen</b>	Välitavoite	Terveydenhuollon työvoimasuunnitelumallin hyväksyminen	Terveydenhuoltohenkilöstön tulevien tarpeiden ennustamista koskevan mallin hyväksyminen ja käyttöönotto	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2024	Terveysministeriön toimittama ja hyväksymä malli (IT-väline), jonka avulla voidaan ennustaa terveydenhuoltohenkilöstön tulevia tarpeita. Mallia on tarkoitus käyttää suunnittelutarkoituksiin. Mallissa on esitettävä ennustettuihin väestön terveydenhuoltotarpeisiin ja terveydenhuoltopalvelujen tarjoamisen organisointiin perustuvia arvioita seuraavista seikoista:

Nr.	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Perustas o	Pääm äärä	Neljänne s	Vuosi	
										<ul style="list-style-type: none"> <li>- Terveydenhuollon ammattilaisten erikoisalana ja maantieteellisen alueen/työpaikan mukaan;</li> <li>- Terveydenhuollon ammattilaisten ammatillisen kehittämisen tarve,</li> <li>- Odotetut puutteet työvoiman tarjonnassa.</li> </ul>
147	<b>4.2.1.1.i. Tuki henkilöressurssien kehittämijärjestel män täytäntöönpanolle.</b>	Välitavoite	Perustetaan terveydenhuolto henkilöstön koulutuksen koordinointimekanismi	Terveysministeriön perustama koordinointimekanismi terveydenhuoltohenkilöstön jatkuvaa koulutusta varten, jolla varmistetaan asianomaisten laitosten välinen yhteistyö, menetelmien hallinnointi ja laadunvalvonta	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2023	<p>Koordinointimekanismin perustaminen jatkuvan koulutuksen hallinnointia varten, mistä ovat osoituksena terveysministeriön asiaa koskevat asiakirjat (esim. määräykset, päätökset).</p> <p>On kehitettävä täydennyskoulutuksen organisaatiomalli, jossa keskitytään koulutuksen sisältöön, koulutuksen muotoon, tarvittaviin laitteisiin ja laitteisiin (esim. simulaatiot, virtuaalitodellisuuden käyttö jne.) sekä yhteistyömekanismeihin oppilaitosten, kliinisten yliopistojen sairaaloiden, alueellisten sairaaloiden ja muiden keskeisten sidosryhmien välillä. On laadittava</p>

Nr.	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Perustas o	Pääm äärä	Neljänne s	Vuosi	
										organisaatiomalli, hallintorakenne ja selkeät vastuu- ja vastualueet. Koulutuspalvelujen hankintaa koskevat suuntaviivat sekä koulutuksen laatuvaatimukset sekä seuranta- ja arviointijärjestelmät.
148	<b>4.2.1.1.i. Tuki henkilöresurssien kehittämisjärjestel män täytäntöönpanolle</b>	Välitavoite	Terveydenhuollon oppimisprosessissa käyttöön otettu simulaatio	Terveydenhuollon oppimisprosessissa käyttöön otettu simulaatiomalli	Ei ole	Ei ole	Ei ole	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Välitavoite katsotaan saavutetuksi, kun terveysministeriö on hyväksynyt toimintasuunnitelman tai ohjeet simulaatioiden toteuttamiseksi lääketieteellisen koulutuksen kaikissa vaiheissa.
149	<b>4.3.1r. Terveydenhuollon kestävyys, hallinnon vahvistaminen, terveysresurssien tehokas käyttö, terveydenhuoltoalan julkisen kokonaisbudjetin lisääminen</b>	Välitavoite	Uusien terveydenhuolto palvelujen toimitusmallien arviointia, kehittämistä ja täytäntöönpanoa varten hyväksytty koordinoitimen nimi	Koordinoitimen nimi terveysministeriön kehittämien ja hyväksymien uusien terveydenhuolto palvelujen toimitusmallien arvioimiseksi ja toteuttamiseksi	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2022	<p>Terveysministeriössä on koordinoitinyksikkö tai sen alainen elin. Se varmistaa, että toimialan edustajat osallistuvat ehdotusten laatimiseen asiantuntijoina (esim. työryhmä tai hallintoneuvosto).</p> <p>Yksikön tavoitteena on koordinoida työtä, jolla kehitetään, toteutetaan ja arvioidaan uusia terveydenhuolto palvelujen toimitusmalleja, joiden tarkoituksena on parantaa ja tehostaa valtion rahoittamien terveyspalvelujen tarjontaa kaikilla tasoilla sekä varmistaa</p>

Nr.	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Perustas o	Pääm äärä	Neljänne s	Vuosi	
										palvelujen saatavuus ja laatu ottamalla käyttöön järjestelmämuutosmekanismi valtion maksamia palveluja varten.
150	<b>4.3.1r. Terveydenhuollon kestävyys, hallinnon vahvistaminen, terveysresurssien tehokas käyttö, terveydenhuoltoala n julkisen kokonaisbudjetin lisääminen</b>	Kohde	Terveydenhuolt opalvelujen uusien toimitusmallien valtavirtaistami nen osana julkisrahoitteisia terveydenhuolto palveluja	Ei ole	Määrä	0	10	KOLMA S VUOSIN ELJÄNN ES	2026	<p>Kymmenen uutta terveydenhuoltopalvelujen toimitusmallia kehitettiin ja valtavirtaistetaan osana julkisin varoin rahoitettuja terveydenhuoltopalveluja.</p> <p>Kunkin mallin osalta työryhmä, joka koostuu terveysministeriön, kansallisen terveystalouden ja muiden alaisten elinten sekä muiden sidosryhmien edustajista, on suorittanut</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tilanteen arviointi;</li> <li>- mallin kehittäminen;</li> <li>- mallin pilotointi;</li> <li>- lyhyen ja pitkän aikavälin hyötyjen arviointi;</li> <li>- ja täytäntöönpanopöytäkirjat.</li> </ul> <p>Pilottihankkeiden tulosten perusteella laaditaan ehdotus tarvittavien kansallisten lisämäärärahojen myöntämisestä asiaankuuluvien toimenpiteiden täytäntöönpanoa varten. Valtion</p>

Nr.	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Perustas o	Pääm äärä	Neljänne s	Vuosi	
										talousarvioesitystä on käsiteltävä yhdessä kaikkien muiden vuotuista ja keskipitkän aikavälin talousarviota koskevien ehdotusten kanssa valmisteluprosessissa.
151	<b>4.3.1.1.i. Tuki muun kuin sairaalahoidon laadun ja saatavuuden arviointiin ja parantamiseen</b>	Välitavoite	Metodologian hyväksyminen muun kuin sairaalahoidon laatua ja saatavuutta koskevaa tutkimusta varten	Menetelmän hyväksyminen terveysministeriössä	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2022	Välitavoite katsotaan saavutetuksi sen jälkeen, kun terveysministeriö on hyväksynyt menetelmän, jota tarvitaan terveydenhuollon laadun ja saatavuuden arvioimiseksi, mukaan lukien muun kuin sairaalahoidon tason kartoitus ja alueuudistuksen vaikutukset.
152	<b>4.3.1.1.i. Tuki muun kuin sairaalahoidon laadun ja saatavuuden arviointiin ja parantamiseen</b>	Välitavoite	Tutkimus muun kuin sairaalahoidon laadusta, saatavuudesta ja saatavuudesta	Terveysministeriön julkaisema tutkimus muun kuin sairaalahoidon saatavuudesta ja saatavuudesta	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2023	Terveysministeriön tekemä ja julkaisema tutkimus, joka kattaa muun kuin sairaalahoidon laadun, saatavuuden ja saatavuuden arvioinnin, mukaan lukien muun kuin sairaalahoidon tason kartoitus ja alueuudistuksen vaikutukset. Tutkimus sisältää terveydenhuoltojärjestelmän arvioinnin ja ehdotuksia järjestelmän parantamiseksi.
153	<b>4.3.1.1.i. Tuki muun kuin sairaalahoidon laadun ja</b>	Välitavoite	Muun kuin sairaalahoidon laatua, saatavuutta ja	Sellaisten säädösten muutosten voimaantulo,	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2024	Muun kuin sairaalahoidon laatua, saatavuutta ja saavutettavuutta koskevan tutkimuksen tulosten perusteella

Nr.	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta- yksikkö	Perustas- o	Pääm- äärä	Neljänne- s	Vuosi	
	saatavuuden arviointiin ja parantamiseen		saavutettavuutta koskevien tulosten valtavirtaistami- nen terveyspolitiika- n kehitykseen	joilla pyritään parantamaan muun kuin sairaalahoidon laatua, saatavuutta ja saavutettavuutta						kansanterveyspolitiikkaan liittyvien säädösten muutosten voimaantulo, sairaaloita koskevat suositukset ja palvelujen tarjoamisen suunnitteluasiakirjat

## **E. OSA 5: TALOUDEN MUUTOS JA TUOTTAVUUDEN UUDISTAMINEN**

Tämä Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelman osa koostuu kahdesta alaosiosta, joissa käsitellään innovoinnin ja korkea-asteen koulutuksen keskeisiä haasteita. Innovointiin liittyviä keskeisiä haasteita ovat innovaatioinvestointien vähäisyys erityisesti yksityisellä sektorilla, heikot tiede- ja liike-elämän yhteydet, korkean osaamistason henkilöresurssien puute ja innovaatiojärjestelmän hallinnon hajanaisuus. Tärkein korkea-asteen koulutukseen liittyvä haaste on hajanainen korkea-asteen koulutusympäristö, joka koostuu suhteellisen suuresta määrästä pieniä oppilaitoksia, joiden rahoitus on sekä riittämätöntä että tehotonta. Tämä tarkoittaa, että useimmilla korkeakouluilla ei ole resursseja laadukkaasti koulutuksen tarjoamiseen ja kriittisen massan luomiseen korkealaatuisista tutkimusta varten. Lisäksi on olemassa epätydyttävä yliopistojen hallintomalli, jossa ulkoiset sidosryhmät ovat heikosti edustettuina ja jossa ei ole houkuttelevia akateemisia uramahdollisuuksia, mikä rajoittaa koulutuksen, tutkimuksen ja innovoinnin henkilöresursseja.

Osa-alueen tavoitteena on lisätä tuottavuutta lisäämällä T & K-investointeja, parantaa kilpailukykyä ja edistää yhteistyötä julkisen sektorin, yritysten, korkeakoulujen ja tutkimuslaitosten välillä. Innovaatiojärjestelmän hallintoon ja niihin liittyviin yksityisten T & K-investointien tukijärjestelmiin tehtävillä muutoksilla pyritään luomaan kestäviä innovaatioekosysteemejä ja edistämään näin suurempia kokonaisinvestointeja innovointiin. Korkeakoulutuksen laaja-alaisella uudistuksella pyritään parantamaan korkea-asteen koulutuksen laatua ja tehokkuutta, parantamaan Latvian tutkimuksen kilpailukykyä ja tarjoamaan Latvian väestölle parempia taitoja pitkällä aikavälillä.

Osa-alueella tuetaan maakohtaisten suositusten käsittelyä investointeihin liittyvän talouspolitiikan keskittämiseksi innovointiin (maakohtainen suositus 3, 2019, maakohtainen suositus 3, 2020) ja koulutuksen laadun ja tehokkuuden parantamiseksi (maakohtainen suositus 2, 2019).

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

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

#### Uudistus 5.1.r: Innovaatiojärjestelmän hallinto ja yksityisten T & K-investointien motivaatio

Toimenpiteen tavoitteena on ottaa käyttöön ekosysteemiin perustuva lähestymistapa innovoinnin hallinnoinnissa. Sen tavoitteena on ottaa käyttöön tukiväline, jonka avulla voidaan lisätä yritysten T & K-valmiuksia, edistää monialaista yhteistyötä, lisätä innovatiivisten yritysten osuutta ja siten lisätä yksityisiä investointeja innovointiin.

Uudistuksessa luodaan innovoinnin hallintomalli, joka tarkoittaa erityistehtävien antamista asianomaisille instituutioille, jotka edustavat hallitusta, teollisuutta ja tiedemaailmaa. Innovaatiojärjestelmän keskeisiä tehtäviä ovat strategian määrittäminen, innovaatorahaston hallinnointi, tiedonkeruu, tulosten mittaaminen ja seuranta sekä hallintomallin säännöllinen uudelleenarviointi.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

### Sijoitukset Täysimittaisen innovaatiojärjestelmän hallintomallin kehittäminen ja jatkuva toiminta

Toimenpiteen tavoitteena on kehittää malli innovaatiojärjestelmän hallinnointia ja sen jatkuvaa toimintaa varten. Investoinnilla pyritään parantamaan innovaatiojärjestelmän hallintoa, joka perustuu alueellisiin älykkään erikoistumisen strategioihin (RIS3) viidellä alalla: a) osaamisintensiivinen biotalous, b) biolääketiede, biofarmasia ja lääketiede, c) älykkäät materiaalit, teknologiat ja järjestelmät, d) tietotekniikka ja e) älykäs energia. Toimenpiteen tavoitteena on kehittää RIS3-alueiden arvoketjuekosysteemejä, joihin osallistuvat kaikki hallitusten, teollisuuden ja tiedemaailman edustajat. Sen tavoitteena on edistää uusien tuotteiden ja teknologioiden kehittämistä ja tietämyksen siirtoa taloudessa, mikä edistää talouden muutosta kohti suurempaa lisäarvoa.

Investointi koostuu sellaisen innovoinnin hallintomallin luomisesta, jolla varmistetaan koordinoitu lähestymistapa innovaatorahaston täytäntöönpanoon sekä innovaatioasuoritusten seuranta. Investoinnin on johdettava muutoksiin innovaatiopolitiikan suunnittelussa ja täytäntöönpanossa RIS3-alueilla – julkishallinnon osallistumis- ja toimintatavassa. Toimenpiteellä on varmistettava RIS3-strategian hallintomallin siirtyminen ekosysteemilähtöiseen lähestymistapaan sekä parannettava tiedonkulkua ja yhteistyötä sidosryhmien välillä (mukaan lukien innovaatiopolitiikasta ja tukivälineiden täytäntöönpanosta vastaavat viranomaiset). Kullakin RIS3-alueella on laadittava kaksi puolivuositista analyysiraporttia vuosina 2023 ja 2025, mukaan lukien innovoinnin tukiohjelman tuloksellisuus, sekä suosituksia ohjelman mahdollisista parannuksista.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

### Sijoitukset 5.1.1.2.i Tutkimuksen ja kansainvälistymisen tukeminen

Investoinnin tavoitteena on lisätä yksityisten T & K-investointien määrää kohdennetuilla julkisilla investoinneilla, joilla edistetään uusien tuotteiden ja teknologioiden kehittämistä sekä tietämyksen siirtoa taloudessa.

Investoinneilla rahoitetaan neljää ohjelmaa, joiden ohjeelliset määrät ovat seuraavat: osaamiskeskusten tukiohjelma 25 miljoonaa euroa, ii) tutkimuksen tukiohjelma 47 miljoonaa euroa, iii) yhteistyöverkostojen tukiohjelma 5 miljoonaa euroa ja iv) Euroopan yhteistä etua koskeviin tärkeisiin hankkeisiin (IPCEI) osallistumista koskeva 31 miljoonan euron tukiohjelma. On järjestettävä suljettu tukipyyntö i) osaamiskeskusten tukiohjelmaa varten. Järjestetään avoin ehdotuspyyntö ii) yksityisten välittäjien valitsemiseksi yksityisen sektorin T & K-tukiohjelman täytäntöönpanoa varten, iii) välittäjiä yhteistyöverkostojen tukiohjelman toteuttamiseksi ja iv) sellaisten hankkeiden valitsemiseksi, jotka voivat osallistua IPCEI-hankkeisiin. Painopiste on täydellisten innovaatioekosysteemien rakentamisessa, joka kattaa olemassa olevat yhteistyöverkostot ja varmistaa strategisen erikoistumisen ja innovoinnin kehittämisen koko paikallisessa arvoketjussa, millä varmistetaan latvialaisten yritysten tiiviimpi integroituminen globaaleihin arvoketjuihin. Valituille yhteisöille annetaan tehtäväksi i) yksityisten tutkimus- ja kehityshankkeiden tukiohjelman täytäntöönpano, ii) vienninedistämistoimet, iii) verkostoituminen ja kokemusten vaihto, iv) tukiohjelman täytäntöönpano EU:n tason tutkimusohjelmiin ja kansainvälisiin yhteistyöverkostoihin osallistumista varten, v) latvialaisten yritysten osallistumista EU:n tasolla koskevan tukiohjelman täytäntöönpano ja suunnitellut Euroopan yhteistä etua koskevat hankkeet (IPCEI) ja vi) tietojen kerääminen tuensaajilta arviointi- ja seurantatoimien tueksi.

Investoinnilla on tarkoitus varmistaa uusien innovatiivisten tuotteiden kehittäminen ja kattaa sellaiset menot kuin teollinen tutkimus, kokeellinen kehittäminen, toteutettavuustutkimukset sekä eurooppalaisiin ja kansainvälisiin T & K-hankkeisiin osallistumisen yhteisrahoitus. Rahoitus on varmistettava suunniteltuun IPCEI-hankkeeseen osallistumiseksi, myös seuraavan sukupolven pilvipalvelujen ja reunalaskennan aloilla. Valtion virasto määrittää sopivimmat hankkeet IPCEI-hankkeeseen osallistumista varten ja sisällyttää asianmukaiset määräykset tämän toimenpiteen täytäntöönpanoon liitettyyn toimintasuunnitelmaan.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

#### Uudistus 5.2.1.r: Korkea-asteen koulutuksen sekä tieteellisen huippuosaamisen ja hallinnon uudistus

Uudistuksen tavoitteena on lisätä korkeakoulujen kansainvälistä kilpailukykyä.

Uudistus koskee rakenteellisia muutoksia kolmessa pilarissa: hallintotapa perustamalla erillinen akateeminen ja strateginen päätöksenteko, johon osallistuu ulkopuolisia jäseniä; rahoitus, joka kohdennetaan kansallisten prioriteettien ja korkea-asteen oppilaitosten typologian tavoitteiden mukaisesti saavutettujen tulosten perusteella; ja iii) henkilöresurssit kehittämällä uuden ja yhtenäisen uramallin akateemiselle ja tieteelliselle henkilöstölle parhaiden maailmanlaajuisten käytäntöjen mukaisesti ja edistämällä maailmanlaajuisen henkilöstön, erityisesti Latvian maahanmuuttajayhteisöjen, vetovoimaa ja pysymistä.

Toimenpiteellä on varmistettava 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä sellaisen sääntelykehityksen voimaantulo, jolla pannaan täytäntöön korkea-asteen koulutusjärjestelmän hallinnon uudistus, joka kattaa i) korkea-asteen oppilaitosten typologiat ja tietäntyyppisen pätevyyden kriteerit; korkeakoulujen neuvostojen perustamis- ja hyväksymismenettely, neuvostojen toimivalta sekä senaatin, rehtorin ja perustuslakikokouksen toimivallan selventäminen; uusien yliopistoreaktoreiden valinta- ja hyväksymismenettely; määrittämään korkea-asteen oppilaitosten strateginen erikoistuminen.

Viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2023 on hyväksyttävä vähintään neljä korkea-asteen oppilaitosten vakauttamissuunnitelmaa, joihin voidaan myöntää konsolidointiavustuksia (investoinnit: 5.2.1.1.i. Tutkimus-, kehittämis- ja yhdistämisavustukset).

Toimenpiteellä on varmistettava 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä sellaisten säännösten voimaantulo, i) joilla otetaan käyttöön uusi tohtorintutkimomalli; II) otetaan käyttöön korkeakoulujen ja korkeakoulujen syklinen akkreditointi; III) korkea-asteen koulutuksen rahoitusmallin kehittäminen edelleen ja iv) julkisen rahoituksen kytkeminen tieteellisten laitosten kansainvälisen arvioinnin tuloksiin.

Kaikkien valtion perustamien korkeakoulujen on 31 päivään elokuuta 2026 mennessä pantava täytäntöön uusi hallintomalli, mukaan lukien muutokset sisäisiin hallintoelimiin, vahvistettava kriteerit rehtorin valitsemiseksi lain vaatimusten mukaisesti ja nimitettävä johtoryhmä.

#### Sijoitukset 5.2.1.1.i Tutkimus-, kehittämis- ja yhdistämisavustukset

Investoinnin tavoitteena on vähentää korkeakoulujen ja tiedelaitosten määrää konsolidoinnin avulla. Suunnitelmasta rahoitetaan avustuksia, joilla kannustetaan korkea-asteen koulutuksen yhdistämiseen, mikä auttaa keskittämään niukat resurssit sekä korkea-asteen koulutukseen että akateemiseen tutkimukseen.

Korkeakoulujen hyväksytyihin vakauttamissuunnitelmiin on sisällyttävä investointisuunnitelma. Tämä voi kattaa rakennemuutokseen myönnettävät avustukset; irtisanomisavustukset yli 65-vuotiaan akateemisen henkilöstön työsuhteen päättämiseksi; digitalisaatio, teknologian kehittäminen, tutkimus- ja koulutusinfrastruktuurin parantaminen (rakentamista lukuun ottamatta) ja uusien huippuosaamisohjelmien luominen.

