



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 23. kesäkuuta 2021
(OR. en)

Toimielinten välinen asia:
2021/0164 (NLE)

10081/21
ADD 1

ECOFIN 626
CADREFIN 315
UEM 166
FIN 501

SAATE

Lähettäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	22. kesäkuuta 2021
Vastaanottaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	COM(2021) 340 final – LIITE
Asia:	LIITE asiakirjaan Ehdotus neuvoston täytäntöönpanopäätökseksi Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion hyväksymisestä

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja COM(2021) 340 final – LIITE.

Liite: COM(2021) 340 final – LIITE



Bryssel 22.6.2021
COM(2021) 340 final

ANNEX

LIITE

asiakirjaan

Ehdotus NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖKSEKSI

Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion hyväksymisestä

{SWD(2021) 162 final}

LIITE

OSIO 1: ELPYMIS- JA PALAUTUMISSUUNNITELMAN MUKAISET UUDISTUKSET JA INVESTOINNIT

1. Uudistusten ja investointien kuvaus

A. KOMPONENTTI 1: ILMASTONMUUTOS JA YMPÄRISTÖN KESTÄVYYS

Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelman tämän komponentin yleisenä tavoitteena on edistää vihreää siirtymää ja erityisesti edistää ilmastonmuutoksen hillinnän ja ilmastonmuutokseen sopeutumisen ympäristötavoitteita. Kussakin alakomponentissa keskitytään joihinkin vihreän siirtymän haasteisiin. Alakomponentissa 1.1 keskitytään kestävään liikkuvuuteen, jonka tavoitteena on vähentää liikenteen päästöjä erityisesti Riassa ja sen reuna-alueilla investoimalla puhtaaseen julkiseen liikenteeseen (erityisesti rautateiden) infrastruktuuriin. Alakomponentissa 1.2 pyritään pääasiassa parantamaan energiatehokkuutta tukemalla erilaisia energiaperuskorjausohjelmia julkisissa ja yksityisissä rakennuksissa ja tukemalla kestäviä energiaverkkoja. Alakomponentilla 1.3 edistetään ilmastonmuutokseen sopeutumista ehkäisemällä ilmastonmuutokseen liittyviä riskejä, kuten tulipaloja ja tulvia.

Komponentissa käsitellään liikennettä koskevia maakohtaisia suosituksia, jotka koskevat erityisesti sen kestävyyttä, energiatehokkuutta sekä energiaverkkojen yhteenliittäjä (CSR3 2019). Se edistää myös kypsien julkisten investointihankkeiden etupainottamista ja keskittyy vihreään siirtymään ja digitaaliseen muutokseen, erityisesti puhtaaseen ja tehokkaaseen energian tuotantoon ja käyttöön sekä kestävään liikenneinfrastruktuuriin (CSR3 2020).

On odotettavissa, että mistään tähän komponenttiin sisältyvien uudistusten ja investointihankkeiden täytäntöönpanotoimenpiteistä ei aiheudu asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon toimenpiteiden ja hillintävaiheiden kuvaus elpymis- ja palautumissuunnitelmassa ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annetuissa teknisissä ohjeissa (2021/C 58/01).

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

Uudistus: 1.1.1 Riian suurkaupunkiliikennejärjestelmän viherryttäminen

Toimenpiteen yleisenä tavoitteena on edistää Latvian kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä keskittyen liikenteeseen, joka on suurin kasvihuonekaasupäästöjen lähde (28,5 prosenttia kaikista kasvihuonekaasupäästöistä (lukuun ottamatta maankäyttöä, maankäytön muutosta ja metsätaloutta) vuonna 2018 ja 36,7 prosenttia päästökauppajärjestelmään kuulumattomista kasvihuonekaasupäästöistä). Tämä toimenpide koskee erityisesti Riian suurkaupunkialuetta, joka kattaa noin 65 prosenttia Latvian väestöstä. Erityistavoitteena on lujittaa ja järkeistää nykyistä hajanaista liikennejärjestelmää julkisen liikenteen käytön kannustamiseksi.

Toimenpide koostuu Riian suurkaupunkiliikennejärjestelmän yleisestä uudistamisesta. On luotava multimodaalinen joukkoliikenneverkko, jossa on yhtenäinen aikataulu, yhtenäinen hinta- ja alennuspolitiikka sekä yhteinen lippujärjestelmä. Toimenpiteeseen on sisällyttävä

myös merkittävä investointiohjelma, joka koskee puhdasta liikkuvuutta ja infrastruktuuria ja jossa keskitytään rautatieratkaisuihin (81 km:n rautatieliikenteen sähköistäminen) ja päästöttömään julkiseen liikenteeseen (neljän matalalattiaraitiovaunun, 17 sähkölinja-auton ja 7 sähkölinja-auton latausaseman hankinta, pyöräkaistojen rakentaminen). Tätä täydennetään rakentamalla ympäristöystävällisiä liikkuvuuden solmukohtia (6 alueellista ja kaksi paikallista liikkuvuuspiiristä), julkiseen liikenteeseen tarkoitettu riippumaton suurnopeusrata ja pidentämällä raitiovaununlinjaa 3,5 km multimodaalisen liikenteen käytön tukemiseksi.

Toimenpide on pantava täytäntöön viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

Investoinnit: 1.2.1.1.i.I. Moniasuntoisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen ja siirtyminen uusiutuvaan energiaan

Toimenpiteen yleisenä tavoitteena on parantaa rakennusten energiatehokkuutta. Koska rakennuslalla kulutetun energian osuus lopullisesta energiankulutuksesta on jopa 40 prosenttia, toimenpiteen odotetaan vähentävän ympäristövaikutuksia ja edistävään ilmastonmuutoksen hillintää. Toisena tavoitteena on alentaa asukkaiden energialaskuja ja parantaa energian toimitusvarmuutta. Muita erityistavoitteita ovat energiaköyhyyden vähentäminen ja työllisyyden tukeminen. Tässä toimenpiteessä keskitytään erityisesti moniasuntoisiin rakennuksiin.

Toimenpide koostuu moniasuntoisten rakennusten energiaperuskorjausten tukiohjelmasta. Sen on oltava muodoltaan rahoitusväline (laina), jonka pääomavähennys on enintään 49 prosenttia lainan määrästä. Tukea voidaan myöntää ainoastaan rakennuksiin, joissa hankkeella odotetaan saavutettavan vähintään 30 prosentin energiansäästöt.

Toimenpide pannaan täytäntöön 1 päivästä syyskuuta 2021 31 päivään elokuuta 2026.

Investoinnit: 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 energiavarojen järkipäristä käyttöä, vähentämään ympäristöön ja ilmastoon kohdistuvia kielteisiä vaikutuksia sekä parantamaan yritysten tuottavuutta, kilpailukykyä ja vientikapasiteettia. Tässä toimenpiteessä keskitytään erityisesti yrityksiin.

Toimenpiteen ensimmäinen pilari muodostuu tukiohjelmasta, joka muodostuu yhdistetystä rahoitusvälineestä (laina, johon liittyy pääoma-alennuksena myönnettävä avustus). Investointiohjelmasta rahoitetaan yritysten investointeja energiatehokkuuden parantamiseen, uusiutuvan energian teknologioiden ja niihin liittyvien tutkimus- ja kehittämistoimien käyttöönottoon, energiakatselmusten tekemiseen sekä kestäväan liikenteeseen ja uusien energiatehokkaiden teknologioiden käyttöönottoon tuotannossa. Toimenpiteen toisen pilarin muodostavat avustukset vähähiiliseen talouteen, ilmastonmuutokseen sopeutumiseen ja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen liittyvien uusien tuotteiden ja teknologioiden kehittämiseen (teollisen tutkimuksen, kokeellisen kehittämisen ja toteutettavuustutkimusten avulla).

Toimenpide pannaan täytäntöön 1 päivästä tammikuuta 2022 31 päivään elokuuta 2026.

Sen varmistamiseksi, että toimenpiteet noudattelevat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettuja teknisiä ohjeita (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävämääritykseen sisältyvistä tukikelpoisuuskriteereistä jätetään pois seuraavat toimet: i) toimet, jotka liittyvät

fossiilisiin polttoaineisiin, mukaan lukien loppupään käyttö¹; ii) toimet, jotka kuuluvat EU:n päästökauppajärjestelmän piiriin ja joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole alemmat kuin merkitykselliset vertailuarvot²; iii) toimet, jotka liittyvät kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin³ ja mekaanisen biologisen käsittelyn laitoksiin⁴; sekä iv) toimet, joissa jätteen pitkäaikainen loppusijoitus voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävämäärityksessä edellytetään lisäksi, että ainoastaan sellaiset toimet, jotka ovat asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia, voivat tulla valituiksi.

Investoinnit: 1.2.1.3.i.I. Kuntarakennusten ja -infrastruktuurin parantaminen edistämällä siirtymistä uusiutuvaan energiaan ja parantamalla energiatehokkuutta

Toimenpiteen yleisenä tavoitteena on parantaa Latvian kunnallisten rakennusten energiatehokkuutta. Suuri osa olemassa olevista kunnallisista rakennuksista oli rakennettu ennen kuin rakennusten lämpövaatimuksia lisättiin, minkä vuoksi niiden energiatehokkuus oli alhainen. Toimenpiteen tavoitteena on erityisesti parantaa paikallishallinnon rakennusten ja infrastruktuurin energiatehokkuutta, jotta voidaan vähentää vuotuista primäärienergian kulutusta ja kasvihuonekaasupäästöjä. Täydentävänä tavoitteena tämän toimenpiteen odotetaan myös alentavan kunnallisten rakennusten ylläpitokustannuksia.

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

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

Investoinnit: 1.2.1.4.i.I. Julkisen sektorin rakennusten, myös historiallisten rakennusten, energiatehokkuuden parantaminen

Toimenpiteen yleisenä tavoitteena on parantaa Latvian julkisen rakennuskannan energiatehokkuutta. Sitä sovelletaan valtion omistamiin rakennuksiin, mukaan lukien historialliset ja oikeudelliset rakennukset. Toimenpiteellä pyritään parantamaan energiatehokkuutta, edistämään siirtymistä uusiutuvaan energiaan energiantuotannossa ja vähentämään kasvihuonekaasupäästöjä.

¹ Lukuun ottamatta tässä toimenpiteessä hankkeita, joissa on kyse sähkön- ja/tai lämmöntuotannosta, mukaan lukien asiaankuuluva kaasua käyttävä siirto- ja jakeluinfrastruktuuri, ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III olevat ehdot.

² Jos tuetulla toimella saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alemmat kuin asiaankuuluvat vertailuarvot, tälle on esitettävä perustelut. Vertailuarvoista, jotka koskevat päästöoikeuksien jakamista maksutta päästökauppajärjestelmään kuuluvien toimien osalta, säädetään komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2021/447.

³ Tätä poikkeusta ei sovelleta tässä toimenpiteessä laitoksiin, jotka on yksinomaan tarkoitettu kierrätykseen soveltumattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa oleviin laitoksiin, joissa tällä toimenpiteellä lisätään energiatehokkuutta, otetaan talteen pakokaasuja varastointia tai käyttöä varten tai materiaalia polttotuhkasta edellyttäen, että tällaiset investoinnit tässä toimenpiteessä eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidennä niiden elinkaarta; näyttö annetaan laitostasolla.

⁴ Tätä poikkeusta ei sovelleta tässä toimenpiteessä olemassa oleviin mekaanisen biologisen käsittelyn laitoksiin, joissa tällä toimenpiteellä lisätään energiatehokkuutta tai uudistetaan erillisten jätteiden kierrätystoimia, kuten biojätteen kompostointia ja anaerobista hajottamista, edellyttäen, että tällaiset investoinnit tässä toimenpiteessä eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidennä niiden elinkaarta; näyttö annetaan laitostasolla.

Toimenpide koostuu investoinneista julkisten rakennusten energiatehokkuuden parantamiseen. Tuella on varmistettava, että kaikkien hankkeiden täytäntöönpano johtaa ohjelman mukaisesti energiansäästöihin keskimäärin vähintään 30 prosenttia.

Toimenpide pannaan täytäntöön 1 päivästä tammikuuta 2022 31 päivään elokuuta 2026.

Investoinnit: 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 vihreää teknologiaa, erityisesti tuulienergiaa. Sähköverkkojen vihreään muutokseen ja digitaaliseen infrastruktuuriin tehtävät investoinnit ovat tarpeen, jotta voidaan tarjota riittävä sähkötoimitusinfrastruktuuri sähköistä liikkuvuutta sekä verkon kestävä ja tehokasta toimintaa varten. Toimenpiteen odotetaan myös edistävän Baltian sähköjärjestelmien synkronointia Manner-Euroopan verkkojen kanssa sekä Baltian sähkömarkkinoiden yhdentymissuunnitelman tavoitteita ja toimia.

Toimenpide koostuu suorista investoinneista sähköverkon uudistamiseen, tietoteknisten ratkaisujen kehittämiseen siirto- ja jakeluverkon joustavuuden ja turvallisuuden lisäämiseksi sekä muun muassa kansallisen sähkömarkkinoita koskevan tiedonvaihto- ja varastointialustan ja automatisoidun älykkään mittausjärjestelmän luomiseen. Toimenpiteellä myös parannetaan sääntelykehystä ja mahdollistavia olosuhteita, jotta voidaan helpottaa maatuulivoimaloiden käyttöä valtion metsämailla ja vähentää oikeudellista epävarmuutta tuulivoimaninvestointien osalta. Toimenpide pannaan täytäntöön 1 päivästä tammikuuta 2022 31 päivään elokuuta 2026.

Uudistus: 1.3.1.r. Katastrofien hallintajärjestelmän sopeutuminen ilmastonmuutokseen, pelastus- ja nopean toiminnan palvelut

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

Toimenpide koostuu kahdeksan uuden energiatehokkaan katastrofinhallintakeskuksen rakentamisesta.

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

Investoinnit: 1.3.1.2.i. Investoinnit tulvariskien vähentämiseen liittyvään infrastruktuuriin

Tämän toimenpiteen yleisenä tavoitteena on edistää ilmastonmuutokseen sopeutumista ehkäisemällä tulvia. Sen on johdettava rakenteisiin, jotka suojaavat yli 59 000 hehtaaria tulvariskeiltä.

Toimenpide koostuu investoinneista tulvariskien vähentämiseen liittyvään infrastruktuuriin, mukaan lukien polderin pumppausasemien kunnostaminen, suojapatojen kunnostaminen ja jokien säännellyn osan ennallistaminen.

Toimenpide pannaan täytäntöön 1 päivästä lokakuuta 2022 31 päivään.

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

Numero	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	Vuosi neljännes	Vuosi	
1	1.1.1 Riian suurkaupunkialueen liikennejärjestelmän viherryttäminen	Välitavoite:	Riian suurkaupunkialueen matkustajaliikenteen suunnitteluun, tilaamiseen ja organisointiin on sovellettu koordinoitua lähestymistapaa.	Riian suurkaupunkialueen matkustajaliikenteen suunnitteluun, tilaamiseen ja organisointiin on sovellettu koordinoitua lähestymistapaa.	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q4.	2023	Saatetaan päätökseen tarvittavat vaiheet koordinoitun lähestymistavan toteuttamiseksi. Tämä kattaa muun muassa seuraavaa: – perustetaan työryhmä, jonka tehtävänä on koordinoida Riian suurkaupunkialueen julkisen liikenteen suunnittelua; – Riian suurkaupunkialueen julkista liikennettä koskeva suunnitelma on pantu täytäntöön Latvian rautateiden henkilöliikenteen kehityksen mukaisesti.
2	1.1.1 Riian suurkaupunkialueen liikennejärjestelmän viherryttäminen	Välitavoite:	Riian suurkaupunkialueen julkisen liikenteen uudistus	Yhtenäisen multimodaalisen joukkoliikenneverkon käyttöönotto Riian suurkaupunkialueella	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q4.	2025	Multimodaalisen julkisen liikenteen reittiverkon käyttöönotto Riian suurkaupunkialueella, jolla on yhtenäinen ja yhdenmukaistettu aikataulu, yhtenäinen hinta- ja alennuspolitiikka sekä yhtenäinen lippu integroitua joukkoliikennejärjestelmää varten Riian suurkaupunkialueella.
3	1.1.1.1. Kilpailukykyinen rautatiehenkilöliikenne Riian kaupungin julkisen	Tavoite	Henkilöliikennettä varten luotujen sähköistettyjen ratojen ja uudistettujen olemassa olevien ratojen		Km	0	81	Q1.	2026	Sähköistäminen (johdinverkon muuntaminen 25 kV:n järjestelmäksi, sähköistettyjen linjojen kokonaispituuden kasvattaminen) ja asiaankuuluvat toimet (sähköisten kaksiraideosuuksien rakentaminen, asemien raidesuunnitelmien parantaminen, asemien peruskorjaaminen (mukaan lukien raidesuunnitelman parantaminen,

	liikennejärjestelmän yhteydessä		pituus							matkustajalaitureiden peruskorjaaminen ja turvallisten kaksinkertaisten kaksitasoristeyksien ja laiturikäyntien rakentaminen), merkinantojärjestelmien mukauttaminen.
4	1.1.1.1i. Kilpailukykyinen rautatiehen kilöliikenne Riian kaupungin julkisen liikennejärjestelmän yhteydessä	Tavoite	Kaupunkialueiden ja esikaupunkien sähköjunien lukumäärä (akkukäyttöiset sähköjunat)		Lukumäärä	0	7	Q3.	2026	Päästöttömän kaluston toimitus (akkukäyttöiset sähköjunat (BEMU)).
5	1.1.1.2i. Ympäristöä säästävät parannukset Riian kaupungin julkiseen liikennejärjestelmään	Tavoite	Riian kaupungin käyttämien sähkökuljetusyksiköiden lukumäärä (sähkölinja-autot, raitiovaunut)		Lukumäärä	0	21	Q3.	2026	Päästöttömien, kaupunkien julkisen liikenteen yksiköiden, kuten sähköbussien ja -raitiovaunujen toimitus.
6	1.1.1.3.i. Käyttöönottettu pyöräilyinfrastruktuuri	Tavoite	Uuden tai parannetun pyöräilyinfrastruktuurin pituus Riian kaupungissa, mukaan lukien		Km	0	60	Q3.	2026	Uuden tai kunnostetun pyöräinfrastruktuurin käyttöönotto.

			Pieriga (Riian suurkaupunkialueeseen kuuluva osa)							
7	1.2.1.1.i.I. Moniasuntoisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen ja siirtyminen uusiutuvan energiaan	Välitavoite:	Asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamista koskevan tukiohjelman voimaantulo	Asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamista koskevan tukiohjelman voimaantulo	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q1.	2022	Elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteessä VI olevan toiminta-alan ”025 a – olemassa olevien asuntojen energiatehokkuutta parantavat peruskorjaukset, esittelyhankkeet ja energiatehokkuuskriteerit täyttävien tukitoimien” vaatimusten huomioon ottamiseksi tarkoitetun asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamista koskevan tukiohjelman voimaantulo.
8	1.2.1.1.i.I. Moniasuntoisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen ja siirtyminen uusiutuvan energiaan	Tavoite	Hyväksytyt hankkeet, vähintään 40 097 400 euroa.		euroa	0	40 097 400	Q3.	2024	Altumin hyväksytyt hankkeet, vähintään 40 097 400 euroa. Kehitysrahoituslaitos Altumin sitoumus.
9	1.2.1.1.i.I. Moniasuntoisten rakennusten energiateho	Tavoite	Primäärienergian kulutuksen vähentäminen moniasuntoisissa rakennuksissa, joiden		MWh/vuosi	0	14423	Q3.	2026	Primäärienergian kulutuksen vähentäminen moniasuntoisissa rakennuksissa, joiden energiatehokkuus on parantunut toimenpiteen puitteissa tehtyjen kunnostustöiden myötä.

	kkuuden parantaminen ja siirtyminen uusiutuvaan energiaan		energiatehokkuus on parantunut							
10	1.2.1.2.i. Yritysten energiatehokkuuden parantaminen, joka on tarkoitus toteuttaa kansallisesti, yhdistetyn rahoitusvälineen muodossa	Välitavoite:	Yritysten energiatehokkuuden tukiohjelman voimaantulo.	Asetuksen voimaantulo	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q1.	2022	<p>Ministerikabinetin hyväksymä asetus, jolla tuetaan yritysten energiatehokkuuden parantamiseen tähtäävien ohjelmien täytäntöönpanoa, tulee voimaan. Tukiohjelmat pannaan täytäntöön yhdistetyllä rahoitusvälineellä, joka on takaisinmaksettava laina ja pääomanalennus. Tukikelpoisuuskeriteereinä, joilla otetaan huomioon elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteessä VI olevan toimintalan ”024.b – Energiatehokkuus- ja demonstrointihankkeet pk-yrityksissä tai suurissa yrityksissä sekä energiatehokkuuskriteerit [3]” vaatimukset, tukiehdossa on asetettava rakennusten ja laitteiden energiatehokkuushankkeille vähintään 30 prosentin primäärienergian säästö, joka on vähintään 30 prosenttia keskimääräisestä primäärienergian säästöstä elpymis- ja palautumistukivälineen hankevalikoimassa (vähintään 25 prosenttia energiatehokkuuslaitteiden osalta).</p> <p>Tulosten saavuttamisen varmistamiseksi ehtoihin on sisällyttävä energiansäästöjen vähimmäiskynnys kutakin investoitua julkista rahoitusta kohti hankkeen tukikelpoisuusperusteena.</p> <p>Ehtoihin on sisällyttävä tukikelpoisuusperusteiden varmistamiseksi, että DNSH-periaatteita noudatetaan DNSH-suuntaviivojen</p>

										(2021/C58/01) ja asiaa koskevan EU:n ja kansallisen lainsäädännön mukaisesti. Tukea tarjotaan kilpailuttamalla hankkeet, joissa saavutetaan suurimmat odotetut energiansäästöt yhtä investoitua euroa kohden.
11	1.2.1.2.i. Yritysten energiatehokkuuden parantaminen, joka on tarkoitus toteuttaa kansallisesti, yhdistetyn rahoitusvälineen muodossa	Tavoite	Suunnitellut kasvihuonekaasupäästöjen vähennykset		CO2-ekvivalentina t/vuosi	0	11498	Q3.	2026	Kasvihuonekaasupäästöjen vähennykset CO2-ekvivalenteina t/vuosi odotettujen päästövähennysten perusteella toimenpiteen tuloksena.
12	1.2.1.2.i. Yritysten energiatehokkuuden parantaminen, joka on tarkoitus toteuttaa kansallisesti, yhdistetyn rahoitusvälineen muodossa	Tavoite	Hyväksytyt hankkeet, vähintään 72 351 600 euroa.		euroa	0	72 351 600	Q4.	2024	Hyväksytyt hankkeet, vähintään 72 351 600 euroa.