Investointi voi kattaa yliopistojen tai tutkimuslaitosten tekemät avustussopimukset tohtorintutkintoa varten myönnettäviä apurahoja, tohtorintutkimuksen jälkeisiä apurahoja tai tieteellisiä (professor) apurahoja sekä omia tutkimusapurahoja.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

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

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
154	<b>5.1.r. Innovaatiojärjestelmän hallinto ja yksityisten tutkimus- ja kehitysinvestointien motivaatio</b>	Välitavoite	Laaditaan pitkän aikavälin kansallinen strategia kullekin RIS3-alueelle ja perustetaan strateginen johtoryhmä kullekin RIS3-alueelle.	Strategiasta on sovittu kaikkien sidosryhmien kanssa ja hyväksytty. RIS3-strategioiden strategiset johtoryhmät on perustettu ja niiden edustajat on valittu.	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2022	<p>Asiaa koskevaan lainsäädäntöön tehtävät muutokset, joilla asianomaisille laitoksille annetaan seuraavat tehtävät, tulevat voimaan:</p> <p>Latvian investointi- ja kehitysvirasto (LIDA) vastaa seuraavista tehtävistä:          Pitkän aikavälin strategioiden kehittäminen kansallisella tasolla kullakin RIS3-alueella          Vuotuisten toimintasuunnitelmien laatiminen kullekin RIS3-alueelle          —Strategisen johtokunnan perustaminen kullekin RIS3-alueelle          Vakiintuneiden neuvostojen johtaminen ja koordinointi          Kehitetään menetelmä omaisuusserien arvoketjujen valintaa varten, mukaan lukien määrällisten kriteerien vahvistaminen arvoketjujen poistamiseksi</p> <p>Strateginen johtoryhmä kullakin RIS3-alueella:          Varmistetaan suunniteltujen investointien yhteensopivuus RIS3-erityisstrategioiden ja kansallisten kilpailuetujen kanssa se koostuu keskeisistä yksityisistä, julkisista ja tutkimusalan toimijoista.          LIDA valitsee hänet yhteisymmärryksessä asianomaisten ministeriöiden</p>

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>kanssa. Strateginen johtokunta valitaan uudelleen kerran vuodessa. —Strateginen johtoryhmä vastaa strategioiden hyväksymisestä RIS3:n erikoistumisaloja varten.</p> <p>Talousministeriön tehtävänä on: analyysi- ja seurantajärjestelmän kehittäminen yrityssektoria varten RIS3:n erikoistumisaloilla, seurantaraporttien laatiminen</p>
155	<b>Täysimittaisen innovaatiojärjestelmän hallintomallin kehittäminen ja jatkuva toiminta</b>	Kohde	Tarvittavien henkilöresurssien mobilisointi	Ei ole	Henkilöiden määrä	0	19	Q4	2023	Talousministeriö ja Latvian investointi- ja kehitysvirasto palkkaavat vähintään 19 henkilöä varmistamaan näille laitoksille osoitettujen innovaatiohallintoon liittyvien tehtävien hoitamisen.
156	<b>Täysimittaisen innovaatiojärjestelmän hallintomallin kehittäminen ja jatkuva toiminta</b>	Välitavoite	Julkaistaan seurantaraportti, jossa annetaan tietoa kustakin RIS3-alueesta, innovoinnin hallintamallin toiminnasta ja pitkäaikaisesta rahoituksesta.	Julkaisi RIS3:n erikoistumisalojen strategisten johtokuntien hyväksymän analyttisen seurantaraportin.	Ei ole	Ei ole	Ei ole	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	<p>Talousministeriö julkaisee:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— puolivuositain (2023 ja 2025, yhteensä 2) analyttinen seurantaraportti kustakin RIS3-alueesta, johon sisältyy myös innovoinnin tukiohjelman arviointi ja suosituksia sen parantamiseksi.</li> <li>— yksi seurantakertomus (joka kattaa vuodet 2023–2025), joka sisältää yleisen ja yksilöllisen arvioinnin tutkimuksen tukiohjelman ja yhteistyöverkoston tukiohjelman valittujen yksityisten välittäjien tuloksellisuudesta sekä analyysin uuden innovoinnin hallintomallin toiminnasta.</li> </ul> <p>On varmistettava valtion pitkän aikavälin talousarviorahoitus</p>

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										innovaationhallintajärjestelmälle. Rahoituspäätöksessä on täsmennettävä osallistuvien laitosten tehtävät edellä mainitun seurantakertomuksen tulosten perusteella.
157	<b>5.1.1.2.i Tutkimuksen ja kansainvälistymisen tukiväline</b>	Välitavoite	Valtioneuvoston asetukset hyväksytyt	Kaikkia neljää tukiohjelmaa koskevien valtioneuvoston asetusten voimaantulo				Q1	2024	<p>Hallituksen asetukset, joilla säännellään i) osaamiskeskusten tukiohjelman, ii) tutkimuksen tukiohjelman, iii) yhteistyöverkostojen tukiohjelman ja iv) IPCEI-osallistumisen tukiohjelman täytäntöönpanoa, tulevat voimaan, ja</p> <p>— sisältää indikaattoreita valittujen välittäjien tuloksellisuuden mittaamiseksi, kuten yksityisten T &amp; K-investointien houkuttelemisen, tuensajien viennin lisääntyminen ja kehitettyjen tuotteiden määrä; ja määritellään välittäjien vastuu tietojen keräämisestä ohjelman lopullisilta edunsaajilta.</p> <p>Valtioneuvoston asetuksissa on vahvistettava, että rahoituksen tukiohjelman ja yhteistyöverkostojen tukiohjelman täytäntöönpanoon osallistuvien välittäjien valinnassa on otettava huomioon se, ovatko ne RIS3-erityisstrategian mukaisia, sekä niiden kyky järjestää ehdotuspyyntöjä ja kyky arvioida hankkeita omalla aihealueellaan.</p>

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>Lisäksi niiden on vahvistettava, että osaamiskeskusten tukiohjelman ja tutkimuksen tukiohjelman täytäntöönpanoon valitut välittäjät vastaavat seuraavien toimien toteuttamisesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. yksityisen sektorin T &amp; K-tukiohjelman täytäntöönpano; ja</li> <li>ii. tiedonkeruu lopullisilta edunsaajilta, joita käytetään talousministeriön toteuttamien toimien seurantaan.</li> </ul> <p>Lisäksi siinä vahvistetaan, että yhteistyöverkoston tukiohjelman toteuttamiseen valitut välittäjät vastaavat yhden tai useamman seuraavan toimen toteuttamisesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. vienninedistämistoimet;</li> <li>ii. verkottuminen ja kokemustenvaihto;</li> <li>III. Talouden toimijoiden osallistumista EU:n tason tutkimus- ja kehitysohjelmiin ja kansainvälisiin yhteistyöverkostoihin koskevan tukiohjelman täytäntöönpano; Ja</li> <li>iv. tiedonkeruu lopullisilta edunsaajilta, joita käytetään talousministeriön toteuttamien toimien seurantaan.</li> </ul> <p>Lisäksi siinä vahvistetaan, että IPCEI-osallistumisen tukiohjelman</p>

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										tuen lopullinen saaja on vastuussa yhden tai useamman seuraavan toimen toteuttamisesta: i. T & K-tukiohjelman täytäntöönpano; ii. suunnitellun IPCEI-hankkeen osallistujien yksilöinti ja motivaatio hankeideoiden esittämiseen; ja iii. tiedonkeruu lopullisilta edunsaajilta, joita käytetään talousministeriön toteuttamien toimien seurantaan.
158	<b>5.1.1.2.i Tutkimuksen ja kansainvälistymisen tukiväline</b>	Kohde	Rahoituksen sitominen	Ei ole	Miljoonaa euroa	0	98	Q2	2025	Ohjelman päättyessä on toimitettava seuraavat tiedot: vahvistetaan vähintään 98 miljoonan euron sitoumus T & K-hankkeiden rahoittamiseen.
159	<b>5.2.1.r Korkea-asteen koulutuksen sekä tieteellisen huippuosaamisen ja hallinnon uudistus</b>	Välitavoite	Korkeakoulujen hallinnon uudistaminen	Lainsäädäntömuutokset tulivat voimaan korkeakoulujen hallintouudistuksen mukaisesti	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2022	Korkea-asteen koulutusjärjestelmän hallinnon uudistuksen täytäntöönpanoa koskeva sääntelykehys on tullut voimaan muun muassa seuraavasti: — Yliopistolliset tyypologiat ja kriteerit, joiden perusteella voidaan käyttää tiettyä tyyppiä; — yliopistoneuvostojen perustamis- ja hyväksymismenettely, neuvostojen toimivalta sekä senaatin, rehtorin ja perustuslakikokouksen toimivallan selvittäminen; uusien korkeakoulujen reaktoreiden valinta- ja hyväksymismenettely; — Yliopistojen strategisen erikoistumisen määrittely.

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
160	<b>5.2.1.r Korkea-asteen koulutuksen sekä tieteellisen huippuosaamisen ja hallinnon uudistus</b>	Välitavoite	Korkeakoulutusuu distus	Lainsäädäntömuutokset tulivat voimaan	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2024	Parlamentti on hyväksynyt muutoksia korkea-asteen koulutusta koskevaan lakiin ja tiedetoimintaa koskevaan lakiin, ja ministerikabinetti on hyväksynyt muutoksia asiaa koskeviin valtioneuvoston asetuksiin, jotka koskevat Uuden tohtorintutkimomallin käyttöönotto Latviassa (konseptiraportissa esitetyn uudistuksen toteuttamista koskevan ratkaisun mukaan ministerikabinettiä on kannatettu 25.6.2020); Uuden akateemisen uramallin täytäntöönpano Latviassa (konseptiraportissa esitetyn uudistuksen täytäntöönpanoratkaisun mukaisesti ministerikabinettiä on tarkoitus tarkastella 30. kesäkuuta 2022 mennessä); — Korkea-asteen koulutuksen ja korkeakoulujen jaksoittaisen akkreditoinnin täytäntöönpano Latviassa (konseptiraportissa esitetyn uudistuksen toteuttamista koskevan ratkaisun mukaisesti ministerikabinettiä on tarkoitus tarkastella 31. joulukuuta 2022 mennessä); — Korkea-asteen koulutuksen rahoitusmallin kehittäminen edelleen (tiedonannossa esitetyn rahoitusmallin parantamista

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										koskevan ratkaisun mukaisesti ministerikabinetin odotetaan tarkastelevan 31.12.2021 mennessä); — yhdistetään julkinen rahoitus tieteellisten laitosten kansainvälisen arvioinnin tuloksiin (tiedonannossa esitetyn rahoitusmallin parantamista koskevan ratkaisun mukaisesti ministerikabinetin on määrä tarkastella 31.12.2021 mennessä).
161	<b>5.2.1.r Korkea-asteen koulutuksen sekä tieteellisen huippuosaamisen ja hallinnon uudistus</b>	Kohde	Korkea-asteen oppilaitosten vahvistaminen	Ei ole	Määrä	0	4	Q2	2023	Opetusministeriön hyväksymät korkea-asteen oppilaitosten vakauttamissuunnitelmat, mukaan lukien seuraavat: investointisuunnitelma ja yhdistämisavustuksen määrä yksityiskohtaiset säännöt ja aikataulu kahden tai useamman korkea-asteen oppilaitoksen sisäisen tai ulkoisen konsolidoinnin toteuttamiseksi, mukaan lukien konsortioiden muodostaminen, jos se on tarpeen ulkoisen konsolidoinnin toteuttamiseksi.  Seuraavat investoinnit voivat saada rahoitusta vakauttamisavustuksista: 1) avustukset rakennemuutokseen; 2) ”Poistumisavustukset” yli 65-vuotiaan akateemisen henkilöstön työsuhteen päättämiseksi; Digitalisaatio, teknologian kehittäminen, tutkimus- ja koulutusinfrastruktuurin

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										parantaminen (rakentamista lukuun ottamatta); 4) Uusien huippuosaamisohjelmien luominen. Konsolidointisuunnitelmien hyväksymisen arviointikriteereihin on sisällyttävä seuraavat: onko olemassa yhteinen kehittämisstrategia, resurssien jakaminen, opinto-ohjelmien kehittäminen ja yhteisten foorumien perustaminen — onko sitouduttu sisäiseen vai ulkoiseen konsolidointiin, mukaan lukien konsortioiden muodostaminen, selkeällä aikataululla.
162	<b>5.2.1.r Korkeasteen koulutuksen sekä tieteellisen huippuosaamisen ja hallinnon uudistus</b>	Kohde	Niiden valtion perustamien korkeakoulujen osuus, joihin hallinnon muutokset vaikuttavat	100 prosentissa valtion perustamista korkeakouluista on tehty muutoksia korkeasteen oppilaitoksia koskevaan lakiin ja siihen liittyviin valtioneuvoston asetuksiin tehtyjen muutosten mukaisesti.	%	0	100	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	100 prosenttia valtiollisista korkeasteen oppilaitoksista on pannut täytäntöön uuden hallintomallin, mukaan lukien seuraavat: muutetuilla lavoilla ja muilla sisäisillä säännöillä, sisäiset hallintoelimet (senaatti, neuvosto, rehtori) toimivat uuden vastuunjaon ja toimivallan mukaisesti, rehtorin valintaperusteita on tarkistettu lain mukaisesti, akateemisen ja strategisen päätöksenteon erottavan johtoryhmän nimittäminen
163	<b>5.2.1.1.i Tutkimus-, kehittämis- ja yhdistämistä avustukset</b>	Kohde	Konsolidoidut avustukset	Ei ole	Tehtyjen konsolidointia vustussopimusten lukumäärä	0	4	KOLMAS VUOSIN	2026	On laadittu neljä vakauttamissuunnitelmaa, joilla varmistetaan, että vakauttamistavoitteet saavutetaan

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
								ELJÄNNES		konsolidointiin ja hallinnon muutoksiin tarkoitettujen avustusten täytäntöönpanoa koskevien ehtojen mukaisesti.
164	<b>5.2.1.1.i Tutkimus-, kehittämis- ja yhdistämisavustukset</b>	Kohde	Akateeminen ura-apurahasopimus allekirjoitettu	Ei ole	Akateemisten ura-apusopimusten määrä	0	315	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Korkea-asteen oppilaitos tai tutkimuslaitos on allekirjoittanut 315 avustussopimusta tohtorintutkinnon suorittaneiden, tohtorintutkinnon suorittaneiden ja tutkijoiden (ammatti) kanssa jostakin seuraavista toiminnoista: 1) Tohtoriapurahat; Tohtorintutkinnon jälkeiset avustukset; 3) Tieteelliset (ammatti)avustukset.  Tohtorintutkintoihin myönnetään valtion talousarviosta 19 miljoonaa euroa vuodessa vuodesta 2027 alkaen.
165	<b>5.2.1.1.i Tutkimus-, kehittämis- ja yhdistämisavustukset</b>	Kohde	Komission omat t & k-tukisopimukset allekirjoitettu	Ei ole	Allekirjoitettujen sisäisten T & K-avustussopimusten lukumäärä	0	90	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Korkea-asteen oppilaitos tai tutkimuslaitos on tehnyt tutkimuksen laatijan kanssa 90 avustussopimusta, jotka koskevat sisäistä tutkimusta.

## F. OSA 6: OIKEUSVALTIO

Tämä Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelman osa koostuu neljästä alaosasta, joissa käsitellään keskeisiä haasteita, jotka liittyvät verosäännösten noudattamiseen, talousrikollisuuden torjuntaan, julkishallintoon ja julkisiin hankintoihin. Verosäännösten noudattamiseen liittyvät keskeiset haasteet ovat pimeät palkat ja työllisyys, veropetokset ja salakuljetus. Talousrikollisuuteen liittyvät keskeiset haasteet ovat sellaisten tutkijoiden, syyttäjien ja tuomareiden puute, joilla on erityisosaamista talousrikollisuuden alalla. Julkishallinnon keskeisiä haasteita ovat tarve vahvistaa ja parantaa sen valmiuksia, tehokkuutta, avoimuutta ja vastuuvollisuutta. Vaikka Latvian suorituskyky julkisten hankintojen alalla on kaiken kaikkiaan tyydyttävä, on useita lisähuomiota vaativia haasteita, kuten tarve lisätä julkisten hankintamenettelyjen tehokkuutta, avoimuutta ja laatua, edistää kilpailua ja vahvistaa inhimillisiä ja analyttisiä valmiuksia, mukaan lukien hankkijoiden ammattipätevyys.

Osa-alueen tavoitteena on vähentää harmaata taloutta ja edistää oikeudenmukaisempaa liiketoimintaympäristöä, parantaa oikeusjärjestelmän laatua ja tehokkuutta erityisesti torjuttaessa talousrikollisuutta, nykyaikaistaa julkishallintoa sekä parantaa julkisten hankintojen laatua, tehokkuutta ja luotettavuutta.

Osa-alueella tuetaan maakohtaisten suositusten käsittelyä verosäännösten noudattamisen parantamiseksi (maakohtainen suositus 1 2019), julkisen hallinnon vastuuvollisuuden ja tehokkuuden lisäämiseksi (maakohtainen suositus 4 2019) ja rahanpesun torjuntakehyksen edistymisen jatkamista (maakohtainen suositus 4 2020).

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

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

#### **Uudistus: 6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla**

Tämän toimenpiteen tavoitteena on parantaa sääntöjen noudattamiseen liittyvän riskinhallinnan ja muiden harmaan talouden torjuntaan liittyvien toimien laatua ja tehokkuutta laaja-alaisilla toimenpiteillä, joihin kuuluu harmaan talouden torjuntaa koskevan kattavan toimintasuunnitelman hyväksyminen, uuden veronmaksajien segmentointijärjestelmän käyttöönotto ja tarkastus- ja valvontakäytäntöjen mukauttaminen siten, että sääntöjen noudattamatta jättämisen riski voidaan kohdentaa paremmin. Toimenpiteeseen sisältyy myös investointeja veronmaksajien käyttäytymisen tutkimukseen, jota on käytettävä tehokkaampien politiikkatoimien suunnitteluun veronkierron ja verovilpin torjumiseksi.

Uudistus koostuu seuraavista: kansallisen työsuunnitelman hyväksyminen harmaan talouden hillitsemiseksi vuosiksi 2021–2022, b) veronmaksajien luokitusjärjestelmän perustaminen ja siihen liittyvien tarkastusten ja valvonnan optimointi sekä valtion tulopalvelun (SRS) palvelujen räätälöinti, c) käsikirjan laatiminen pimeään palkkaan liittyvien riskien tunnistamiseksi, d) harmaata taloutta koskevien tutkimusten ja toimintapoliittisten suositusten tilaaminen.

Uudistus on pantava täytäntöön viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

#### Sijoitukset 6.1.1.1.i Nykyisten analyysiratkaisujen nykyaikaistaminen

Toimenpiteen tavoitteena on siirtää nykyiset riskijärjestelmät yhteen analyttiseen alustaan ja nykyaikaistaa yksittäisten veronmaksajien riskijärjestelmää ja valmisteverojen riskijärjestelmää.

Investointi koostuu a) yksittäisiä verovelvollisia koskevan riskijärjestelmän täytäntöönpanosta, b) valmisteverotuksen riskinhallintajärjestelmän täytäntöönpanosta ja c) ESKORT-järjestelmän siirtämisestä SAP HANA -tietokantaan.

Investointi on toteutettava 30 päivään kesäkuuta 2024 mennessä.

#### Sijoitukset Uusien analyysijärjestelmien kehittäminen

Tämän toimenpiteen tavoitteena on ottaa käyttöön uusi veronmaksajien segmentointijärjestelmä, varmistaa sen integrointi 360 asteen verovelvollisten analyysijärjestelmään ja varmistaa sen integrointi julkisesti saatavilla olevien tietojen tietokantaan.

Investointi koostuu sellaisen tietoteknisen järjestelmän käyttöönotosta, jolla veronmaksajat voidaan segmentoida vaatimustenmukaisuusriskin mukaan, mukaan lukien integrointi julkaistuun tietokantaan ja tietojen visualisointi sähköiseen ilmoitusjärjestelmään, b) uuden järjestelmän integrointi verovelvollisen 360 asteen analyysiin.

Investointi on toteutettava 30 päivään kesäkuuta 2024 mennessä.

#### Sijoitukset 6.1.1.3.i Analyysialustan ja konsultoinnin parissa työskentelevän henkilöstön koulutus

Toimenpiteen tavoitteena on tarjota SRS:n asiantuntijoille koulutusta, jotta he voivat työskennellä SAP HANA -teknologia-alustan kanssa.

Investoinnilla koulutetaan 50 SRS-asiantuntijaa työskentelemään SAP HANA -alustan kanssa. Koulutus on suunnattava riskianalyytikoille ja järjestelmän hallinnoijille.

Investointi on toteutettava 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

#### Uudistus: 6.1.2.r Tullitarkastuspisteissä skannattujen kuvien etäanalyysi ja keskitetty analyysi

Toimenpiteen tavoitteena on yhdistää Karsavan ja Indran tullitarkastuspisteisiin sijoitetut läpivalaisulaitteet yhteen Riiaan sijoitettuun analyysijärjestelmään, joka mahdollistaa keskitetyn etäkuva-analyysin.

Uudistuksessa varmistetaan, että 95 prosenttia lastikuva-analyysistä tehdään etäyhteydellä BAXE-järjestelmän kautta.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

#### Sijoitukset 6.1.2.1.i Rautateiden läpivalaisulaitteiden yhdistäminen BAXE:hen ja tekoälyn käyttö rautateiden tavaraliikenteen skannauskuva-analyysiin

Tämän toimenpiteen tavoitteena on varmistaa, että Indran ja Karsavan tullitarkastuspisteissä skannatut rautateiden rahtikuvat voidaan analysoida etänä.

Investointi koostuu a) Indran ja Karsavan tullivalvontapisteiden rautatieskannereiden yhdistämisestä BAXE-tietojärjestelmään ja b) tekoälyä käyttävän läpivalaisukuva-analyysialustan kehittämisestä.

Investointi on toteutettava 31 päivään maaliskuuta 2026 mennessä.

#### Sijoitukset 6.1.2.2.i Tullilaboratorion valmiuksien kehittäminen

Toimenpiteen tavoitteena on antaa tulliviranomaisille mahdollisuus valvoa tehokkaammin salakuljetusta, väärennettyjä tuotteita ja laittomia aineita.

Investointi koostuu Riian lentoaseman tullilaboratorion ja tullitarkastuspisteen varustamisesta spektrofotometrillä.

Investointi on toteutettava 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

#### Sijoitukset 6.1.2.3.i Vastaanotettujen postilähetysten tullivalvonnan parantaminen lentoaseman tullitarkastuspisteessä

Toimenpiteen tavoitteena on tehostaa Riian kansainvälisellä lentokentän tullivalvontapisteellä vastaanotettujen saapuvien postilähetysten valvontaa.

Investointi koostuu Riian lentoaseman postin lajittelulaitteiston varustamisesta älykkäällä skannaus- ja lajittelulinjalla.

Investointi on toteutettava 31 päivään maaliskuuta 2025 mennessä.

#### Sijoitukset 6.1.2.4.i Infrastruktuurin luominen Kundzinsalassa suoritettavia valvontapalveluja varten

Tämän toimenpiteen tavoitteena on tehostaa tullitarkastuksia, keventää valvontapalvelujen käyttäjien hallinnollista taakkaa ja poistaa raskaan liikenteen sataman ja valvontalaitteiston väliltä.

Investointi muodostuu yhdenntyn valvontapalveluinfrastruktuurin luomisesta Kundzinsalan satamaan ja merkittävä rahtiliikenteen keskus Riiaan. Tarkastusaseman on edellytettävä tehokasta ja sujuvaa valvontaa varten tarvittavien valvontapalvelujen rakentamista sekä läpivalaisulaitteiden asentamista lastinhallintaa varten.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

#### Uudistus: 6.2.1.r. Rahanpesun tunnistamista, talousrikosten tutkintaa ja oikeudellisia menettelyjä koskevan prosessin nykyaikaistaminen

Toimenpiteen tavoitteena on tehostaa epäilyttävistä liiketoimista ilmoittamista koskevaa järjestelmää.

Uudistukseen kuuluu a) rahanpesun sekä terrorismin ja joukkotuhoaseiden leviämisen rahoituksen estämisestä annetun lain muuttaminen siten, että poistetaan epäilyttävistä liiketoimista ilmoittaminen samanaikaisesti sekä rahanpesun selvittelykeskukselle että valtion verohallinnolle ja otetaan käyttöön uutta tietojen vastaanotto- ja analysointijärjestelmää koskevat säännökset, b) ministerikabinetin asetus, jossa määrätään epäilyttävistä liiketoimista tehtyjen ilmoitusten ja kynnysarvoilmoitusten sisällöstä ja sisällöstä.

Uudistus on pantava täytäntöön 30 päivään kesäkuuta 2021 mennessä.

#### Sijoitukset 6.2.1.1.i.Rahanpesun torjunnan innovaatiokeskuksen perustaminen rahanpesun tunnistamisen parantamiseksi

Toimenpiteen tavoitteena on helpottaa tutkimusta ja tietojenvaihtoa rahanpesun torjuntaan osallistuvien laitosten välillä.

Investointi koostuu a) suojatun tietojenvaihtoalustan käyttöönotosta, mukaan lukien turvalliset yhteydet ulkoisiin sidosryhmiin, b) varustetun tutkimushallin ja strategisen viestintäavaruuden luominen ja c) algoritmien kehittäminen datan analysointia varten.

Investointi on toteutettava 31 päivään maaliskuuta 2025 mennessä.

### Sijoitukset 6.2.1.2.i Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä talousrikoksia käsittelevien lainvalvontaviranomaisten saatavuutta ja valmiuksia. Toimenpide koostuu sekä investoinneista että uudistuksista.

Investointi koostuu a) puheentunnistusvälineen kouluttamisesta sen käyttämiseksi talousrikosten tutkintaprosessissa, b) lainvalvontaviranomaisten kouluttamisesta rahanpesun torjuntaa koskevan rikostodistuksen saamiseksi ja c) lainvalvontaviranomaisten ja -yksiköiden varustamisesta etättyöhön soveltuvilla sähköisillä tietojenkäsittely- ja tallennuslaitteilla.

Investointi on toteutettava 31 päivään maaliskuuta 2025 mennessä.

Uudistuksessa hyväksytään tilanneselvitys talousrikollisuuden torjunnan tehostamista koskevan toimintasuunnitelman täytäntöönpanosta. Suunnitelman on perustuttava rakenneuudistusohjelman yhteydessä saatuihin suosituksiin, jotka valtion poliisi on esittänyt yksityiskohtaisemmin. Suunnitelmassa on määriteltävä selkeästi toteutettavat toimet, määräajat ja täytäntöönpanosta vastaavat elimet. Toimintasuunnitelmassa on myös varmistettava johdonmukaisuus rahanpesun, terrorismin rahoituksen ja joukkotuhoaseiden leviämisen estämistä koskevan suunnitelman painopisteiden kanssa.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

### Sijoitukset 6.2.1.3.i.Yhteen koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien, apulaissyöttäjien ja erikoistuneiden tutkijoiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa oikeusjärjestelmän henkilöresurssien pätevyyttä perustamalla yhtenäinen koulutuskeskus tuomareille, tuomioistuinten henkilöstölle, syyttäjille, apulaissyöttäjille ja erikoistuneille tutkijoille (tieteidenvälisissä asioissa). Toimenpide koostuu sekä investoinneista että uudistuksista.

Uudistus koostuu a) oikeusalan koulutuskeskuksen perustamisesta annetun lain hyväksymisestä ja b) oikeusalan koulutuskeskuksen toiminnan pitkän aikavälin rahoittamisesta valtion talousarviolainsäädännössä.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään maaliskuuta 2025 mennessä.

Investointi koostuu a) koulutuskeskuksen tilojen kunnostamisesta ja varustamisesta, b) monimutkaisesta lähestymistavasta oikeusviranomaisten ammatillisen pätevyyden kehittämiseen ja c) koulutusohjelmien kehittamisestä ja toteuttamisesta.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä heinäkuuta 2026.

### Uudistus: 6.3.1r Julkishallinnon nykyaikaistaminen

Tämän toimenpiteen tavoitteena on ottaa ensimmäinen askel julkishallinnon nykyaikaistamisessa, mikä tarkoittaa, että on tehokkaampaa ja innovatiivisempaa ja houkuttelevampaa tehdä työtä paremman politiikan ja palvelujen tarjoamiseksi kansalaisille sekä vastata covid-19-kriisin yhteydessä esiin tulleisiin uusiin haasteisiin.

Uudistus koostuu a) julkishallinnon nykyaikaistamissuunnitelman hyväksymisestä, b) toiminta-ajatuksen kehittamisestä ja yhden palvelukeskuksen asteittaisesta toteuttamisesta aloittaen julkishallinnon tukitoimintojen keskittämisen, joka on osa nykyaikaistamissuunnitelmaa.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

### Sijoitukset Avoin, läpinäkyvä, oikeudenmukainen ja vastuullinen julkishallinto

Tämän toimenpiteen tavoitteena on lisätä virkamiesten toimivaltaa etiikkaan ja lahjomattomuuteen liittyvissä asioissa.

Investointi koostuu a) pätevyysjärjestelmän perustamisesta etiikkaa ja lahjomattomuutta varten ja b) vähintään 16232 virkamiehen kouluttamisesta etiikkaan ja lahjomattomuuteen liittyvissä asioissa.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

### Sijoitukset 6.3.1.2.i Julkishallinnon ammatillistaminen sekä hallinnon ja valmiuksien kehittäminen

Tämän toimenpiteen tavoitteena on lisätä virkamiesten osaamista nykyaikaisen politiikan suunnittelun, muutoksenhallinnan, datalukutaidon ja muiden alojen aloilla, joilla virkamiesten osaamisvajetta esiintyy.

Investointi koostuu a) pätevyyden kehittämis- ja koulutusohjelmien perustamisesta aloilla, joilla virkamiesten keskuudessa on osaamisvajetta, ja b) kouluttamalla vähintään 20011 virkamiestä aloilla, joilla virkamiesten keskuudessa on osaamisvajetta.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

### Sijoitukset 6.3.1.3.i Julkishallinnon innovaatioekosysteemin kehittäminen

Tämän toimenpiteen tavoitteena on edistää innovaatiokulttuuria ja lisätä innovaatiotuotosta julkishallinnossa. Toimenpide koostuu sekä investoinneista että uudistuksista.

Uudistus koostuu a) sääntelykehityksen hyväksymisestä julkisen sektorin innovaatioekosysteemin kehittämisen tukemiseksi ja b) julkishallinnon innovaatiolaboratorion perustamisesta ja toiminnasta.

Uudistus on pantava täytäntöön 30 päivään kesäkuuta 2025 mennessä.

Investointi koostuu a) a) asiantuntijoiden palkkaamisesta innovoinnin kannalta merkittäviltä aloilta, b) tilojen perustamisesta ja varustamisesta yhteiskehittämistä varten ja c) joidenkin innovaatiolaboratoriossa luotujen innovaatioiden pilotoinnista.

Investointi on toteutettava 30 päivään syyskuuta 2025 mennessä.

### Sijoitukset 6.3.1.4.i Kansalaisjärjestöjen kasvu sosiaaliturvan edustuksen vahvistamiseksi ja yleisen edun seuraamiseksi

Toimenpiteen tavoitteena on tukea julkisia aloitteita ja vuoropuhelua sosiaalisen palautumiskyvyn ja yleisen edun edistämisen aloilla.

Investointi koostuu a) tukiohjelman perustamisesta kansalaisjärjestöille julkisen edunvalvonnan ja sosiaalisen palautumiskyvyn aloilla ja b) vähintään 30 kansalaisjärjestön sosiaalisen selviytymiskyvyn ja julkisen edunvalvonnan alalla hankkiman kokemuksen vahvistamisesta, kehittämisestä ja parantamisesta.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

### Uudistus: 6.4.1.r Julkisia hankintoja koskevien sopimusten rekisterin luominen

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä tehtyjen sopimusten täytäntöönpanoa ja tosiasiallista täytäntöönpanoa koskevien tietojen avoimuutta ja saatavuutta, mikä parantaa hankkijoiden ja toimittajien toimintaa ja vähentää korruptioriskejä julkisten hankintojen toteutusvaiheessa.

Uudistuksessa a) muutetaan julkisia hankintoja koskevaa lakia velvoittamalla julkaisemaan asiaankuuluvat lisätiedot ja b) kehitetään tekninen ratkaisu julkisia hankintoja koskevien sopimusten rekisteriä varten ja asetetaan se saataville verkossa.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

#### Uudistus: 6.4.2.r Kilpailuympäristön parantaminen

Tämän toimenpiteen tavoitteena on parantaa kilpailua ja vähentää eturistiriitoja ja korruptioriskejä julkisissa tarjouskilpailuissa sekä lisätä vastinetta rahalle koskevien kriteerien käyttöä julkisissa hankinnoissa.

Uudistuksessa muutetaan sääntöjä, jotka koskevat hankintalautakuntien eturistiriitoja koskevia vaatimuksia, valtuutetaan käyttämään enemmän laadullisia perusteita sopimusten tekemisessä, annetaan markkinakartoitusten laajempi käyttö ja laajennetaan tarjoajien poissulkemisperusteita.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään joulukuuta 2021 mennessä.

#### Uudistus: 6.4.3r Työllistämistrategian kehittäminen ja täytäntöönpano

Tämän toimenpiteen tavoitteena on parantaa julkisten hankintojen laatua ja tehokkuutta ja samalla optimoida julkisten hankintojen tekijöiden osaamisen, taitojen ja valmiuksien kehittämisessä käytettävät resurssit.

Uudistus koostuu a) standardoiduista pätevyysvaatimuksista tiettyjen palvelujen tarjoajille, joita ei ole vielä täsmennetty, b) standardoitujen hyväksymisasiakirjojen käytön edellyttäminen rakennushankinnoissa, c) yhtenäisen koulutusohjelman kehittäminen julkisia hankintoja varten, d) hankintakomission pätevyyttä koskevien vaatimusten asettaminen tietyn kynnyksarvon ylittävissä hankinnoissa ja e) julkisten hankintojen keskittäminen sille tarkoituksenmukaisiksi katsotuille aloille.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

#### Uudistus: IUB IT- ja analyysivalmiuksien kehittäminen

Tämän toimenpiteen tavoitteena on parantaa ennaltaehkäisevien toimenpiteiden tehokkuutta, jotta voidaan varmistaa riskialttiiden julkisten hankintojen (eli riskien tunnistaminen tietyillä aloilla, tiettyjen hankintaviranomaisten toiminnassa tai yksittäisten hankintojen toteuttamisessa) oikea-aikaisesti.

Uudistuksessa vahvistetaan kriteerit riskialttiiden markkinasektoreiden, asiakkaiden ja hankintojen tunnistamiseksi ja b) otetaan käyttöön julkaisujen hallintajärjestelmä, joka mahdollistaa paremman data-analyysin, prosessien optimoinnin ja hankintatietojen avoimuuden parantamisen.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

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

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
166	<b>6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla</b>	Välitavoite	Viranomaisten työsuunnitelman hyväksyminen harmaan talouden hillitsemiseksi vuosiksi 2021–2022	Harmaan talouden rajoittamista koskevan kansallisten viranomaisten työsuunnitelman hyväksyminen vuosiksi 2021–2022	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2022	<p>Kansallisten instituutioiden työsuunnitelma varjotalouden rajoittamiseksi vuosiksi 2021–2022 on hyväksytty. Siihen sisältyvät seuraavat toimet: Rekisteröimätön/laiton taloudellinen toiminta; Pimeä työ; Kirjaamattomat liiketoimet ja tavaroiden laiton liikkuminen; Kirjaamattomat/valvomattomat käteisvarojen siirrot; — Veropetokset</p> <p>Siinä keskitytään talouden aloihin, joilla harmaan talouden riski on suurin, kuten rakentamiseen, kauppaan, palveluihin, turvallisuuteen, ateriapalveluihin ja ravitsemukseen sekä liikenteeseen.</p>
167	<b>6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla</b>	Välitavoite	Veronmaksajien luokitusjärjestelmän käyttöönotto, valvonnan optimointi	Säädösten voimaantulo				Q4	2022	<p>Säädösten muutosten voimaantulo, mukaan lukien — siihen on sisällytetty veronmaksajien luokitusjärjestelmän oikeudellinen kehys, jossa säädetään niiden arvioinnin julkaisemisesta. — verovalvonnan ja -tarkastusten optimointi verovalvonnan ja -tarkastusten tehostamiseksi.</p>
168	<b>6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja</b>	Välitavoite	Datapohjaisten palvelujen korin	Muutokset valtion verohallinnon				Q2	2024	Dataperusteisen palvelukorin käyttöönotto kunkin

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	<b>tiedonhallinnan kehittämisen verohallinnon ja tullin alalla</b>		käyttöönotto kunkin verovelvollisten segmentointiryhmän osalta	sisäisiin sääntöihin ja/tai palveluntarjonta-alustoihin						verovelvollisten segmentointiryhmän osalta.
169	<b>6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittämisen verohallinnon ja tullin alalla</b>	Välitavoite	Vaatimusten noudattamiseen liittyvien riskien hallintaa koskevan käsikirjan julkaiseminen	Muutokset valtion verohallinnon sisäisiin sääntöihin				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNEKSI	2023	Pimeää palkkaa koskevien menetelmien noudattamista koskevien riskien hallintaa varten on julkaistu käsikirja, joka sisältää seuraavat tiedot: riskinarviointia koskevat ohjeet — ”velkojen maksajien” luokitteluun liittyvät näkökohdat käytettävissä olevien ennaltaehkäisy- ja valvontavälineiden näkökohdat — analyysi tuomioistuinten päätöksistä, jotka koskevat ilmoittamatta jätettyjä palkkoja.
170	<b>6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittämisen verohallinnon ja tullin alalla</b>	Kohde	Harmaan talouden vähentämistä maan kestäväen kehityksen varmistamiseksi koskevan kansallisen tutkimusohjelman täytäntöönpano		Tutkimusraporttien lukumäärä	0	5	Q4	2022	Verosäännösten noudattamisesta on tehtävä seuraavat tutkimukset: Kertomus Latvian harmaaseen talouteen vaikuttavista tekijöistä keskittyen tärkeimpiin aloihin; — Kertomus yksityishenkilöiden harjoittaman veronkierron taustatekijöistä, mukaan lukien analyysi harmaan talouden tason vaikutuksesta verosäännösten noudattamiseen; Kertomus, joka sisältää poliittisia suosituksia lainsäädännöllisistä, organisatorisista, teknologisista

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										ja muista parannuksista verosäännösten noudattamisen parantamiseksi, mukaan lukien arvio ehdotettujen suositusten taloudellisista vaikutuksista; — Kertomus, jossa arvioidaan laittoman toiminnan vuoksi menetettyjä talousarviotuloja, mukaan lukien lainsäädäntösuosituksien laittoman rahan liikkuvuuden riskien vähentämiseksi; Kehitetään harmaan talouden mittausmenetelmiä, joissa käytetään dynaamista ”usean indikaattorin – usean syyn” mallia, mukaan lukien erittely verotyypin, yrityskoon ja toimialan mukaan.
171	<b>6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla</b>	Välitavoite	Tutkimustulosten täytäntöönpano	Julkaistu harmaata taloutta koskeva arviointikertomus	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2023	Vuonna 2022 kehitettyyn menetelmään perustuva ensimmäinen arviointiraportti harmaan talouden koosta on julkaistava.
172	<b>6.1.1.1.i Nykyisten analyysiratkaisujen nykyaikaistaminen</b>	Välitavoite	Parannettujen analyysiratkaisujen käyttöönotto	Kehittyneet riskianalyysijärjestelmät kehitetty ja otettu käyttöön				Q2	2024	Seuraavat parannukset on saatu päätökseen: Olemassa olevat riskijärjestelmät on siirretty yhdeksi analyysialustaksi. Yksittäisiä verovelvollisia koskeva riskijärjestelmä on kehitetty ja pantu täytäntöön. Valmisteverotuksen riskinhallintajärjestelmä on kehitetty ja otettu käyttöön.

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										ESKORT-järjestelmä on siirretty SAP HANA -tietokantaan.
173	<b>Uusien analyysijärjestelmien kehittäminen</b>	Välitavoite	Uusien analyysijärjestelmien käyttöönotto	Kehittynyt riskianalyysijärjestelmä otetaan käyttöön				Q2	2024	Verovelvollisten segmentointia varten on kehitettävä tietotekninen järjestelmä (mukaan lukien integrointi julkaistuun tietokantaan ja tietojen visualisointi sähköiseen ilmoitusjärjestelmään (EDS)) ja otettava se käyttöön. Uusi järjestelmä on integroitu veronmaksajien 360 asteen analyysiin.
174	<b>6.1.1.3.i. Henkilöstön koulutus analyttisen alustan ja konsultoinnin avulla</b>	Kohde	Analyttisen foorumin kanssa työskentelevän henkilöstön koulutus		Koulutustodistusten lukumäärä	0	50	Q4	2023	50 SRS-asiantuntijaa on koulutettu työskentelemään SAP HANA -alustan kanssa. Koulutuksessa keskitytään SAP HANA -kehiksen kanssa tehtävää työtä koskeviin taitoihin ja järjestelmän hallinnon käytännön taitoihin.
175	<b>6.1.2r. Skannattujen kuvien etä- ja keskitetty analysointi tullivalvontapisteissä</b>	Kohde	Latvian tullivalvontapisteiden etä- ja keskitetysti analysoimien lastikuvien osuus		%	0	95	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Lastikuvista 95 prosenttia analysoidaan keskitetysti ja etäyhteydellä BAXE-järjestelmän kautta.
176	<b>6.1.2.1.i Rautateiden läpivalaisulaitteiden yhdistäminen BAXE:hen ja tekoälyn käyttö rautateiden tavaraliikenteen</b>	Välitavoite	Rautatieliikenteen tullivalvontapisteiden läpivalaisulaitteet, jotka on yhdistetty läpivalaisukuvien vaihtojärjestelmään BAXE	Hyväksymisasiakirja allekirjoitettu				Q1	2025	Rautatieskannerit Indran ja Karsavan tullitarkastuspisteissä yhdistettyinä BAXE-tietojärjestelmään.