13	1.2.1.3.i.I. Kuntarakennusten ja -infrastruktuurin parantamisen edistämällä siirtymistä uusiutuvan energiaan ja parantamalla energiatehokkuutta	Välitavoite:	Kunnallisten infrastruktuurien energiatehokkuuden parantamista koskevan tukiohjelman oikeudellisen kehyksen voimaantulo. Ohjelmalla tuetaan hankkeita, joilla pyritään vähentämään primäärienergiaa tai hiilidioksidia vähintään 30 prosenttia.	Valtioneuvoston asetuksen voimaantulo				Q4.	2022	Sellaisten valtioneuvoston asetusten voimaantulo, joissa vahvistetaan täytäntöönpanoedellytykset paikallishallinnon rakennusten ja infrastruktuurin parantamiselle, uusiutuvan energian teknologioiden käyttöön siirtymisen edistämiseksi ja energiatehokkuuden parantamiselle, sekä tukikelpoisuusstandardit, joilla otetaan huomioon elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteessä VI olevan toiminta-alan 026 a – Energian talteenotto tai energiatehokkuustoimenpiteet julkisessa infrastruktuurissa, esittelyhankkeet ja energiatehokkuusstandardit täyttävät tukitoimenpiteet
14	1.2.1.3.i.I. Kuntarakennusten ja -infrastruktuurin parantamisen edistämällä siirtymistä uusiutuvan energiaan ja parantamalla energiatehokkuutta	Tavoite	Paikallishallinnon rakennusten ja infrastruktuurin energiatehokkuutta parantavien hankkeiden toteuttamista koskevien sopimusten tekeminen, vähintään 27 838 800 euroa.		euroa	0	27 838 800	Q4.	2024	Ilmoitukset sopimusten tekemisestä, vähintään 27 838 800 euroa.

	kkuutta									
15	1.2.1.3.i.I. Kuntarakennusten ja -infrastruktuurin parantamisen edistämällä siirtymistä uusiutuvaan energiaan ja parantamalla energiatehokkuutta	Tavoite	Kunnallisten rakennusten ja infrastruktuurin primäärienergian kulutuksen vähentäminen		kWh/vuosi	0	4 544 563	Q4.	2025	Kunnallisten rakennusten ja infrastruktuurin primäärienergian kulutuksen vähentäminen, joka on tulosta energiatehokkuutta parantavista toimenpiteistä kunnallisissa rakennuksissa ja infrastruktuureissa, joita toimenpiteestä tuetaan. Energiatodistuksia voidaan käyttää primäärienergian kulutuksen vähentämisen osoittamiseksi. Toimenpiteillä pyritään vähentämään primäärienergian kulutusta vähintään 30 prosentilla.
16	1.2.1.4.i.I. Julkisen sektorin rakennusten, myös historiallisten rakennusten, energiatehokkuuden parantaminen	Välitavoite:	Kansallisten ja historiallisten rakennusten energiatehokkuuden parantamista koskevan tukiohjelman voimaantulo.	Kansallisten ja historiallisten rakennusten energiatehokkuuden parantamista koskevan tukiohjelman voimaantulo, jonka ministerikabinetti on hyväksynyt	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q1.	2022	Sellaisen kansallisten ja historiallisten rakennusten energiatehokkuuden parantamista koskevan tukiohjelman voimaantulo, joka sisältää tukikelpoisuusperusteet sovellettavan toiminta-alan 026 a – Julkisen infrastruktuurin energian talteenottoa tai energiatehokkuutta koskevat toimenpiteet, demonstrointihankkeet ja elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen liitteessä VI vahvistetut energiatehokkuuskriteerit täyttävät tukitoimenpiteet huomioon ottaen.

17	1.2.1.4.i.I. Julkisen sektorin rakennusten, myös historiallisten rakennusten, energiatehokkuuden parantaminen	Tavoite	Ilmoitukset sopimusten tekemisestä, vähintään 16 769 200 euroa.		euroa	0	16 769 200	Q3.	2024	Ilmoitukset tuensaajille, jotka saavat sopimuksen, vähintään 16 769 200 euroa.
18	1.2.1.4.i.I. Julkisen sektorin rakennusten, myös historiallisten rakennusten, energiatehokkuuden parantaminen	Tavoite	Primäärienergian kulutuksen vähentäminen julkisissa rakennuksissa energiatehokkuuden parantuessa.		MWh/vuosi	0	4456	Q3.	2026	Primäärienergian kulutuksen vähentäminen julkisissa rakennuksissa energiatehokkuuden parantuessa niiden investointien johdosta, joita toimenpiteestä tuetaan. Energiatodistuksia voidaan käyttää primäärienergian kulutuksen vähentämisen osoittamiseksi.
19	1.2.1.5.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen nykyaikaistaminen	Tavoite	Ilmoitukset sopimusten tekemisestä hyväksytyjen hankkeiden yhteydessä, 80 000 000 euroa.		euroa	0	80 000 000	Q1.	2023	Ilmoitukset tuensaajille sopimusten tekemisestä hyväksytyjen hankkeiden yhteydessä, 80 000 000 euroa.

20	1.2.1.5.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkujen nykyaikaistaminen	Tavoite	Sähköajoneuvojen lataus- ja/tai mikrotuotantolaitteiden liitännätpisteet		Lukumäärä	0	2060	Q3.	2026	Sähköajoneuvojen lataus- ja/tai mikrotuotantolaitteiden liitännätpisteiden lukumäärä yhteensä.
21	1.2.1.5.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkujen nykyaikaistaminen	Välitavoite:	Sellaisen sääntelykehiksen voimaantulo, jolla varmistetaan uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön siirto verkkoihin (mukaan lukien metsien ja muiden julkisten maa-alueiden käyttö tuulivoiman tuotannossa) ja edistetään tuulienergiainfrastruktuurin kehittämistä.	Voimaantulo: a) lainsäädäntö/asetus, jolla asetetaan valtion metsiä saataville tuulivoiman käyttöönnottoa varten, nimetään tarkoituksenmukaiset kehitysalueet ja asetetaan ne yksityisten sijoittajien saataville tarjouskilpailua varten. b) lainsäädäntö/asetus, jolla vähennetään tuulivoimainvestointeihin liittyvää oikeudellista epävarmuutta määrittämällä tapaukset, joissa investoinnit voidaan hylätä vaikutustenenarvioinnin jälkeen, ja	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q2.	2024	Voimaantulo: a) lainsäädäntö/asetus, jolla asetetaan valtion metsiä saataville tuulivoiman käyttöönnottoa varten, nimetään tarkoituksenmukaiset kehitysalueet ja asetetaan ne yksityisten sijoittajien saataville tarjouskilpailua varten; b) lainsäädäntö/asetus, jolla vähennetään tuulivoimainvestointeihin liittyvää oikeudellista epävarmuutta määrittämällä tapaukset, joissa investoinnit voidaan hylätä vaikutustenenarvioinnin jälkeen, ja ottamalla tällaisissa tapauksissa käyttöön nopeutettu ratkaisumekanismi. Toimenpiteellä varmistetaan DNSH-periaatteen noudattaminen DNSH-suuntaviivojen (2021/C58/01) mukaisesti erityisesti sen osalta, mikä on toimenpiteen vaikutus metsiin maankäytön muutoksen vuoksi, ja EU:n ympäristölainsäädännön mukaisesti.

				ottamalla tällaisissa tapauksissa käyttöön nopeutettu ratkaisumekanismi.						
22	1.3.1.r. Katastrofien hallintajärjestelmän sopeutumisen ilmastonmuutokseen, pelastus- ja nopean toiminnan palvelut	Välitavoite:	Katastrofiriskien hallintajärjestelmän täytäntöönpanoa koskevan kertomuksen julkaiseminen	Ministerikabinetin hyväksymän katastrofiriskien hallintajärjestelmän täytäntöönpanoa koskevan tiedonannon julkaiseminen	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q1.	2022	Sisäasiainministeriö laatii yhteisymmärryksessä katastrofinhallintajärjestelmään osallistuvien instituutioiden kanssa ministerikabinetille tiedotusraportin katastrofikeskusten rakennustyömaista, rakennusalueista ja kustannuksista kullakin rakennustyömaalla sekä ohjeellisen aikataulun katastrofinhallintasuunnitelmien täytäntöönpanolle käytettäväksi kullakin työmaalla, mukaan lukien rakennussopimusten tekeminen. Raporttiin sisältyy myös yleiskatsaus uudistusten edistymisestä ja täytäntöönpanosuunnitelma seuraavista uudistuksen komponenteista: i) teknisten valmiuksien vahvistaminen (erityisesti erikoistuneiden avustus- ja pelastusajoneuvojen nykyaikaistaminen), ii) aikataulu katastrofinhallinnan IT-ratkaisujen toteuttamiselle ja iii) edistys koulutus- ja ennaltaehkäisytoimenpiteiden täytäntöönpanossa.
23	1.3.1.1.i. Katastrofien hallintajärjestelmän sopeutumisen ilmastonmuutokseen, pelastus- ja	Tavoite	Lähes 0-energiansäilytyskeskusten hallinta- ja hätäapukeskusten rakentaminen		Lukumäärä	0	8	Q1.	2026	Käyttöön otettujen uusien keskusten lukumäärä Investointi on käytettävä lähes 0-energiansäilytyskeskusten katastrofeja hallinnoivien keskusten rakentamiseen.

	nopean toiminnan palvelut									
24	1.3.1.r. Katastrofien hallintajärjestelmän sopeutumisen ilmastonmuutokseen, pelastus- ja nopean toiminnan palvelut	Tavoite	Maastopalojen kokonaispinta-ala viiden vuoden aikana (2020-2024)		Pinta-ala (ha)	3923,1	2635,3	Q1.	2025	Metsäpaloalueet yhteensä keskiarvona edeltävien neljän peräkkäisen vuoden ajalta. Valtion pelastuslaitoksen metsäpalotilastojen mukaan metsäpaloissa turmeltu turvetta, kuivaa nurmea, edellisvuoden nurmea, pensaita, puita, odelmia, heinää, kaislaa ja koripajuja, metsämaata ja yksittäisiä puita.
25	1.3.1.2.i. Investoinnit tulvariskien vähentämiseen liittyvään infrastruktuuriin	Välitavoite:	Rakennussopimukset, joita on tehty puolelle kaikista peruskorjauksista.	Rakennussopimukset, joita on tehty puolelle kaikista peruskorjauksista.	%	0	50	Q4.	2024	Rakennussopimukset, joita on tehty vähintään 50 prosentille kaikista peruskorjauksista 31 joulukuuta 2024 mennessä.
26	1.3.1.2.i. Investoinnit tulvariskien vähentämiseen liittyvään infrastruktuuriin	Tavoite	Tulvariskiltä suojeltu alue		Pinta-ala (ha)	0	59000	Q3.	2026	Tulvariskiltä suojeltu alue investointien tuloksena, hehtaaria. Alueen määrittämistä koskevat periaatteet ja laskelmat on vahvistettu Latvian rakennusstandardista LBN 224-15 ”Meliorisation Systems and hydrotechnical buildings” 30 päivänä kesäkuuta 2015 annetussa hallituksen asetuksessa N:o 329. DNSH-suuntaviivojen (2021/C58/01) mukaisten

										<p>DNSH-periaatteiden noudattamisen varmistamiseksi toimenpiteellä on</p> <p>i) sisällytetään tarvittaessa luontotyyppidirektiivin 6 artiklan 3 kohdassa tarkoitetut ”asianmukaiset arvioinnit”, jotta voidaan arvioida ehdotettujen toimenpiteiden vaikutuksia suojeltuihin lajeihin ja luontotyypeihin (sellaisina kuin ne on määritelty lintudirektiivissä 2009/147/EY ja luontotyyppidirektiiveissä (neuvoston direktiivi 92/43/ETY). Nämä asianmukaiset arvioinnit olisi tehtävä kaikista hankkeista, jotka toteutetaan biologisen monimuotoisuuden kannalta herkillä alueilla tai niiden läheisyydessä.</p> <p>ii) varmistettava, että alueilla, joista asianmukainen arviointi suoritetaan, on aluekohtaiset suojelutavoitteet ja että tarvittavat suojelutoimenpiteet toteutetaan luontotyyppidirektiivin mukaisesti;</p> <p>iii) varmistaa vesipolitiikan puitedirektiivin (2000/60/EY) täysimääräinen noudattaminen eikä aiheuttaa nettoheikentymistä vesimuodostumien tilassa tämän direktiivin 4 artiklan 7 kohdan mukaisesti.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B. KOMPONENTTI 2: DIGITALISAATIO

Osa-alueella vastataan tärkeimpiin digitaalisiin haasteisiin, perustaitojen ja edistyneiden digitaalisten taitojen puutteeseen ja yritysten heikkoon digitaaliseen integroitumiseen. Lisäksi osiossa käsitellään kaikkia digitalisaation näkökohtia – julkista ja yksityistä sektoria, osaamista ja liitettävyyttä. Investointien keskiössä ovat infrastruktuurit ja palvelut.

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

Komponentissa käsitellään taitoja ja aikuiskoulutusta koskevia maakohtaisia suosituksia (maakohtainen suositus 2 2019, maakohtaiset suositukset 2, 2020). Se edistää erityisesti koulutuksen laadun ja tehokkuuden parantamista keskittyen digitaalisiin taitoihin. Se koskee työntekijöiden ja työttömien uudelleen- ja täydennyskoulutustoimenpiteitä, jotka eivät kuitenkaan kohdistu matalan osaamistason työntekijöihin (maakohtainen suositus 2, 2019). Digitaaliseen siirtymään tehtävät investoinnit koskevat investointeja, jotka liittyvät maakohtaisiin suosituksiin (CSR3 3, 2019 ja CSR3, 2020) – investointeja suunnitellaan julkisen sektorin tietojärjestelmiin, perus- ja edistyneeseen digitaaliseen osaamiseen, yritysten digitaaliseen mukautumiseen ja liitettävyyteen.

On odotettavissa, että mistään tähän komponenttiin sisältyvien uudistusten ja investointihankkeiden täytäntöönpanotoimenpiteistä ei aiheudu asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon toimenpiteiden ja hillintävaiheiden kuvaus elpymis- ja palautumissuunnitelmassa ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annetuissa teknisissä ohjeissa (2021/C 58/01).

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

Uudistus: 2.1.1r 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 ollaan parhaillaan kehittämässä tai joita vahvistetaan merkittävästi. Toinen pilari koostuu nykyaikaistamistoimista, jotka liittyvät julkishallinnon keskeisten tietoaisteiden käsittelyyn ja jotka näin ollen tasoittavat tietä tiedonhallintauudistuksen toteuttamiselle.

Uudistukseen kuuluu yhteisen tieto- ja viestintätekniikan käsitteellisen rakenteen rakentaminen julkishallinnon palveluille ja niiden hallinnointituki sekä palvelujen laadullisten ja määrällisten parametrien määrittely. Uudistuksen täytäntöönpanoa koordinoi ja hallinnoi kansallinen tieto- ja viestintätekniikan hallinto-organisaatio, ja uudistuksen täytäntöönpanoon liittyvien erityistehtävien toteuttamisesta vastaa kustakin tehtävästä vastaava viranomainen.

Uudistus on pantava täytäntöön viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2022.

Investoinnit: 2.1.1.i. Hallinnon nykyaikaistaminen ja palvelujen digitalisaatio, mukaan lukien liiketoimintaympäristö

Toimenpiteen tavoitteena on muuttaa julkishallinnon palveluja ja niiden toimitusprosesseja talouden digitalisaatiokehityksen tehokkaaksi toteuttamiseksi. Se toteutetaan käyttämällä innovatiivisia teknologioita ja lähestymistapoja, mukaan lukien tekoäly ja koneoppimismallit, sekä ottamalla käyttöön tietojen ennakointi ja päätöksentekoon

perustuva lähestymistapa palvelujen ja prosessien hallintaan ja varmistamalla yhden kerran periaatteen täysimääräinen täytäntöönpano.

Toimenpide koostuu investoinneista 11 yksittäiseen järjestelmään tai ratkaisuun: 1) vaaliprosessien digitaaliset elementit; 2) pelastuspalvelu- ja paloturvallisuusvalvontaprosessit; 3) yleisen turvallisuuden seurantaprosessit; 4) kirjastojen, museoiden ja kulttuurimuistomerkkien suojeluprosessit; 5) tietotilan seurantaprosessit; 6) julkisten tiedotusvälineiden kestävyysprosessit; 7) eläinlääkkeiden rekisteröintiprosessit; 8) kuljetus- ja logistiikkatietojen käsittely satamissa; 9) kaupparekisteritietojen käsittely; 10) verotustietojen käsittely; ja 11) julkisten hankintojen tietojenkäsittely.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

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

Uudistuksen tavoitteena on muuttaa tieto- ja viestintäteknikan tarjontaa julkishallinnossa keskittämällä yhdenmukaisten tieto- ja viestintäteknikan yhteiskäyttöpalvelujen tarjonta useita laitoksia tukeviin osaamiskeskukseen.

Uudistuksessa kehitetään julkishallinnon keskusjärjestelmiä ja alustoja ja vahvistetaan laskentainfrastruktuuripalveluja, mikä mahdollistaa toimitusprosessien automatisoinnin ja tehokkuuden, varmistaa julkishallinnon palvelujen rajatylittävän saatavuuden ja vakiinnuttaa julkishallinnon tietojenkäsittely- ja tiedontallennusinfrastruktuuripalvelut.

Uudistus on pantava täytäntöön viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2022.

Investoinnit: 2.1.2.1.i. Keskitetyt hallintoalustat ja -järjestelmät

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

Investointi koostuu neljästä julkisten palvelujen jakelufoorumista, viidestä departementti- ja tukipalvelualustasta; ja 6 kunnille tarkoitettua alustaa ja järjestelmää.

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

Investoinnit: 2.1.2.2i. Latvian kansalliset pilvipalvelut

Investoinnin tavoitteena on tarjota yhteistä laskenta- ja tiedonhallintainfrastruktuuria ja sen palveluja julkishallinnolle ja kehittää tieto- ja viestintäteknikan tieto- ja viestintäteknikan osaamiskeskuksia tallennusta ja tietojenkäsittelyä varten (Latvian liittovaltion pilvipalvelukeskukset).

Investointi muodostuu Latvian liittovaltion pilvipalvelun perustamisesta, joka mahdollistaa julkisen sektorin tiedontallennus- ja tietojenkäsittelyvalmiuksien yhdistämisen koordinoitussa hankkeessa. Aluksi siihen kuuluu neljän jaetun palvelun tarjoajan – Latvian radio- ja televisiokeskuksen, Latvian kansallisen kirjaston ja sisäasiainministeriön tiedotuskeskuksen sekä maatalousministeriön – integrointi kansallisiin pilvipalveluihin. Yhteensä kolme julkisten palvelujen jakelualustaa ja -palvelua sekä seitsemän osastoa ja tukitoimintoa, jotka on integroitu kansallisiin yhteenliitettyihin pilvipalveluihin.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Uudistus: 2.1.3 Kansallisen talouden data- ja digitaalipalvelutalouden 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 jakaminen EU:ssa.

Uudistuksessa kehitetään julkisen sektorin valmiuksia kerätä ja käsitellä tietoja ja vahvistetaan asianmukaiset hallintoperiaatteet, joilla varmistetaan keskitetty lähestymistapa alojen ja eurooppalaisten data-avaruuksien väliseen tiedonvaihtoon.

Uudistus on pantava täytäntöön viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2023.

Investoinnit: 2.1.3.1.i. Tietojen saatavuus, jakaminen ja analysointi

Investoinnin tavoitteena on edistää tietojen jakamista julkisella sektorilla sekä julkisen ja yksityisen sektorin välillä, kertaluonteisen periaatteen käyttöönottoa sekä tietojen jakamista kansallisella ja Euroopan tasolla.

Investointi koostuu korkeasta saatavilla olevien tietojen lataus- ja elvytysratkaisuista sekä koulutus-, yritys-, kansalaisuus- ja henkilöllisyysasiakirjojen alan dataobjekteista (vuoteen 2023 mennessä) sekä sosiaaliturvasta ja turvallisuudesta; maa-alueet ja kiinteistöt; ja veroalat (vuoteen 2026 mennessä).

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Uudistus: 2.2.1.r Yritysten digitalisaation tuen koko syklin luominen ja alueellinen kattavuus

Uudistuksen tavoitteena on perustaa Euroopan digitaali-innovointikeskittymä (EDIH), varmistaa sen alueellinen läsnäolo alueellisten yhteyspisteiden kautta ja luoda yhtenäinen ja koordinoitu tukiekosysteemi helpottamaan kaupallisen toiminnan digitalisaatiota.

Uudistuksessa perustetaan EDIH, yksi foorumi/ekosysteemi, joka tukee digitalisaatiota keskitettynä asiointipisteenä, ja perustetaan digitaalisen kypsyyden testausjärjestelmä. varmistetaan, että alueelliset yhteyspisteet tarjoavat seuraavat uudet digitaalisen muutoksen tukitoiminnot: digitaalinen kypsyystesti alueilla; mahdollisuus testata ja pilotoida; mentorointi ja digitaalisten taitojen koulutus.

Uudistus on pantava täytäntöön viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2022.

Investoinnit: 2.2.1.i. Tuki digitaali-innovointikeskittymien ja alueellisten yhteyspisteiden perustamiselle

Investoinnin tavoitteena on edistää yritysten digitalisaatiota tarjoamalla räätälöityjä tukitoimenpiteitä, jotka perustuvat yritysten tunnistettuihin digitalisointitarpeisiin.

Investointi muodostuu siitä, että yrityksille tarjotaan digitaalinen kypsyystesti; yritysten edustajien kouluttaminen, investointi- ja infrastruktuuritarpeiden tunnistaminen ja kansainvälisen näkyvyyden edistäminen.

Investointi on toteutettava viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Sen varmistamiseksi, että toimenpiteet noudattelevat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettuja teknisiä ohjeita (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävämääritykseen sisältyvistä tukikelpoisuuskriteereistä jätetään pois seuraavat toimet: i) toimet, jotka liittyvät fossiilisiin polttoaineisiin, mukaan lukien loppupään käyttö⁵; ii) toimet, jotka kuuluvat EU:n päästökauppajärjestelmän piiriin ja joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole alemmat kuin merkitykselliset viitetasot⁶; iii) toimet, jotka liittyvät

⁵ Lukuun ottamatta tässä toimenpiteessä hankkeita, joissa on kyse sähkön- ja/tai lämmöntuotannosta, mukaan lukien asiaankuuluva kaasua käyttävä siirto- ja jakeluinfrastruktuuri, ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III olevat ehdot.

⁶ Jos tuetulla toimella saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alemmat kuin asiaankuuluvat vertailuarvot, tälle on esitettävä perustelut. Vertailuarvoista, jotka koskevat päästöoikeuksien jakamista maksutta päästökauppajärjestelmään kuuluvien toimien osalta, säädetään komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2021/447.

kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin⁷ ja mekaanisen biologisen käsittelyn laitoksiin⁸; sekä iv) toimet, joissa jätteen pitkäaikainen loppusijoitus voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävnmäärityksessä edellytetään lisäksi, että ainoastaan sellaiset toimet, jotka ovat asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia, voivat tulla valituiksi.

Investoinnit: 2.2.1.2.i. Kaupallisessa toiminnassa tapahtuvan prosessien digitalisoinnin tukeminen

Investoinnin tavoitteena on lisätä tuottavuutta kohdentamalla resursseja ja lisätä liiketoimintaprosessien lisäarvoa.

Investointi koostuu avustusjärjestelmästä, joka koskee yritysten prosessien ja toimintojen digitalisointia. Tukea voidaan myöntää tietotekniikkaratkaisujen, ohjelmistojen ja laitteistojen hankintaan, sensorien hankintaan, tietoteknisten laitteiden hankintaan, tietotekniikkainfrastruktuuriin ja digitaalisten integrointiprosessien toteuttamiseen.