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	skannauskuva-analyysiin									
177	<b>6.1.2.1.i Rautateiden läpivalaisulaitteiden yhdistäminen BAXE:hen ja tekoälyn käyttö rautateiden tavaraliikenteen skannauskuvien analysoinnissa</b>	Välitavoite	Rautateiden tavaraliikenteen skannattu kuva-analyysialusta otettu käyttöön	Hyväksymisasiakirja allekirjoitettu				Q1	2026	Rautateiden lastin skannauskuvien analysointiin käytetään tekoälyä käyttävää automatisoitua läpivalaisukuva-alustaa.
178	<b>6.1.2.2.i. Tullilaboratorion valmiuksien kehittäminen</b>	Välitavoite	Ostettu ja asennettu spektrofotometri tullilaboratoriota varten	Hyväksymisasiakirja allekirjoitettu				Q4	2022	Tullilaboratoriossa on käytössä spektrofotometri.
179	<b>6.1.2.2.i. Tullilaboratorion valmiuksien kehittäminen</b>	Välitavoite	Ostetut ja asennetut spektrofotometrit lentoaseman tullitarkastuspistettä varten	Hyväksymisasiakirja allekirjoitettu				Q4	2022	Lentoaseman tullitarkastuspisteessä on käytössä spektrofotometri.
180	<b>6.1.2.3.i Vastaanotettujen postilähetysten tullivalvonnan parantaminen lentoaseman tullitarkastuspisteessä</b>	Välitavoite	Linja postilähetysten älykkääseen skannattuun ja automaattiseen lajitteluun ja analysointiin lentoaseman tullitarkastuspisteessä	Hyväksymisasiakirja allekirjoitettu				Q1	2025	Lentoaseman tullitarkastuspisteessä on käytössä älykäs postin skannaus ja automaattinen lajittelu-/analyysilinja.
181	<b>6.1.2.4.i. Infrastruktuurin luominen valvontapalvelujen</b>	Välitavoite	Yhteinen suunnittelu – rakennussopimus allekirjoitettu	Rakennus- ja suunnittelusopimus allekirjoitettu				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2023	Kundzinsalan valvontayksiköiden infrastruktuurin suunnittelua ja rakentamista koskeva sopimus

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	suorittamiseksi Kundziņsalassa									on allekirjoitettu tarjouskilpailun perusteella.
182	6.1.2.4.i. Infrastruktuurin luominen valvontapalvelujen suorittamiseksi Kundziņsalassa	Välitavoite	Saatu rakennuslupa	Luvan hyväksymispäätöksestä ilmoittaminen				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2024	Rakennuslupa on saatu rakennuslautakunnalta.
183	6.1.2.4.i. Infrastruktuurin luominen valvontapalvelujen suorittamiseksi Kundziņsalassa	Välitavoite	Suljettujen rakenteiden sykli on saatu päätökseen	Rakennuslaki (lomakkeet 2 ja 3)	Ei ole	Ei ole	Ei ole	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Rakennuksen laakeri- ja suojarakenteiden, myös katon, rakentaminen on saatu päätökseen.
184	6.1.2.4.i. Infrastruktuurin luominen valvontapalvelujen suorittamiseksi Kundziņsalassa	Välitavoite	Röntgenlaitteiden toimittamista ja asentamista koskevan sopimuksen hankinta ja tekeminen	Sopimus allekirjoitettu				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2023	Läpivalaisulaitteiden toimittamista ja asennusta koskeva sopimus on allekirjoitettu tarjouskilpailun perusteella.
185	6.1.2.4.i. Infrastruktuurin luominen valvontapalvelujen suorittamiseksi Kundziņsalassa	Välitavoite	Lastinvalvonnan läpivalaisulaitteet asennettu	Toimitusasiakirja				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Lastinvalvonnan läpivalaisulaitteet toimitettuna ja asennettuna.
186	6.2.1.r. Rahanpesun tunnistamista, talousrikosten tutkintaa ja oikeudellisia menettelyjä koskevan prosessin nykyaikaistaminen	Välitavoite	Rahanpesun sekä terrorismin ja joukkotuhoaseiden leviämisen rahoituksen estämisestä annetun lain muutosten voimaantulo	NILLTPFN-lakiin tehtyjen muutosten voimaantulo	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q2	2021	Rahanpesun sekä terrorismin ja joukkotuhoaseiden leviämisen rahoituksen estämisestä annetun lain muutokset ovat tulleet voimaan muun muassa seuraavasti: — uuden rahanpesun selvittelykeskuksen (FIU) tietojen vastaanottamista ja

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										analysointia koskevan järjestelmän käyttöönotto ja rinnakkaisen ilmoitusjärjestelmän poistaminen sekä rahanpesun selvittelykeskuksen että valtion tulopalvelun (SRS) osalta, joka mahdollistaa ainoastaan raportoinnin rahanpesun selvittelykeskukselle. Ministerikabinetti on antanut asetuksen epäilyttäviä liiketoimia koskevien ilmoitusten ja kynnysarvoilmoitusten menettelystä ja sisällöstä.
187	<b>6.2.1.1.i.Rahanpesun torjunnan innovaatiokeskuksen perustaminen rahanpesun tunnistamisen parantamiseksi</b>	Välitavoite	Tietotekninen alusta tietämyksen ja asiakirjojen vaihtoa ja sidosryhmien välisen yhteistyön koordinoimista varten	Tiedonvaihtoon ja sidosryhmien kanssa käytävään viestintään tarkoitettun tietoteknisen alustan loppuun saattaminen				Q1	2025	1) On perustettu turvallisia alustoja tietämyksen jakamista, siirtoa ja viestintää varten, mukaan lukien varustettu tutkimushalli ja strateginen viestintätila, ja ne ovat käytössä. Alustojen on mahdollistettava algoritmien kehittäminen datan analysointia ja hallintaa varten, käsiteltävien ongelmien määrittely ja matemaattisten mallien valinta sekä hypoteesianalyysia varten luotava teknologia-analyysialusta. 2) Tietosuojauksen varmistavien osapuolten väliset järjestelmän sisäiset yhteydet ovat olemassa ja toiminnassa. Hankitaan laitteet, joita tarvitaan

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										täysimittaisten toimintojen suorittamiseen, ja rahanpesun selvittelykeskusten järjestelmää mukautetaan vaadittua tietojenvaihtoa varten.
188	<b>6.2.1.2.i Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen</b>	Välitavoite	Toimintasuunnitelman täytäntöönpanoa koskeva tilanne selvitys hyväksytään	Tilanne selvityksen hyväksyminen	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2025	Ministerikabinetin hyväksyy tilannekatsauksen talousrikollisuuden torjunnan tehostamista koskevan toimintasuunnitelman täytäntöönpanosta. Tiedonannossa on vahvistettava kaikkien suunnitelmassa esitettyjen tavoitteiden toteutuminen. Suunnitelma hyväksyttiin vuonna 2022 REFORM-pääosaston rakenneuudistusohjelmasta saatujen ja valtion poliisin yksityiskohtaisten suositusten perusteella. Suunnitelmassa on määriteltävä toteutettavat toimet, määräajat ja täytäntöönpanosta vastaavat elimet.
189	<b>6.2.1.2.i Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen</b>	Kohde	Havaittujen ympäristör rikoksia koskevien rikosoikeudellisten menettelyjen osuus		%	40	60	Q1	2025	Havaittujen ympäristör rikosten, jotka ratkaistaan ja joista nostetaan syyte, osuuden on oltava vähintään 60 prosenttia vuonna 2024.
190	<b>6.2.1.2.i Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen</b>	Kohde	Sertifioitujen talousrikostutkijoiden lukumäärä ”Certified Anti Money Laundering		Määrä	0	20	Q1	2025	Vähintään 20 lainvalvontaviranomaisen on oltava saanut sertifioidun rahanpesun torjunnan asiantuntijatodistuksen.

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			Specialist (CAMS)”-ohjelmassa							
191	6.2.1.2.i Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen	Kohde	Lainvalvontaviranomaisien laitteet	Todiste ostosta	Määrä	0	237	Q1	2025	Tavoitteena on muun muassa seuraavien laitteiden hankinta: — 200 liikkuvaa työpistettä; 30 kannettavaa tulostinta — 4 suurta palvelinta — 3 yksikköä videoneuvottelulaitteita.
192	6.2.1.3.i.Yhteen koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien, apulaissyöttäjien ja erikoistuneiden tutkijoiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)	Välitavoite	Oikeusalan koulutuskeskukseen liittyvien lakien ja muiden säädösten voimaantulo	Koulutuskeskuksen toimintaa ja julkista rahoitusta koskevan sääntelykehysten voimaantulo valtion talousarviolainsäädännössä vuodelle 2025.				Q1	2025	Seuraavat säädökset ovat tulleet voimaan: — Laki oikeusalan koulutuskeskuksen institutionaalisen mallin perustamisesta ja toiminnasta tuli voimaan, mukaan lukien oikeuslaitoksen ja tuomarineuvoston osallistuminen koulutuksen sisältöön ja menetelmiin. — On varmistettava, että valtion talousarviosta rahoitetaan koulutuskeskuksen ylläpito-, henkilöstö- ja koulutussisältökustannukset kokonaisuudessaan, mukaan lukien koulutusohjelmien päivittäminen vuodesta 2025 alkaen.
193	6.2.1.3.i.Yhteen koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien,	Kohde	Uuden koulutusohjelman kehittäminen		Määrä	0	10	Q4	2024	On saatettava päätökseen kymmenen uutta koulutusohjelmaa tuomareille, tuomioistuinten henkilöstölle, syyttäjille ja apulaissyöttäjille, erityinen monialainen koulutus tutkijoille muun muassa

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	apulaissyöttäjien ja erikoistuneiden tutkijoiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)									kyberrikollisuuden, petosten ja veronkierron, julkisiin hankintoihin liittyvän korruption ja rahanpesun aloilla.
194	6.2.1.3.i.Yhteen koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien, apulaissyöttäjien ja erikoistuneiden tutkijoiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)	Kohde	Koulutusohjelmien täytäntöönpano ja hyväksyminen		Määrä	0	10	Q2	2026	Tuomareille, tuomioistuinten henkilöstölle, syyttäjille ja apulaissyöttäjille tarkoitetut koulutusohjelmat (paikalla tapahtuva, etä- ja verkko-opiskelu) ja tutkijoiden monialainen erityiskoulutus, joka koskee muun muassa kyberrikollisuutta, petoksia ja veronkiertoa, korruptiota julkisissa hankinnoissa ja rahanpesua, on pantava täytäntöön ja pidettävä ajan tasalla.
195	6.2.1.3.i.Yhteen koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien, apulaissyöttäjien ja erikoistuneiden tutkijoiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)	Välitavoite	Koulutuskeskuksen perustaminen	Tilojen mukauttaminen (kunnostaminen) ja koulutuskeskuksen varusteiden tarjoaminen suoritettu				Q4	2024	Tilojen tarvittava mukauttaminen (kunnostaminen) koulutuskeskuksen tarpeisiin on saatettu päätökseen. Tarvittavien laitteiden hankinta ja kehittäminen koulutuskeskuksen tiloissa. Koulutuskeskuksen tilat kunnostetaan ja varustetaan.
196	6.3.1r Julkishallinnon nykyaikaistaminen	Välitavoite	Hyväksytty julkishallinnon	Julkishallinnon nykyaikaistamissuu				Q4	2022	Ministerikabinetin hyväksyy julkishallinnon nykyaikaistamissuunnitelman.

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			nykyaikaistamissuunnitelma	suunnitelma hyväksytty						<p>Suunnitelma kattaa seuraavat ensisijaiset alat ja sisältää täytäntöönpanoaikataulut:</p> <p>a) Avoin, läpinäkyvä, oikeudenmukainen ja vastuuvollinen julkishallinto: lahjomattomuuden periaatteita tarkistetaan ja parannetaan määrittelemällä ja panemalla täytäntöön vastuuvollisuus kaikille julkishallinnoille sekä noudattamalla eettisiä periaatteita ja arvoja julkishallinnon työssä;</p> <p>b) Yhdenmukaiset, keskitetyt ja standardoidut tukiprosessit ja -järjestelmät – keskitetyn resurssienhallintajärjestelmän käyttöönotto julkishallinnossa, mukaan lukien kirjanpito ja henkilöstöhallinto;</p> <p>(C) Strateginen henkilöstöhallinto ja -kehitys, mukaan lukien valinta, uranhallinta, arviointi, oppiminen ja kehittäminen;</p> <p>d) Saatavilla olevat, ymmärrettävät ja asiaankuuluvat palvelut – kehitetään digitaalista siirtoa koskevia suuntaviivoja ja digitoidaan palveluja varmistaen samalla niiden saavutettavuus, saavutettavuus ja ymmärrettävyys kaikille kansalaisille, myös niille, jotka eivät käytä digitaalisia välineitä.</p>

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
197	<b>6.3.1r Julkishallinnon nykyaikaistaminen</b>	Välitavoite	Julkishallinnon nykyaikaistamissuunnitelman täytäntöönpanon edistymisen tarkastelu hyväksytty	Julkishallinnon nykyaikaistamissuunnitelman täytäntöönpanon edistymisen tarkastelu hyväksytty				Q4	2025	Ministerikabinetti on hyväksynyt julkishallinnon nykyaikaistamissuunnitelman täytäntöönpanoa koskevan tilanneselvityksen, joka sisältää tarvittaessa muutoksia suunnitelman toimenpiteisiin suunnitelman tavoitteiden mukaisesti.
198	<b>6.3.1r Julkishallinnon nykyaikaistaminen</b>	Välitavoite	Keskitettyjen palvelujen tarjoamisen ennakoedellytykset hyväksytyt keskitetyn palvelukeskuksen käsite	Ei ole				Q4	2022	Ministerikabinetti on kehittänyt ja hyväksynyt yhtenäisen palvelukeskuksen käsitteen. Konseptissa on kuvattava, miten julkishallinnon tukitoiminnot (vähintään kirjanpito ja henkilöstökirjanpito) keskitetään asteittain.
199	<b>6.3.1r Julkishallinnon nykyaikaistaminen</b>	Kohde	Kirjanpito- ja henkilöstöhallintopalveluja keskitetyksi käyttävien julkishallinnon henkilöstöresurssien osuus.	Ei ole	% suoran hallinnon palveluksessa olevien työntekijöiden kokonaismäärästä	0	15	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNEKSI	2026	Yhden ratkaisun käyttöönotto ja julkishallinnon kirjanpidon ja henkilöstöhallinnon kaltaisten tukitoimintojen asteittainen keskittäminen on aloitettava. Vähintään 15 prosenttia suoran hallinnon työntekijöiden kokonaismäärästä saa keskitettyjä kirjanpito- ja henkilöstöhallintopalveluja yhden ratkaisun palveluntarjoajalta.
200	<b>6.3.1.1.i. Avoin, läpinäkyvä, oikeudenmukainen ja vastuullinen julkishallinto</b>	Välitavoite	Käytettävissä oleva osaamiskoulutus, mukaan lukien koulutusohjelmat	Osaamiskoulutus on saatavilla valtionhallinnon kouluopetuksen hallintajärjestelmässä, ja se on hyväksytty	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2023	Etiikkaan, korruption torjuntaan, petoksiin, harmaaseen talouteen, eturistiriitoihin ja hankintoihin liittyvä osaamisen hallintajärjestelmä on perustettu ja asetettu saataville:

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				valtionhallinnon oppilaitoksen sisäisellä sääntelysääöksellä, ja valtion talousarviolaki vuodeksi 2024 on hyväksytty.						—sen tarkoituksena on vahvistaa seuraavien tahojen valmiuksia: projektipäälliköt, politiikan suunnittelijat jne., —sisältää pätevyysjärjestelmien, koulutus- ja testausmoduulien, ammatillisen sertifiointin, perehdyttämisohjelmien, sisäisten asiantuntijoiden ja valmentajien kehittämisen.  Julkishallinnon tärkeimpien kehittämiskoulutusohjelmien valtion talousarviorahoitus on varmistettu vuodesta 2024 alkaen.
201	<b>6.3.1.1.i. Avoin, läpinäkyvä, oikeudenmukainen ja vastuullinen julkishallinto</b>	Kohde	Julkishallinnon työntekijöiden määrä, joka on koulutettu vähintään yhteen ohjelmaan	Ei ole	Määrä	0	16 232	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNEKSI	2026	Niiden henkilöiden lukumäärä, jotka ovat saaneet koulutusta vähintään yhdestä koulutusohjelmasta, joka koskee etiikkaa, lahjomattomuutta, korruption torjuntaa, hankintoja koskevan sääntelykehyksen soveltamista, petoksia, harmaata taloutta ja eturistiriitojen ehkäisemistä.
202	<b>6.3.1.2.i Julkishallinnon ammatillistaminen sekä hallinnon ja valmiuksien kehittäminen</b>	Välitavoite	Käytettävissä oleva osaamiskehys, mukaan lukien koulutusohjelmat	Osaamiskehys on saatavilla valtionhallinnon kouluopetuksen hallintajärjestelmässä, ja se on hyväksytty	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2023	Julkishallinnon osaamisen kehittämis- ja uudelleenopetusohjelmia on saatavilla esimerkiksi seuraavilla aloilla: nykyaikaiset politiikat ja palvelut,

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				valtionhallintokoulun sisäisellä sääntelysääöksellä, ja valtion talousarviolaki vuodeksi 2024 on hyväksytty.						johtajuus ja tehokas muutoksenhallinta, datalukutaito, EU:n rahastoja ja ulkomaisia rahoitusvälineitä koskevien poliittisten tavoitteiden tehokas saavuttaminen, strateginen suunnittelu, näyttöön perustuva politiikan suunnittelu ja täytäntöönpano, — alakohtaiset koulutusaiheet.  Valtion talousarviorahoitus julkishallinnon ammatillistamista varten on varmistettu vuodesta 2024 alkaen.
203	<b>6.3.1.2.i Julkishallinnon ammatillistaminen sekä hallinnon ja valmiuksien kehittäminen</b>	Kohde	Julkishallinnon työntekijöiden määrä, joka on koulutettu vähintään yhteen ohjelmaan	Ei ole	Määrä	0	20 011	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNEKSI	2026	Niiden julkishallinnon työntekijöiden määrä, jotka on koulutettu nykyaikaisiin politiikkoihin ja palveluihin, johtajuuteen ja tehokkaaseen muutoksenhallintaan, datalukutaitoon, EU:n rahastojen ja ulkomaisten rahoitusvälineiden poliittisten tavoitteiden tehokkaaseen saavuttamiseen, strategiseen suunnitteluun, näyttöön perustuvaan politiikan suunnitteluun ja täytäntöönpanoon sekä alakohtaisiin koulutusaiheisiin.
204	<b>6.3.1.3.i Julkishallinnon</b>	Välitavoite	Innovaatioekosysteemiä koskevan	Julkisen sektorin innovointia koskevan yhteisen				Q2	2025	Julkisen sektorin innovaatioekosysteemin kehittämistä tukeva

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	<b>innovaatioekosysteemin kehittäminen</b>		sääntelykehysten voimaantulo	koekehyksen kehittäminen ja toteuttaminen						<p>sääntelykehys (suuntaviivat, asetukset, suositukset jne.) tulee voimaan.</p> <p>Kehyksessä käsitellään muun muassa seuraavia haasteita: Vähennetään Latvian innovaatioekosysteemin ja sen hallinnon hajanaisuutta; Parannetaan instituutioiden välistä yhteistyötä innovaatiopolitiikan täytäntöönpanossa; — kehitetään yhteiset puitteet kokeiluille.</p> <p>Innovaatiolaboratorio on perustettu ja toiminnassa. Innovaatiolaboratorion päätehtävät ovat seuraavat: 1) julkisia innovaatioita koskevien tapaustutkimusten kehittäminen; 2) innovatiivisten ratkaisujen luominen julkishallinnon haasteisiin; Prototyypiliuosten testaus; 4) Tiedonanto innovoinnista julkishallinnossa.</p>
205	<b>6.3.1.3.i Julkishallinnon innovaatioekosysteemin kehittäminen</b>	Välitavoite	Innovaatiolaboratorion rahoituksen kestävyysvarmistaminen	Valtion talousarviolain voimaantulo vuonna 2026	Ei ole	Ei ole	Ei ole	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2025	Valtion talousarvio rahoitus innovaatiolaboratorion toiminnalle on varmistettava vuodesta 2026 alkaen.
206	<b>6.3.1.4.i. Kansalaisjärjestöjen kasvu sosiaaliturvan</b>	Välitavoite	Valtiosta riippumattomien järjestöjen	Tukiohjelmaa koskevien sääntöjen julkaiseminen	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2022	Avoin rahoituspyyntö kansalaisjärjestöjen toiminnan vahvistamiseksi kahdella alalla:

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	<b>edustuksen vahvistamiseksi ja yleisen edun seuraamiseksi</b>		tukemista koskevien puitteiden julkaiseminen seuraavilla aloilla: sosiaalinen selviytymiskyky yleisen edun edistäminen							a) sosiaalisen palautumiskyvyn edistäminen ja b) yleisen edun edistäminen. Ehdotuspyyntöön on sisällyttävä ehdot ja kriteerit, jotka koskevat valtiosta riippumattomien järjestöjen osallistumista tukiohjelmaan, raportointimekanismi sekä indikaattorit ja tavoitteet, jotka on saavutettava ohjelman puitteissa.
207	<b>6.3.1.4.i. Kansalaisjärjestöjen kasvu sosiaaliturvan edustuksen vahvistamiseksi ja yleisen edun seuraamiseksi</b>	Kohde	Tukiohjelman tuensaajat	Allekirjoitetut avustussopimukset	Tukiohjelman tuensaajien (kumppanit mukaan luettuina) lukumäärä	0	30	KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Hankkeen toteuttamiseen myönnettävä rahoitus hyödyttää vähintään seuraavia:  —15 organisaatiota sosiaalisen selviytymis- ja palautumiskyvyn ohjelmassa  —15 organisaatiota, jotka edistävät yleistä etua koskevaa ohjelmaa  Tavoiteindikaattori katsotaan täytetyksi, kun valtiosta riippumattoman järjestön ja yhteiskunnan integraatiosäätiön välillä on tehty sopimus hankkeen toteuttamisesta.
208	<b>R Julkisia hankintoja koskevien sopimusten rekisterin perustaminen</b>	Välitavoite	Julkisia hankintoja koskevien sopimusten rekisteri asetetaan saataville.	Julkisia hankintoja koskevan lainsäädännön muutokset ja tuotantoa varten kehitetyt ja käytettävissä olevat tekniset ratkaisut	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2022	Julkisia hankintoja koskevan lainsäädännön muutokset ovat tulleet voimaan. Niissä säädetään sopimusrekisteristä, joka sisältää jäsenkierroksista ja niiden tosiasiallisesta toteuttamisesta (mukaan lukien