Investointi on toteutettava viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Investoinnit: 2.2.1.3.i. Tuki uusien tuotteiden ja palvelujen käyttöönotolle liiketoiminnassa

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

Investointi koostuu avustusjärjestelmästä, jolla otetaan käyttöön nykyaikaisia automaatio-, robotisaatio- ja työvoiman valvontavälineitä valmistus- ja palvelukehityksessä sekä tuetaan yksilöllisten sähköisen kaupankäynnin ratkaisujen käyttöönottoa. Uusia digitaalisia tuotteita ja palveluja koskeviin tukitoimiin sisältyy toteutettavuustutkimuksia; teollinen tutkimus; kokeellinen kehittäminen, mukaan lukien prototyypitys; ja Digitaalinen Eurooppa -ohjelman hankkeiden tukeminen.

Investointi on toteutettava viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Sen varmistamiseksi, että toimenpiteet noudattelevat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettuja teknisiä ohjeita (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävnmääritykseen sisältyvistä tukikelpoisuuskriteereistä jätetään pois seuraavat toimet: i) toimet, jotka liittyvät fossiilisiin polttoaineisiin, mukaan lukien loppupään käyttö⁹; ii) toimet, jotka kuuluvat EU:n päästökauppajärjestelmän piiriin ja joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole alemmat kuin merkitykselliset viitetasot¹⁰; iii) toimet, jotka liittyvät

⁷ Tätä poikkeusta ei sovelleta tässä toimenpiteessä laitoksiin, jotka on yksinomaan tarkoitettu kierrätykseen soveltumattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa oleviin laitoksiin, joissa tällä toimenpiteellä lisätään energiatehokkuutta, otetaan talteen pakokaasuja varastointia tai käyttöä varten tai materiaalia polttotuhkasta edellyttäen, että tällaiset investoinnit tässä toimenpiteessä eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidennä niiden elinkaarta; näyttö annetaan laitostasolla.

⁸ Tätä poikkeusta ei sovelleta tässä toimenpiteessä olemassa oleviin mekaanisen biologisen käsittelyn laitoksiin, joissa tällä toimenpiteellä lisätään energiatehokkuutta tai uudistetaan erillisten jätteiden kierrätystoimia, kuten biojätteen kompostointia ja anaerobista hajottamista, edellyttäen, että tällaiset investoinnit tässä toimenpiteessä eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidennä niiden elinkaarta; näyttö annetaan laitostasolla.

⁹ Lukuun ottamatta tässä toimenpiteessä hankkeita, joissa on kyse sähkön- ja/tai lämmöntuotannosta, mukaan lukien asiaankuuluva kaasua käyttävä siirto- ja jakeluinfrastruktuuri, ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III olevat ehdot.

¹⁰ Jos tuetulla toimella saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alemmat kuin asiaankuuluvat vertailuarvot, tälle on esitettävä perustelut. Vertailuarvoista, jotka koskevat

kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin¹¹ ja mekaanisen biologisen käsittelyn laitoksiin¹²; sekä iv) toimet, joissa jätteen pitkäaikainen loppusijoitus voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävämäärityksessä edellytetään lisäksi, että ainoastaan sellaiset toimet, jotka ovat asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia, voivat tulla valituiksi.

Investoinnit: 2.2.1.4i. Talouden toimijoiden digitalisaatiota helpottavat rahoitusvälineet

Investoinnin tavoitteena on lisätä tuottavuutta ja tuotantoprosessien tehokkuutta maksimaalisen tuoton saavuttamiseksi tukemalla laajamittaisia ja tuottavuuteen suuntautuneita investointeja digitalisaation välineisiin. Investoinneilla helpotetaan teollisuuden ”ratkaisujen 4.0” käyttöönottoa tuotantoprosesseissa.

Investointi koostuu rahoitusvälineestä, josta myönnetään lainoja, joiden avulla voidaan tehdä merkittäviä muutoksia yleiseen tuotanto- tai palvelukehitykseen, digitalisoida yritysten perinteisiä prosesseja, ottaa käyttöön teollisuuden ”ratkaisuja 4.0” (esineiden internet, tekoäly, koneoppiminen, lohkoketju, massadata, pilvipalvelut, suurteholaskenta) yritysten ydinliiketoimintaa varten.

Investointi on toteutettava viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Sen varmistamiseksi, että toimenpiteet noudattelevat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettuja teknisiä ohjeita (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävämääritykseen sisältyvistä tukikelpoisuuskeriteereistä jätetään pois seuraavat toimet: i) toimet, jotka liittyvät fossiilisiin polttoaineisiin, mukaan lukien loppupään käyttö¹³; ii) toimet, jotka kuuluvat EU:n päästökauppajärjestelmän piiriin ja joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole alemmat kuin merkitykselliset viitetasot¹⁴; iii) toimet, jotka liittyvät kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin¹⁵ ja mekaanisen biologisen käsittelyn laitoksiin¹⁶; sekä iv)

päästöoikeuksien jakamista maksutta päästökauppajärjestelmään kuuluvien toimien osalta, säädetään komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2021/447.

¹¹ Tätä poikkeusta ei sovelleta tässä toimenpiteessä laitoksiin, jotka on yksinomaan tarkoitettu kierrätykseen soveltumattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa oleviin laitoksiin, joissa tällä toimenpiteellä lisätään energiatehokkuutta, otetaan talteen pakokaasuja varastointia tai käyttöä varten tai materiaalia polttotuhkasta edellyttäen, että tällaiset investoinnit tässä toimenpiteessä eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidennä niiden elinkaarta; näyttö annetaan laitostasolla.

¹² Tätä poikkeusta ei sovelleta tässä toimenpiteessä olemassa oleviin mekaanisen biologisen käsittelyn laitoksiin, joissa tällä toimenpiteellä lisätään energiatehokkuutta tai uudistetaan erillisten jätteiden kierrätystoimia, kuten biojätteen kompostointia ja anaerobista hajottamista, edellyttäen, että tällaiset investoinnit tässä toimenpiteessä eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidennä niiden elinkaarta; näyttö annetaan laitostasolla.

¹³ Lukuun ottamatta tässä toimenpiteessä hankkeita, joissa on kyse sähkön- ja/tai lämmöntuotannosta, mukaan lukien asiaankuuluva kaasua käyttävä siirto- ja jakeluinfrastruktuuri, ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III olevat ehdot.

¹⁴ Jos tuetulla toimella saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alemmat kuin asiaankuuluvat vertailuarvot, tälle on esitettävä perustelut. Vertailuarvoista, jotka koskevat päästöoikeuksien jakamista maksutta päästökauppajärjestelmään kuuluvien toimien osalta, säädetään komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2021/447.

¹⁵ Tätä poikkeusta ei sovelleta tässä toimenpiteessä laitoksiin, jotka on yksinomaan tarkoitettu kierrätykseen soveltumattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa oleviin laitoksiin, joissa tällä toimenpiteellä lisätään energiatehokkuutta, otetaan talteen pakokaasuja varastointia tai käyttöä varten tai materiaalia polttotuhkasta edellyttäen, että tällaiset investoinnit tässä toimenpiteessä eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidennä niiden elinkaarta; näyttö annetaan laitostasolla.

¹⁶ Tätä poikkeusta ei sovelleta tässä toimenpiteessä olemassa oleviin mekaanisen biologisen käsittelyn laitoksiin, joissa tällä toimenpiteellä lisätään energiatehokkuutta tai uudistetaan erillisten jätteiden kierrätystoimia, kuten biojätteen kompostointia ja anaerobista hajottamista, edellyttäen, että tällaiset investoinnit tässä toimenpiteessä eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidennä niiden elinkaarta; näyttö annetaan laitostasolla.

toimet, joissa jätteen pitkäaikainen loppusijoitus voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävämäärityksessä edellytetään lisäksi, että ainoastaan sellaiset toimet, jotka ovat asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia, voivat tulla valituiksi.

Investoinnit: 2.2.1.5i. Mediayritysten digitalisaatiokehityksen edistäminen

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

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

Investointi on toteutettava viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

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

Uudistuksen tavoitteena on nostaa aikuiskoulutukseen osallistuvien osuus 8 prosenttiin (25-64-vuotiaat) 31. joulukuuta 2025 mennessä ja saavuttaa muut koulutuksen kehittämisen suuntaviivoissa 2021-2027 asetetut tavoitteet. Uudistuksella luodaan ja vahvistetaan kestävää ja sosiaalisesti vastuullista aikuiskoulutuksen tukijärjestelmää koskeva oikeudellinen kehys; kannustetaan yrityksiä (erityisesti pk-yrityksiä) tarjoamaan työntekijöilleen mahdollisuuksia parantaa osaamistaan ja lisätä pätevyyttään; ja luodaan työntekijöille enemmän mahdollisuuksia ja oikeuksia osallistua koulutukseen.

Uudistus koostuu toimenpiteiden kehittämisen välitavoitteista, jotka on vahvistettu voimaan tulevissa koulutuksen kehittämisen suuntaviivoissa 2021-2027; vahvistetaan yritysten velvollisuudet työntekijöidensä kouluttamiseksi; yksilöllisten oppimistilien perustaminen ja pilotointi; ja kokeilemalla kolmea osaamisrahastoa.

Uudistus on pantava täytäntöön 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Investoinnit: 2.3.1.1.i. Pitkälle edenneiden digitaalisten taitojen hankkimisen varmistaminen

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

Investointi koostuu noin 20 pitkälle edistyneen digitaalisen osaamisen koulutusmoduulista, jotka koskevat kvanttiteknologiaa, suurteholaskentaa ja kieliteknologiaa ja jotka sisällytetään virallisiin ja aikuiskoulutusohjelmiin.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Investoinnit: 2.3.1.2.i. Yritysten digitaalisten taitojen kehittäminen

Investoinnin tavoitteena on lisätä yritysten digitaalisia taitoja.

Investointi koostuu siitä, että eurooppalaiset digitaali-innovointikeskittymät tarjoavat perustason, keskitason ja korkean tason digitaalitaitokoulutusta yhteistyössä alakohtaisten järjestöjen ja oppilaitosten kanssa ja osallistuvat olemassa oleviin alueellisiin yrityskeskuksiin.

Investointi on toteutettava viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024 digitaalisten taitojen mentorien kouluttamiseksi ja viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026 digitaalisten taitojen koulutuksen tarjoamiseksi 3000 yrityksen työntekijöille.

Sen varmistamiseksi, että toimenpiteet noudattelevat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettuja teknisiä ohjeita (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävänmääritykseen sisältyvistä tukikelpoisuuskeriteereistä jätetään pois seuraavat toimet: i) toimet, jotka liittyvät fossiilisiin polttoaineisiin, mukaan lukien loppupään käyttö¹⁷; ii) toimet, jotka kuuluvat EU:n päästökauppajärjestelmän piiriin ja joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole alemmat kuin merkitykselliset viitetasot¹⁸; iii) toimet, jotka liittyvät kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin¹⁹ ja mekaanisen biologisen käsittelyn laitoksiin²⁰; sekä iv) toimet, joissa jätteen pitkäaikainen loppusijoitus voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävänmäärityksessä edellytetään lisäksi, että ainoastaan sellaiset toimet, jotka ovat asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia, voivat tulla valituiksi.

Investoinnit: 2.3.1.3.i Tieto- ja viestintätekniikan asiantuntijoiden itsehallitun koulutusmallin kehittäminen

Investoinnin tavoitteena on kehittää uusi lähestymistapa tieto- ja viestintätekniikan asiantuntijoiden valmentamiseksi ja luoda oppimisympäristö itsehallituille tieto- ja viestintätekniikan opettajille, jotta voidaan lisätä tieto- ja viestintätekniikan asiantuntijoiden, myös naisten, osuutta työllisistä.

Investointi koostuu oppimisympäristön kehittämisestä itsehallitulle tieto- ja viestintätekniikan koulutukselle ja koulutuksen tarjoamisesta vähintään 1000:lle ammattilaiselle itsehallitun tieto- ja viestintätekniikan koulutuksen alalla.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Investoinnit: 2.3.1.4. Henkilökohtaisen oppimistilin kehittäminen

Investoinnin tavoitteena on kehittää ja hyväksyä yksilöllisen oppimistilin käsite (ILA), jotta voidaan edistää aikuisten osallistumista koulutukseen ja erityisesti parantaa digitaalisia taitoja.

Investointi koostuu siitä, että 3500 aikuista tuetaan digitaalisten taitojen hankkimisessa yksilöllisten oppimistilien avulla. Tämä toteutetaan asettamalla saataville parhaat digitaaliset oppimisvälineet; käytetään erikoisratkaisuja korkealaatuiseen konekääntämiseen ja muuhun tekoälyteknologiaan ja otetaan koulutusasiantuntijat mukaan paikallisen sisällön validointiin ja mukauttamiseen.

¹⁷ Lukuun ottamatta tässä toimenpiteessä hankkeita, joissa on kyse sähkön- ja/tai lämmöntuotannosta, mukaan lukien asiaankuuluva kaasua käyttävä siirto- ja jakeluinfrastruktuuri, ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III olevat ehdot.

¹⁸ Jos tuetulla toimella saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alemmat kuin asiaankuuluvat vertailuarvot, tälle on esitettävä perustelut. Vertailuarvoista, jotka koskevat päästöoikeuksien jakamista maksutta päästökauppajärjestelmään kuuluvien toimien osalta, säädetään komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2021/447.

¹⁹ Tätä poikkeusta ei sovelleta tässä toimenpiteessä laitoksiin, jotka on yksinomaan tarkoitettu kierrätykseen soveltumattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa oleviin laitoksiin, joissa tällä toimenpiteellä lisätään energiatehokkuutta, otetaan talteen pakokaasuja varastointia tai käyttöä varten tai materiaalia polttotuhkasta edellyttäen, että tällaiset investoinnit tässä toimenpiteessä eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidennä niiden elinkaarta; näyttö annetaan laitostasolla.

²⁰ Tätä poikkeusta ei sovelleta tässä toimenpiteessä olemassa oleviin mekaanisen biologisen käsittelyn laitoksiin, joissa tällä toimenpiteellä lisätään energiatehokkuutta tai uudistetaan erillisten jätteiden kierrätystoimia, kuten biojätteen kompostointia ja anaerobista hajottamista, edellyttäen, että tällaiset investoinnit tässä toimenpiteessä eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidennä niiden elinkaarta; näyttö annetaan laitostasolla.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Uudistus: 2.3.r Digitaaliset taidot yhteiskunnan ja hallinnon digitalisaatiota varten

Uudistuksen tavoitteena on saavuttaa vähintään digitaaliset perustaidot 54 prosentille 16-74-vuotiaista.

Uudistus koostuu yhteisten puitteiden kehittämisestä digitaalisten perustaitojen arvioinnille, koulutustarpeiden tunnistamiselle ja suunnittelulle sekä arvioinnille.

Uudistus on pantava täytäntöön viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2022 puitteiden perustamisen osalta, 31 päivänä joulukuuta 2022 korkea-asteen koulutuksen vaatimusten muuttamiseksi ja 31 päivänä elokuuta 2026 digitaalisten taitojen parantamista koskevien tavoitteiden saavuttamiseksi.

Investoinnit: 2.3.2.1.i Digitaaliset taidot kansalaisille, myös nuorille

Investoinnin tavoitteena on tarjota tukitoimenpiteitä kaikkiin yhteiskuntaryhmiin kuuluville kansalaisille, erityisesti nuorille, digitaalisten taitojen hankkimiseksi. järjestelmällisen lähestymistavan käyttöönotto kunnissa digitaalisten taitojen kehittämiseksi virallisen koulutuksen ulkopuolella olevien nuorten digitaalisen ja teknologisen lukutaidon kehittäminen.

Investointi käsittää digitaalisten itsepalvelutaitojen verkko-opiskelukurssin kehittämisen; itseopiskelun ja muun digitaalisen koulutuksen tarjoaminen paikallistasolla; teknologisen innovoinnin toimet yhteisten teknologian luovuutta koskevien suuntaviivojen mukaisesti nuorisoteknologian ja innovointivalmiuksien kehittämiseksi; kuntia koskevat nuoriso-ohjelmat. Investoinnilla pyritään tarjoamaan perusdigiosaaminen vähintään 50 000 henkilölle ja saattamaan päätökseen nuorille suunnatut digitaatio-ohjelmat kaikissa 42 kunnassa.

Investointi verkkokurssien kehittämiseen on toteutettava viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024; koulutus, teknologisen innovoinnin toimet ja kuntaohjelmat toteutetaan 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Investoinnit: 2.3.2.2.i. Valtion ja paikallishallinnon digitalisaatiota koskevien taitojen ja valmiuksien kehittäminen

Investoinnin tavoitteena on parantaa julkishallinnon työntekijöiden osaamista digitalisaatiossa ja teknologian käyttöä, jotta voidaan kehittää digiaikaan soveltuvia toimintapolitiikkoja.

Investointi koostuu kansallisen hallinnon ja paikallishallinnon työntekijöiden digitaalisten taitojen ja valmiuksien parantamisesta, mukaan lukien digitalisaation suunnittelu ja muutoksenhallinta, data-analytiikan, tekoälyn ja muiden nykyaikaisten teknologioiden käytöstä toimintojen ja palvelujen nykyaikaistamiseksi, tieto- ja viestintätekniikan hankkeiden joustavasta hallinnoinnista, nykyaikaisten digitaalisten infrastruktuurien käytöstä ja hallinnoinnista.

Investoinnit on toteutettava viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2023 digitaalisten taitojen ja osaamisen kehityksen osalta ja 31 päivään elokuuta 2026 mennessä julkishallinnon työntekijöiden digitaalisten taitojen parantamiseksi.

Investoinnit: 2.3.2.3i. Digitaalisen kuulun kaventaminen sosiaalisesti haavoittuvassa asemassa olevien oppijoiden ja oppilaitosten kannalta

Investoinnin tavoitteena on tarjota pääsy oppimissisältöön ja mahdollistaa haavoittuvassa asemassa oleviin ryhmiin kuuluvien oppilaiden osallistuminen etäopiskeluun. Kehys, joka koskee etäopiskelun organisointia ja toteuttamista koulutuslaitoksissa, hyväksytään vuoden 2021 loppuun mennessä.

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

Uudistus 2.4.1r. 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 mailin kehittämistä varten.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään joulukuuta 2021 mennessä.

Investoinnit: 2.4.1.1.i. Via Baltica -käytävän passiivisen infrastruktuurin rakentaminen 5G-kattavuutta varten

Investoinnin tavoitteena on 5G-käytävän käyttöönotto Euroopan 5G-toimintasuunnitelman mukaisesti. Aluksi keskitytään Via Balticaan pilottihankkeena muiden tieosuuskehittämiseksi tulevaisuudessa.

Investointi koostuu passiivisen infrastruktuurin rakentamisesta Via Baltica -käytävälle 5G-kattavuutta varten ottaen huomioon havaittu investointivaje ja sähköisen viestinnän yritysten tarpeet. Myöhemmässä kehitysvaiheessa yksityisten investointien odotetaan ottavan käyttöön aktiivista infrastruktuuria ja tarjoavan ”viimeisen kilometrin” palveluja, myös synergiassa Verkkujen Eurooppa -välineen kanssa.

Investointi on toteutettava 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Investoinnit: 2.4.1.2i. Laajakaistan tai erittäin suuren kapasiteetin verkon ”viimeisen kilometrin” infrastruktuurin kehittäminen

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

Investointi koostuu siitä, että 1500 kotitaloudelle, yritykselle ja sosioekonomiselle vaikuttajalle tarjotaan mahdollisuus käyttää erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkkoa.

Investointi on toteutettava 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

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

Numero	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	Vuosi neljännes	Vuosi	
27	2.1.1 Kansallisten prosessien palvelujen nykyaikaistaminen ja digitalisaatio	Välitavoite :	Kehyksen luominen tieto- ja viestintätekniikan kehittämistoimien yhtenäiselle hallinnalle julkishallinnossa	Oikeudellisen kehyksen voimaantulo	ei tietoj a	ei tietoj a	ei tietoja	Q1.	2022	<p>Ministerikabinetin asetukset, joissa vahvistetaan yhteiset menettelyt tieto- ja viestintätekniikan kehittämistoimien seurantaan varten, tulivat voimaan.</p> <p>Jotta uusia asetuksia voitaisiin soveltaa kaikkiin Latvian elpymis- ja palautumistukivälineen toimenpiteisiin liittyviin tieto- ja viestintätekniikan kehittämistöimiin (kunnat mukaan luettuina), valtion tietojärjestelmiä koskevan lain soveltamisalaa laajennetaan. Jos lakimuutosten hyväksyminen lykkääntyy, annetaan väliaikaisia säännöksiä, joilla täydennetään erityistä sääntelykehystä niiden erityissäännösten osalta, jotka koskevat asiaankuuluvia ICT-hanketoimia.</p>
28	2.1.1 Kansallisten prosessien palvelujen nykyaikaistaminen ja digitalisaatio	Välitavoite :	Sääntelykehyksen luominen tuen saamiselle julkishallinnon prosessien ja palvelujen digitalisaation alalla	Oikeudellisen kehyksen voimaantulo	ei tietoj a	ei tietoj a	ei tietoja	Q2.	2022	Ministerikabinetin asetus julkishallinnon prosessien ja palvelujen digitalisaatiota koskevan tuen myöntämisestä tuli voimaan

29	2.1.1.1.i. Hallinnon nykyaikaistaminen ja palvelujen digitalisaatio, mukaan lukien liiketoimintaympäristö	Tavoite	Kuvaukset tietojen ja viestintätekniisten ratkaisujen kehittämistoimista, jotka on kehitetty ja yhdenmukaistettu		Lukumäärä	0	11	Q3.	2023	<p>Tieto- ja viestintätekniikan ratkaisuja (järjestelmiä) koskevat konseptimallit kehitetään tietojen ja viestintätekniikan hallintoa koskevan hyväksytyin oikeudellisen kehyksen mukaisesti. Kuvauksissa määritellään tietojen ja viestintätekniikan kehittämistoimet, joilla kehitetään tai nykyaikaistetaan tietojen ja viestintätekniisiä ratkaisuja seuraavilla aloilla:</p> <p>1) vaaliprosessien digitaalisesti muutetut osat; 2) pelastuspalvelu- ja paloturvallisuusvalvontaprosessit; 3) yleisen turvallisuuden seurantaprosessit; 4) kirjastojen, museoiden ja kulttuurimuistomerkkien suojeluprosessit; 5) tietotilan seurantaprosessit; 6) julkisten tiedotusvälineiden kestävyysprosessit; 7) eläinlääkkeiden rekisteröintiprosessit; 8) kuljetus- ja logistiikkatietojen käsittely satamissa; 9) kaupparekisteritietojen käsittely; 10) verotustietojen käsittely; 11) julkisten hankintojen tietojenkäsittely ja analysointi.</p>
30	2.1.1.1.i. Hallinnon nykyaikaistaminen ja palvelujen digitalisaatio, mukaan lukien liiketoimintaympäristö	Tavoite	Tietojen ja viestintätekniisten ratkaisujen toteuttaminen nykyaikaistettuja julkishallinnon toimintoja varten (mukaan lukien järjestelmät)		Lukumäärä	0	11	Q3.	2026	<p>Julkishallinnon toimintaa on nykyaikaistettava seuraavilla tietojen ja viestintätekniisillä ratkaisulla ja järjestelmillä, jotka ovat täysin toimintakykyisiä:</p> <p>1) vaaliprosessien digitaalisesti muutetut osat; 2) pelastuspalvelu- ja paloturvallisuusvalvontaprosessit; 3) yleisen turvallisuuden seurantaprosessit; 4) kirjastojen, museoiden ja kulttuurimuistomerkkien suojeluprosessit; 5) tietotilan seurantaprosessit; 6) julkisten tiedotusvälineiden kestävyysprosessit; 7) eläinlääkkeiden rekisteröintiprosessit; 8) kuljetus- ja logistiikkatietojen käsittely satamissa; 9) kaupparekisteritietojen käsittely; 10) verotustietojen käsittely; 11) julkisten hankintojen tietojenkäsittely ja analysointi.</p>

31	2.1.r. Kansallisten tieto- ja viestintäteknisten voimavarojen käytön tehokkuuden ja yhteentoimivuuden lisääminen	Välitavoite :	Oikeudellisen kehyksen luominen tuen saamiselle julkishallinnon keskusjärjestelmien ja -alustojen kehittämisen ja atk-infrastruktuuripalvelujen vahvistamisen alalla	Oikeudellisen kehyksen voimaantulo	ei tietoj a	ei tietoj a	ei tietoja	Q2.	2022	Julkishallinnon keskusjärjestelmien ja -alustojen kehittämiseen ja atk-infrastruktuuripalvelujen lujittamiseen liittyvän tuen myöntämistä koskevan oikeudellisen kehyksen voimaantulo.
32	2.1.2.1i. Keskitetyt hallintoalustat ja -järjestelmät	Tavoite	Koordinoitujen suunnitelmien hyväksyminen keskitettyjen toimintojen tai palvelujen luomiseksi, muuttamiseksi tai käyttöönottamiseksi.		Lukumäärä	0	15	Q1.	2023	Ennen tieto- ja viestintäteknisten ratkaisujen kehittämistoiminnan aloittamista asiasta vastaava toimitus valmistelee ja koordinoi keskitetyt tehtävät tai palvelunkehittämissuunnitelman hyväksymisen (myös palvelujen rahoituksen osalta).
33	2.1.2.1i. Keskitetyt hallintoalustat ja -järjestelmät	Tavoite	Yhdenmukaistettujen kuvausten hyväksyminen keskitettyjen tieto- ja viestintäteknisten ratkaisujen kehittämistoimintaa.		Lukumäärä	0	15	Q3.	2023	Keskusjärjestelmän tai järjestelmän kehittäjän on laadittava ja yhdenmukaistettava kuvaukset tieto- ja viestintäteknisten ratkaisujen kehittämistoimintaa, joita kehitetään tieto- ja viestintäteknisten hallintoa koskevan oikeudellisen kehyksen mukaisesti.
34	2.1.2.1i. Keskitetyt hallintoalustat ja -järjestelmät	Tavoite	Perustettujen ja käytössä olevien keskitettyjen tieto- ja viestintäalustojen		Lukumäärä	0	15	Q3.	2026	Seuraavat keskitetyt tieto- ja viestintäalustat ja -järjestelmät ovat käytössä: 1) julkisten palvelujen jakelualustat – 4;

	järjestelmät		ja -järjestelmien lukumäärä.							2) osastojen ja tukitoimintojen alustat – 5; 3) kunnille tarkoitetut alustat ja järjestelmät – 6.
35	2.1.2.2i. Latvian kansalliset pilvipalvelut	Tavoite	Kansallisiin yhteenliitettyihin pilvipalveluihin integroitujen yhteisten palveluntarjoajien lukumäärä – pilvipalveluratkaisut		Lukumäärä	0	4	Q4.	2024	Suorituskykyindikaattori katsotaan täytetyksi, kun neljä jaetun palvelun tarjoajaa (Latvian radio- ja televisiokeskus, Latvian kansallinen kirjasto, sisäasiainministeriön tiedotuskeskus, maatalousministeriö) on integroitu kansalliseen yhteenliitettyyn pilveen, millä varmistetaan yhteentoimivuus vähintään keskinäisen varajärjestelmän palautumisen ja lisälaskentakapasiteetin tarjoamisen tasolla.
36	2.1.2.2i. Latvian kansalliset pilvipalvelut	Tavoite	Julkishallinnon tietojärjestelmät, jotka on muunnettu nykyaikaisiksi tietoteknisiksi tietojärjestelmiksi ja joita ylläpidetään valtakunnallisissa yhdistetyissä pilvipalveluissa.		Lukumäärä	0	10	Q3.	2026	Tavoite täytetään, kun kymmenen julkishallinnon järjestelmää tai alustaa rakennetaan tai muutetaan modulaarisen ja yhteentoimivan tieto- ja viestintätekniikan arkkitehtuurin vaatimusten mukaisiksi ja niissä käytetään tehokkaasti kansallisten yhteenliitettyjen pilvipalvelujen palveluja. Järjestelmät ja alustat, jotka käyttävät kansallista pilveä: 1) julkisten palvelujen jakelualustat ja -palvelut – 3 (ohjeellinen luettelo: digitaalinen jakelualusta Latvija.lv, tietojen kokoaminen, tukien hallinnointialusta) 2) osastojen ja tukitoimintojen alustat – 7 (ohjeellinen luettelo: Resurssienhallintafoorumi VIRSIS, projektinhallintafoorumi MAP, ympäristötietojen hallintafoorumi, viejien foorumi, hallinnollisen prosessin alusta, terveyden ja hyvinvoinnin alan järjestelmät).

37	2.1.3 Kansantalouden tieto- ja digitaalipalvelutalou- den kehittäminen	Välitavoite :	Tuen saamista taloudellisen tiedon hallinnan muuttamisen alalla koskevan sääntelykehityksen voimaantulo.	Oikeudellisen kehityksen voimaantulo	ei tietoj a	ei tietoj a	ei tietoja	Q2.	2022	Ministerikabinetin yhdenmukaistama oikeudellinen kehys, joka koskee tuen myöntämistä taloudellisen tiedon hallinnan muuttamisen alalla, tulee voimaan.
38	2.1.3 Kansantalouden tieto- ja digitaalipalvelutalou- den kehittäminen	Välitavoite :	Tietojen levittämiseen tarkoitettun kansallisen alustan toimintaa koskeva oikeudellinen kehys	Oikeudellisen kehityksen voimaantulo	ei tietoj a	ei tietoj a	ei tietoja	Q4.	2023	Uudistuksen onnistunut toteuttaminen varmistetaan siten, että voimaan tulee oikeudellinen kehys, jossa määritellään seuraavat kansallisen foorumin näkökohdat: <ol style="list-style-type: none"> 1. tiedonhallinta yhteiskäyttöä varten, mukaan lukien tietojenvaihtoprosessi keskitetyllä alustalla; 2. osallistuvien laitosten oikeudet ja velvollisuudet tietojen jakamisessa ja levittämisessä keskitetyllä tietojenvaihtopalustalla, 3. yhdenmukaistetaan ja helpotetaan henkilö tietojen käsittelyä keskitetyllä tietojenvaihtopalustalla.
39	2.1.3.1.i. Tietojen saatavuus, jakaminen ja analysointi	Tavoite	Alat, joiden osalta asiaankuuluvat tietoaineistot ovat saatavilla kansallisella tiedonjakelualustalla (tietojen yhdistäminen ympäristössä)		Lukumäärä	0	6	Q3.	2026	Tietojen yhdistämisympäristö tarjoaa korkean saatavuusratkaisun tietojen lataamiseen/hyödyntämiseen ja tarjoaa joukon dataobjekteja seuraavilta sektoreilta: <ol style="list-style-type: none"> 1) koulutus; liiketoiminta; kansalaisuus- ja henkilöllisyysasiakirjat vuoteen 2023 mennessä; 2) sosiaalivakuutus ja turvallisuus; maa-alueet ja kiinteistöt; verot vuoteen 2026 mennessä.
40	2.2.r. Liiketoiminnan digitalisaatiota koskevan tuen koko	Välitavoite :	Euroopan digitaali-innovointikeskittymä (EDIH) on	Euroopan digitaali-innovointikeskittymä (EDIH) on	ei tietoj a	ei tietoj a	ei tietoja	Q2.	2022	EDIH:n toiminta on kaikilta osin Digitaalinen Eurooppa -ohjelman painopisteiden mukaista, ja se on osa yhteisen eurooppalaisen digitaali-innovointikeskittymän verkostoa. Se toimii keskitettynä asiointipisteenä yritysten digitaalisen

	syklin luominen ja alueellinen kattavuus		perustettu.	perustettu.						muutoksen koordinoinnin alalla. (Sisältää yhteisen lähestymistavan ja tietojenvaihdon alueellisten yrityskeskusten välillä, digitaalisen kypsyystestin).
41	2.2.r. Liiketoiminnan digitalisaatiota koskevan tuen koko syklin luominen ja alueellinen kattavuus	Välitavoite :	Alueelliset yritystukikeskukset tarjoavat uusia digitalisaation tukitoimintoja	Alueelliset yritystukikeskukset tarjoavat digitalisaation tukitoimintoja	ei tietoj a	ei tietoj a	ei tietoja	Q3.	2022	Alueelliset yritystukikeskukset ovat alkaneet tarjota seuraavia uusia digitaalisen muutoksen tukitoimintoja: <ol style="list-style-type: none"> 1. Digitaalinen kypsyystesti alueilla; 2. Mahdollisuus testata ja pilotoida; 3. Mentorointi ja digitaalisten taitojen koulutus.
42	2.2.r. Liiketoiminnan digitalisaatiota koskevan tuen koko syklin luominen ja alueellinen kattavuus	Välitavoite :	Digitaalisen kypsyiden testausjärjestelmän perustaminen yrityksiä varten, jotta voidaan tunnistaa yritysten tarvitsemat toimet ja valtioneuvosto.	Digitaalisen kypsyiden testausjärjestelmän käytössä	ei tietoj a	ei tietoj a	ei tietoja	Q2.	2022	Digitaalinen kypsyystesti on digitaalinen työkalu, joka on saatavilla EDIH:n verkkosivustolla, jossa arvioidaan yrityksen digitaalista kypsyystä eri näkökulmista ja jonka yritys voi täyttää itsenäisesti tai konsultin avulla.
43	2.2.1.1.i. Tuki digitaalisiin innovointikeskitymiin ja alueellisten yhteyspisteiden perustamiselle	Tavoite	Niiden yritysten lukumäärä, jotka saavat tukea Euroopan digitaalisiin innovointikeskityksistä	ei tietoja	Tuetut talouden toimijat	0	3500	Q2.	2024	Niiden yritysten lukumäärä, jotka ovat saaneet muuta kuin rahoitustukea (digitaalisen kypsyiden testi ja mentorointi digitaalisen muutoksen tiekartan luomiseksi) EDIH:stä. Tukikelpoisuusperusteilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemismuutetta sekä vaatimusta asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.

44	2.2.1.1i. Tuki digitaalinnovointikeskittymien ja alueellisten yhteyspisteiden perustamiselle	Tavoite	Niiden yritysten lukumäärä, jotka saavat tukea Euroopan digitaalinnovointikeskuksesta (EDIH)	ei tietoja	Tuetut talouden toimijat	0	7000	Q2.	2026	Niiden yritysten lukumäärä, jotka ovat saaneet muuta kuin rahoitustukea (digitaalisen kypsyyden testi ja mentorointi digitaalisen muutoksen tiekartan luomiseksi). Tukikelpoisuusperusteilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa sekä vaatimusta asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
45	2.2.1.2i. Kaupallisen toiminnan prosessien digitalisoinnin tukeminen	Tavoite	Niiden yritysten lukumäärä, joita tuetaan kaupallisen toiminnan prosessien digitalisoinnissa ja joiden osalta digitaalisen kypsyyden testin tulos on parantunut edellisestä tuloksesta sen jälkeen, kun avustus on saatu ja hanke toteutettu.		Tuetut talouden toimijat/hankkeet	0	80	Q2.	2024	Tavoite saavutetaan, kun sopimus on tehty yrityksen ja EDIH:n välillä avustuksen saamiseksi ja kun testituloksen havaitaan parantuneen toistetussa digitaalisen kypsyyden testissä.
46	2.2.1.2i. Kaupallisessa toiminnassa tapahtuvan prosessien digitalisoinnin tukeminen	Tavoite	Niiden yritysten lukumäärä, joita tuetaan kaupallisen toiminnan prosessien digitalisoinnissa ja joiden osalta digitaalisen kypsyyden testin		Tuetut talouden toimijat/hankkeet	0	200	Q2.	2026	Tavoite saavutetaan, kun sopimus on tehty yrityksen ja EDIH:n välillä avustuksen saamiseksi ja kun testituloksen havaitaan parantuneen toistetussa digitaalisen kypsyyden testissä.

			tulos on parantunut edellisestä tuloksesta sen jälkeen, kun avustus on saatu ja hanke toteutettu.							
47	2.2.1.3i. Tuki uusien tuotteiden ja palvelujen liiketoimintakäyttöön	Tavoite	Tuettujen hankkeiden lukumäärä	Ei ole.	Tuettujen talouden toimijat/hankkeet	0	14 talouden toimijaa	Q2.	2024	Niiden sopimusten lukumäärä, jotka koskevat CFCA:n myöntämiä avustuksia päätökseen saatettuihin investointeihin, kun yhden avustuksen määräksi arvioidaan enintään 1 000 000 euroa. Tukikelpoisuusperusteilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa sekä vaatimusta asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
48	2.2.1.3i. Tuki uusien tuotteiden ja palvelujen liiketoimintakäyttöön	Tavoite	Tuettujen hankkeiden lukumäärä	ei tietoja	Tuettujen talouden toimijat/hankkeet	0	43	Q2.	2026	Niiden sopimusten lukumäärä, jotka koskevat CFCA:n myöntämiä avustuksia päätökseen saatettuihin investointeihin, kun yhden avustuksen määräksi arvioidaan enintään 1 000 000 euroa. Tukikelpoisuusperusteilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa sekä vaatimusta asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
49	2.2.1.3i. Tuki uusien tuotteiden ja palvelujen liiketoimintakäyttöön	Tavoite	Houkuteltu yksityinen rahoitus	ei tietoja	euroa		4860000	Q2.	2026	Houkuteltu yksityinen rahoitus yrityksistä uusien tuotteiden ja palvelujen käyttöön ottamiseksi.

50	2.2.1.4i. Talouden toimijoiden digitalisaatiota helpottavat rahoitusvälineet	Tavoite	Myönnettyjen lainojen lukumäärä.	ei tietoja	Tuetut talouden toimijat/hankkeet	0	51	Q2.	2024	<p>Niiden lainojen lukumäärä, jotka Altum on myöntänyt talouden toimijoiden digitalisaatiota koskevassa ohjelmassa tai joihin liittyy avustusosuus (lainan tai avustuksen maksaminen). Tulosindikaattori katsotaan täytetyksi, kun talouden toimijan ja Altumin välillä on tehty sopimus hankkeen toteuttamisesta.</p> <p>Tukikelpoisuusperusteilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa sekä vaatimusta asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.</p>
51	2.2.1.4i. Talouden toimijoiden digitalisaatiota helpottavat rahoitusvälineet	Tavoite	Myönnettyjen lainojen lukumäärä.	ei tietoja	Tuetut talouden toimijat/hankkeet	0	133	Q2.	2026	<p>Niiden lainojen lukumäärä, jotka Altum on myöntänyt talouden toimijoiden digitalisaatiota koskevassa ohjelmassa tai joihin liittyy avustusosuus (lainan tai avustuksen maksaminen). Tulosindikaattori katsotaan täytetyksi, kun talouden toimijan ja Altumin välillä on tehty sopimus hankkeen toteuttamisesta. Tukikelpoisuusperusteilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa sekä vaatimusta asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.</p>
52	2.2.1.4i. Talouden toimijoiden digitalisaatiota helpottavat rahoitusvälineet	Tavoite	Houkuteltu yksityinen rahoitus		euroa	0	37000000	Q2.	2026	<p>Yksityinen rahoitus yrityksiltä, jotka houkuteltiin investointien yhteydessä talouden toimijoiden digitalisaation helpottamiseksi. On suunniteltu, että kuhunkin hankkeeseen houkutellaan yksityisiä investointeja, joiden osuus on vähintään 25 prosenttia tukikelpoisista kustannuksista, joihin laina myönnetään.</p>

53	2.2.1.5i. Mediaryritysten digitalisaatiokehityksen edistäminen	Tavoite	Luotujen alustojen ja digitaalisten ratkaisujen määrä	ei tietoja	Lukumäärä	0	3	Q2.	2025	Kolme alustaa tai tietoteknistä ratkaisua on luotu, testattu ja käyttäjien saatavilla.
54	2.2.1.5i. Mediaryritysten digitalisaatiokehityksen edistäminen	Tavoite	Tuettujen hankkeiden lukumäärä	ei tietoja	Tuetun talouden toimijat/hankkeet	0	10	Q2.	2026	Indikaattori katsotaan täytetyksi, kun toiminnanharjoittajan ja CFCA:n välinen sopimus avustuksen saamisesta hankkeen toteuttamista varten on tehty.
55	2.3.r. Kestävän sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen ja	Välitavoite :	Perusteet ja järjestelyt yritysten kannustimille ja velvollisuuksille, jotta ne voivat kouluttaa työntekijöitään ja luoda työntekijöille enemmän mahdollisuuksia ja oikeuksia osallistua koulutukseen	Valtioneuvoston asetus tuli voimaan	ei tietoa	ei tietoa	ei tietoja	Q4.	2022	Valtioneuvoston asetukset, joiden tavoitteena on vahvistaa kriteerit ja menettelyt yritysten kannustimille ja velvollisuuksille työntekijöidensä koulutuksessa sekä laajempien mahdollisuuksien ja oikeuksien luominen työntekijöille osallistua koulutukseen, ovat tulleet voimaan.
56	2.3.r. Kestävän sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen ja	Tavoite	Aikuisopiskeluun osallistuneiden aikuisten (25-64-vuotiaiden) osuus tutkimusta edeltäneiden neljän viikon aikana (%)		%	6,6	8	Q4.	2025	Suunnitelman puitteissa saavutettava tavoite perustuu Latvian keskipitkän aikavälin poliittisen suunnitteluasiakirjan keskipitkän aikavälin tavoitteeseen – Koulutuksen kehittämisen suuntaviivat 2021-2027, jonka ministerikabinetti aikoo hyväksyä vuoden 2021 puoliväliin mennessä – lisätä aikuisten osallistumista koulutukseen 6,6 prosentista (2020) 12 prosenttiin (2027) eli lisätä

											<p>aikuisten osallistumista koulutukseen 8 prosenttiin vuoteen 2025 mennessä. Tavoitteen saavuttaminen liittyy suoraan aikuiskoulutuksen kehittämiseksi suunniteltuihin uudistustoimenpiteisiin, sillä nykyisellä lähestymistavalla varmistetaan, että aikuisten osallistuminen koulutukseen vaihtelee 6-8 prosentin välillä, ei ylitä sitä eikä ole vakaa.</p>
57	<p>2.3.r. Kestävän sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen</p>	<p>Välitavoite :</p>	<p>Yritysten (erityisesti pk-yritysten) kannustimiin ja velvollisuuksiin sovellettavien perusteiden, yksityiskohtaisten sääntöjen ja tukitoimenpiteiden hyväksyminen työntekijöidensä valistamiseksi</p>	<p>Valtioneuvoston asetus tuli voimaan</p>	<p>ei tietoja</p>	<p>ei tietoja</p>	<p>ei tietoja</p>	<p>Q4.</p>	<p>2023</p>	<p>Valtioneuvoston asetukset tukitoimenpiteistä (taloudelliset/muut kuin taloudelliset toimenpiteet), joilla yrityksiä (erityisesti pk-yrityksiä) kannustetaan kehittämään työntekijöidensä taitoja, ovat tulleet voimaan. Tämä kattaa tuen myöntämisperusteet ja tukitoimenpiteiden täytäntöönpanomenettelyn, johon osallistuu useita eri sidosryhmiä (hanke 21LV06). TSI-hankkeen yhteydessä on kehitettävä myös tukitoimenpiteiden toteuttamisen seurantajärjestelmä.</p>	
58	<p>2.3.r. Kestävän sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen</p>	<p>Välitavoite :</p>	<p>Osaamisrahastojen käsitteen kehittäminen</p>	<p>Ministerikabinetin asetukset tulivat voimaan</p>	<p>ei tietoja</p>		<p>ei tietoja</p>	<p>Q4.</p>	<p>2023</p>	<p>Osaamisrahastojen täytäntöönpanoa koskevat valtioneuvoston asetukset ovat tulleet voimaan osaamisrahastojen rakenteen sekä asianomaisten osapuolten oikeuksien ja velvollisuuksien määrittelemiseksi.</p>	
59	<p>2.3.r. Kestävän sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen</p>	<p>Tavoite</p>	<p>Osaamisrahastojen pilotointi</p>	<p>Osaamisrahastojen perustaminen</p>	<p>Lukumäärä</p>	<p>0</p>	<p>3</p>	<p>Q2.</p>	<p>2026</p>	<p>Kolme pilottihanketta, jotka koskevat osaamisrahastoja valituilla aloilla (kolmella alalla, joilla on paremmat valmiudet tällaiseen työmarkkinaosapuolten vuoropuheluun perustuvaan lähestymistapaan (esim. asiasta on päästy yhteisymmärrykseen). Pilottihankkeen tavoitteena on arvioida tällaisen lähestymistavan tehokkuutta Latvian yhteydessä muun muassa testaamalla a) julkisten ja yksityisten yhteisinvestointien suhteellisuutta ja dynaamisuutta pitkällä aikavälillä,</p>	

											b) yritysten ja työntekijäjärjestöjen välistä yhteistyömallia aloilla ja niihin liittyvillä aloilla yhteisen koulutusjärjestyksen valmistelemiseksi, mukaan lukien ”tulevien taitojen” täysimääräinen integrointi, c) toimenpiteen tuloksellisuutta sen tavoitteiden saavuttamisessa.
60	2.3.r. ja Kestävän sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen	Välitavoite :	Henkilökohtaisten oppimistilien (Individual Learning Accounts, ICA) kehittäminen	Ministerikabinetin asetukset tulivat voimaan	ei tietoja		ei tietoja	Q4.	2023	Henkilökohtaisen oppimistilin kehittämiseen sovellettavaa lähestymistapaa koskevien asetusten voimaantulo, mukaan lukien seuraavat: a) kelpoisuusperusteiden vahvistaminen, b) koulutuksen tarjoajien valintaperusteiden vahvistaminen.	
61	2.3.r. ja Kestävän sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen	Tavoite	Yksilölliseen oppimistiliin perustuvan lähestymistavan pilotointi			0	1	Q3.	2026	Yksi sellainen pilottihanke on saatettu päätökseen, jonka tarkoituksena oli arvioida Latvian tilanteeseen parhaiten soveltuvan yksilöllisen oppimistilin perustamista. Pilottihankkeessa on tarkoitus ottaa mukaan 3 500 henkilöä, jotka ovat perustamassa yksilöllisiä oppimistilejä ja hallinnoimassa näitä yksilöllisiä oppimistilejä sekä tallentamassa tietoja osallistumisesta ja tulosten luojista hankkeen aikana.	
62	2.3.1.1.i. Korkeatasoisten digitaalisten taitojen tuottaminen	Tavoite	Niiden ammattilaisten (liiketoiminta, akateeminen sektori ja julkinen sektori) ja opiskelijoiden lukumäärä, joilla on pitkälle viety digitaalinen osaaminen kvanttiteknologian, suurteholaskennan ja		Lukumäärä	0	3000	Q3.	2026	Niiden liike-elämän asiantuntijoiden, akateemisten ja tutkimusalan ammattilaisten sekä julkisen sektorin ammattilaisten, korkeakouluopiskelijoiden ja muiden sidosryhmien edustajien lukumäärä, jotka ovat saaneet tukea osallistuakseen digitaalisen osaamisen kehittyneisiin koulutusmoduuleihin kvanttiteknologian, suurteholaskennan ja kieliteknologian aloilla. On suunniteltu, että kehitetään noin 20 opintomodulia, jotka sisällytetään kandidaatin-, maisterin-, tohtorin- ja tohtorinkoulutusohjelmiin kaikissa aihepiiri-kohtaisissa koulutusryhmissä, sekä yrityksissä työskenteleville ammatillisille ja muille sidosryhmille tarkoitettuja aikuiskoulutusohjelmia, joilla on asianmukainen tietopohja.	