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>todelliset kustannukset ja määräajat tai irtisanomisen syy).</p> <p>Julkisia hankintoja koskevien sopimusten rekisteriä varten on kehitetty tekninen ratkaisu, joka on asetettu saataville verkossa.</p>
209	<b>6.4.2.r Kilpailuympäristön parantaminen</b>	Välitavoite	Sääntelykehyksen voimaantulo kilpailuympäristön parantamiseksi ja korruptioriskien vähentämiseksi julkisissa hankinnoissa.	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2021	<p>Julkisia hankintoja koskevaan lakiin tehtyjen muutosten voimaantulo, mukaan lukien muun muassa seuraavat muutokset:</p> <p>Hankintakomissio vahvistetaan kullekin hankinnalle erikseen tai tietyksi ajaksi.</p> <p>2) hankintalautakunnan sihteeri allekirjoittaa vakuutuksen siitä, että eturistiriitoja ei ole;</p> <p>Laajennetaan tapauksia, joissa toimittaja voidaan sulkea pois tarjouskilpailusta</p> <p>4) arviointikriteereissä yksilöidään tietyt osa-alueet, joilla elinkaarikustannuksia ja laatukriteerejä on arvioitava ostohinnan lisäksi;</p> <p>Tiukemmat vaatimukset tapauksissa, joissa on vain yksi tarjous</p> <p>6) vaatimus markkinakartoituksesta, jotta vältetään rajoittavat tekniset eritelmat.</p>
210	<b>6.4.3r Työllistämistästrategian</b>	Välitavoite	Hankkijan ammatillistamista	Strategia on hyväksytty.				Q1	2022	Sellaisen ammatillistamistastrategian hyväksyminen, joka sisältää

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	kehittäminen ja täytäntöönpano		koskevan strategian hyväksyminen							hankkijan pätevyyttä ja keskitettyjen hankintojen toteuttamista koskevat erityiset toimintaohjeet.
211	6.4.3r Työllistämistrategian kehittäminen ja täytäntöönpano	Välitavoite	Muutokset asiaa koskeviin säädöksiin, asetuksiin ja sisäisiin menettelyihin	Asiaa koskeviin säädöksiin, asetuksiin tai sisäisiin menettelyihin tehtyjen muutosten voimaantulo				Q4	2022	Seuraavat säädökset on hyväksytty: (1) Standardoidut pätevyysvaatimukset aloittain (tieto- ja viestintäteknologia, rakentaminen, maantieliikenne, matkaviestintäpalvelut ja kiinteät viestintäpalvelut), 2) standardoidut hyväksymis- ja siirtoasiakirjat urakkahankinnoissa, 3) metodologisen aineiston julkinen saatavuus, 4) yksi koulutusohjelma, jolla varmistetaan, että hankkijoiden pätevyys on kehitetty ja pantu täytäntöön, 5) tiukennetut vaatimukset, jotka koskevat hankintakomission pätevyyttä tietyn sopimushintakynnyksen saavuttavilla hankinnoilla, kuten sertifiointi hankintakomission puheenjohtajalle, 6) hankintojen ennakkovarmennuksella varmistetaan, että hankintakomissio mainostaa tarjousten asianmukaista laatua.
212	6.4.3r Työllistämistrategian kehittäminen ja täytäntöönpano	Välitavoite	Hankintojen keskittämisen täytäntöönpanemiseksi annettujen	Asiaa koskevien säädösten voimaantulo				KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES	2026	Ministerikabinetin päätös keskitettyjen hankintojen toteuttamisesta tietyillä aloilla, jotka yksilöidään edellisessä

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			säädösten voimaantulo							toteutettavuustutkimuksessa, tulee voimaan.
213	<b>R. IUB IT- ja analyysivalmiuksien kehittäminen</b>	Välitavoite	Riskialttiiden markkinasektoreiden, asiakkaiden ja ostojen määrittämistä koskevien kriteerien hyväksyminen	Ei ole				Q4	2021	Riskialttiiden markkinasektoreiden, asiakkaiden ja hankintamenettelyjen määrittämisperusteet on hyväksytty. Kriteerit perustuvat hankintojen julkaisuindikaattoreihin ja EY:n hankintaindikaattoreihin sekä muiden maiden hyviin käytäntöihin, kuten indeksityökaluun.
214	<b>R. IUB IT- ja analyysivalmiuksien kehittäminen</b>	Välitavoite	Julkaisujen hallintajärjestelmän päivitys saatettu päätökseen	Julkaisujen hallintajärjestelmän päivitys saatettu päätökseen				Q4	2024	Käytettävissä on julkaisujen hallintajärjestelmä, jolla varmistetaan — online-käyttö, — sähköisten lomakkeiden julkaiseminen, — yleiskatsaus julkisia hankintoja koskeviin tilastoihin, asiakasprofiilien saatavuus, — hankintojen valitusmenettelyn moduuli, — moduuli ennakkotarkastusten tekemistä varten, — Hallinnollisia rikkomusmenettelyjä koskeva moduuli, — tuomittujen henkilöiden tarkastaminen ennen heidän ottamistaan hankintalautakuntaan.

## G. OSA 7: REPOWEREU

Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelman REPowerEU-luvun tavoitteet ovat seuraavat:

- lisätään uusiutuvan energian osuutta ja nopeutetaan sen käyttöönottoa i) ottamalla käyttöön älykkäitä sähköverkon hallintaratkaisuja sekä siirto- että jakelutasolla, ii) lisäämällä verkkokapasiteettia, jotta voidaan ottaa huomioon vaihtelevan uusiutuvan energian laajempi integrointi, ja iii) ottamalla käyttöön uusia puitteita energiayhteisöjä ja itse tuotettuja kuluttajia varten;
- puututaan energiaköyhyyteen tukemalla ja edistämällä energiayhteisöjä;
- puututaan sisäisiin ja rajat ylittäviin energian siirron ja jakelun pullonkauloihin digitalisoimalla, nykyaikaistamalla ja turvaamalla kansalliset sähkön siirto- ja jakeluverkot ja ottamalla käyttöön sähköverkon optimointia koskevia säännöksiä;
- sähkön varastoinnin tukeminen ja energiaturvallisuuden parantaminen investoimalla akkuenergian varastointijärjestelmän asentamiseen ja kriittisen energiansiirtoinfrastruktuurin kyberturvallisuusratkaisuihin; ja
- lisätään kestävän biometaanin käyttöönottoa luomalla alueellinen biometaanin injektointipiste ja luomalla oikeudellinen kehys kestävän biometaanin syöttämiselle olemassa olevaan maakaasuverkkoon.

Latvian REPowerEU-luvun neljästä toimenpiteestä kahdella on rajatylittävä ja useita maita kattava ulottuvuus ja vaikutus. Akkuenergian varastointijärjestelmän asentamista koskevan investointitoimenpiteen nimenomaisena tarkoituksena on täydentää Latvian, Liettuan, Viron ja Puolan toteuttamaa rajat ylittävää hanketta, jolla pyritään varmistamaan Baltian maiden sähköverkkojen täydellinen synkronointi Manner-Euroopan verkon kanssa. Tämä investointi kattaa myös liitäntätoimet, joilla pyritään parantamaan kriittisten infrastruktuurien kyberturvallisuutta ja varmistamaan siirtoverkon vakaa toiminta synkronoinnin jälkeen, jotta voidaan lisätä uusiutuvien energialähteiden integrointia. Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen parantamiseen, digitalisointiin ja turvaamiseen tehtävillä investoinneilla on myös rajat ylittävä ja useita maita kattava ulottuvuus ja vaikutus, sillä niiden odotetaan edistävän energiavirtojen pullonkaulojen poistamista ja helpottavan uusiutuvien energialähteiden integrointia verkkoihin.

Näiden kahden investoinnin osuus luvun arvioiduista kustannuksista on 99 prosenttia.

REPowerEU-luku edistää suosittelujen antamista, joilla pyritään vähentämään yleistä riippuvuutta fossiilisista polttoaineista (maakohtainen suositus 4.1 2023) nopeuttamalla uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa (maakohtainen suositus 4.22023) ja varmistamaan yhteenliitäntöjen riittävä kapasiteetti toimitusvarmuuden parantamiseksi ja synkronoinnin jatkamiseksi EU:n sähköverkon kanssa (maakohtainen suositus 4.32023).

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

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

#### Uudistus 7.1.r Kansallisen energia-alan muuttaminen

Toimenpiteen tavoitteena on vähentää yleistä riippuvuutta fossiilisista polttoaineista ja edistää Latvian tavoitetta tulla vihreän energian viejämääksi.

Uudistuksella pyritään i) ottamaan käyttöön sääntelykehys, jossa vahvistetaan energiayhteisöjen rekisteröintiä ja toimintaa koskevat edellytykset ja menettelyt, sekä tukemaan muita heikommassa asemassa olevia yhteiskuntaryhmiä; sähkökauppaa ja -kulutusta koskeviin normeihin tehdään muutoksia, joilla edistetään itse tuotettuja kuluttajia ja mikrotuotantolaitosten omistajia; vahvistetaan edellytykset olemassa olevien siirto- ja jakeluverkkojen optimoinnille; ja iv) edellytysten vahvistaminen olemassa olevaan maakaasuverkkoon syötettävän kestävä biometaanin käytön lisäämiseksi.

Uudistuksen on katettava seuraavat seikat:

1. Uudistuksella luodaan energiayhteisöjä koskeva sääntelykehys i) asettamalla edellytykset ja menettelyt energiayhteisöjen rekisteröinnille ja toiminnalle, ii) asettamalla sähkökauppiaille velvoite tarjota vähintään yhtä tuotetta sähkön ostamiseksi energiayhteisöiltä ja iii) asettamalla paikallis- ja alueviranomaisille velvoite kanavoida osa energiayhteisössä tuotetusta sähköstä tai siitä saatavasta taloudellisesta hyödystä heikossa asemassa oleville ryhmille.

2. Uudistuksella i) otetaan käyttöön mahdollisuus käyttää yhden sähkönkäyttäjän laitoksessa tuotettua sähköä saman käyttäjän toisen laitoksen kulutustarpeiden kattamiseen. Ainoastaan rajoituksesta, jonka mukaan laitosten on sijoitettava kansallisella alueella ja liitettävä kansalliseen verkkoon; asetetaan sähkökauppiaille velvoite tarjota vähintään yhtä tuotetta sähkön ostamiseksi itse tuotettua sähköä käyttäviltä kuluttajilta, jotka käyttävät mikrogeneraattoria; ja iii) otetaan käyttöön ehto, jonka mukaan energian yhteiskäyttö on mahdollista moniasuntoisen rakennuksen ulkopuolella tarvitsematta luoda energiayhteisöä.

3. Uudistuksen odotetaan edistävän sähköntuotanto- ja varastointilaitosten verkkokapasiteetin käytön optimointia. Sen on i) mahdollistettava pääsy verkkoliitäntäpisteeseen voimalaitoksille, jotka saattavat käyttää eri tuotantoteknologioita ja joiden yhdistetty tuotantokapasiteetti ylittää verkkoliitäntäpisteen kapasiteetin, ja ii) tarjottava edellytykset tällaisen yhdistetyn tuotantokapasiteetin toiminnalle sekä tiettyjen tuotantolaitosten kytkemiselle päälle ja käytöstä pois.

4. Uudistuksessa vahvistetaan edellytykset, joilla maakaasun siirto- ja jakeluverkkojen ulkopuolelle siirretty kestävä biometaani syötetään maakaasuverkkoon.

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

#### Investoinnit 7.2.i Energian toimitusvarmuus ja vakaus sekä synkronointi unionin verkon kanssa

Investoinnin tavoitteena on lisätä energian toimitusvarmuutta ja vakautta sekä tukea kansallisen sähköverkon synkronointia Manner-Euroopan sähköverkkojen kanssa.

Investoinnin tuloksena on

60 megawatin akkuenergian varastointijärjestelmän asentaminen Rēzekneen;

kyberturvallisuusratkaisun toteuttaminen kriittistä energiansiirtoinfrastruktuuria varten;

suunnitelman kehittäminen sekä ohjelmistoratkaisujen ostaminen ja asentaminen kansalliseen sähkönsiirtoverkkoon suuntautuvien uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön liitäntöjen älykästä hallintaa varten.

Kansallisen siirtoverkonhaltijan odotetaan toteuttavan investoinnin. Edellä iii alakohdassa tarkoitettu toiminta on tarkoitus toteuttaa yhteistyössä kansallisen jakeluverkonhaltijan sekä Viron ja Liettuan siirtoverkonhaltijoiden kanssa.

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

### Investointi 7.3.i Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen päivittäminen, digitalisointi ja turvaaminen

Tämän investoinnin tavoitteena on edistää siirtymistä puhtaaseen energiaan ja lisätä sähkön toimitusvarmuutta lisäämällä sähköverkkokapasiteettia ja joustavuutta vaihtelevan uusiutuvan energian integroinnin lisäämiseksi, uudistamalla siirtoverkkoja ja digitalisoimalla jakeluverkkoja. Investoinnin on katettava seuraavat osatekijät:

1. Jotta voidaan lisätä kansallista sähköverkkokapasiteettia ja joustavuutta, jotta voidaan ottaa huomioon vaihtelevan uusiutuvan energian laajempi integrointi, investoinnilla on tuotettava 70 MW uutta sähköverkkokapasiteettia, digitaalisen sähköaseman rakentaminen Kuldīgaan ja sähköaseman kunnostaminen Carnikavaan.

2. Energiansiirtojohtojen nykyaikaistamiseksi ja sähkön toimitusvarmuuden ja vakauden lisäämiseksi investoinnilla on korvattava vähintään 150 kilometriä olemassa olevia keskijännitteisiä ilmajohtoja kaapelijohdoilla.

3. Jotta sähkönjakeluverkko voidaan digitalisoida energiavirtojen hallinnan tehostamiseksi ja joustavoittamiseksi, investoinnin on johdettava seuraaviin:

kehittyneen älykkään jakelun hallintaratkaisun toteuttaminen;

— kauko-ohjattavien keskijännitekatkaisijoiden hankinta ja asentaminen muuntajien sähköasemien kaapelilinjoihin ja eri kytkentäpisteissä olevilla radoilla.

4. On saatettava päätökseen kaksi tutkimusta, joiden odotetaan edistävän Latvian kehitystä kohti vihreän energian viejämäata. Ensimmäisen tutkimuksen tavoitteena on määrittää uusiutuvan energian enimmäismäärä, joka voidaan liittää sähkönsiirtoverkkoon, ja arvioida uusiutuvien energialähteiden suurempien määrien vaikutusta verkkoon. Toisen tutkimuksen tavoitteena on arvioida sähkönkulutuksen kasvua ja sähköistämispotentiaalia kymmenen vuoden aikana. Lisäksi on tehtävä ympäristövaikutusten arviointi Ventspilsin, Brocēnin ja Telšian välisestä sähkönsiirtolinjahankkeesta.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

### Investointi 7.4.i Kestävän biometaanin käyttöönoton lisääminen

Tämän toimenpiteen tarkoituksena on lisätä kestävän biometaanin käyttöönottoa 29–31 artiklassa säädettyjen kestävyyttä ja kasvihuonekaasupäästöjen vähennyksiä koskevien kriteerien ja tarkistetun uusiutuvia energialähteitä koskevan direktiivin (EU) 2018/2001 26 artiklassa vahvistettujen elintarvike- ja rehupohjaisia biopolttoaineita koskevien sääntöjen sekä niihin liittyvien täytäntöönpanosäädösten ja delegoitujen säädösten mukaisesti. Toimenpiteen tuloksena on

uuden kestävän biometaanin injektointipisteen (BIP) rakentaminen.

tietotekniikkaratkaisun hankinta ja asentaminen uuden alueellisen rajatarkastusaseman hallinnointia varten, mukaan lukien biometaanin vuotojen havaitsemista ja ehkäisemistä koskevien standardien käyttöönotto.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

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

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
215	<b>Kansallisen energia-alan muuttaminen</b>	Välitavoite	Asetukset energiayhteisöjen rekisteröinnin ja toiminnan puitteista	Säännökset, joista ilmenee asetusten voimaantulo	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2024	Ministerikabinetin asetusten voimaantulo: — vahvistaa edellytykset ja menettelyt energiayhteisöjen rekisteröinnille ja toiminnalle otetaan käyttöön paikallis- ja alueviranomaisten velvollisuus ohjata osa energiayhteisössä tuotetusta sähköstä tai siitä saatavasta taloudellisesta hyödystä heikossa asemassa oleville yhteiskuntaryhmille. — veloitetaan sähkökauppiat tarjoamaan vähintään yhtä tuotetta sähkön ostamiseksi energiayhteisöiltä.
216	<b>Kansallisen energia-alan muuttaminen</b>	Välitavoite	Sähkökauppaa ja -kulutusta koskevien normien muuttamista koskeva lainsäädäntö	Sähkökauppaa ja -kulutusta koskevien normien muuttamista koskevan lainsäädännön voimaantuloa koskevat säännökset	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q1	2024	Sähkökauppaa ja -kulutusta koskeviin normeihin tehtävien muutosten voimaantulo, joilla otetaan käyttöön edellytys, jonka mukaan energian yhteiskäyttö on mahdollista moniasuntoisen rakennuksen ulkopuolella tarvitsematta luoda energiayhteisöä; — mahdollisuus käyttää yhden sähkökäyttäjän laitoksessa tuotettua sähköä saman käyttäjän toisen laitoksen kulutustarpeiden kattamiseen laitosten sijainnista riippumatta. Ainoat rajoitukset ovat, että laitosten on i) sijaittava Latvian tasavallan alueella ja ii) kytkettävä päälle Latvian tasavallan olemassa olevaa sähkön siirto- ja jakeluverkkoa varten.

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										— sähkökauppiaiden velvollisuus ottaa käyttöön vähintään yksi tuote sähkön ostamiseksi omaa sähköä käyttäviltä kuluttajilta, jotka käyttävät mikrogeneraattoria.
217	<b>Kansallisen energia-alan muuttaminen</b>	Välitavoite	Asetus sähköverkon optimoinnista	Asetuksen voimaantuloa koskevat säännökset	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2025	Ministerikabinetin asetuksen voimaantulo: mahdollistamaan pääsy verkkoliitännäspisteeseen voimalaitoksille, jotka saattavat käyttää eri tuotantoteknologioita ja joiden yhdistetty tuotantokapasiteetti ylittää verkkoliitännäspisteeseen kapasiteetin; — luodaan edellytykset tällaisen yhdistetyn tuotantokapasiteetin toiminnalle sekä tiettyjen tuotantolaitosten käyttöönotolle ja käytöstä poistamiselle.
218	<b>Kansallisen energia-alan muuttaminen</b>	Välitavoite	Maakaasun siirto- ja jakeluverkkojen ulkopuolella kuljetettavaa biometaania koskevat asetukset	Asetusten voimaantuloa koskevat säännökset	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2025	Ministerikabinetin asetusten voimaantulo:  — vahvistaa edellytykset maakaasun siirto- ja jakeluverkon ulkopuolella kuljetettavan kestäväen biometaanin syöttämiseksi yhteiseen maakaasun toimitusjärjestelmään;  — mahdollistetaan se, että pienet biometaanin tuottajat syöttävät tuottamansa kestäväen biometaanin yhteiseen

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										maakaasun toimitusjärjestelmään.
219	<b>7.2.i Energian toimitusvarmuus ja vakaus sekä synkronointi unionin verkon kanssa</b>	Välitavoite	Akkuenergian varastointijärjestelmän asentamista koskeva asetus	Asetuksen voimaantuloa koskevat säännökset	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2024	Räzeknessä sijaitsevan akkuenergian varastointijärjestelmän asentamiseen tehtävien investointien oikeudellisesta kehiksestä annetun ministerikabinetin asetuksen voimaantulo.
220	<b>7.2.i Energian toimitusvarmuus ja vakaus sekä synkronointi unionin verkon kanssa</b>	Välitavoite	Sopimukset 60 MW:n akkuenergian varastointijärjestelmän ja tietoteknisen ratkaisun asentamisesta siirtoverkon hallintaa varten	Hankintasopimukset	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q2	2025	Tehdyt sopimukset 60 MW:n akkuenergian varastointijärjestelmän asentamisesta Rēzekneen ja tietoteknisen ratkaisun asentamisesta siirtoverkon hallintaa varten
221	<b>7.2.i Energian toimitusvarmuus ja vakaus sekä synkronointi unionin verkon kanssa</b>	Kohde	Akkuenergian varastointijärjestelmä (BESS)	Ei ole	MW	0	60	Q4	2025	Rēzekneen on asennettu 60 MW:n akkuenergian varastointijärjestelmä (BESS).
222	<b>7.2.i Energian toimitusvarmuus ja vakaus sekä synkronointi unionin verkon kanssa</b>	Välitavoite	Tietotekninen ratkaisu sähkönsiirtoverkon hallintaa varten	Tietotekninen ratkaisu sähkönsiirtoverkon hallintaa varten pantu täytäntöön	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2025	Sähkönsiirtoverkon hallintaa varten on otettu käyttöön tietotekniikkaratkaisu. Tietoihin on sisällyttävä  kyberturvallisuusratkaisun toteuttaminen kriittistä energiansiirtoinfrastruktuuria varten;

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										— konseptin kehittäminen sekä ohjelmistoratkaisujen ostaminen ja asentaminen kansalliseen sähkönsiirtoverkkoon suuntautuvien uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön liitäntöjen älykästä hallintaa varten.
223	<b>7.3.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen päivittäminen, digitalisointi ja turvaaminen</b>	Välitavoite	Kansallisiin sähkönsiirto- ja jakeluverkkoihin tehtäviä investointeja koskevat säännökset	Kansallisiin sähkönsiirto- ja jakeluverkkoihin tehtäviä investointeja koskevien säännösten voimaantuloa koskevat säännökset	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2024	Uuteen sähköverkkokapasiteettiin, sähköasemiin, siirtojohtoihin ja älykkääseen energianjakelun hallintaan liittyviä investointeja koskevien ministerikabinetin asetusten voimaantulo.
224	<b>7.3.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen päivittäminen, digitalisointi ja turvaaminen</b>	Kohde	Sähköverkon lisäkapasiteetti	Ei ole	MW	0	70	Q2	2026	Uutta sähköverkkokapasiteettia on kehitetty yhteensä 70 MW:lle. Tähän päästään rakentamalla kaksi uutta 110 kV:n sähköasemaa ja lisäämällä viiden olemassa olevan 110 kV:n sähköaseman kapasiteettia.
225	<b>7.3.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen päivittäminen, digitalisointi ja turvaaminen</b>	Välitavoite	Sähköasemien töiden loppuun saattaminen	Uuden sähköaseman rakentaminen ja olemassa olevan sähköaseman kunnostaminen on saatu päätökseen	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q2	2026	1) Kuldīgassa sijaitsevan digitaalisen sähköaseman rakentamisen loppuun saattaminen. 2) Carnikavassa sijaitsevan sähköaseman kunnostamisen loppuun saattaminen.
226	<b>7.3.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen päivittäminen,</b>	Kohde	Kaapeliverkoksi muunnettu sähköverkko	Ei ole	Kilometriä	0	150	Q2	2026	150 km nykyisistä keskijännitteisistä ilmajohtoista on korvattu kaapelijohtoilla.