			kieliteknologian alalla							Tutkimusmoduulien sisältö koostuu suurteholaskennan, kvanttiteknologian ja kieliteknologian alalla tähän mennessä kerätystä tietämyksestä sekä ANM:n puitteissa tehdyn tutkimuksen tuloksista.
63	2.3.1.2.i. Yritysten keskeisten digitaalisten taitojen kehittäminen	Tavoite	Niiden yritysten lukumäärä, joille digitaalisten perustaitojen hankkiminen on varmistettu	ei tietoja	Lukumäärä	0	1286	Q2.	2024	<p>Niiden yritysten lukumäärä, joille digitaalisten perustaitojen hankkiminen on varmistettu. Tukivälineestä tarjotaan koulutusta 3 000 yritykselle (1 286 yritystä vuoden 2024 toiseen vuosineljännekseen mennessä) muun muassa käyttämällä MOOC-verkkokursseja ja keskittymällä digitaalisten taitojen parantamiseen.</p> <p>Tukikelpoisuusperusteilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa sekä vaatimusta asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.</p>
64	2.3.1.2.i. Yritysten keskeisten digitaalisten taitojen kehittäminen	Tavoite	Niiden yritysten lukumäärä, joille digitaalisten perustaitojen hankkiminen on varmistettu (perustason DNSH:n teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti).	ei tietoja	Lukumäärä	0	3000	Q2.	2026	<p>Niiden yritysten lukumäärä, joille digitaalisten perustaitojen hankkiminen on varmistettu. Tukivälineestä tarjotaan koulutusta 3 000 yritykselle (1 286 yritystä vuoden 2024 toiseen vuosineljännekseen mennessä) muun muassa käyttämällä MOOC-verkkokursseja ja keskittymällä digitaalisten taitojen parantamiseen.</p> <p>Tukikelpoisuusperusteilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa sekä vaatimusta asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.</p>

65	2.3.1.3.i. Tieto- ja viestintätekniiikan asiantuntijoiden omaehtoisen koulutuksen kehittäminen	Tavoite	Epäviralliseen koulutukseen koulutettujen tieto- ja viestintätekniiikan asiantuntijoiden määrä	ei tietoja	Luku määrä	0	1000	Q3.	2026	Tieto- ja viestintätekniiikan itseohjautuvaan koulutukseen osallistuvat ammattilaiset, jotka ovat suorittaneet vähintään yhden koulutusjakson
66	2.3.1.4.i. Henkilökohtaisia oppimistilejä koskevan lähestymistavan kehittäminen	Tavoite	Aikuiset, jotka saavat tukea digitaalisten taitojen hankkimiseen yksilöllisten oppimistilien resurssien avulla	ei tietoja	Luku määrä	0	1500	Q4.	2024	Aikuiset, jotka saavat tukea digitaalisten taitojen hankkimiseen yksilöllisten oppimistilien resurssien avulla
67	2.3.1.4.i. Henkilökohtaisia oppimistilejä koskevan lähestymistavan kehittäminen	Tavoite	Aikuiset, jotka saavat tukea digitaalisten taitojen hankkimiseen yksilöllisten oppimistilien resurssien avulla	ei tietoja	Luku määrä	1500	3500	Q3.	2026	Aikuiset, jotka saavat tukea digitaalisten taitojen hankkimiseen yksilöllisten oppimistilien resurssien avulla
68	2.3.r. Digitaaliset taidot yhteiskunnan ja hallinnon digitalisaatiota varten	Tavoite	Digitaalisten taitojen parantaminen 16-74: kansalaiset, joilla on vähintään digitaaliset perustaidot.	Ei ole.	%	43 (v. 2020:	54	Q3.	2026	Latviassa asuvat, joilla on vähintään digitaaliset perustaidot. Tavoitteen saavuttaminen liittyy suoraan suunniteltuihin uudistustoimenpiteisiin, joihin sisältyy sekä digitaalisten taitojen rakenteen vahvistaminen siten, että niitä voidaan arvioida yhteisen lähestymistavan pohjalta, että asianmukaisten koulutustoimenpiteiden suunnittelu niiden parantamiseksi, sekä arvioida näillä koulutustoimilla saavutettuja tuloksia ja niiden merkitystä asetettujen tavoitteiden kannalta.

69	2.3.r. Digitaaliset taidot yhteiskunnan ja hallinnon digitalisaatiota varten	Välitavoite :	Säätelykehyselä vahvistetaan ja pannaan täytäntöön yhteiset puitteet digitaalisten perustaitojen arvioinnille, koulutustarpeiden tunnistamiselle ja suunnittelulle sekä arvioinnille.	Säätelykehys tuli voimaan	ei tietoj a	ei tietoj a	ei tietoja	Q4.	2022	Säädökset, joissa vahvistetaan yhteiset puitteet digitaalisten perustaitojen arvioinnille, koulutustarpeiden kartoittamiselle ja suunnittelulle sekä DigiComp 2.1:een perustuvalle arvioinnille, ovat tulleet voimaan.
70	2.3.r. Digitaaliset taidot yhteiskunnan ja hallinnon digitalisaatiota varten	Välitavoite :	Kansallisia korkea-asteen koulutuksen standardeja koskeviin normatiivisiin säädöksiin tehdyt muutokset, joiden tarkoituksena on digitaalisten taitojen tutkimuksen tulosten saavuttaminen Latvian tutkintojen viitekehyksen vastaavilla tasoilla, ovat tulleet voimaan.	Muutettu säätelykehys tuli voimaan	ei tietoj a	ei tietoj a	ei tietoja	Q4.	2022	Kansallisten korkea-asteen koulutuksen standardien muutokset (korkea-asteen koulutusta koskeva valtion standardi ja korkea-asteen ammatillista koulutusta koskeva kansallinen standardi) ovat tulleet voimaan. Niissä vahvistetaan digitaalisten taitojen hankkimisessa saavutettavat tulokset ja varmistetaan niiden soveltaminen korkea-asteen koulutusohjelmien kehittämisessä, lisensoinnissa ja akkreditoinnissa edellyttäen, että säätelykehysten voimaantulon jälkeen laadittuihin, lisensoituihin ja akkreditoituihin opinto-ohjelmiin sisältyy tällaisia saavutettavissa olevia opintotuloksia ja asianmukaisia kursseja tai moduuleja niiden saavuttamiseksi.
71	2.3.2.1 Kansalaisten, myös nuorten, digitaaliset taidot	Tavoite	Niiden kansalaisten lukumäärä, joilla on kehittyneet digitaaliset itsepalvelutaidot	Ei ole.	Lukumäärä	0	20000	Q4.	2024	Niiden kansalaisten lukumäärä, joilla on kehittyneet digitaaliset itsepalvelutaidot ja jotka ovat osallistuneet teknologisiin innovointitoimiin On kehitetty ja toteutettu digitaalisten itsepalvelutaitojen oppimista koskeva lähestymistapa (verkko-opiskelu) ja kehitetty ja

			ja jotka ovat osallistuneet teknologisiin innovointitoimiin								pantu täytäntöön yhteiset teknologian luovuutta koskevat suuntaviivat nuorisoteknologian ja innovointivalmiuksien kehittämiseksi. Niiden kansalaisten lukumäärä, joilla on kehittyneet digitaaliset itsepalvelutaidot ja jotka ovat osallistuneet teknologisiin innovointitoimiin; on kehitetty ja toteutettu digitaalisten itsepalvelutaitojen oppimista koskeva lähestymistapa (verkko-opiskelu) ja kehitetty ja pantu täytäntöön yhteiset teknologian luovuutta koskevat suuntaviivat nuorisoteknologian ja innovointivalmiuksien kehittämiseksi.
72	2.3.2.1 Asukkaiden, myös nuorten, digitaaliset taidot	Tavoite	Niiden asukkaiden lukumäärä, joilla on kehittyneet digitaaliset itsepalvelutaidot ja jotka ovat osallistuneet teknologisiin innovointitoimiin	Ei ole.	Lukumäärä	2000 0	50000	Q3.	2026	On kehitetty ja toteutettu digitaalisten itsepalvelutaitojen oppimista koskeva lähestymistapa (verkko-opiskelu) ja kehitetty ja pantu täytäntöön yhteiset teknologian luovuutta koskevat suuntaviivat nuorisoteknologian ja innovointivalmiuksien kehittämiseksi. Vähintään 40 000 asukasta on osallistunut koulutukseen (ja heistä vähintään 5000 itseopiskeluun); vähintään 10 000 henkilöä on osallistunut teknologisiin innovaatiotoimiin.	
73	2.3.2.1 Digitaaliset taidot asukkaille, myös nuorille	Tavoite	Niiden kuntien lukumäärä, joilla on nuorille suunnattuja digitaalisia taitoja kehittäviä ohjelmia	Ei ole.	Lukumäärä	0	42	Q3.	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	2.3.2.2.i. Valtion ja paikallishallinnon digitalisaatiota koskevien taitojen ja valmiuksien kehittäminen	Välitavoite :	Kesäkuuhun 2023 mennessä kehitetty digitaalisten taitojen ja osaamisen kehys		ei tietoj a	ei tietoj a		Q2.	2023	Julkishallinnon digitaalisia taitoja koskeva suunnitelma ja kehys, mukaan lukien opetussuunnitelmat, on asetettava saataville ja koulutusta järjestettävä julkishallinnon foorumilla.	

75	2.3.2.2.i. Valtion ja paikallishallinnon digitalisaatiota koskevien taitojen ja valmiuksien kehittäminen	Tavoite	Julkishallinnon (valtion- ja paikallishallinnon) työntekijät, joilla on pitkälle viety digitaalinen osaaminen, mukaan lukien verkko-opiskelu	Ei ole.	Lukumäärä	ei tietoj a	25160	Q4.	2024	Niiden henkilöiden lukumäärä, jotka ovat hankkineet edistykselliset digitaidot. Investointien tuloksena on luotu yleisiä ja erikoistuneita digitaalisia taitoja, osaamisen kehittämisen etenemissuunnitelmia ja opetussuunnitelmien sisältöä koskevat kehukset. digitaaliset taidot ja taidot -osio, jossa on osaamiskehyksiä, opetussuunnitelmia ja koulutusohjelmia, jotka on järjestetty ja jotka toimivat digitaalisessa etäopiskeluympäristössä/julkishallinnon foorumissa; arvio arviointikeskuksissa päätökseen saaneista harjoittelijoista ja tutkinnon suorittaneista harjoittelijoista (sertifioinnin kanssa); itsehallitun oppimisen käytettävyys
76	2.3.2.2.i. Valtion ja paikallishallinnon digitalisaatiota koskevien taitojen ja valmiuksien kehittäminen	Tavoite	Julkishallinnon (valtion- ja paikallishallinnon) työntekijät, jotka ovat kehittäneet digitalista muutosta koskevia taitoja, mukaan lukien verkko-opiskelu;	Ei ole.	Lukumäärä	ei tietoj a	62900	Q3.	2026	Niiden henkilöiden lukumäärä, jotka ovat hankkineet edistykselliset digitaidot. Investointien tuloksena on luotu yleisiä ja erikoistuneita digitaalisia taitoja, osaamisen kehittämisen etenemissuunnitelmia ja opetussuunnitelmien sisältöä koskevat kehukset. digitaaliset taidot ja taidot -osio, jossa on osaamiskehyksiä, opetussuunnitelmia ja koulutusohjelmia, jotka on järjestetty ja jotka toimivat digitaalisessa etäopiskeluympäristössä/julkishallinnon foorumissa; arvio arviointikeskuksissa päätökseen saaneista harjoittelijoista ja tutkinnon suorittaneista harjoittelijoista (sertifioinnin kanssa); itsehallitun oppimisen käytettävyys
77	2.3.2.3i. Digitaalisen kuilun kaventaminen sosiaalisesti haavoittuvassa asemassa olevien oppilaiden ja oppilaitosten kannalta	Välitavoite :	Etäopiskelun järjestämistä ja toteuttamista koskevia menettelyjä koskevan sääntelykehyksen voimaantulo	Etäopiskelun järjestämistä ja toteuttamista koskevia menettelyjä koskevan sääntelykehyksen	ei tietoj a	ei tietoj a	ei tietoja	Q4.	2021	Voimaan tulevat ministerikabinetin asetukset, joissa vahvistetaan perusteet ja edellytykset etäopiskelun järjestämiselle ja toteuttamiselle sen varmistamiseksi, että etäopetus järjestetään ja toteutetaan kaikissa Latvian oppilaitoksissa ja koulutustasoisissa (lukuun ottamatta esikouluja). Oppilaitoksen on sisällytettävä sisäisiin sääntöihinsä puitteet etäopiskelun järjestämistä ja

				voimaantulo						toteuttamista varten, mukaan lukien 1. menettely, jonka mukaisesti oppilaitoksen on määritettävä, onko oppijoilla teknisiä välineitä etäopiskelun tarjoamiseen, sekä menettelyt näiden teknisten välineiden tarjoamiseksi, jos ne eivät ole oppijoiden käytettävissä; 2. menettely, jolla kirjataan opiskelijoiden etäopiskeluun osallistuminen ja annettujen tehtävien suorittaminen; 3. tapauksissa, joissa oppijan osallistuminen etäopiskeluun ei ole mahdollista tai vaikeutuu teknisistä syistä; 4. menettelyt, joilla varmistetaan turvallisuusvaatimusten noudattaminen etäopiskelun aikana, sekä menettelyt, jotka koskevat yhteydenpitoa oppijan laillisten edustajien kanssa turvallisuus- tai terveysriskien yhteydessä; 5. Menettely, jolla oppijat hyödyntävät oppilaitosten resursseja ja infrastruktuuria (tilat, kirjastot jne.) etäopiskelun osana.
78	2.3.2.3i. Sosiaalisesti heikossa asemassa olevien ryhmien ja oppilaitosten digitaalisen kuilun kaventaminen	Tavoite	Kohderyhmän (oppijat) tieto- ja viestintäteknisten laitteiden yksiköiden lukumäärä	Ei ole.	Lukumäärä	ei tietoj a	13310	Q4.	2022	Tietokonekirjastosta oppimiseen käytettävissä olevien tieto- ja viestintäteknisten laitteiden yksiköiden määrä, mikä parantaa oppimistehokkuutta ja vähentää eriarvoisuutta. Koulujen ”tietokonekirjasto” tarjoaa tietokoneita tarvitseville oppilaille ja opettajille mahdollisuuden oppia ja opettaa sitä ”luotonottoon” opintojensa ajaksi samalla kun kehitetään kestävää järjestelmää, jolla varmistetaan teknologian saatavuus kaikille oppilaille ja opettajille kaikkialla Latviassa.
79	2.3.2.3i. Digitaalisen kuilun kaventaminen sosiaalisesti haavoittuvassa asemassa olevien oppilaiden ja oppilaitosten	Tavoite	Kohderyhmän (oppijat) tieto- ja viestintäteknisten laitteiden yksiköiden lukumäärä	Ei ole.	Lukumäärä	ei tietoj a	26620	Q4.	2023	Tietokonekirjastosta oppimiseen käytettävissä olevien tieto- ja viestintäteknisten yksiköiden määrä, mikä parantaa oppimistehokkuutta ja vähentää eriarvoisuutta. Koulujen ”tietokonekirjasto” tarjoaa tietokoneita tarvitseville oppilaille ja opettajille mahdollisuuden oppia ja opettaa sitä ”luotonottoon” opintojensa ajaksi samalla kun kehitetään kestävää järjestelmää, jolla

	kannalta									varmistetaan teknologian saatavuus kaikille oppilaille ja opettajille kaikkialla Latviassa.
80	2.4.r. Laajakaistainfrastruktuurin kehittäminen	Välitavoite :	Verkkoon liitettyä ja automatisoitua ajamista koskevien teknisten vaatimusten hyväksyminen	Yhteisten teknisten vaatimusten hyväksyminen	ei tietoj a	ei tietoj a	ei tietoja	Q4.	2021	1. SJSC ”Latvian valtion radio- ja televisiokeskus” määrittää sähköisen viestinnän operaattoreita koskevat yhteiset tekniset vaatimukset verkkoon liitetyn ja automatisoidun ajokäytävän mahdollistamiseksi. Tässä otetaan huomioon toiminnanharjoittajien tarpeet yhteistyössä Viron, Liettuan ja Puolan edustajien kanssa verkkoon liitetyn ja automatisoidun ajokäytävän kehittämisen helpottamiseksi Via Baltica -radalla, kunhan yhteiset tekniset vaatimukset on hyväksytty hankintakomiteassa.
81	2.4.r. Laajakaistainfrastruktuurin kehittäminen	Välitavoite :	Yhteisen mallin hyväksyminen ”viimeisen kilometrin” kehittämiseksi	Yhteisen mallin hyväksyminen ”viimeisen kilometrin” kehittäminen	ei tietoj a	ei tietoj a	ei tietoja	Q4.	2021	1. Tehtyjen tutkimusten perusteella liikenneministeriö laatii sähköisen viestinnän alan kehittämissuunnitelman, johon sisältyy malliluonnos. 2. Julkisen kuulemisen tulosten perusteella tehdään lopullinen päätös mallista, joka hyväksytään ja toteutetaan.
82	2.4.1.1.i. Via Baltica -käytävän passiivisen infrastruktuurin rakentaminen 5G-kattavuutta varten	Tavoite	Optisten verkkojen saatavuus Via Baltica -radalla	Ei ole.	%	6,27	100	Q4.	2025	Indikaattori mitataan prosenttiosuutena Via Baltica -radan kokonaispituudesta. Tiedot on johdettava hankkeessa päätökseen saatetuista töistä eli asennetun optisen verkon kokonaispituudesta.
83	2.4.1.2i. Laajakaistaverkon tai erittäin suuren kapasiteetin verkon ”viimeisen kilometrin”	Tavoite	Niiden kotitalouksien, yritysten, koulujen, sairaaloiden ja muiden julkisten	Ei ole.	Luku määrä	0	1500	Q4.	2025	Indikaattori määritellään niiden kotitalouksien, yritysten, koulujen, sairaaloiden ja muiden julkisten rakennusten lukumääräksi, joilla on laajakaistaliittymiä erittäin suuren kapasiteetin verkkoon ja jotka on sertifioitu sähköisen viestinnän kauppiaan kanssa tehdyllä sopimuksella,

	infrastruktuurin kehittäminen		rakennusten lukumäärä, joilla on laajakaistaliittymiä erittäin suuren kapasiteetin verkkoon.							joka koskee vähintään 100 Mbit/s:n (erittäin suuren kapasiteetin laajakaistaverkko (VHCN)) liittymää ja joilla on pääsy tällaiseen palveluun eli mahdollisuus tehdä sopimus sähköisen viestinnän kauppiaan kanssa ja aloittaa palvelun vastaanottaminen ohjeellisen kuukauden kuluessa palvelusovelluksesta.
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

C. KOMPONENTTI 3: ERIARVOISUUDEN VÄHENTÄMINEN

Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelman tämän komponentin yleisenä tavoitteena on puuttua Latvian alueellisen ja sosiaalisen eriarvoisuuden haasteisiin, joita covid-19-pandemia pahentaa entisestään. Komponentin tavoitteena on vähentää eriarvoisuutta luomalla uusia työpaikkoja alueille, parantamalla alueellisia yhteyksiä ja laadukkaiden palvelujen saatavuutta, tarjoamalla kohtuuhintaisia asuntoja, parantamalla kouluinfrastruktuuria, auttamalla työntekijöitä ja työttömiä täydennys- ja uudelleen koulututtamaan, vahvistamalla sosiaalista turvaverkkoa, lisäämällä rakennusten esteettömyyttä vammaisten kannalta ja ottamalla käyttöön uusia pitkäaikaishoitopalveluja ikääntyneille. Kaikilla komponenttiin kuuluvilla toimenpiteillä tuetaan jompaakumpaa kahdesta pääuudistuksesta, jotka ovat meneillään oleva hallinnon alueellinen uudistus ja vähimmäistulouudistus.

Komponentti tukee puuttumista sosiaalista syrjäytymistä koskeviin maakohtaisiin suosituksiin, erityisesti vähimmäistoimeentuloetuuksien, vähimmäisvanhuuseläkkeiden ja vammaisten toimeentulotuen riittävyyden parantamista sekä koulutuksen laatua ja tehokkuutta keskittyen matalan osaamistason työntekijöihin ja työnhakijoihin (CSR 2, 2019). Komponentti tukee myös puuttumista suositukseen investointeihin liittyvän talouspolitiikan kohdistamiseksi kohtuuhintaisten asuntojen tarjontaan ottaen huomioon alueelliset erot (CSR 3, 2019). Lopuksi komponentti tukee puuttumista suositukseen sosiaalisen turvaverkon vahvistamiseksi ja kriisin työllisyysvaikutusten lieventämiseksi muun muassa parantamalla aktiivisia työmarkkinatoimenpiteitä ja taitoja (maakohtainen suositus 2, 2020).

On odotettavissa, että mistään tähän komponenttiin sisältyvien uudistusten ja investointihankkeiden täytäntöönpanotoimenpiteistä ei aiheudu asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon toimenpiteiden ja hillintävaiheiden kuvaus elpymis- ja palautumissuunnitelmassa ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annetuissa teknisissä ohjeissa (2021/C 58/01).

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

Uudistus: 3.1.1.r. Hallinnollis-alueellinen uudistus

Uudistuksen yleisenä tavoitteena on parantaa Latvian asukkaille tarjottavien palvelujen laatua ja paikallista yritys ympäristöä vähentämällä hallinnollisten yksiköiden määrää ja lisäämällä palvelujen tarjoamisen tehokkuutta ja saatavuutta. Jäljempänä kuvatut toimet (valtiollisen ja paikallisen tieverkon kunnostaminen ja uudistaminen, kuntien ja suunnittelevien alueiden valmiuksien kehittäminen tehokkaampien julkisten palvelujen varmistamiseksi, teollisuuspuistojen infrastruktuurin kehittäminen, kohtuuhintaiset asunnot, kouluinfrastruktuurin ja koulubussien kehittäminen) liittyvät tähän uudistustoimenpiteeseen ja tukevat sitä.

Toimenpiteessä hyväksytään uusi kuntalaki, jossa tarkistetaan paikallishallinnon toimintoja ja tehtäviä. Uudella lailla on varmistettava parempi hallinto kuntatasolla, selkeämpi toimivallan jako päätöksenteon ja toimeenpanovallan välillä sekä kansalaisten osallistumisen lisääminen paikallisyhteisöjen päätöksentekoon.

Yleinen hallinnollis-alueellinen uudistus jatkuu elpymis- ja palautumistukiväliseen voimassaoloa pidemmälle, mutta tämä nimenomainen uudistus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

Investoinnit: 3.1.1.1.i. Alueellisen ja paikallisen tieverkon parantaminen

Tämän investoinnin yleisenä tavoitteena on kunnostaa ja rakentaa valtion alueellisia ja paikallisia teitä liikenneturvallisuuden parantamiseksi, uusien kuntien yhteenliitettävyyden varmistamiseksi sekä työpaikkojen ja palvelujen saatavuuden parantamiseksi.

Investointitoimenpiteessä kunnostetaan 210 kilometriä valtion alueellisia ja paikallisia teitä ympäristö- ja aluekehitysministeriön prioriteettiluettelon mukaisesti. Prioriteettiluettelo määritellään yhteistyössä suunnittelevien alueiden, *Latvian valtion tieverkosta vastaavan tahon* ja liikenneministeriön kanssa. Oheistoimina hankitaan 7 kaupunki- ja esikaupunkien sähköakkujunaa ja 21 vähäpäästöistä ajoneuvoa (sähkölinja-autot ja raitiovaunut) Latvian julkisen liikenteen kaluston täydentämiseksi.

Tärkein investointitoimenpide on pantava täytäntöön viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024, ja liitännäistoimenpiteet on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

Investoinnit: 3.1.1.2.i. Kuntien valmiuksien parantaminen palvelujen tehokkuuden ja laadun parantamiseksi

Investoinnin yleisenä tavoitteena on parantaa kunnallisten palvelujen laatua ja tehokkuutta paikallishallinnon uudelleenjärjestelyn jälkeen. Kuntien valmiuksien ja ammattitaidon parantumisen odotetaan mahdollistavan sen, että ne pystyvät palvelemaan kansalaisia paremmin.

Investointitoimenpiteessä tulee voimaan hallituksen asetus, jossa määritellään kunnallisten palvelujen arvioinnin laajuus, tarjotaan metodologista tukea kunnallisen henkilöstön valmiuksien kehittämiseen sekä kunnallisten palvelujen suunnitteluun ja tarjoamiseen. Lisäksi toimenpiteessä yksilöidään puutteita paikallishallinnon palveluissa ja toimia niiden parantamiseksi. Lisäksi toimenpiteellä lisätään kapasiteettia 1 300 työntekijän osalta kunnissa ja suunnittelevilla alueilla kohdennetulla koulutuksella, opintokäynneillä, kokemusten vaihdolla, ammatillisen arvioinnin avulla ja muilla valmiuksien kehittämistoimenpiteillä.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Investoinnit: 3.1.1.3.i. Investoinnit julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen kehittämiseksi alueilla

Tämän investoinnin yleisenä tavoitteena on tukea teollisuusalueiden infrastruktuuria ja houkutella Riian ulkopuolisille Latvian alueille sijoittajia ja yrityksiä, jotka auttavat luomaan runsaasti lisäarvoa tuottavia ja vientiin suuntautuneita työpaikkoja ja kaventamaan Riian alueen ja muun maan välisiä kehityseroja.

Toimenpiteessä hyväksytään tukiohjelma teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi kyseisillä alueilla; teollisuuspuistojen kehittämistä koskevat tarjouskilpailut ja hankintasopimukset tietyille edunsaajille, jotka ovat laatineet teollisuusalueen tai -puiston kehittämisstrategian tai liiketoimintasuunnitelman; vähintään neljän aiesopimuksen tai sopimuksen allekirjoittaminen kansainvälisesti tunnustettujen teollisuuspuistojen toiminnanharjoittajien ja/tai mahdollisten vuokralaisten kanssa, jotta yksityisen sektorin lisäinvestointien houkuttelevuus/hyödyntäminen olisi vähintään 85 700 000 euroa. Lisäksi toimenpiteen tarkoituksena on saattaa päätökseen vähintään neljän kansallisesti merkittävän teollisuuspuiston rakentaminen alueilla, mukaan lukien tarvittavien yleishyödyllisten

yhteyksien rakentaminen (mukaan lukien lämmitys, vesi ja viemärointi, sähkö), teiden uusiminen tai asentaminen teollisuusalueiden läheisyyteen sekä kaupallisiin tarkoituksiin tarkoitettujen rakennusten ja niihin liittyvän infrastruktuurin kehittäminen. Toimenpiteen tuloksena luodaan vähintään 328 uutta työpaikkaa, joiden keskimääräiset palkat ylittävät kyseisen toimialan keskimääräiset palkat.

Sen varmistamiseksi, että toimenpiteet noudattelevat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettuja teknisiä ohjeita (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävänmääritykseen sisältyvistä tukikelpoisuuskeriteereistä jätetään pois seuraavat toimet: i) toimet, jotka liittyvät fossiilisiin polttoaineisiin, mukaan lukien loppupään käyttö²¹; ii) toimet, jotka kuuluvat EU:n päästökauppajärjestelmän piiriin ja joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole alemmat kuin merkitykselliset vertailuarvot²²; iii) toimet, jotka liittyvät kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin²³ ja mekaanisen biologisen käsittelyn laitoksiin²⁴; sekä iv) toimet, joissa jätteen pitkäaikainen loppusijoitus voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävänmäärityksessä edellytetään lisäksi, että ainoastaan sellaiset toimet, jotka ovat asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia, voivat tulla valituiksi.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Investoinnit: 3.1.1.4.i. Rahoituksen perustaminen matalan vuokran asuntojen rakentamista varten

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

Toimenpide koostuu vuokrasopimuksia koskevan uuden oikeudellisen kehyksen voimaantulosta, jotta voidaan varmistaa oikeudenmukainen tasapaino vuokralaisen ja vuokranantajan etujen välillä ja helpottaa vuokrakiistojen ratkaisua; hyväksytään asuntojen kohtuuhintaisuutta koskeva strategia; hyväksytään vuokra-asuntoja koskeva asetus, jossa määritellään tuen suuruus, laajuus ja tyyppi sekä edunsaajien kriteerit; hankkeiden hyväksyminen vähintään 700 asunnolle ja vähintään 300 asunnon rakentaminen elpymis- ja palautumistukivälineen voimassaolon puitteissa. Asunnon keskikoko on 52,125 m² ja vuokran enimmäismäärä on ohjeellisesti 4,40 euroa/m². Hyväksytyjen hankkeiden on täytettävä korkeat laatuvaatimukset: rakennusten on oltava lähes nollaenergiaa, ja käyttöönoton yhteydessä on tehtävä asianmukaiset laatu- ja akustiset mittaukset, rakennusilman läpäisevyydesti).

²¹ Lukuun ottamatta tässä toimenpiteessä hankkeita, joissa on kyse sähkön- ja/tai lämmöntuotannosta, mukaan lukien asiaankuuluva kaasua käyttävä siirto- ja jakeluinfrastruktuuri, ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III olevat ehdot.

²² Jos tuetulla toimella saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alemmat kuin asiaankuuluvat vertailuarvot, tälle on esitettävä perustelut. Vertailuarvoista, jotka koskevat päästöoikeuksien jakamista maksutta päästökauppajärjestelmään kuuluvien toimien osalta, säädetään komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2021/447.

²³ Tätä poikkeusta ei sovelleta tässä toimenpiteessä laitoksiin, jotka on yksinomaan tarkoitettu kierrätykseen soveltumattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa oleviin laitoksiin, joissa tällä toimenpiteellä lisätään energiatehokkuutta, otetaan talteen pakokaasuja varastointia tai käyttöä varten tai materiaalia polttotuhkasta edellyttäen, että tällaiset investoinnit tässä toimenpiteessä eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidennä niiden elinkaarta; näyttö annetaan laitostasolla.

²⁴ Tätä poikkeusta ei sovelleta tässä toimenpiteessä olemassa oleviin mekaanisen biologisen käsittelyn laitoksiin, joissa tällä toimenpiteellä lisätään energiatehokkuutta tai uudistetaan erillisten jätteiden kierrätystoimia, kuten biojätteen kompostointia ja anaerobista hajottamista, edellyttäen, että tällaiset investoinnit tässä toimenpiteessä eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidennä niiden elinkaarta; näyttö annetaan laitostasolla.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Investoinnit: 3.1.1.5.i. Oppilaitosten infrastruktuurin ja laitteiden kehittäminen

Tämän investointitoimenpiteen yleisenä tavoitteena on parantaa alueellisten koulujen laatua kytkemällä investoinnit kouluverkoston optimointiin.

Toimenpide koostuu sellaisen oikeudellisen kehyksen voimaantulosta, jossa vahvistetaan määrälliset ja laadulliset perusteet ylemmän perusasteen ja keskiasteen oppilaitoksille, vähintään 20 paikallishallintopäätöksen hyväksymisestä koulujen uudelleenorganisoinnista ja koulujen infrastruktuurin parantamisesta. Investoinneilla parannetaan koulujen tiloja, kuten hygieniavaatimuksia luokahuoneissa, teknisiä verkkoja (myös ilmanvaihtojärjestelmiä), riittävää ja energiatehokasta valaistusta sekä muita ergonomisia ja nykyaikaisia koulutusympäristöratkaisuja. Investointeja voidaan myös suunnitella tieto- ja viestintätekniikan sekä STEM-laitteiden hankintaan, uusien parannettujen opetussuunnitelmien toteuttamiseen sekä etä- ja verkko-opiskelun toteuttamiseen.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Investoinnit: 3.1.1.6.i. Päästöttömien ajoneuvojen hankinta kunnallisten toimintojen ja palvelujen suorittamista varten

Tämän investointitoimenpiteen yleisenä tavoitteena on parantaa kuntien toimintoja ja palveluita, kun keskiössä on opiskelijoiden liikkuvuus, ja samalla optimoida kouluverkosto. Toissijaisena tavoitteena on edistää Latvian julkisen liikenteen ympäristöystävällisyyttä investoimalla vähäpäästöisiin ajoneuvoihin.

Toimenpide koostuu hallituksen asetuksesta, jossa vahvistetaan edellytykset sille, että kunnat saavat tukea päästöttömien ajoneuvojen hankintaan, hankintaprosessiin ja 15 vähäpäästöisen ajoneuvon (sähkölinja-autojen) toimittamiseen alueiden oppijoiden kuljettamista varten.

Investointi on toteutettava 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

Uudistus: 3.1.2.r. Vähimmäistulouudistusta tukevien sosiaali- ja työvoimapalvelujen saatavuus

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

Toimenpide koostuu kahdesta päävaiheesta. Ensimmäisessä vaiheessa hyväksytään suunnitelma vähimmäistulotukijärjestelmän parantamiseksi vuosiksi 2022-2024 vähimmäistulon laskentamenetelmän vahvistamiseksi; sosiaalista suojelua ja työmarkkinoita koskevien suuntaviivojen hyväksyminen vuosiksi 2021-2027 väestön sosiaalisen osallisuuden edistämiseksi, tuloerojen ja köyhyyden vähentämiseksi, saatavilla olevien ja räätälöityjen sosiaalipalvelujen kehittämiseksi ja korkean työllisyystason edistämiseksi laadukkaassa työympäristössä; sosiaalipalvelujen kehittämissuunnitelman 2021-2023 hyväksyminen yhteisöperustaisten palvelujen tarjonnan parantamiseksi; sekä vammaisten yhtäläisten mahdollisuuksien edistämistä vuosina 2021-2023 koskevan suunnitelman hyväksyminen, jonka tavoitteena on kehittää integroitu tukijärjestelmä, joka vastaa vammaisten henkilöiden tarpeita. Toisessa vaiheessa parlamentin hyväksymät lainsäädäntömuutokset vähimmäistulotukijärjestelmän parantamiseksi tulevat voimaan, mukaan lukien vähimmäistulon vähimmäistaso, joka on vähintään 20 prosenttia mediaanitulosta, ja vuotuisen positiivisen indeksointimenettelyn käyttöönotto (vuoden 2023 alusta alkaen).

Investointi on toteutettava 31 päivään joulukuuta 2021 mennessä.

Investoinnit: 3.1.2.1.i. Toimet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymismahdollisuuksia

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

Toimenpiteeseen kuuluu 63 julkisen ja kunnallisen rakennuksen valinta ja niiden jälkiasennus, jotta toimintarajoitteiset (visio, kuulo, liikkuvuus ja mielenterveyshäiriöt) pääsevät käyttämään tiloja ja tietoa, mukaan lukien visuaalisen tiedon parantaminen, vammaisten henkilöiden evakointijärjestelmien mukauttaminen ja tarjoaminen sekä apuvälineiden, kuten luiskan, hissien, helppoa avautumista ja automaattisten ovien asentamista. Lisäksi toimenpiteeseen on sisällyttävä 259 vammaisen (joilla on vakavampia vammoja) asunnon valinta, jälkiasennus ja fyysisen esteettömyyden parantaminen, jotta parannetaan heidän mahdollisuuksiaan työhön ja palveluihin ja edistetään siten heidän ihmisarvoaan ja elämänlaatuaan.

Investointi on toteutettava 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Investoinnit: 3.1.2.2.i. Ennustevälineen kehittäminen

Tämän investointitoimenpiteen yleisenä tavoitteena on parantaa makrotalouden mallintamiskykyä sosiaaliturvajärjestelmän pitkän aikavälin kestävyuden arvioimiseksi.

Toimenpide käsittää tarjouskilpailut ja ekonometristen mallien kehittämisen sekä menetelmän sosiaalisen tuen, myös eläkkeiden, pitkän aikavälin ennustamiseksi, tietojärjestelmän teknisten eritelmien kehittäminen ja järjestelmän kehityksen seuranta. Lopullisiin suoritteisiin sisältyy nykytilannetta koskeva arviointikertomus; matemaattinen malli eläke-ennusteita varten; nykyisen ennustevälineen ja sen potentiaalnin arviointi; tietojärjestelmän kehittämistä koskevat tekniset eritelmät; järjestelmän kehittämisen seuranta koko toimenpiteen ajan.

Investointi on toteutettava 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Investoinnit: 3.1.2.3.i. Pitkäaikaishoitopalvelujen häiriönsietokyky ja jatkuvuus

Tämän investointitoimenpiteen yleisenä tavoitteena on mahdollistaa siirtyminen laitoshoidosta yhteisöperustaisempaan hoitomalliin.

Toimenpide koostuu uusien pitkäaikaishoitolaitosten vakiomuotoisen rakennussuunnittelun kehittämisestä, sosiaaliministeriön ja 18 kunnan välisten sopimusten tekemisestä uusien paikkojen perustamiseksi pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamiseksi lähelle perheympäristöä sekä uusien pitkäaikaishoitopalvelujen rakentamisesta 852 ikäihmiselle. Näiden rakennusten rakentamisella varmistetaan, että kussakin rakennuksessa on enintään 12 henkilöä, ja jokaiseen rakennukseen asennetaan laitteita, laitteita ja kalusteita. Uudella pitkäaikaishoitomallilla on varmistettava eläkeikäisten henkilöiden siirtyminen laitoshoidosta perhetyyppiin hoitomuotoihin.

Investointi on toteutettava 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Investoinnit: 3.1.2.4.i. Sosiaalisten ja ammatillisten kuntoutuspalvelujen synerginen kehittäminen toimintarajoitteisten selviytymiskyvyn edistämiseksi

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

Toimenpide koostuu sellaisen ammatillisen kuntoutuspalvelun standardin kehittämisestä, pilotoinnista ja hyväksymisestä, jolla edistetään fyysisen toimintarajoitteisten henkilöiden

uuden koulutuksen tai taitojen ylläpitoa, uudistamista ja hankkimista. Toimenpiteellä on myös edistettävä infrastruktuurin ja laitteiden parantamista rakennuksissa, joissa palveluja tarjotaan. Investointi on toteutettava 30 päivään kesäkuuta 2025 mennessä.

Investoinnit: 3.1.2.5.i. Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysuhan alaisten osallistuminen työmarkkinoille

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

Toimenpiteellä kehitetään uudelleen koulutus- ja täydennyskoulutustarjontaa, jossa keskitytään valtion työvoimaviraston asiakkaiden (työttömät, työnhakijat, työttömyysvaarassa olevat) digitaalisiin taitoihin, toteutetaan aktiivisia työmarkkinapoliittisia toimenpiteitä, kehitetään digitaalisia välineitä taitojen arviointia varten ja parannetaan vähintään 20 450 henkilön osaamista. Toimenpiteessä virasto keskittyy perusteellisempaan yksilölliseen lähestymistapaan, joka perustuu uudistetun ja mukautetun profiloitijärjestelmän tuloksiin. Investoinnilla täydennetään aktiivisen työmarkkinapolitiikan toimenpiteitä, jotka on suunniteltu koheesiorahastojen yhteydessä kaudelle 2021-2027 ja jotka käynnistyvät elpymis- ja palautumissuunnitelman investoinnin päättymisen jälkeen.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

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

Numero	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	Vuosi neljännes	Vuosi	
84	3.1.1.r. Hallinnollis-alueellinen uudistus	Välitavoite:	Uuden kuntalain voimaantulo	Uuden kuntalain voimaantulo	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q4.	2023	Kuntalaki, jossa tarkastellaan paikallishallinnon toimintoja ja tehtäviä, jotta ne olisivat linjassa hallinnollis-alueellisen uudistuksen tuloksen kanssa, tulee voimaan (korvataan 19 päivänä toukokuuta 1994 annettu paikallishallintolaki). Sillä varmistetaan hallinnon parantaminen kuntauudistuksen jälkeen, demokratisoitumisen edistäminen, päätöksentekovallan selkeämpi erottaminen toimeenpanovallasta, selkeä toimivallan ja tehtävien jako, toimivallan keskittämisen vähentäminen ja paikallisyhteisön osallistumisen lisääminen säännöllisesti.
85	3.1.1.1.i. Alueellisen ja paikallisen tieverkon parantaminen	Tavoite	Kunnostetaan ja rakennetaan alueellisia ja paikallisia teitä, jotta lääninhallinnot ja niiden palvelut ja työpaikat olisivat	ei tietoja	Km	0	70	Q4.	2022	Valtion alue- ja paikallistiet on kunnostettu ja rakennettu uudelleen, jotta läänien hallintokeskuksiin ja niiden palveluihin ja työpaikkoihin on esteetön pääsy ja jotta uudet kunnat voivat toimia täysimääräisesti. Tienrakennustöihin sisältyy

			turvallisia ja jotta uudet kunnat toimisivat täysimääräisesti.							investointeja, joilla parannetaan liikenneturvallisuutta.
86	3.1.1.1.i. Alueellisen ja paikallisen tieverkon parantaminen	Tavoite	Kunnostetut ja kunnostetut, alueelliset ja paikalliset tiet, jotta lääninhallinnot ja niiden palvelut ja työpaikat ovat turvallisia ja jotta uudet kunnat voivat toimia täysimääräisesti	Ei tietoja	Km	70	210	Q4.	2024	Valtion alue- ja paikallistiet on kunnostettu ja rakennettu uudelleen, jotta läänien hallintokeskuksiin ja niiden palveluihin ja työpaikkoihin voidaan päästä turvallisesti ja jotta uudet kunnat voivat toimia täysimääräisesti. Tienrakennustöihin sisältyy investointeja, joilla parannetaan liikenneturvallisuutta.
87	3.1.1.1.i. Alueellisen ja paikallisen tieverkon parantaminen	Tavoite	Kaupunki- ja esikaupunkisähköjunien hankinta (akkusähköjunat)	ei tietoja	Lukumäärä	0	7	Q3.	2026	Seitsemän päästöttömän akkusähköjunan toimitus.
88	3.1.1.1.i. Alueellisen ja paikallisen tieverkon parantaminen	Tavoite	Sähkökuljetusyksikköjen lukumäärän kasvu Riian kaupungissa (sähkölinja-autot, raitiovaunut)	ei tietoja	Lukumäärä	0	21	Q3.	2026	21 päästöttömän julkisen kaupunkiliikenteen yksikön (sähkölinja-autot ja raitiovaunut) toimitus Riian metropoliverkostoon.
89	3.1.1.2.i. Vahvistetaan kuntien valmiuksia parantaa toimintansa	Välitavoite:	Oikeusperusta paikallishallinnon valmiuksien kehittämistä koskevan tuen täytäntöönpanolle	Ministerikabinetin asetukset on hyväksytty	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q4.	2022	Paikallishallinnon valmiuksien kehittämiseen tarkoitettun tuen täytäntöönpanoa varten on annettu valtioneuvoston asetuksia, joita ovat muun muassa seuraavat: a) kuntien kapasiteetin

	tehokkuutta ja laatua		on hyväksytty.							kehittämisen kohteen ja parametrien määrittely; b) kunnallisten julkisten palvelujen arvioinnit; c) metodologisen tuen antaminen ja valmiuksien kehittäminen; d) kunnallisten julkisten palvelujen suunnittelu- ja tarjoamistapojen pilotointi.
90	3.1.1.2.i. Vahvistetaan kuntien valmiuksia parantaa toimintansa tehokkuutta ja laatua	Välitavoite:	Paikallishallinnon julkisten palvelujen arvioinnin loppuun saattaminen, puutteiden tunnistaminen ja niiden parantamiseksi toteutettavat toimenpiteet	Arvioinnin loppuun saattaminen	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q4.	2024	Paikallishallinnon julkisten palvelujen tarjonnan tehokkuuden arvioinnin loppuun saattaminen paikallishallinnon valmiuksien kehittämistuen täytäntöönpanoa koskevien ministerikabinetin asetusten säännösten mukaisesti.
91	3.1.1.2.i. Vahvistetaan kuntien valmiuksia parantaa toimintansa tehokkuutta ja laatua	Tavoite	Koulutettujen paikallishallinnon työntekijöiden määrä	ei tietoja	Lukumäärä	0	750	Q4.	2024	Koulutettujen paikallishallinnon työntekijöiden määrä, heidän toimintatehokkuutensa paraneminen, menetelmätuki kunnissa hallinnon alueuudistuksen jälkeen. Koulutus ja muut valmiuksien kehittämistoimenpiteet on toteutettu palvelujen ja paikallishallinnon valmiuksien arvioinnin perusteella.
92	3.1.1.2.i. Vahvistetaan kuntien valmiuksia	Tavoite	Koulutettujen paikallishallinnon työntekijöiden	ei tietoja	Lukumäärä	750	1300	Q3.	2026	Koulutettujen paikallishallinnon työntekijöiden määrä, heidän toimintatehokkuutensa paraneminen, menetelmätuki

	parantaa toimintansa tehokkuutta ja laatua		määrä							<p>kunnissa hallinnon alueuudistuksen jälkeen.</p> <p>Koulutus ja muut valmiuksien kehittämistoimenpiteet on toteutettu palvelujen ja paikallishallinnon valmiuksien arvioinnin perusteella.</p>
93	3.1.1.3.i. Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi	Välitavoite:	Hyväksytään tukiohjelman ja -alueiden kehittämiseksi kyseisillä alueilla	Valtioneuvoston asetukset ja koordinoitu tukiohjelma hyväksytyt	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q4.	2022	<p>Valtioneuvoston asetukset, joissa vahvistetaan edellytykset ja perusteet tuen myöntämiselle teollisuusalueille, on laadittu ja hyväksytty.</p> <p>Tukikelpoisuusperusteilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa sekä vaatimusta asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.</p>
94	3.1.1.3.i. Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi	Välitavoite:	Alueiden teollisuuspuistojen kehittämistä koskevien sopimusten tekeminen	Hankkeiden toteuttamista koskevien sopimusten tekeminen	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q4.	2023	<p>Alueiden teollisuuspuistojen kehittämistä koskevien sopimusten tekeminen yksityisen sektorin tuensaajien kanssa, jotka ovat laatineet teollisuusalueen tai -puiston kehittämissuunnitelman.</p> <p>Tukikelpoisuusperusteilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa sekä vaatimusta asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen</p>

										ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
95	3.1.1.3.i. Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi	Tavoite	Tehdyt aiesopimukset/so pimukset	ei tietoja	Lukumäärä	0	4	Q4.	2025	Vähintään neljän aiesopimuksen tai sopimuksen allekirjoittaminen kansainvälisesti tunnustettujen teollisuuspuistojen toiminnanharjoittajien ja/tai mahdollisten investoijien kanssa houkuttelemalla/toteuttamalla muita kuin taloudellisia investointeja vähintään 85 741 349 euron arvosta. Tukikelpoisuusperusteilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa sekä vaatimusta asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
96	3.1.1.3.i. Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi	Tavoite	Teollisuuspuistojen/-alueiden rakentaminen alueilla, joilla rakennetaan julkista infrastruktuuria, on saatettu päätökseen.	ei tietoja	Lukumäärä	0	4	Q4.	2025	Vähintään neljän kansallisen teollisuuspuiston/alueellisen alueen rakentaminen, mukaan lukien tarvittavien teollisuusyhteyksien rakentaminen ja niihin liittyvän kapasiteetin lisääminen (mukaan lukien lämmitys, vesi ja viemärinti, sähkö), liittymäteiden uudistaminen tai asentaminen teollisuusalueiden lähellä sekä kaupallisiin tarkoituksiin tarkoitettujen rakennusten ja niihin liittyvän infrastruktuurin kehittäminen.