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	<b>digitalisointi ja turvaaminen</b>									
227	<b>7.3.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen päivittäminen, digitalisointi ja turvaaminen</b>	Välitavoite	Älykäs jakeluverkon hallintaratkaisu	Älykäs jakeluverkon hallintaratkaisu on otettu käyttöön	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q2	2026	<p>Älykäs verkon hallintaratkaisu on otettu käyttöön. Tunnuksen on koostuttava seuraavista:</p> <p>kehittyneen älykkään jakelun hallintajärjestelmän (ADMS) toteuttaminen;</p> <p>— vähintään 285 kaukosäädettävän keskijännitepiirin katkaisimen hankinta ja asentaminen.</p>
228	<b>7.3.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen päivittäminen, digitalisointi ja turvaaminen</b>	Välitavoite	Tutkimukset ja ympäristövaikutusten arviointi	Tutkimukset ja ympäristövaikutusten arviointi on saatu päätökseen	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q2	2026	<p>Kahden tutkimuksen ja yhden ympäristövaikutusten arvioinnin loppuun saattaminen.</p> <p>Ensimmäiseen tutkimukseen on sisällyttävä:</p> <p>Sellaisten uusiutuvien energialähteiden enimmäismäärän määrittäminen, jotka voidaan liittää sähkönsiirtoverkkoon eri skenaarioissa;</p> <p>— Laskelmat, jotka koskevat asetettujen uusiutuvien energialähteiden määrien odotettua vaikutusta siirtoverkon turvallisuuteen ja vakauteen, ja tähän liittyvien mahdollisten ratkaisujen yksilöinti.</p>

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>Toiseen tutkimukseen on sisällyttävä:</p> <p>Arviot sähkönkulutuksen kasvusta ja sähköistämispotentiaalista kymmenen vuoden aikana;</p> <p>— Kapasiteetin riittävyyttä ja verkon kehittämissuunnittelua koskeva ennustemenetelmä.</p> <p>Ympäristövaikutusten arvioinnissa on yksilöitävä ympäristöystävällisimmät ja kustannustehokkaimmat vaihtoehdot Ventspilsin, Brocēnin ja Telšiaien välisen sähkönsiirtolinjahankkeen rakentamiseksi.</p>
229	<b>7.4.i. Kestävän biometaanin käyttöönoton lisääminen</b>	Välitavoite	Biometaanian alan investointeja koskevat säännökset	Biometaanian alan investointeja koskevien asetusten voimaantuloa koskevat säännökset	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q4	2024	Alueellisen biometaanin syöttöpisteen rakentamiseen ja tietoteknisen ratkaisun hankintaan tehtävien investointien oikeudellista kehystä koskevien ministerikabinetin asetusten voimaantulo.
230	<b>7.4.i. Kestävän biometaanin käyttöönoton lisääminen</b>	Välitavoite	Hankintasopimusten tekeminen alueellisen biometaanin injektointipisteen ja sen älykkään hallinnan tietoteknisen	Hankintasopimusten tekemisestä ilmoittaminen	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q2	2025	Tehnyt sopimuksia alueellisen biometaanin injektointipisteen rakentamisesta ja injektointipisteen älykkääseen hallintaan tarkoitettua tietoteknisen liuoksen rakentamisesta.

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			ratkaisun rakentamiseksi							
231	<b>7.4.i. Kestävän biometaanin käyttöönoton lisääminen</b>	Välitavoite	Alueellinen biometaanin injektointipiste valmiina	Rakentamisen loppuun saattaminen				Q4	2025	Alueellisen biometaanin injektointipisteen rakentamisen loppuun saattaminen. Kaiken uuden kohdan kautta olemassa oleviin putkistoihin syötettävän biometaanin on täytettävä kestävyyskriteerit ja kasvihuonekaasupäästöjen vähennyksiä koskevat kriteerit, tarkistetun uusiutuvia energialähteitä koskevan direktiivin (EU) 2018/2001 26 artiklassa ja siihen liittyvissä täytäntöönpanosäädöksissä ja delegoiduissa säädöksissä vahvistetut elintarvike- ja rehupohjaisia biopoltoaineita koskevat säännöt.
232	<b>7.4.i. Kestävän biometaanin käyttöönoton lisääminen</b>	Välitavoite	Tietotekninen ratkaisu uuden alueellisen kestävän biometaanin injektointipisteen (BIP) hallintaa varten	Tietotekniikkaratkaisu ostettu ja toteutettu	Ei ole	Ei ole	Ei ole	Q2	2026	Uuden alueellisen kestävän biometaanin injektointipisteen (BIP) hallintaa varten on hankittava ja asennettava tietotekniikkaratkaisu. Tämän ratkaisun on mahdollistettava seuraavat palvelut: biometaanin injektointipisteiden kapasiteetin hallinta; Biometaanin injektointipisteestä mitattujen tietojen esittäminen yhteisellä kaasunkäyttöalustalla; Biometaanin tuottajien ja siirtoverkon käyttäjien välisten suhteiden ylläpitäminen kaasun syöttöpisteiden jakamista varten;

Nr	Asiaan liittyvä toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely
					Mittayksikkö	Perustaso	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>—Kaasun syöttöpisteiden kapasiteetin, nimeämisten ja jaon hallinnointi;</p> <p>— Automaattinen tietojen integrointi mittauspisteiden ja alkuperätakuiden myöntämisyjärjestelmän välillä. Metaanin ja biometaanin vuotojen havaitsemista ja ehkäisemistä koskevat standardit on otettava käyttöön erottamattomana osana turvallisuusvaatimuksia.</p>

## 2. Elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset

Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset ovat 1969244522 euroa.

REPowerEU-luvun arvioidut kokonaiskustannukset ovat 134743378 euroa.

## 2 JAKSO: TALOUDELLINEN TUKI

### 3. Rahoitusosuus

Päätöksen 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettut erät muodostetaan seuraavasti:

#### 1.1. Ensimmäinen erä (avustusmuotoinen tuki):

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
77	2.3.2.3.i Digitaalisen kuilun kaventaminen sosiaalisesti heikossa asemassa olevien oppilaiden ja oppilaitosten osalta	Välitavoite	Etäopiskelun järjestämistä ja toteuttamista koskevia menettelyjä koskevan sääntelykehityksen voimaantulo
80	2.4.1.r. Laajakaistainfrastruktuurin kehittäminen	Välitavoite	Verkotettua ja automatisoitua ajamista koskevan teknisen vaatimuksen hyväksyminen
81	2.4.1.r. Laajakaistainfrastruktuurin kehittäminen	Välitavoite	Yhteisen mallin hyväksyminen viimeisen osuuden kehittämiseksi
98	3.1.1.4.i Rahoitusrahaston perustaminen matalavuokra-asuntojen rakentamista varten	Välitavoite	Vuokralaisten ja vuokranantajien oikeuksien tasapainottamista koskevan lain voimaantulo
104	3.1.1.5.i Koulutuslaitosten infrastruktuurin kehittäminen ja varustaminen	Välitavoite	Hyväksytyjen laadullisten ja määrällisten perusteiden määrittely
110	3.1.2r Vähimmäistoimeentulouudistusta tukevien sosiaali- ja työvoimapalvelujen saatavuus	Välitavoite	Strategisen kehityksen hyväksyminen vähimmäistoimeentulotukijärjestelmän kehittämiseksi edelleen
186	6.2.1.r. Rahanpesun tunnistamista, talousrikosten tutkintaa ja oikeudellisia menettelyjä koskevan prosessin nykyaikaistaminen	Välitavoite	Rahanpesun sekä terrorismin ja joukkotuhoaseiden leviämisen rahoituksen estämisestä annetun lain muutosten voimaantulo
209	6.4.2.r Kilpailuympäristön parantaminen	Välitavoite	Sääntelykehityksen voimaantulo kilpailuympäristön parantamiseksi ja korruption riskien vähentämiseksi julkisissa hankinnoissa.
213	IUB IT- ja analyysivalmiuksien kehittäminen	Välitavoite	Riskialttiiden markkinasektoreiden, asiakkaiden ja ostojen määrittämistä koskevien kriteerien hyväksyminen
		Erän suuruus	231 000 000,00 EUROA

1.2. Toinen erä (avustusmuotoinen tuki):

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
7	1.2.1.1.i Moniasuntoisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen ja siirtyminen uusiutuviin energialähteisiin liittyviin teknologioihin	Välitavoite	Asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamista koskevan tukiohjelman voimaantulo
10	1.2.1.2.i Yritysten energiatehokkuuden parantaminen yhdistetyn rahoitusvälineen muodossa	Välitavoite	Yritysten energiatehokkuuden tukiohjelman voimaantulo
13	1.2.1.3.i Kuntarakennusten ja -infrastruktuurin parantaminen edistämällä siirtymistä uusiutuviin energialähteisiin liittyviin teknologioihin ja parantamalla energiatehokkuutta	Välitavoite	Kunnallisen infrastruktuurin energiatehokkuuden parantamiseen tähtäävän tukiohjelman oikeudellisen kehyksen voimaantulo. Ohjelmalla tuetaan hankkeita, joilla pyritään vähentämään primäärienergiaa tai hiilidioksidia vähintään 30 prosenttia.
16	1.2.1.4.i Julkisen sektorin rakennusten, myös historiallisten rakennusten, energiatehokkuuden parantaminen	Välitavoite	Kansallisten ja historiallisten rakennusten energiatehokkuuden parantamista koskevan tukiohjelman voimaantulo
22	1.3.1.r. Katastrofien hallintajärjestelmä ilmastonmuutokseen sopeutuminen sekä pelastus- ja nopean vasteen palvelut	Välitavoite	Katastrofiriskien hallintajärjestelmän täytäntöönpanoa koskevan kertomuksen julkaiseminen
27	2.1.1.r. Kansallisten prosessien ja palvelujen nykyaikaistaminen ja digitalisaatio	Välitavoite	Kehyksen luominen julkishallinnon tieto- ja viestintäteknikan kehittämistoimien yhtenäiselle hallinnalle
28	2.1.1.r Kansallisten prosessien ja palvelujen nykyaikaistaminen ja digitalisaatio	Välitavoite	Säätelykehyksen luominen tuen saamiselle julkishallinnon prosessien ja palvelujen digitalisaation alalla
31	2.1.2.r. Kansallisten tieto- ja viestintäteknisten resurssien käytön tehokkuuden ja yhteentoimivuuden lisääminen	Välitavoite	Oikeudellisen kehyksen luominen tuen saamiselle julkishallinnon keskusjärjestelmien ja -alustojen kehittämisen ja tietojenkäsittelyn infrastruktuuripalvelujen vahvistamisen alalla
37	2.1.3.r Kansallisen talouden data- ja digitaalipalvelujen talouden kehittäminen	Välitavoite	Taloudellisen tiedonhallinnan muuttamista koskevan tuen saamista koskevan oikeudellisen kehyksen voimaantulo

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
40	2.2.1.r. Yritysten digitalisaation koko syklin luominen alueellisesti kattavan tuen avulla	Välitavoite	Eurooppalainen digitaali-innovointikeskittymä (EDIH) on perustettu
41	2.2.1.r. Yritysten digitalisaation koko syklin luominen alueellisesti kattavan tuen avulla	Välitavoite	Alueelliset yritystukikeskukset tarjoavat uusia digitalisaation tukitoimintoja
42	2.2.1.r. Yritysten digitalisaation koko syklin luominen alueellisesti kattavan tuen avulla	Välitavoite	Perustetaan digitaalinen kehitystason testausjärjestelmä, jonka avulla yhteisöt voivat tunnistaa toimijoiden tarvitsemat toimet ja valtion tuen.
69	2.3.2.r. Digitaaliset taidot yhteiskunnan ja hallinnon digitalisaatiota varten	Välitavoite	Normatiivisella kehyksellä vahvistetaan ja pannaan täytäntöön yhteinen kehys digitaalisten perustaitojen arviointia, koulutustarpeiden tunnistamista ja suunnittelua sekä arviointia varten.
70	2.3.2.r. Digitaaliset taidot yhteiskunnan ja hallinnon digitalisaatiota varten	Välitavoite	On tullut voimaan muutoksia kansallisia korkea-asteen koulutuksen standardeja koskeviin normatiivisiin säädöksiin, joissa säädetään digitaalisia taitoja koskevan tutkimuksen tulosten saavuttamisesta Latvian tutkintojen viitekehyksen vastaavilla tasoilla.
85	3.1.1.1.i Alue- ja paikallisteiden verkon parantaminen	Kohde	Kunnostetaan tai kunnostetaan alueellisia ja paikallisia teitä, jotta voidaan taata turvallinen pääsy lääninhallintokeskuksiin ja niiden palveluihin ja työpaikkoihin sekä uusien kuntien täysipainoiseen toimintaan.
89	3.1.1.2.i Kuntien valmiuksien vahvistaminen toiminnan tehokkuuden ja laadun parantamiseksi	Välitavoite	Oikeusperusta paikallishallinnon valmiuksien kehittämiseen myönnettävän tuen täytäntöönpanolle on hyväksytty.
93	3.1.1.3.i Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi alueilla	Välitavoite	Alueiden teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämistä koskevan tukiohjelman hyväksyminen
99	3.1.1.4.i Rahoitusrahaston perustaminen matalavuokra-asuntojen rakentamista varten	Välitavoite	Asumisen kohtuuhintaisuutta koskevan strategian hyväksyminen
100	3.1.1.4.i Rahoitusrahaston perustaminen matalavuokra-asuntojen rakentamista varten	Välitavoite	Valtioneuvoston asetus matalavuokra-asuntojen rakentamisesta

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
105	3.1.1.5.i Koulutuslaitosten infrastruktuurin kehittäminen ja varustaminen	Välitavoite	Kunnanvaltuustojen päätösten tekeminen vähintään 20 yleissivistävän keskiasteen oppilaitoksen uudelleenjärjestelystä
107	3.1.1.6.i. Päästöttömien ajoneuvojen hankinta kunnallisten toimintojen ja palvelujen suorittamista varten	Välitavoite	Paikallishallintoa varten on hyväksytty tukiohjelma sähköbussien hankkimiseksi kunnallisten toimintojen ja niihin liittyvien palvelujen suorittamista varten.
112	3.1.2.1.i Toimenpiteet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymiseen	Välitavoite	Sellaisten valtion- ja paikallishallinnon rakennusten valinta, joissa tehdään ympäristömukautuksia
118	3.1.2.2.i Ennustamisvälineen kehittäminen	Välitavoite	Sopimuksen tekeminen algoritmien kehittämisestä ennustemallia varten, tietojärjestelmän teknisten eritelmien laatimisesta ja järjestelmän kehittämisen valvonnasta
121	3.1.2.3.i Pitkäaikaisten sosiaalipalvelujen häiriönsietokyky ja jatkuvuus	Välitavoite	Vakiomuotoisen rakennussuunnittelun kehittäminen
131	4.1.1r Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltojärjestelmän kestävyys ja häiriönsietokyky	Välitavoite	Digitaalisen terveydenhuollon strategian hyväksyminen
132	4.1.1r Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltojärjestelmän kestävyys ja häiriönsietokyky	Välitavoite	Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltomallin kehittäminen laatimalla investointistrategia ja suosituksia integroidun ja epidemiologisesti turvallisen terveydenhuollon kehittämiseksi
135	4.1.1.1.i Kansanterveystutkimuksen tukeminen	Välitavoite	Menetelmän hyväksyminen kolmea tutkimusta varten kansanterveyspolitiikan suunnittelun ja täytäntöönpanon parantamiseksi mikrobilääkeresistenssin, rokotusten ja tartuntatautien alalla
138	4.1.1.2.i Tuki yliopistojen ja alueellisten sairaaloiden terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamiseen	Kohde	Niiden hankkeiden lukumäärä, jotka saivat teknologiakomissiolta myönteisen lausunnon laitteiden kelpoisuudesta tarjota valtion rahoittamia palveluja

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
149	4.3.1r Terveydenhuollon kestävyys, hallinnon vahvistaminen, terveysresurssien tehokas käyttö, terveydenhuoltoalan julkisen kokonaisbudjetin lisääminen	Välitavoite	Uusien terveydenhuoltopalvelujen toimitusmallien arviointia, kehittämistä ja täytäntöönpanoa varten hyväksytty koordinoitimekanismi
151	4.3.1.1.i Tuki muun kuin sairaalahoidon laadun ja saatavuuden arviointiin ja parantamiseen	Välitavoite	Muun kuin sairaalahoidon laatua ja saatavuutta koskevan tutkimuksen menetelmien hyväksyminen
154	5.1.r. Innovaatiojärjestelmän hallinto ja yksityisten tutkimus- ja kehitysinvestointien motivaatio	Välitavoite	Laaditaan pitkän aikavälin kansallinen strategia kullekin RIS3-alueelle ja perustetaan strateginen johtoryhmä kullekin RIS3-alueelle.
159	5.2.1.r Korkea-asteen koulutuksen sekä tieteellisen huippuosaamisen ja hallinnon uudistus	Välitavoite	Korkeakoulujen hallinnon uudistaminen
166	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla	Välitavoite	Viranomaisten työsuunnitelman hyväksyminen harmaan talouden hillitsemiseksi vuosiksi 2021–2022
167	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla	Välitavoite	Veronmaksajien luokitusjärjestelmän käyttöönotto, valvonnan optimointi
170	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla	Kohde	Harmaan talouden vähentämistä maan kestävän kehityksen varmistamiseksi koskevan kansallisen tutkimusohjelman täytäntöönpano
178	6.1.2.2.i Tullilaboratorion valmiuksien kehittäminen	Välitavoite	Ostettu ja asennettu spektrofotometri tullilaboratoriota varten
179	6.1.2.2.i Tullilaboratorion valmiuksien kehittäminen	Välitavoite	Ostetut ja asennetut spektrofotometrit lentoaseman tullitarkastuspistettä varten
196	6.3.1r Julkishallinnon nykyaikaistaminen	Välitavoite	Hyväksytty julkishallinnon nykyaikaistamissuunnitelma
198	6.3.1r Julkishallinnon nykyaikaistaminen	Välitavoite	Keskitettyjen palvelujen tarjoamisen ennakoedellytykseksi hyväksytyn keskitetyn palvelukeskuksen käsite
206	6.3.1.4.i Kansalaisjärjestöjen kasvu sosiaaliturvan edustuksen vahvistamiseksi ja yleisen edun seuraamiseksi	Välitavoite	Valtiosta riippumattomien järjestöjen tukemista koskevien puitteiden julkaiseminen seuraavilla aloilla: sosiaalinen selviytymiskyky; yleisen edun puolustaminen

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
208	6.4.1.r Julkisia hankintoja koskevien sopimusten rekisterin luominen	Välitavoite	Julkisia hankintoja koskevien sopimusten rekisteri asetetaan saataville.
210	6.4.3r Työllistämistrategian kehittäminen ja täytäntöönpano	Välitavoite	Hankkijan ammatillistamista koskevan strategian hyväksyminen
211	6.4.3r Työllistämistrategian kehittäminen ja täytäntöönpano	Välitavoite	Muutokset asiaa koskeviin säädöksiin, asetuksiin ja sisäisiin menettelyihin
		Erän suuruus	388 000 000,00 EUROA

### 1.3. Kolmas erä (avustusmuotoinen tuki):

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
1	R Riian suurkaupunkialueen liikennejärjestelmän viherryttäminen	Välitavoite	Koordinoitu lähestymistapa matkustajaliikenteen suunnitteluun, tilaamiseen ja järjestämiseen Riian suurkaupunkialueella
19	1.2.1.5.i Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen nykyaikaistaminen	Kohde	Ilmoitus hyväksytyistä hankkeista tehdyistä sopimuksista, joiden arvo on 80000000 euroa.
29	2.1.1.1.i Palvelujen hallinnon nykyaikaistaminen ja digitalisaatio, mukaan lukien liiketoimintaympäristö	Kohde	Kuvaus kehitetyistä ja yhdenmukaistetuista tieto- ja viestintätekniisten ratkaisujen kehittämistoimista
32	2.1.2.1.i Keskitetyt alustat, järjestelmät ja palvelut	Kohde	Keskitettyjen tieto- ja viestintätekniisten toimintojen ja yhteisten palvelujen luomista, muuttamista tai käyttöönottoa koskevien kehityssuunnitelmien hyväksyminen
33	2.1.2.1.i Keskitetyt alustat, järjestelmät ja palvelut	Kohde	Yhdenmukaistettujen kuvausten hyväksyminen keskitettyjen tieto- ja viestintätekniisten ratkaisujen kehittämistoimista
38	2.1.3.r Kansallisen talouden data- ja digitaalipalvelujen talouden kehittäminen	Välitavoite	Tietojen liikkuvuutta koskevan kansallisen alustan toimintaa koskeva oikeudellinen kehys
57	2.3.1.r. Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen	Välitavoite	Yritysten kannustimet ja vastuut työntekijöidensä kouluttamiseen ja kouluttamiseen sekä työntekijöille enemmän mahdollisuuksia ja oikeuksia osallistua oppimiseen
60	2.3.1.r. Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen	Välitavoite	Henkilökohtaisten oppimistilien (ILA) kehittäminen
74	2.3.2.2.i Valtion- ja paikallishallinnon digitalisaatiotaitojen ja -valmiuksien kehittäminen	Välitavoite	Digitaalisten taitojen ja osaamisen kehys kehitetty

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
79	2.3.2.3.i Digitaalisen kuilun kaventaminen sosiaalisesti heikossa asemassa olevien oppilaiden ja oppilaitosten osalta	Kohde	Tieto- ja viestintäteknisten laitteiden yksikköjen lukumäärä kohderyhmässä (oppijat)
84	3.1.1.r Hallinnollinen alueellinen uudistus	Välitavoite	Uuden kuntalain voimaantulo
94	3.1.1.3.i Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi alueilla	Välitavoite	Alueiden teollisuuspuistojen kehittämistä koskevien sopimusten tekeminen
111	3.1.2r Vähimmäistoimeentulouudistusta tukevien sosiaali- ja työvoimapalvelujen saatavuus	Välitavoite	Vähimmäistoimeentulotukijärjestelmän parantamista koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo
122	3.1.2.3.i Pitkäaikaisten sosiaalipalvelujen häiriönsietokyky ja jatkuvuus	Kohde	Hankkeiden toteuttamista koskevien sopimusten tekeminen paikallishallinnon kanssa
124	3.1.2.4.i Sosiaalisten ja ammatillisten kuntoutuspalvelujen synerginen kehittäminen toimintarajoitteisten henkilöiden selviytymiskyvyn edistämiseksi	Välitavoite	Hyväksytyt ammatillisen kuntoutuspalvelun kuvaus
127	3.1.2.5.i Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysriskissä olevien henkilöiden osallistuminen työmarkkinoille	Välitavoite	Valtion työvoimaviraston asiakkaille (työttömille, työnhakijoille, työttömyysvaarassa oleville) on luotu digitaalisiin taitoihin keskittyvä uudelleen koulutus- ja täydennyskoulutustarjonta, jonka tarkoituksena on talouden työllistävää elpyminen toteuttamalla aktiivisia työmarkkinapoliittisia toimenpiteitä.
128	3.1.2.5.i Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysriskissä olevien henkilöiden osallistuminen työmarkkinoille	Välitavoite	Digitaalisen työkalun kehittäminen taitojen arviointia varten
143	4.2.1r Henkilöresurssien tarjoaminen ja osaamisen parantaminen	Välitavoite	Henkilöresurssien kehittämisstrategia
144	4.2.1r Henkilöresurssien tarjoaminen ja osaamisen parantaminen	Välitavoite	Terveystieteiden henkilöresurssien kartoittamisen hyväksyminen
147	4.2.1.1.i Henkilövoimavarojen kehittämisjärjestelmän täytäntöönpanon tukeminen.	Välitavoite	Perustetaan terveydenhuoltohenkilöstön koulutuksen koordinoitumekanismi
152	4.3.1.1.i Tuki muun kuin sairaalahoidon laadun ja saatavuuden arviointiin ja parantamiseen	Välitavoite	Tutkimus muun kuin sairaalahoidon laadusta, saatavuudesta ja saatavuudesta
155	Täysimittaisen innovaatiojärjestelmän hallintomallin kehittäminen ja jatkuva toiminta	Kohde	Tarvittavien henkilöresurssien mobilisointi

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
161	5.2.1.r Korkea-asteen koulutuksen sekä tieteellisen huippuosaamisen ja hallinnon uudistus	Kohde	Korkea-asteen oppilaitosten vahvistaminen
169	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla	Välitavoite	Vaatimusten noudattamiseen liittyvien riskien hallintaa koskevan käsikirjan julkaiseminen
171	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla	Välitavoite	Tutkimustulosten täytäntöönpano
174	6.1.1.3.i Henkilöstön koulutus analyttisen alustan ja konsultoinnin avulla	Kohde	Analyttisen foorumin kanssa työskentelevän henkilöstön koulutus
181	6.1.2.4.i Infrastruktuurin luominen Kundziņsalassa suoritettavia valvontapalveluja varten	Välitavoite	Yhteinen suunnittelu – rakennussopimus allekirjoitettu
184	6.1.2.4.i Infrastruktuurin luominen Kundziņsalassa suoritettavia valvontapalveluja varten	Välitavoite	Röntgenlaitteiden toimittamista ja asentamista koskevan sopimuksen hankinta ja tekeminen
200	Avoin, läpinäkyvä, oikeudenmukainen ja vastuullinen julkishallinto	Välitavoite	Käytävissä oleva osaamiskehys, mukaan lukien koulutusohjelmat
202	6.3.1.2.i Julkishallinnon ammatillistaminen sekä hallinnon ja valmiuksien kehittäminen	Välitavoite	Käytävissä oleva osaamiskehys, mukaan lukien koulutusohjelmat
		Erän suuruus	318 000 000,00 EUROA

#### 1.4. Neljäs erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
8	1.2.1.1.i Moniasuntoisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen ja siirtyminen uusiutuviin energialähteisiin liittyviin teknologioihin	Kohde	Hyväksytyt hankkeet, joiden arvo on vähintään 40097400 euroa
12	1.2.1.2.i Yritysten energiatehokkuuden parantaminen yhdistetyn rahoitusvälineen muodossa	Kohde	Hyväksytyt hankkeet, joiden arvo on vähintään 108000000 euroa
14	1.2.1.3.i Kuntarakennusten ja -infrastruktuurin parantaminen edistämällä siirtymistä uusiutuviin energialähteisiin liittyviin teknologioihin ja parantamalla energiatehokkuutta	Kohde	Hankintasopimusten tekeminen energiatehokkuutta parantavien hankkeiden toteuttamiseksi paikallishallinnon rakennuksissa ja infrastruktuurissa, joiden arvo on vähintään 27838800 euroa
17	1.2.1.4.i Julkisen sektorin rakennusten, myös historiallisten rakennusten, energiatehokkuuden parantaminen	Kohde	Ilmoitus sopimuksen tekemisestä, jonka arvo on vähintään 16769200 euroa

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
21	1.2.1.5.i Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen nykyaikaistaminen	Välitavoite	Tulee voimaan sääntelykehys, jolla varmistetaan uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön siirto verkkoihin (mukaan lukien metsien ja muiden julkisten maa-alueiden käyttö tuulivoiman tuotantoon) ja edistetään tuulienergiainfrastruktuurin kehittämistä.
25	1.3.1.2.i Investoinnit tulvariskien vähentämisen infrastruktuuriin	Välitavoite	Rakennussopimukset, jotka koskevat puolta uudelleenrakentamisen ja uudistamisen kokonaismäärästä
35	2.1.2.2.i Latvian kansalliset pilvipalvelut	Kohde	Yhteisten palveluntarjoajien yhteisten pilvipalvelujen kautta ylläpitämien alustojen tai järjestelmien lukumäärä
43	2.2.1.1.i Tuki digitaali-innovointikeskittymien ja alueellisten yhteyspisteiden perustamiseen	Kohde	Eurooppalaisen digitaali-innovointikeskittymän (EDIH) muille yhteisöille kuin pienille ja keskisuurille yrityksille, midcap-yrityksille ja julkiselle sektorille antamien digitalisaatiota koskevien etenemissuunnitelmien lukumäärä
45	2.2.1.2.i Kaupallisessa toiminnassa käytettävien prosessien digitalisoinnin tukeminen	Kohde	Niiden tahojen lukumäärä, jotka ovat saaneet tukea kaupallisen toiminnan prosessien digitalisointiin ja joiden digitaalisen kypsyydestin tulos parani edelliseen testitulokseen verrattuna avustuksen saamisen ja hankkeen toteuttamisen jälkeen
47	2.2.1.3.i Tuki uusien tuotteiden ja palvelujen käyttöönottoon yrityksille	Kohde	Tuettujen hankkeiden lukumäärä
50	2.2.1.4.i Rahoitusvälineet talouden toimijoiden digitalisaation helpottamiseksi	Kohde	Myönnettyjen lainojen lukumäärä
58	2.3.1.r. Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen	Välitavoite	Osaamisrahastojen käsitteen kehittäminen
63	2.3.1.2.i Yritysten keskeisten digitaalisten taitojen kehittäminen	Kohde	Niiden yritysten lukumäärä, joille digitaalisten perustaitojen hankkiminen on varmistettu

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
66	2.3.1.4.i Yksilöllisiä oppimistilejä koskevan lähestymistavan kehittäminen	Kohde	Aikuiset saavat tukea digitaalisten taitojen hankkimiseen yksilöllisten oppimistilien resurssien avulla
71	2.3.2.1.i Digitaaliset taidot kansalaisille, myös nuorille	Kohde	Niiden kansalaisten määrä, joilla on paremmat digitaaliset itsepalvelutaidot ja jotka ovat osallistuneet teknologiseen innovointiin
75	2.3.2.2.i Valtion- ja paikallishallinnon digitalisaatiotaitojen ja -valmiuksien kehittäminen	Kohde	Julkishallinnon (valtio- ja paikallishallinnon) työntekijät, joilla on pitkälle viety digitaalinen osaaminen, verkko-opiskelu mukaan luettuna
86	3.1.1.1.i Alue- ja paikallisteiden verkon parantaminen	Kohde	Kunnostetut tai kunnostetut tiet, alueelliset ja paikalliset tiet, joilla varmistetaan turvallinen pääsy lääninhallintokeskuksiin ja niiden palveluihin ja työpaikkoihin sekä uusien kuntien täysipainoiseen toimintaan
90	3.1.1.2.i Kuntien valmiuksien vahvistaminen toiminnan tehokkuuden ja laadun parantamiseksi	Välitavoite	Paikallishallinnon julkisten palvelujen arvioinnin loppuun saattaminen, puutteiden tunnistaminen ja niiden parantamiseen tähtäävät toimenpiteet
91	3.1.1.2.i Kuntien valmiuksien vahvistaminen toiminnan tehokkuuden ja laadun parantamiseksi	Kohde	Koulutettujen paikallishallinnon työntekijöiden määrä
101	3.1.1.4.i Rahoitusrahaston perustaminen matalavuokra-asuntojen rakentamista varten	Kohde	Hyväksytyjen hankkeiden huoneistojen lukumäärä
108	Päästöttömien ajoneuvojen hankinta kunnallisten toimintojen ja niihin liittyvien palvelujen suorittamista varten	Kohde	Sähköbussien ostamisesta kunnallisten toimintojen ja niihin liittyvien palvelujen suorittamista varten tehtyjen sopimusten mukaisen rahoituksen määrä
113	3.1.2.1.i Toimenpiteet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymiseen	Välitavoite	Sopimusten allekirjoittaminen julkisten ja paikallisten viranomaisten rakennusten julkisten tilojen saatavuuden varmistamiseksi
115	3.1.2.1.i Toimenpiteet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymiseen	Välitavoite	Erityisen kohderyhmän valinta fyysisen asuntotarjonnan parantamiseksi

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
119	3.1.2.2.i Ennustamisvälineen kehittäminen	Välitavoite	Sosiaaliturvan ennustamisvälineen tietojärjestelmän teknisten eritelmien täydentäminen
133	4.1.1.r Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltojärjestelmän kestävyys ja häiriönsietokyky	Välitavoite	Latvian väestön genomiviite on vahvistettu (Latvian osallistuminen Genome for Europe -hankkeeseen – GoLatvia-hanke).
139	4.1.1.2.i Tuki yliopistojen ja alueellisten sairaaloiden terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamiseen	Kohde	Talousarvion toteutuminen mitattuna yliopistojen ja alueellisten sairaaloiden infrastruktuuria parantavien hankkeiden kokonaishankinnoilla, joiden kokonaisbudjetti on vähintään 59800000 euroa 149500000 euroa
141	Tuki toissijaisten avohoitopalvelujen tarjoajien terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamiseen	Kohde	Talousarvion toteutuminen mitataan saattamalla päätökseen hankkeet, joilla parannetaan toissijaisten avohoitopotilaiden infrastruktuuria ja joiden kokonaistalousarvio on vähintään 4250000 euroa 8500000 euroa.
145	4.2.1.r Henkilöresurssien tarjoaminen ja osaamisen parantaminen	Välitavoite	Terveydenhuollon henkilöstön uusi palkkausmalli otettu käyttöön
146	4.2.1.r Henkilöresurssien tarjoaminen ja osaamisen parantaminen	Välitavoite	Terveydenhuollon työvoimasuunnittelumallin hyväksyminen
153	4.3.1.1.i Tuki muun kuin sairaalahoidon laadun ja saatavuuden arviointiin ja parantamiseen	Välitavoite	Muun kuin sairaalahoidon laatua, saatavuutta ja saavutettavuutta koskevien tulosten valtavirtaistaminen terveystalouden kehitykseen
157	5.1.1.2.i Tutkimuksen ja kansainvälistymisen tukiväline	Välitavoite	Valtioneuvoston asetukset hyväksytyt
160	5.2.1.r Korkea-asteen koulutuksen sekä tieteellisen huippuosaamisen ja hallinnon uudistus	Välitavoite	Korkeakoulutus uudistus
168	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla	Välitavoite	Datapohjaisten palvelujen korin käyttöönotto kunkin verovelvollisten segmentointiryhmän osalta
172	6.1.1.1.i Nykyisten analyysiratkaisujen nykyaikaistaminen	Välitavoite	Parannettujen analyysiratkaisujen käyttöönotto
173	Uusien analyysijärjestelmien kehittäminen	Välitavoite	Uusien analyysijärjestelmien käyttöönotto
182	6.1.2.4.i Infrastruktuurin luominen Kundziņsalassa	Välitavoite	Saatu rakennuslupa

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
	suoritettavia valvontapalveluja varten		
193	6.2.1.3.i.Yhteen koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien, apulaissyöttäjien ja erikoistuneiden tutkijoiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)	Kohde	Uuden koulutusohjelman kehittäminen
195	6.2.1.3.i.Yhteen koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien, apulaissyöttäjien ja erikoistuneiden tutkijoiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)	Välitavoite	Koulutuskeskuksen perustaminen
214	IUB IT- ja analyysivalmiuksien kehittäminen	Välitavoite	Julkaisujen hallintajärjestelmän päivitys saatettu päätökseen
215	Kansallisen energia-alan muuttaminen	Välitavoite	Asetukset energiayhteisöjen rekisteröinnin ja toiminnan puitteista
216	Kansallisen energia-alan muuttaminen	Välitavoite	Sähkökauppaa ja -kulutusta koskevien normien muuttamista koskeva lainsäädäntö
219	7.2.i Energian toimitusvarmuus ja vakaus sekä synkronointi unionin verkon kanssa	Välitavoite	Akkuenergian varastointijärjestelmän asentamista koskevat määräykset
223	7.3.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen päivittäminen, digitalisointi ja turvaaminen	Välitavoite	Kansallisiin sähkönsiirto- ja jakeluverkkoihin tehtäviä investointeja koskevat säännökset
229	7.4.i. Kestävän biometaanin käyttöönoton lisääminen	Välitavoite	Biometaanialan investointeja koskevat säännökset
		Erän suuruus	387 000 000,00 EUROA

#### 1.5. Viides erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
2	R Riian suurkaupunkialueen liikennejärjestelmän viherryttäminen	Välitavoite	Julkisen liikenteen RMA:n uudistus
15	1.2.1.3.i Kuntarakennusten ja -infrastruktuurin parantaminen edistämällä siirtymistä uusiutuviin energialähteisiin liittyviin teknologioihin ja parantamalla energiatehokkuutta	Kohde	Primäärienergian kulutuksen vähentäminen kunnallisissa rakennuksissa ja infrastruktuurissa

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
24	1.3.1.r. Katastrofien hallintajärjestelmä ilmastonmuutokseen sopeutuminen sekä pelastus- ja nopean vasteen palvelut	Kohde	Metsäpalojen kokonaispinta-ala viiden vuoden aikana (2020–2024)
53	2.2.1.5.i mediayritysten digitalisaation edistäminen	Kohde	Luotujen alustojen ja digitaalisten ratkaisujen lukumäärä
56	2.3.1.r. Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen	Kohde	Aikuiskoulutukseen osallistuneiden aikuisten (25–64-vuotiaiden) osuus tutkimusta edeltäneiden neljän viikon aikana (%)
95	3.1.1.3.i Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi alueilla	Kohde	Aiesopimukset/sopimukset
96	3.1.1.3.i Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi alueilla	Kohde	Sellaisten teollisuuspuistojen/alueiden rakentaminen, joilla kehitetään julkista infrastruktuuria alueilla
109	Päästöttömien ajoneuvojen hankinta kunnallisten toimintojen ja niihin liittyvien palvelujen suorittamista varten	Kohde	Ostettujen sähkökäyttöisten koulubussien lukumäärä
116	3.1.2.1.i Toimenpiteet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymiseen	Välitavoite	Vammaisten asumisen mukauttamista koskevien sopimusten allekirjoittaminen
129	3.1.2.5.i Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysriskissä olevien henkilöiden osallistuminen työmarkkinoille	Kohde	Työttömät, työnhakijat, työttömyysriskissä olevat henkilöt, joilla on paremmat taidot
136	4.1.1.1.i Kansanterveystutkimuksen tukeminen	Välitavoite	Kansanterveystutkimus kansanterveyspolitiikan suunnittelun ja täytäntöönpanon parantamiseksi mikrobilääkeresistenssin, rokotusten ja tartuntatautien alalla
158	5.1.1.2.i Tutkimuksen ja kansainvälistymisen tukiväline	Kohde	Rahoituksen sitominen
176	6.1.2.1.i Rautateiden läpivalaisulaitteiden yhdistäminen BAXE:hen ja tekoälyn käyttö rautateiden tavaraliikenteen skannauskuva-analyysiin	Välitavoite	Rautatieliikenteen tullivalvontapisteiden läpivalaisulaitteet, jotka on yhdistetty läpivalaisukuvien vaihtojärjestelmään BAXE
180	6.1.2.3.i Vastaanotettujen postilähetysten tullivalvonnan parantaminen lentoaseman tullitarkastuspisteessä	Välitavoite	Linja postilähetysten älykkääseen skannattuun ja automaattiseen lajitteluun ja analysointiin lentoaseman tullitarkastuspisteessä

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
187	6.2.1.1.i.Rahanpesun torjunnan innovaatiokeskuksen perustaminen rahanpesun tunnistamisen parantamiseksi	Välitavoite	Tietotekninen alusta tietämyksen ja asiakirjojen vaihtoa ja sidosryhmien välisen yhteistyön koordinoitua varten
188	6.2.1.2i. Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen	Välitavoite	Toimintasuunnitelman täytäntöönpanoa koskeva tilanneselvitys hyväksytään
189	6.2.1.2i. Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen	Kohde	Havaittujen ympäristörikoksia koskevien rikosoikeudellisten menettelyjen osuus
190	6.2.1.2i. Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen	Kohde	Sertifioitujen talousrikostutkijoiden lukumäärä ”Certified Anti Money Laundering Specialist (CAMS)” -ohjelmassa
191	6.2.1.2i. Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen	Kohde	Lainvalvontaviranomaisten laitteet
192	6.2.1.3.i.Yhteen koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien, apulaissyöttäjien ja erikoistuneiden tutkijoiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)	Välitavoite	Oikeusalan koulutuskeskukseen liittyvien lakien ja muiden säädösten voimaantulo
197	6.3.1r Julkishallinnon nykyaikaistaminen	Välitavoite	Julkishallinnon nykyaikaistamissuunnitelman täytäntöönpanon edistymisen tarkastelu hyväksytty
204	6.3.1.3.i Julkishallinnon innovaatioekosysteemin kehittäminen	Välitavoite	Innovaatioekosysteemiä koskevan sääntelykehiksen voimaantulo
205	6.3.1.3.i Julkishallinnon innovaatioekosysteemin kehittäminen	Välitavoite	Innovaatiolaboratorion rahoituksen kestävyys varmistaminen
217	Kansallisen energia-alan muuttaminen	Välitavoite	Asetus sähköverkon optimoinnista
218	Kansallisen energia-alan muuttaminen	Välitavoite	Maakaasun siirto- ja jakeluverkkojen ulkopuolella kuljetettavaa biometaanua koskevat asetukset
220	7.2.i Energian toimitusvarmuus ja vakaus sekä synkronointi unionin verkon kanssa	Välitavoite	Sopimukset 60 MW:n akkuenergian varastointijärjestelmän ja tietoteknisen ratkaisun asentamisesta siirtoverkon hallintaa varten
221	7.2.i Energian toimitusvarmuus ja vakaus sekä synkronointi unionin verkon kanssa	Kohde	Akkuenergian varastointijärjestelmä (BESS)
222	7.2.i Energian toimitusvarmuus ja vakaus sekä synkronointi unionin verkon kanssa	Välitavoite	Tietotekninen ratkaisu sähkönsiirtoverkon hallintaa varten