97	3.1.1.3.i. Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi	Tavoite	Uusien työpaikkojen luominen teollisuuspuistoihin, joiden keskipalkat ovat kyseisen toimialan keskipalkan yläpuolella	ei tietoja	Lukumäärä	0	328	Q3.	2026	Toimitetaan luettelo puistojen toiminnanharjoittajien tai yksityisten investoijien luomista työpaikoista ja palkoista ja vahvistetaan siten sellaisten uusien työpaikkojen luominen, joiden palkat ylittävät asianomaisen talouden alan keskipalkat.
98	3.1.1.4.i. Rahoituksen perustaminen matalan vuokran asuntojen rakentamista varten	Välitavoite:	Vuokralaisten ja vuokranantajien oikeuksien tasapainottamista koskevan lain voimaantulo	Asuntoja koskevan vuokralain voimaantulo	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q2.	2021	Vuokrasopimuksia koskevan uuden oikeudellisen kehyksen voimaantulo, jotta voidaan varmistaa oikeudenmukainen tasapaino vuokralaisen ja vuokranantajan etujen välillä ja nopeuttaa vuokra-aikaa koskevien riitojen ratkaisua ja vuokrasopimusten tekemistä, mikä on erityisen tärkeää vuokra-asuntojen rakentamisen edistämiseksi ja siten asuntojen kohtuuhintaisuuden helpottamiseksi.
99	3.1.1.4.i. Rahoituksen perustaminen matalan vuokran asuntojen rakentamista varten	Välitavoite:	Hyväksytään asuntojen kohtuuhintaisuutta koskeva strategia	Hallitus on hyväksynyt asuntojen kohtuuhintaisuutta koskevan strategian	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q2.	2022	Asuntojen kohtuuhintaisuutta koskeva strategia sisältää toimintaohjeita, toimintapolittisia indikaattoreita ja erilaisia toimia, joilla edistetään asuntojen saatavuutta, tarjotaan ratkaisuja asuntojen kohtuuhintaisuutta koskevan tuen tarjoamiseksi erityyppisille kotitalouksille ja tulotasolle, mukaan lukien kaikkein alimman tulotason kotitaloudet. Lisäksi tukimekanismeilla ja

										säännöksillä edistetään sekä nykyisen asuntokannan korjaamista että uuden asuntorahaston kehittämistä.
100	3.1.1.4.i. Rahoituksen perustaminen matalan vuokran asuntojen rakentamista varten	Välitavoite:	Valtioneuvoston asetus matalan vuokran asuntojen rakentamisesta	Matalan vuokran asuntojen rakentamista koskevan hallituksen asetuksen voimaantulo	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q3.	2022	Ministerikabinetin asetus matalan vuokran asuntojen rakentamisesta on tullut voimaan, jotta voidaan määrittellä tuen koko, soveltamisala ja tyyppi sekä edunsaajia koskevat kriteerit.
101	3.1.1.4.i. Rahoituksen perustaminen matalan vuokran asuntojen rakentamista varten	Tavoite	Hyväksytyihin hankkeisiin kuuluvien asuntojen lukumäärä	Ei ole.	Lukumäärä	0	300	Q4.	2024	Rahoituksen on oltava kansallisen kehityslaitoksen Altumin hyväksymä vähintään 300 asunnon hankkeiden osalta. Osana hyväksytyjä hankkeita asuntojen vuokra on alhainen (ohjeellisesti 4,40 euroa/m ²). Hyväksytyjen hankkeiden on täytettävä korkeat laatuvaatimukset: 1) rakennuksen on oltava lähes nollaenergiarakennus; 2) asianmukaiset laatutestit (akustiset mittaukset, rakennusilman läpäisevyydesti) on suoritettava käyttöönottohetkellä.
102	3.1.1.4.i. Rahoituksen perustaminen matalan vuokran asuntojen rakentamista varten	Tavoite	Hyväksytyihin hankkeisiin kuuluvien asuntojen lukumäärä	Ei ole.	Lukumäärä	300	700	Q3.	2026	Rahoituksen on oltava kansallisen kehityslaitoksen Altumin hyväksymä vähintään 700 asunnon hankkeiden osalta. Osana hyväksytyjä hankkeita asuntojen vuokra on alhainen (ohjeellisesti 4,40 euroa/m ²). Hyväksytyjen hankkeiden on

										<p>täytettävä korkeat laatuvaatimukset: 1) rakennuksen on oltava lähes nollaenergiarakennus; 2) asianmukaiset laatutestit (akustiset mittaukset, rakennusilman läpäisevyydesti) on suoritettava käyttöönottohetkellä.</p>
103	3.1.1.4.i. Rahoituksen perustaminen matalan vuokran asuntojen rakentamista varten	Tavoite	Rakennettujen asuntojen lukumäärä	Ei ole.	Lukumäärä	0	300	Q3.	2026	<p>Päätökseen saatetut hankkeet, joihin sisältyy 300 asuntoa, jotka on rakennettu ja toimitettu seuraavien eritelmien mukaisesti: 1) rakennuksen on oltava lähes nollaenergiarakennus; 2) asianmukaiset laatutestit (akustiset mittaukset, rakennusilman läpäisevyydesti) on tehtävä käyttöönottohetkellä.</p>
104	3.1.1.5.i. Oppilaitosten infrastruktuurin kehittäminen ja varustaminen	Välitavoite:	Hyväksytyjen laadullisten ja määrällisten perusteiden määrittely	Oikeudellinen kehys on tullut voimaan	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q4.	2021	<p>Voimaan tulee hallituksen hyväksymä oikeudellinen kehys, jolla edistetään korkealaatuisen koulutuksen tarjoamista edistämällä kattavaa koulutustarjontaa alueellisella tasolla sekä luomalla väestötilanteen mukainen ylemmän perusasteen ja keskiasteen oppilaitosten verkosto. Oikeudellisessa kehyksessä vahvistetaan laadulliset ja määrälliset vähimmäiskriteerit (kuten oppijoiden vähimmäismäärä, infrastruktuurin saatavuus jne.) ylemmän perusasteen ja keskiasteen oppilaitoksia varten.</p>
105	3.1.1.5.i. Oppilaitosten	Välitavoite:	Kunnanvaltuustoj	Kunnanvaltuustojen päätösten	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q2.	2022	<p>Uudelleenorganisointipäätökset (sulautumat, muutokset</p>

	infrastruktuurin kehittäminen ja varustaminen		en tekemät päätökset vähintään 20 ylempään perusasteen ja keskiasteen oppilaitoksen uudelleenjärjestelystä.	hyväksyminen						koulutustasolla) vähintään 20 ylempään perusasteen ja keskiasteen oppilaitoksessa on hyväksytty paikallishallinnossa.
106	3.1.1.5.i. Oppilaitosten infrastruktuurin kehittäminen ja varustaminen	Tavoite	Oppilaitosten infrastruktuurin kehittäminen ja varustaminen	Ei sovelleta	Lukumäärä	0	20	Q3.	2026	Paikallishallinnon perustamien 20 yleissivistävän oppilaitoksen infrastruktuurin parantaminen seuraavien eritelmiä mukaisesti: investointeja voidaan tehdä oppilaitosten fyysisen ympäristön parantamiseen – hygieniavaatimukset täyttäviin luokkahuoneisiin, insinööriverkkojen (myös ilmanvaihtojärjestelmien) jälleenrakentamiseen, riittävän ja energiatehokkaan valaistuksen varmistamiseen sekä muihin ergonomisiin ja nykyaikaisiin koulutusympäristöratkaisuihin. Näitä elpymis- ja palautumistukivälineen mukaisia koulujen infrastruktuuri-investointeja voidaan myös käyttää tieto- ja viestintätekniikan sekä STEM-laitteiden hankintaan, uusien parannettujen opetussuunnitelmien toteuttamiseen sekä etä- ja verkko-opiskelun toteuttamiseen.
107	3.1.1.6.i. Päästöttömien ajoneuvojen	Välitavoite:	Paikallishallinnon tehtävien hoitamiseksi ja	Hallituksen asetuksen	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q4.	2022	Paikallishallinnon tehtävien suorittamista ja julkisten palvelujen tarjoamiseen tarkoitettujen

	hankinta kunnallisten toimintojen palvelujen suorittamista varten ja		liikennevälineiden hankkimiseksi julkisten palvelujen tarjoamista varten on hyväksytty tukiohjelma.	voimaantulo						sähköisten kuljetusajoneuvojen hankintaa koskevien täytäntöönpanoedellytysten vahvistamisesta annettujen valtioneuvoston asetusten voimaantulo
108	3.1.1.6.i. Päästöttömien ajoneuvojen hankinta kunnallisten toimintojen palvelujen suorittamista varten ja	Tavoite	Rahoituksen määrä sopimuksissa, jotka on tehty sähkölinja-autojen hankkimiseksi kunnallisten toimintojen ja julkisten palvelujen suorittamista varten	Ei sovelleta	Määrä euroina	0	9 500 000	Q4.	2024	Sopimusten tekeminen sähkölinja-autojen hankkimiseksi kunnallisten toimintojen ja julkisten palvelujen suorittamista varten yhteensä vähintään 9 500 000 euron arvosta.
109	3.1.1.6.i. Päästöttömien ajoneuvojen hankinta kunnallisten toimintojen palvelujen suorittamista varten ja	Tavoite	Hankittujen sähköisten koulubussien lukumäärä	ei tietoja	Lukumäärä	0	15	Q4.	2025	15 sähköisen koulubussin toimittaminen kuntiin oppijoiden kunnalliseen liikenteeseen.
110	3.1.2 Vähimmäistulouudistusta tukevien sosiaali- ja työvoimapalvelujen saatavuus	Välitavoite:	Vähimmäistoimeentulotukijärjestelmän edelleenkehittäminen edelleenkehittämisestä koskevan strategisen	Ministerikabinetin on hyväksynyt vähimmäistulotukijärjestelmän edelleenkehittä	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q4.	2021	Ministerikabinetin on laadittava ja hyväksyttävä vähimmäistoimeentulotukijärjestelmän edelleenkehittämisestä koskeva strateginen kehys, johon on sisällyttävä vähintään seuraavat:

			kehityksen hyväksyminen	mistä koskevan strategisen kehityksen.						— Suunnitelma vähimmäistulotukijärjestelmän parantamiseksi vuosiksi 2022-2024 vähimmäistulon laskentamenetelmän vahvistamiseksi; — Sosiaalista suojelua ja työmarkkinoita koskevat suuntaviivat 2021; — 2027, jotta voidaan edistää väestön sosiaalista osallisuutta, vähentää tuloeroja ja köyhyyttä, kehittää helposti saatavilla olevia ja räätälöityjä sosiaalipalveluja ja edistää korkeaa työllisyysastetta laadukkaassa työympäristössä; — Sosiaalipalvelujen kehittämissuunnitelma 2021; — 2023, jonka tavoitteena on parantaa yhteisöperustaisten palvelujen tarjontaa; — Vammaisten yhtäläisten mahdollisuuksien edistämistä koskeva suunnitelma 2021-2023, jonka tavoitteena on kehittää vammaisten tarpeita vastaava integroitu tukijärjestelmä
111	3.1.2 Vähimmäistulouu distusta tukevien sosiaali- ja työvoimapalvelujen saatavuus	Välitavoite:	Vähimmäistoime entulotukijärjestelmän parantamista koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo	Vähimmäistoime entulotukijärjestelmän parantamista koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q1.	2023	Vähimmäistoimeentulotukijärjestelmän parantamista koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo, kun muutokset ovat seuraavat: — Vähimmäistulorajan alaraja on vähintään 20 prosenttia mediaanitulosta; — Menettely vähimmäistulorajojen tarkistamiseksi vuosittain (vuodesta

										2023 alkaen) mediaanitulon muutosten perusteella ja sen varmistamiseksi, että vähimmäistulorajoja ei muuteta mediaanitulojen vähetessä.
112	3.1.2.1.i. Toimet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymismahdollisuuksia	Välitavoite:	Niiden valtion- ja paikallishallinnon rakennusten valinta, joihin on tehtävä ympäristömukautuksia	Luettelon hyväksyminen 63 valitusta julkisten ja paikallisten viranomaisten rakennuksesta, joihin tehdään investointeja ympäristön mukauttamiseksi	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q1.	2022	Rakennuksia valitaan ympäristön esteettömyyttä koskevien toimenpiteiden toteuttamiseksi 63 valtion ja paikallishallinnon rakennuksessa, jotka tarjoavat sosiaalialan julkisia palveluja tai kunnallisia sosiaalipalveluita (nämä rakennukset on jo sisällytettävä ministerikabinetin määräyksiin). Investointi sisältää toimenpiteitä, joilla toteutetaan vähimmäisesteettömyysnormi: varmistetaan pääsy tiloihin ja tiedon saanti toimintarajoitteisille henkilöille (näkyvyys, kuulo, liikkuvuus ja mielenterveyshäiriöt), mukaan lukien visuaalisen tiedon parantaminen, vammaisille tarkoitettujen evakuoitajärjestelmien mukauttaminen ja tarjoaminen sekä luiskien, hissien, helposti avautuvien ovien tai automaattisten ovien asentaminen jne.
113	3.1.2.1.i. Toimet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymismahdollisuuksia	Välitavoite:	Hankintasopimusten tekeminen julkisten tilojen saatavuuden varmistamiseksi julkisten ja paikallisten viranomaisten	Urakkasopimusten tekeminen rakennusurakoiden käynnistämiseksi esivalinnassa valituissa 63 julkisessa ja	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q4.	2022	Asianomaisten julkisten ja paikallisten viranomaisten on tehtävä rakennusurakoita koskevia sopimuksia sen varmistamiseksi, että 63 julkisessa ja kunnallisessa rakennuksessa, joissa palveluja tarjotaan sosiaalisen syrjäytymisen vaarassa oleville ryhmille,

			rakennuksissa	paikallisessa rakennuksessa, jotka koskevat pääsyä julkisiin tiloihin.						<p>vammaiset henkilöt mukaan luettuina, on mahdollisuus käyttää tiloja.</p> <p>Sopimuksia myönnetään, jotta voidaan toteuttaa vähimmäisesteettömyysnormi: esteettömyysosatekijät, jotka ovat tarpeen kussakin rakennuksessa, mukaan lukien toimenpiteet, joilla varmistetaan toimintarajoitteisten henkilöiden pääsy tiloihin ja tietoihin (näkyvyys, kuulo, liikkuvuus ja mielenterveyshäiriöt), mukaan lukien visuaalisen tiedon parantaminen, vammaisten henkilöiden evakuointijärjestelmien mukauttaminen ja tarjoaminen asentamalla luiskat, hissit, helposti avautuvat tai automaattiset ovet jne.</p>
114	3.1.2.1.i. Toimet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymismahdollisuuksia	Tavoite	Rakennustöiden loppuun saattaminen, jotta varmistetaan pääsy julkisiin laitoksiin valtion ja paikallishallinnon rakennuksissa	ei tietoja	Rakennukset	0	63	Q4.	2024	<p>63 valtion- ja paikallishallinnon rakennuksen rakennustyöt, jotka tarjoavat palveluja sosiaalisen syrjäytymisen vaarassa oleville ryhmille, vammaiset henkilöt mukaan luettuina, ja allekirjoitettu luovutusasiakirja. Toimenpide sisältää vähimmäisesteettömyysnormin toteuttamisen: toimintarajoitteisten henkilöiden pääsy julkisiin tiloihin ja tiedonsaantiin (näkyvyys, kuulo, liikkuvuus ja mielenterveyshäiriöt), visuaalisen tiedon parantaminen, vammaisille henkilöille tarkoitettujen evakuointijärjestelmien mukauttaminen ja tarjoaminen,</p>

										luiskat, polkimet, nostolaitteet, helposti avautuvat tai automaattiset ovet jne.
115	3.1.2.1.i. Toimet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymismahdollisuuksia	Välitavoite:	Asunnon fyysisen saatavuuden parantamiseen tähtäävän erityisen kohderyhmän valinta	Luettelon hyväksyminen valituista 259 vammaisesta henkilöstä, joiden on mukautettava henkilökohtainen asuntoaan.	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q3.	2022	Hyväksytään hyvinvointiministeriön luettelo 259 vakavasti vammaisesta ryhmään ja liikuntarajoitteisesta henkilöstä, jotka saavat tukea asiaankuuluvilta viranomaisilta yksilöllisen asumisen mukauttamiseen (1 valittu henkilö asuntoa kohden).
116	3.1.2.1.i. Toimet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymismahdollisuuksia	Välitavoite:	Urakkasopimusten tekeminen vammaisten asumisen mukauttamiseksi	Urakkasopimusten tekeminen	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q3.	2023	Tehdään urakkasopimuksia 259 vammaisen asunnon mukauttamiseksi, jotta varmistetaan vammaisten ja toiminnallisesti vammaisten henkilöiden mahdollisuus saada työpaikka ja käyttää palveluja ja edistetään siten ihmisoikeuksia ja elämänlaatua. Rakennusurakoita koskevia sopimuksia on tehty sellaisten ympäristöystävällisyyden osatekijöiden tarjoamisesta, jotka ovat tarpeen kohderyhmän henkilöiden kannalta, ja niissä määrätään ympäristön sopeuttamistoimenpiteistä (ramppien ja hissien perustaminen, asuinalueiden ja yleisten tilojen mukauttaminen jne.) 259 henkilön asunnoissa (yksi henkilö = yksittäinen asunto).
117	3.1.2.1.i. Toimet, joilla edistetään	Tavoite	Vammaisten henkilöiden	ei tietoja	Henkilöt	0	259	Q4.	2024	259 asunnon rakennustyöt tehty ja luovutusasiakirjat allekirjoitettu.

	vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymismahdollisuuksia		asuin ympäristön esteettömyyden varmistaminen							Toimenpiteen on sisällettävä vammaisten asuntojen mukauttaminen ja vähimmäisesteettömyysnormin varmistaminen: työllistyminen ja palvelut vammaisille ja toimintarajoitteisille edistään samalla ihmisoikeuksia ja elämänlaatua, mukaan lukien ympäristön sopeuttamistoimet (ramppien ja hissien rakentaminen, asuinalueiden ja yleisten alueiden mukauttaminen jne.) 259 henkilön osalta (yksi henkilö = henkilökohtainen asunto).
118	3.1.2.2.i. Ennustevälineen kehittäminen	Välitavoite:	Sopimuksen tekeminen ennustemallin algoritmien kehittämisestä, tietojärjestelmän teknisten eritelmien kehittämisestä ja järjestelmän kehittämisen valvonnasta	Teknisten eritelmien laatiminen ja sopimuksen tekeminen konsulttipalvelusta, johon osallistuu latvialaisia ja ulkomaisia ekonometrisen ja matemaattisen mallintamisen asiantuntijoita	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q2.	2022	Tarjouskilpailun perusteella tehtävä sopimus, jotta <ul style="list-style-type: none"> - kehitetään ekonometrisiä malleja ja menetelmiä sosiaalisen tuen, myös eläkkeiden, pitkän aikavälin ennustamista varten, - laaditaan tietojärjestelmän kehittämistä koskevia teknisiä eritelmiä - seurataan järjestelmän kehitystä. Tehtyyn sopimukseen on sisällyttävä seuraavien suoritteiden aikataulu: <ul style="list-style-type: none"> — Nykytilannetta koskeva arviointikertomus; — Matemaattinen malli eläkeennusteita varten; — Nykyisen ennustevälineen ja sen potentiaalinen arviointi; — Tietojärjestelmän kehittämistä koskevat tekniset eritelmit;

										— Tietojärjestelmän kehittämisen seuranta koko hankkeen ajan.
119	3.1.2.2.i. Ennustevälineen kehittäminen	Välitavoite:	Teknisten eritelmien päätökseen saattaminen sosiaaliturvan ennustevälinettä koskevaa tietojärjestelmää varten.	Hyvinvointiministeriön hyväksymät tekniset eritelmät, jotka ovat valmiita toimitettavaksi tietojärjestelmän kehittäjälle	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q2.	2023	Teknisten eritelmien päätökseen saattaminen uutta sosiaaliturvan ennustevälinettä koskevaa tietojärjestelmää varten. Teknisten eritelmien on sisällettävä seuraavaa: — Arviointiraportti nykyisestä ennakoitavälineestä ja sen vaihtoehdoista ja suosituksista uuden ennustevälineen kehittämiseksi; — Järjestelmän kehittämistä koskevat tekniset eritelmät (tekniseen eritelmaan on sisällyttävä myös vaatimus Agile-menetelmän soveltamisesta järjestelmän kehitysvaiheissa).
120	3.1.2.2.i. Ennustevälineen kehittäminen	Välitavoite:	Ennustevälineen kehittäminen	Sosiaaliturvajärjestelmän pitkän aikavälin ennusteita varten kehitetty ennusteväline	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q4.	2024	Sosiaaliministeriön ja ohjelmistokehittäjän välinen luovutussopimus allekirjoitetaan, jotta voidaan kehittää sosiaaliturvajärjestelmän pitkän aikavälin ennusteiden ennakoitaväline, jolla — tarjotaan mahdollisuus käyttää demografisia näkökohtia ja ottaa ne paremmin huomioon ennusteissa, mikä johtaa nopeampaan ja täsmällisempään ennustetulokseen; — vahvistetaan hallinnollisia valmiuksia sosiaaliturvan alalla; — tarjotaan mahdollisuus tehdä yksityiskohtaisempi valikoima oletuksia aiemmin käytettyyn malliin verrattuna; — mahdollistetaan mallintamisen