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
230	7.4.i. Kestävän biometaanin käyttöönoton lisääminen	Välitavoite	Hankintasopimusten tekeminen alueellisen biometaanin injektointipisteen ja sen älykkään hallinnan tietoteknisen ratkaisun rakentamiseksi
231	7.4.i. Kestävän biometaanin käyttöönoton lisääminen	Välitavoite	Alueellinen biometaanin injektointipiste valmiina
		Erän suuruus	258 000 000,00 EUROA

1.6. Kuudes erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
3	1.1.1.1.i Kilpailukykyinen rautateiden henkilöliikenne Riian kaupungin yhteisessä joukkoliikennejärjestelmässä	Kohde	Henkilöliikennettä varten luotujen ja parannettujen sähköratojen pituus
4	1.1.1.1.i Kilpailukykyinen rautateiden henkilöliikenne Riian kaupungin yhteisessä joukkoliikennejärjestelmässä	Kohde	Akkujunan latausinfrastruktuurin rakentaminen
5	1.1.1.2.i Ympäristöystävälliset parannukset Riian kaupungin joukkoliikennejärjestelmään	Kohde	Päästöttömät liikenneinvestoinnit (sähköbussit ja latausasemat)
5a	1.1.1.2.i Ympäristöystävälliset parannukset Riian kaupungin joukkoliikennejärjestelmään	Välitavoite	Päätökseen saatetut julkisen liikenteen infrastruktuurihankkeet
6	1.1.1.3.i Kokonainen pyöräilyinfrastruktuuri	Kohde	Äskettäin rakennetun tai kunnostetun pyöräinfrastruktuurin pituus Riian ja Pierigan kaupungissa (Riian suurkaupunkialueen osa)
9	1.2.1.1.i Moniasuntoisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen ja siirtyminen uusiutuviin energialähteisiin liittyviin teknologioihin	Kohde	Primäärienergian kulutuksen vähentäminen moniasuntoisissa rakennuksissa, joiden energiatehokkuus on parantunut
11	1.2.1.2.i Yritysten energiatehokkuuden parantaminen yhdistetyn rahoitusvälineen muodossa	Kohde	Suunnitellut kasvihuonekaasupäästöjen vähennykset
18	1.2.1.4.i Julkisen sektorin rakennusten, myös historiallisten rakennusten, energiatehokkuuden parantaminen	Kohde	Primäärienergian kulutuksen vähentäminen julkisissa rakennuksissa, joiden energiatehokkuus on parantunut
20	1.2.1.5.i Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen nykyaikaistaminen	Kohde	Sähköajoneuvojen lataus- ja/tai mikrotuotantolaitteiden liitäntäpisteet

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
23	1.3.1.1.i Katastrofien hallintajärjestelmä ilmastonmuutokseen sopeutuminen sekä pelastus- ja nopean vasteen palvelut	Kohde	Lähes 0:n energiankäytön hallinta- ja hätäapukeskusten rakentaminen
26	1.3.1.2.i Investoinnit tulvariskien vähentämisen infrastruktuuriin	Kohde	Päätökseen saatettujen investointihankkeiden lukumäärä
30	2.1.1.1.i Palvelujen hallinnon nykyaikaistaminen ja digitalisaatio, mukaan lukien liiketoimintaympäristö	Kohde	Tieto- ja viestintäteknisten ratkaisujen tuottaminen nykyaikaistettuja julkishallinnon toimintoja varten (mukaan lukien järjestelmät)
34	2.1.2.1.i Keskitetyt alustat, järjestelmät ja yhteiset palvelut	Kohde	Perustettujen ja toiminnassa olevien keskitettyjen tieto- ja viestintäteknisten alustojen ja järjestelmien lukumäärä
36	2.1.2.2.i Latvian kansalliset pilvipalvelut	Kohde	Yhteisten palveluntarjoajien yhteisten pilvipalvelujen kautta ylläpitämien alustojen tai järjestelmien lukumäärä
39	2.1.3.1.i Tietojen saatavuus, jakaminen ja analysointi	Kohde	Alat, joiden osalta asiaankuuluvat data-aineistot ovat saatavilla kansallisilla datansiirtoalustoilla, mukaan lukien valvotut jakelualustat, geoportaalit tai avoimen datan portaalit
44	2.2.1.1.i.Tuki digitaali-innovointikeskittymien ja alueellisten yhteispisteiden perustamiseen	Kohde	Eurooppalaisen digitaali-innovointikeskittymän (EDIH) muille yhteisöille kuin pienille ja keskisuurille yrityksille, midcap-yrityksille ja julkiselle sektorille antamien digitalisaatiota koskevien etenemissuunnitelmien lukumäärä
44 a	2.2.1.1.i.Tuki digitaali-innovointikeskittymien ja alueellisten yhteispisteiden perustamiseen	Välitavoite	Eurooppalaisten digitaali-innovointikeskittymien (EDIH) tuki pienten ja keskisuurten yritysten ja mid-cap-yritysten sekä julkisen sektorin digitalisaatiolle

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
46	2.2.1.2.i Kaupallisessa toiminnassa käytettävien prosessien digitalisoinnin tukeminen	Kohde	Niiden tahojen lukumäärä, jotka ovat saaneet tukea kaupallisen toiminnan prosessien digitalisointiin ja joiden digitaalisen kypsyystestin tulos parani edelliseen testitulokseen verrattuna avustuksen saamisen ja hankkeen toteuttamisen jälkeen
48	2.2.1.3.i Tuki uusien tuotteiden ja palvelujen käyttöönottoon yrityksille	Kohde	Tuettujen hankkeiden lukumäärä
49	2.2.1.3.i Tuki uusien tuotteiden ja palvelujen käyttöönottoon yrityksille	Kohde	Yksityistä rahoitusta on houkuteltu
51	2.2.1.4.i Rahoitusvälineet talouden toimijoiden digitalisaation helpottamiseksi	Kohde	Myönnettyjen lainojen lukumäärä
52	2.2.1.4.i Rahoitusvälineet talouden toimijoiden digitalisaation helpottamiseksi	Kohde	Yksityistä rahoitusta on houkuteltu
54	2.2.1.5.i mediayritysten digitalisaation edistäminen	Kohde	Tuettujen hankkeiden lukumäärä
59	2.3.1.r. Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen	Kohde	Osaamisrahastojen pilotointi
61	2.3.1.r. Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen	Kohde	Yksilölliseen oppimistiliin perustuvan lähestymistavan pilotointi
62	2.3.1.1.i Korkeiden digitaalisten taitojen toteuttaminen	Kohde	Sellaisten ammattilaisten (liike-elämän, akateemisen sektorin ja julkisen sektorin) ja opiskelijoiden lukumäärä, joilla on pitkälle viety digitaalinen osaaminen kvanttiteknologian, suurteholaskennan ja kieliteknologian alalla
64	2.3.1.2.i Yritysten keskeisten digitaalisten taitojen kehittäminen	Kohde	Niiden yritysten lukumäärä, joille digitaalisten perustaitojen hankkiminen on varmistettu (viite- ja palautumissuunnitelmassa kuvattu, ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti)
65	2.3.1.3.i Tieto- ja viestintätekniikan asiantuntijoiden itsensä hallinnoiman oppimismallin kehittäminen	Kohde	Epäviralliseen oppimiseen perehtyneiden tieto- ja viestintätekniikan asiantuntijoiden lukumäärä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
67	2.3.1.4.i Yksilöllisiä oppimistilejä koskevan lähestymistavan kehittäminen	Kohde	Aikuiset saavat tukea digitaalisten taitojen hankkimiseen yksilöllisten oppimistilien resurssien avulla
68	2.3.2.r. Digitaaliset taidot yhteiskunnan ja hallinnon digitalisaatiota varten	Kohde	Digitaalisten taitojen parantaminen 16–74: kansalaiset, joilla on vähintään digitaaliset perustaidot.
72	2.3.2.1.i Digitaaliset taidot kansalaisille, myös nuorille	Kohde	Niiden asukkaiden lukumäärä, joilla on paremmat digitaaliset itsepalvelutaidot ja jotka ovat osallistuneet teknologiseen innovointiin
73	2.3.2.1.i Digitaaliset taidot kansalaisille, myös nuorille	Kohde	Niiden kuntien lukumäärä, joilla on digitaalisten taitojen kehittämisohjelmia nuorille
76	2.3.2.2.i Valtion- ja paikallishallinnon digitalisaatiotaitojen ja -valmiuksien kehittäminen	Kohde	Julkishallinnon (valtio- ja paikallishallinnon) työntekijät, jotka ovat kehittäneet digitalisaatiotaitoja, verkko-opiskelu mukaan luettuna;
83	2.4.1.2.i Laajakaistaverkon tai erittäin suuren kapasiteetin verkon ”viimeisen kilometrin” infrastruktuurin kehittäminen	Kohde	Niiden kotitalouksien, yritysten, koulujen, sairaaloiden ja muiden julkisten rakennusten lukumäärä, joilla on laajakaistayhteys erittäin suuren kapasiteetin verkkoon
92	3.1.1.2.i Kuntien valmiuksien vahvistaminen toiminnan tehokkuuden ja laadun parantamiseksi	Kohde	Koulutettujen paikallishallinnon työntekijöiden määrä
97	3.1.1.3.i Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi alueilla	Kohde	Uusien työpaikkojen luominen teollisuuspuistoihin, joiden keskipalkat ylittävät asianomaisen talouden alan keskipalkan
102	3.1.1.4.i Rahoitusrahaston perustaminen matalavuokra-asuntojen rakentamista varten	Kohde	Hyväksytyjen hankkeiden huoneistojen lukumäärä
103	3.1.1.4.i Rahoitusrahaston perustaminen matalavuokra-asuntojen rakentamista varten	Kohde	Rakennettujen asuntojen lukumäärä
106	3.1.1.5.i Koulutuslaitosten infrastruktuurin kehittäminen ja varustaminen	Kohde	Oppilaitosten infrastruktuurin kehittäminen ja varustaminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
114	3.1.2.1.i Toimenpiteet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymiseen	Kohde	Rakennustöiden loppuun saattaminen julkisten tilojen saatavuuden varmistamiseksi valtion- ja paikallishallinnon rakennuksissa
117	3.1.2.1.i Toimenpiteet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymiseen	Kohde	Vammaisten henkilöiden asuntoympäristön esteettömyyden varmistaminen
120	3.1.2.2.i Ennustamisvälineen kehittäminen	Välitavoite	Ennustevälineen kehittäminen
123	3.1.2.3.i Pitkäaikaisten sosiaalipalvelujen häiriönsietokyky ja jatkuvuus	Kohde	Uusien paikkojen tarjoaminen pitkäaikaishoitopalveluille lähellä perhepiiriä 852 eläkeikäiselle henkilölle
125	3.1.2.4.i Sosiaalisten ja ammatillisten kuntoutuspalvelujen synerginen kehittäminen toimintarajoitteisten henkilöiden selviytymiskyvyn edistämiseksi	Välitavoite	Rakennusinfrastruktuurin mukauttaminen, mukaan lukien ympäristöystävällisyyden ja energiatehokkuuden edistäminen, sekä teknisten ja aineellisten laitteiden parantaminen
126	3.1.2.4.i Sosiaalisten ja ammatillisten kuntoutuspalvelujen synerginen kehittäminen toimintarajoitteisten henkilöiden selviytymiskyvyn edistämiseksi	Välitavoite	On vahvistettu ja hyväksytty uusi standardi sosiaalisille ja ammatillisille kuntoutuspalveluille, joilla edistetään toimintarajoitteisten selviytymiskykyä.
130	3.1.2.5.i Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysriskissä olevien henkilöiden osallistuminen työmarkkinoille	Kohde	Työttömät, työnhakijat, työttömyysriskissä olevat henkilöt, joilla on paremmat taidot
134	4.1.1r Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltojärjestelmän kestävyys ja häiriönsietokyky	Välitavoite	Menetelmien hallinnointi syöpäsairauksien alalla on varmistettu
137	4.1.1.1.i Kansanterveystutkimuksen tukeminen	Välitavoite	Sellaisten säädösten muutosten voimaantulo, joilla pyritään parantamaan kansanterveyspolitiikan suunnittelua ja täytäntöönpanoa mikrobilääkeresistenssin, rokotusten ja tartuntatautien aloilla
140	4.1.1.2.i Tuki yliopistojen ja alueellisten sairaaloiden terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamiseen	Kohde	Niiden sairaaloiden lukumäärä, joiden infrastruktuuria on parannettu

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
142	Tuki toissijaisten avohoitopalvelujen tarjoajien terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamiseen	Kohde	Sellaisten toissijaisten avohoitopotilaiden lukumäärä, joiden infrastruktuuria on parannettu
148	4.2.1.1.i Henkilövoimavarojen kehittämisjärjestelmän täytäntöönpanon tukeminen	Välitavoite	Terveydenhuollon oppimisprosessissa käyttöön otettu simulaatio
150	4.3.1r Terveydenhuollon kestävyys, hallinnon vahvistaminen, terveysresurssien tehokas käyttö, terveydenhuoltoalan julkisen kokonaisbudjetin lisääminen	Kohde	Terveydenhuoltopalvelujen uusien toimitusmallien valtavirtaistaminen osana julkisrahoitteisia terveydenhuoltopalveluja
156	Täysimittaisen innovaatiojärjestelmän hallintomallin kehittäminen ja jatkuva toiminta	Välitavoite	Julkaistaan seurantaraportti, jossa annetaan tietoa kustakin RIS3-alueesta, innovoinnin hallintamallin toiminnasta ja pitkäaikaisesta rahoituksesta.
162	5.2.1.r Korkea-asteen koulutuksen sekä tieteellisen huippuosaamisen ja hallinnon uudistus	Kohde	Niiden valtion perustamien korkeakoulujen osuus, joihin hallinnon muutokset vaikuttavat
163	5.2.1.1.i Tutkimus-, kehittämis- ja yhdistämisavustukset	Kohde	Konsolidoidut avustukset
164	5.2.1.1.i Tutkimus-, kehittämis- ja yhdistämisavustukset	Kohde	Akateeminen ura-apurahasopimus allekirjoitettu
165	5.2.1.1.i Tutkimus-, kehittämis- ja yhdistämisavustukset	Kohde	Komission omat t & k-tukisopimukset allekirjoitettu
175	6.1.2 r skannattujen kuvien etäanalyysi ja keskitetty analysointi tullivalvontapisteissä	Kohde	Latvian tullivalvontapisteiden etä- ja keskitetysti analysoimien lastikuvien osuus
177	6.1.2.1.i Rautateiden läpivalaisulaitteiden yhdistäminen BAXE:hen ja tekoälyn käyttö rautateiden tavaraliikenteen skannauskuvien analysoinnissa	Välitavoite	Rautateiden tavaraliikenteen skannattu kuva-analyysialusta otettu käyttöön
183	6.1.2.4.i Infrastruktuurin luominen Kundziņsalassa suoritettavia valvontapalveluja varten	Välitavoite	Suljettujen rakenteiden sykli on saatu päätökseen
185	6.1.2.4.i Infrastruktuurin luominen Kundziņsalassa suoritettavia valvontapalveluja varten	Välitavoite	Lastinvalvonnan läpivalaisulaitteet asennettu
194	6.2.1.3.i.Yhteen koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien, apulaissyöttäjien ja erikoistuneiden tutkijoiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)	Kohde	Koulutusohjelmien täytäntöönpano ja hyväksyminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
199	6.3.1r Julkishallinnon nykyaikaistaminen	Kohde	Kirjanpito- ja henkilöstöhallintopalveluja keskitetyksi käytettävien julkishallinnon henkilöstöressurssien osuus.
201	Avoin, läpinäkyvä, oikeudenmukainen ja vastuullinen julkishallinto	Kohde	Julkishallinnon työntekijöiden määrä, joka on koulutettu vähintään yhteen ohjelmaan
203	6.3.1.2.i Julkishallinnon ammatillistaminen sekä hallinnon ja valmiuksien kehittäminen	Kohde	Julkishallinnon työntekijöiden määrä, joka on koulutettu vähintään yhteen ohjelmaan
207	6.3.1.4.i Kansalaisjärjestöjen kasvu sosiaaliturvan edustuksen vahvistamiseksi ja yleisen edun seuraamiseksi	Kohde	Tukiohjelman tuensaajat
212	6.4.3r Työllistämistrategian kehittäminen ja täytäntöönpano	Välitavoite	Hankintojen keskittämisen täytäntöönpanemiseksi annettujen säädösten voimaantulo
224	7.3.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen päivittäminen, digitalisointi ja turvaaminen	Kohde	Sähköverkon lisäkapasiteetti
225	7.3.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen päivittäminen, digitalisointi ja turvaaminen	Välitavoite	Sähköasemien rakennustöiden loppuun saattaminen
226	7.3.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen päivittäminen, digitalisointi ja turvaaminen	Kohde	Kaapeliverkoksi muunnettu sähköverkko
227	7.3.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen päivittäminen, digitalisointi ja turvaaminen	Välitavoite	Älykäs jakeluverkon hallintaratkaisu
228	7.3.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen päivittäminen, digitalisointi ja turvaaminen	Välitavoite	Tutkimukset ja ympäristövaikutusten arviointi
232	7.4.i. Kestävän biometaanin käyttöönoton lisääminen	Välitavoite	Tietotekninen ratkaisu uuden alueellisen kestävän biometaanin injektio-pisteen (BIP) hallintaa varten
		Erän suuruus	387 244 522,00 EUROA

### **3 JAKSO: LISÄJÄRJESTELYT**

#### **4. Elpymis- ja palautumissuunnitelman seuranta- ja täytäntöönpanojärjestelyt**

Suunnitelman täytäntöönpanoa koordinoi valtiovarainministeriö.

Valtiovarainministeriö hoitaa hallintoviranomaisen tehtäviä; ne on erotettava sen muista tehtävistä, myös tarkastusviranomaisen tehtävistä.

Hallintoviranomaisena toimiva valtiovarainministeriö vastaa suunnitelman hallinto- ja valvontajärjestelmän kehittamisestä ja koordinoi raportointiprosessia suunnitelman täytäntöönpanon aikana (puolivuotisraportti suunnitelman laatimisesta ja edistymisestä) ja muita tehtäviä. Rahoituksesta ja sopimuksista vastaava keskusvirasto on nimetty välittäväksi elimeksi, jolle on siirretty vastuu suunnitelman täytäntöönpanosta, valvonnasta ja seurannasta.

Tarkastusviranomainen, joka on suunnittelussaan, tarkastuksessaan, raportoinnissaan ja lausunnossaan riippumaton valtiovarainministeriön muista osastoista, laatii tarkastussuunnitelman ja laatii maksupyynnön liitettävän yhteenvedon suoritetuista tarkastuksista. Alakohtaiset ministeriöt ja valtion kanslia vastaavat suunnitelman täytäntöönpanoon liittyvistä tehtävistä.

Suunnitelman hallinnointiin ja seurantaan tarvittavat hallinnolliset resurssit on osoitettava vastuullisten instituutioiden olemassa olevien resurssien puitteissa, ja niissä on käytettävä tarvittavaa lisähenkilöstöä. Viranomaisten osallistuminen suunnitelman täytäntöönpanoon tapahtuu niiden ydintoimintojen ja -tehtävien määritellyissä puitteissa. Suunnitelman täytäntöönpanoa varten alakohtaisten ministeriöiden rahoitus jaetaan valtion talousarviosta myönnettävää rahoitusta koskevien kansallisten menettelyjen mukaisesti.

Valtion talousarvioon sisältyy erillinen elpymis- ja palautumissuunnitelmaan liittyviä rahoitusvirtoja koskeva talousarvio-ohjelma, jolla varmistetaan rahoitusvirtojen jäljitettavuus ja erotettavuus.

#### **5. Järjestelyt, joiden mukaisesti komissio saa rajoittamattomasti käyttöönsä taustatiedot**

Valtiovarainministeriö, joka on Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelman ja sen täytäntöönpanon keskuskoordinoitielin, vastaa suunnitelman yleisestä koordinoinnista ja seurannasta. Suunnitelman täytäntöönpanoon ja seurantaan liittyvät tiedot tallennetaan olemassa olevaan EU:n varojen hallinnointi- ja valvontajärjestelmään KPVIS. KPVIS mukautetaan asetuksen (EU) 2021/241 mukaisiin tiedonkeruuta, edistymisraportteja ja maksupyynnöjä koskeviin vaatimuksiin, mukaan lukien indikaattoreiden ja muiden tietojen kerääminen, jotka ovat tarpeen välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen osoittamiseksi ja siitä raportoimiseksi. KPVIS-järjestelmää käyttävät kaikki suunnitelman täytäntöönpanoon osallistuvat toimijat, mukaan lukien edunsaajat ja valvontaviranomaiset kalastuksenvalvontaviraston, vastuuministeriöiden ja tarkastusviranomaisen ja muiden tahojen välillä. Alakohtaisten ministeriöiden on jatkuvasti hallinnoitava ja päivitettävä KPVIS-järjestelmässä olevia tietoja suunnitelman edistymisestä ja tuloksista, tehdyistä tarkastuksista, valvonnasta, myös havaituista puutteista, ja kaikista toteutetuista korjaavista toimista.

Kun tämän liitteen 2.1 jaksossa esitetyt asiaankuuluvat sovitut välitavoitteet ja tavoitteet on saavutettu, Latvian on asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 2 kohdan mukaisesti toimitettava komissiolle asianmukaisesti perusteltu pyyntö rahoitusosuuden maksamisesta. Latvia varmistaa, että komissiolla on pyynnöstä täysimääräinen pääsy asiaankuuluviin taustatietoihin, jotka tukevat maksupyynnön asianmukaisia perusteluja, sekä maksupyynnön arviointia varten asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 3 kohdan mukaisesti että tarkastus- ja valvontatarkoituksia varten.