										<p>käyttö muualla (esim. Eurostat), mukaan lukien demografiset ja työmarkkinoita koskevat indikaattorit.</p> <p>Työkalun hallinnoijalle ja käyttäjille on laadittu kaksi käsikirjaa.</p>
121	3.1.2.3.i. Pitkäaikaishoitopalvelujen häiriönsietokyky ja jatkuvuus	Välitavoite:	Vakiomuotoisen rakennussuunnitelun kehittäminen	Pitkän aikavälin hoitopalvelujen tarjoamiseksi perheympäristön läheisyydessä kehitetyn suunnittelutehtävän ja vakiomuotoisen rakennussuunnitteluhankkeen vaatimukset	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q3.	2022	<p>Hyvinvointiministeriö on hyväksynyt vakiomuotoisen rakennussuunnitelman sellaisten rakennusten rakentamiseksi, jotka ovat välttämättömiä perheympäristöä lähellä olevien pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamiseksi.</p> <p>Rakennushanke on tarkoitettu erittäin energiatehokkaiden rakennusten rakentamiseen (lähes nollaenergiarakennuksiin).</p> <p>Kunnilla on oltava käytössään vakiomuotoinen rakennushanke, joka on jo valmis, mikä vähentää hankkeen kustannuksia; Hankkeiden täytäntöönpanon yksinkertaistamisella kunnissa vähennetään hankkeiden täytäntöönpanon viivästymisriskejä.</p>
122	3.1.2.3.i. Pitkäaikaishoitopalvelujen häiriönsietokyky ja jatkuvuus	Tavoite	Hankkeiden toteuttamista koskevien sopimusten tekeminen paikallishallinnon	ei tietoja	Sopimusten lukumäärä	0	18	Q2.	2023	<p>Varainhoidosta ja sopimuksista vastaava keskusvirasto ja 18 kuntaa ovat tehneet sopimuksia uusien paikkojen perustamisesta pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamiseksi lähelle</p>

			kanssa							perheympäristöä.
123	3.1.2.3.i. Pitkäaikaishoitopalvelujen häiriönsietokyky ja jatkuvuus	Tavoite	Uusien paikkojen tarjoaminen pitkäaikaishoitopalveluille perheympäristöjen lähellä 852 ikäihmiselle.	Ei sovelleta	Paikkojen lukumäärä	0	852	Q4.	2024	Luodaan uusia paikkoja perheympäristöä lähellä olevien pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamiseksi 852 eläkeiässä olevalle henkilölle. Näiden rakennusten rakentamisella on varmistettava, että: — Enintään 12 henkilöä rakennusta kohti (eli 12 (palvelutilojen määrä rakennusta kohti) x 71 (yhteensä rakennettujen rakennusten määrä) = 852 (uusien palvelujen kokonaismäärä); — Kukin rakennus on varustettu vähintään ennalta määritellyin vähimmäisvarustein; — Eläkeikäisten henkilöiden laitoshoidosta ollaan siirtymässä perheystävälliseen hoitoon.
124	3.1.2.4.i. Sosiaalisten ja ammatillisten kuntoutuspalvelujen synergisen kehittämisen toimintarajoitteisten selviytymiskyvyn edistämiseksi	Välitavoite:	Hyväksytyt ammatillisen kuntoutuspalvelun kuvaus	Ammatillista kuntoutuspalvelua koskevan standardin kuvauksen hyväksyminen	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q1.	2023	Sosiaalisen integraation viraston neuvoa-antava toimikunta on hyväksynyt kuvauksen ammatillisesta kuntoutuspalvelusta, jota se koordinoi ja jolla edistetään mahdollisimman pian uuden koulutuksen tai taitojen ylläpitoa, uudistamista ja hankkimista uudelleen työllistymistä varten ja edistetään siten asiakkaiden turvallisuutta.
125	3.1.2.4.i. Sosiaalisten ja ammatillisten kuntoutuspalvelujen	Välitavoite:	Rakennusinfrastruktuurin mukauttaminen, mukaan lukien	Mukautukset kahdessa rakennuksessa, joissa	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q1.	2024	Infrastruktuuria ja logistisia välineitä on parannettu rakennuksissa, joissa tarjotaan palveluja toimintarajoitteisten

	en synerginen kehittäminen toimintarajoitteisten selviytymiskyvyn edistämiseksi		ympäristön esteettömyyden ja energiatehokkuuden edistäminen sekä teknisten ja aineellisten laitteiden parantaminen	infrastruktuuria on parannettava, mukaan lukien ympäristöystävällisyys ja energiatehokkuus sekä teknisten ja aineellisten laitteiden parantaminen.						henkilöiden turvallisuuden edistämiseksi, mukaan lukien: — Toimenpiteet rakennuksen ympäristön mukauttamiseksi (Sloka iela 61, Jūrmala), mukaan lukien yleiset suunnitteluvaatimukset (ovien leveys, kontrastivärit, hallintalaitteet, ohjeet, astiat jne.), sisä- ja ulkotilat, paremmat turvaominaisuudet (evakuointitratkaisut, palosuojaus, salamaniskulaitteet ja tuuletusjärjestelmät), hissien uusiminen ja ajanmukaiset välineet henkilöiden kouluttamiseen räätälöityä lähestymistapaa noudattaen; — Rakennuksen energiatehokkuuden parantaminen (Dubultu Prospectus 71, Jūrmala) eristämällä lattiat, julkisivut ja päätyseinät, katto ja tuuletetut lattiat.
126	3.1.2.4.i. Sosiaalisten ja ammatillisten kuntoutuspalvelujen synerginen kehittäminen toimintarajoitteisten selviytymiskyvyn edistämiseksi	Välitavoite:	On vahvistettu ja hyväksytty uusi normi yhteiskunnallisille ja ammattimaisille kuntoutuspalveluille, joilla edistetään toimintarajoitteisten henkilöiden selviytymiskykyä.	Hyväksytään kaksi uutta kuntoutuspalvelustandardia	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q2.	2025	Yhteiskunnallisesta integraatiosta vastaava valtion virasto on hyväksynyt uuden palvelustandardin synergisille sosiaalisille ja ammatillisille kuntoutuspalveluille, joilla edistetään toimintarajoitteisten henkilöiden selviytymiskykyä (pätevyyskoulutusohjelma ja ammatillinen kuntoutus) muun muassa ottamalla käyttöön palveluja pilottihankkeissa ja käyttämällä hankkeen aineellista perustaa.

127	3.1.2.5.i. Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysuhan alaisten osallistuminen työmarkkinoille	Välitavoite:	Valtion työvoimaviraston asiakkaille (työttömät, työnhakijat, työttömyysvaarassa olevat) on laadittu uudelleenkorutusta ja täydennyskorutusta, jossa keskitytään digitaalisiin taitoihin, talouden työllistävää elpymistä varten panemalla täytäntöön aktiivisia työmarkkinapolitiittisia toimenpiteitä.	Uusi uudelleenkorutus- ja täydennyskorutustarjonta (myös digitaaliset taidot) valtion työvoimavirast on asiakkaille	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q2.	2023	Latvian työvoimatoimiston asiakkaille (työttömät, työnhakijat, työttömyysvaarassa olevat) tarjotaan uudelleenkorutus- ja täydennyskorutusohjelmia, jotka on hyväksytty Latvian korutuskomitean kokouksessa työllisyyttä edistävän talouden elvyttämiseen tähtäävän aktiivisen työmarkkinapolitiikan toimenpiteiden mukaisesti.
128	3.1.2.5.i. Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysuhan alaisten osallistuminen työmarkkinoille	Välitavoite:	Digitaalisten välineiden kehittäminen taitojen arviointia varten	Digitaaliset välineet kehitetty ja pantu täytäntöön	ei tietoja	ei tietoja	ei tietoja	Q4.	2023	Valtion työvoimatoimisto on kehittänyt ja toteuttanut digitaalisia arviointivälineitä parannettua profiointijärjestelmää varten, jolla varmistetaan vuokratyöntekijöiden taitojen ja pätevyksien arviointi, jotta voidaan täydentää asianmukaista uudelleenkorutusta ja taitojen hankkimista yksilön tieto- ja taitotasosta riippuen. Viraston tällä hetkellä käyttämää asiakasprofiointimenetelmää on täydennettävä digitaalisten taitojen

										arviointivälineillä (testeillä), ja kokeiden tuloksia on käytettävä asiakkaan uraneuvontaprosessissa ja yksilöllisen koulutustarjonnan valmistelussa.
129	3.1.2.5.i. Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysuhan alaisten osallistuminen työmarkkinoille	Tavoite	Työttömät, työnhakijat, työttömyysvaaras sa olevat henkilöt, joilla on paremmat taidot	ei tietoja	Lukumää rä	0	10 000	Q1.	2025	10 000 työtöntä, työnhakijaa, työttömyysvaarassa olevaa henkilöä, joilla on paremmat taidot, kuten valtion työvoimaviraston asiakastilinpitojärjestelmä on vahvistanut
130	3.1.2.5.i. Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysuhan alaisten osallistuminen työmarkkinoille	Tavoite	Työttömät, työnhakijat, työttömyysvaaras sa olevat henkilöt, joilla on paremmat taidot	ei tietoja	Lukumää rä	10 000	20 450	Q3.	2026	20 450 työtöntä, työnhakijaa, työttömyysvaarassa olevaa henkilöä, joilla on paremmat taidot, kuten valtion työvoimaviraston asiakastilinpitojärjestelmä on vahvistanut

D. KOMPONENTTI 4: TERVEYS

Tässä Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentissa käsitellään haasteita, jotka liittyvät terveydenhuoltojärjestelmän ja sen henkilöresurssien selviytymiskykyyn, saatavuuteen, laatuun ja kustannustehokkuuteen. Terveydenhuollon oikea-aikainen ja tasavertainen saatavuus on rajallista erityisesti heikossa asemassa oleville ryhmille. Latvia raportoi suurista täyttämättömistä terveydenhuoltotarpeista ja merkittävistä maksusuorituksista. Myös palvelujen saatavuudessa on laajaa eriarvoisuutta. Toinen tärkeä huonojen terveystulosten syy ovat epäterveelliset elämäntavat. Terveydenhuollon henkilöstöpula häiritsee julkisen terveydenhuollon tarjoamista ja uhkaa terveydenhuoltouudistusten onnistumista. Näitä haasteita on pahentanut erityisesti covid-19-pandemian aiheuttama kriisi.

Komponentin tavoitteena on parantaa terveydenhuollon häiriönsietokykyä ja saatavuutta i) kehittämällä kehys ja tarvittava infrastruktuuri integroitujen terveystalvelujen tarjoamista varten, varmistamalla terveydenhuollon yksiköiden valmiudet mukautua kriisitilanteisiin, ii) kehittämällä parempia palvelujen toimitusmalleja ja iii) parantamalla terveydenhuoltoalan ammattilaisten henkilöresurssien ja ammatillisen kehittämisjärjestelmän tarjontaa.

Komponentissa tuetaan puuttumista maakohtaiseen suositukseen terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokyvyn ja saavutettavuuden vahvistamisesta muun muassa lisäämällä henkilöstö- ja rahoitusresursseja (maakohtainen erityissuositus 1, 2020) sekä terveydenhuoltojärjestelmän saatavuuden, laadun ja kustannustehokkuuden parantamisesta (maakohtainen erityissuositus 2, 2019).

On odotettavissa, että mistään tähän komponenttiin sisältyvien uudistusten ja investointihankkeiden täytäntöönpanotoimenpiteistä ei aiheudu asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon toimenpiteiden ja hillintävaiheiden kuvaus elpymis- ja palautumissuunnitelmassa ”ei merkittävää haittaa”-periaatteesta annetuissa teknisissä ohjeissa (2021/C 58/01).

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 yhdennetty terveydenhuoltojärjestelmä ja varmistaa sen kestävyys ja häiriönsietokyky.

Uudistuksessa kehitetään uusia malleja tehokkaiden integroitujen terveystalvelujen tarjoamiseksi kaikilla terveydenhuollon tasoilla (perus-, sekundaari- ja palvelutasoilla). Uudistuksella pyritään kehittämään yhdennettyjä hoitosuosituksia ja epidemiologista turvallisuuskehystä.

Investointistrategia, jossa määritellään infrastruktuuri-investointitarpeet, on valmisteltava viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2022. Uudistuksessa on myös arvioitava sairaalatalvelujen tarjontaa sairaalataso mukaan ja kartoitettava sairaalatalvelut. Nämä tekijät yhdessä yhdennettyjen hoitosuositusten ja epidemiologisen turvallisuuskehyn kanssa ovat ennakoedellytyksiä suunnitelluille investoinneille sairaaloihin ja avohoitoon investoinnin mukaisesti: 4.1.1.2.i. ja 4.1.1.3.i.

Onkologian alalla toimenpiteellä varmistetaan yhdenmukaisten hoito-ohjeiden käyttöönotto perustamalla Latvian syövänhoitokeskus ja valmistautumalla sen sertifoimiseen sekä varmistamalla yhteinen hoito, hoito ja hoito sekä perustamalla syöpäpotilaiden hoitoon ja hoitoon erikoistuneiden sairaaloiden verkosto.

Genomihankkeeseen tehtävillä investoinneilla luodaan eurooppalaisen 1+MG-aloitteen mukaisesti edustava kokoelma Latvian kansalaisten genomireferenssitietoja, joihin kerätään Latvian kansalaisten lahjoittamia geenitietonäytteitä. Sen tavoitteena on vahvistaa Latvian geneettistä tutkimusta ja digitaalisia valmiuksia, jotta voidaan helpottaa näiden tietojen turvallista yhteensovittamista ja analysointia eurooppalaisen 1+MG-infrastruktuurin puitteissa.

Integroidun ja potilaskeskeisen terveydenhuollon edistämiseksi sekä terveystalujen saatavuuden, laadun ja resurssitehokkuuden parantamiseksi laaditaan yhteistyössä Maailman terveysjärjestön kanssa digitaalialan strategia. Tämä strategia toimii keinona kehittää ja ottaa käyttöön terveydenhuoltoalalla digitaalisia ratkaisuja, jotka ovat turvallisia ja vastaavat alan ja sen käyttäjien tarpeita.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Investoinnit: 4.1.1.1.i. Kansanterveystutkimuksen tukeminen

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa kansanterveyspolitiikan suunnittelua ja täytäntöönpanoa, muun muassa varmistaa epidemiologinen turvallisuus kehittämällä potilaskeskeisiä ja kestäviä integroitua terveystaluja.

Investointi koostuu kolmesta tutkimuksesta. i) Mikrobilääkeresistenssin alalla tutkimus tehokkaimpien interventio- ja seurantamenetelmien määrittämiseksi. ii) Tutkimus, jossa määritetään rokottamatta jättämisen syyt, jotta voidaan varmistaa laajempi rokotuskattavuus ja vähentää tartuntatautien leviämisen riskiä Latviassa. iii) Tutkimus tartuntatautien leviämisen riskeistä ja niiden vaikutuksesta kansanterveyden indikaattoreihin.

Näiden tutkimusten keskeiset tulokset muodostavat perustan kansanterveyspolitiikan parantamiselle. Näiden havaintojen perusteella tehdään muutoksia sääntelykehykseen, menetelmiin ja suosituksiin.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Investoinnit: 4.1.1.2.i. Yliopistollisten ja alueellisten sairaaloiden terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamisen tukeminen

Toimenpiteen tavoitteena on vahvistaa terveydenhuoltoalan häiriönsietokykyä ja palvelujen saatavuutta kehittämällä integroiduille terveystaluille tarvittavaa infrastruktuuria, varmistamalla terveydenhuollon yksiköiden valmiudet sopeutua kriisitilanteisiin ja varmistamalla, että valtion rahoittamat terveystalut ovat jatkuvasti kestäviä ja laadukkaita. Sairaaloiden infrastruktuuriin tehtävillä investoinneilla on parannettava sekä avohoito- että sairaalapalvelujen saatavuutta.

Investointien tarkoituksena on parantaa kolmen yliopiston ja seitsemän alueellisen sairaalan infrastruktuuria ja välineistöä. Investoinnit on tehtävä yhdenmukaisesti hoito- ja epidemiologisia turvallisuusvaatimuksia koskevien suositusten sekä terveydenhuollon infrastruktuurin kehittämistä vuosina 2021-2029 koskevan investointistrategian mukaisesti. Investointeja on tehtävä uusien tilojen kunnostamiseksi, uudistamiseksi ja rakentamiseksi sekä lääketieteellisen teknologian ja välineistön hankkimiseksi.

Investoinnit integroidun terveydenhuollon lähestymistavan varmistamiseksi ja epidemiologisen turvallisuuden edellyttämien mukautusten tekemiseksi on tehtävä kolmessa kliinisessä yliopistollisessa sairaalassa: Riian itäisen kliinisen yliopiston sairaala, Paula Stradiņa -kliinisen yliopiston sairaala ja lasten kliinisen yliopiston sairaala ja seitsemän alueellista sairaalaa: Liepajan alueellinen sairaala; Daugavpils Regional -sairaala, Rēzekne-sairaala, Pohjois-Kurzemen alueellinen sairaala, Jēkabpilsin alueellinen sairaala, Vidzemen sairaala ja Jelgavan sairaala.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Investointi 4.1.1.3.i Tuki toissijaisten avohoitopalvelujen tarjoajien terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamiseen

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa sivutoimisten avohoitopalvelujen tarjoajien infrastruktuuria, jotta voidaan varmistaa integroitujen palvelujen tarjonta, epidemiologinen turvallisuus ja ympäristöystävällisyys.

Investointi koostuu investoinneista vähintään 40 avohoitopalvelujen tarjoajan infrastruktuuriin ja välineistöön. Nämä investoinnit on tehtävä yhdennettyjä hoito- ja epidemiologisia turvallisuusvaatimuksia koskevien suositusten sekä terveydenhuollon infrastruktuurin kehittämistä vuosina 2021-2029 koskevan investointistrategian mukaisesti.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Uudistus 4.2.1.r: Henkilöresurssien tarjoaminen ja osaamisen kehittäminen.

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa henkilöstöhallintoa ja parantaa terveydenhuoltoalan osaamista.

Uudistuksessa kehitetään henkilöstöstrategia, johon sisältyy kattava lähestymistapa terveydenhuoltohenkilöstöön ja elinikäisen oppimisen suunnittelumalli, koulutuksen koordinoitumekanismi ja simulaatiolähestymistapa koulutuksessa. Terveydenhuoltoalan henkilöstöstrategian on perustuttava henkilöresurssien kartoitukseen.

Strategia kattaa toimet, kuten uuden palkkamallin kehittämisen, peruslääkärikoulutuksen tarjoamisen ja oleskelupaikkojen määrän kysynnän mukaan, säilyttämistoimenpiteet sekä henkilöstötietopankin kehittämisen. Uudistuksella luodaan myös puitteet lääketieteellisen koulutusjärjestelmän vahvistamiseksi siten, että otetaan käyttöön jatkuvan koulutuksen kestävä malli ja koordinoitumekanismi koulutussisällön laadun varmistamiseksi ja seuraamiseksi, sekä simulaatiolähestymistapa kaikilla koulutustasoilla. Terveydenhuoltohenkilöstön tulevien tarpeiden ennakoimista varten kehitetään tietotekninen väline.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Investoinnit: 4.2.1.1.i. Henkilöresurssien kehittämisjärjestelmän täytäntöönpanon tukeminen.

Toimenpiteen tavoitteena on kehittää yhteinen lähestymistapa terveydenhuollon jatkokoulutukseen ja ottaa käyttöön simulaatiolähestymistapa terveydenhuoltojärjestelmässä.

Investointi koostuu koordinoitumekanismien perustamisesta ja kattaa sellaiset näkökohdat kuin menetelmien hallinta, koulutussisällön laadunvalvonta ja kestävä rahoitus. Investoinnilla

on myös varmistettava toimintasuunnitelman kehittäminen, jotta voidaan noudattaa simulaatiolähestymistapaa lääkäreiden koulutusprosessissa. Lähestymistavan on mahdollistettava erilaisten tosielämän tilanteiden simulointi, jotta tulevat ja nykyiset lääketieteen ammattilaiset voivat kehittää taitojaan edelleen.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

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

Toimenpiteen tavoitteena on tehostaa valtion rahoittamien terveystalvelujen tarjontaa varmistamalla palvelujen saatavuus ja luomalla järjestelmätason muutosmekanismi valtion maksamia palveluja varten.

Uudistuksessa perustetaan palvelulaboratoriojärjestelmä eri palvelumallien arviointia ja testausta varten. Toimenpide kattaa nykytilanteen tarkastelun, haasteiden määrittelyn ja arvioinnin sekä uusien palvelumallien kaltaisten ratkaisujen kehittämisen. Uudet palvelumallit on testattava ja niitä on verrattava olemassa olevaan palveluun. Mallien lyhyen ja pitkän aikavälin hyödyt ja tehokkuusedut on arvioitava. Tulosten perusteella pilotoidaan ja pannaan täytäntöön 10 uutta palvelumallia osana valtion maksamaa palvelukoria.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Investoinnit: 4.3.1.1.i. Tuetaan muun kuin sairaalahoidon laadun ja saatavuuden arviointia ja parantamista.

Toimenpiteen tavoitteena on tunnistaa heikkoudet valtion maksamien avohoitopalvelujen tarjoamisessa.

Investointi koostuu tutkimuksesta, joka koskee valtion maksamien avohoitopalvelujen laatua ja saatavuutta, kattavan muun kuin sairaalahoidon tarpeiden ja hallinnollisten alueuudistuksen täytäntöönpanoon liittyvien haasteiden kartoittamisesta sekä toimintapoliittisten suositusten laatimisesta.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

D.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	Vuosineljännes	Vuosi	
131	4.1.1.r. Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltojärjestelmän kestävyys ja häiriönsietokyky	Välitavoite:	Digitaalisen terveysstrategian hyväksyminen	Terveysministeriön hyväksymä digitaalisen terveydenhuollon strategia	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q3.	2022	Välitavoite katsotaan saavutetuksi sen jälkeen, kun terveysministeriö on hyväksynyt digitaalisen terveysstrategian. Strategia on laadittava vuosien 2021-2027 kansanterveys- ja suuntaviivojen ja digitalisaation suuntaviivojen 2021-2027 mukaisesti. Strategiaan on sisällyttävä toimintasuunnitelma ja seurantakehys. Strategian on katettava sellaiset näkökohdat kuin terveydenhuolto, tietojen käyttö tutkimuksessa, tietojen yhteiskäyttö, tiedonhallinta, julkisen terveydenhuollon tietotekniikkajärjestelmät ja -ratkaisut, yksityiset tietotekniikkajärjestelmät, rajatylittävä tiedonvaihto ja digitaaliset taidot.
132	4.1.1.r. Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltojärjestelmän kestävyys ja häiriönsietokyky	Välitavoite:	Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuollon toteutusmallin kehittäminen kehittämällä	Terveysministeriön hyväksymät integroidun terveydenhuollon malliasiakirjat	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2022	Integroitu terveydenhuolto perustetaan, kun terveysministeriö on laatinut ja hyväksynyt seuraavat asiakirjat: 1) julkisesti rahoitettujen terveyspalvelujen tarjoamiseen

	telmän kestävyys ja häiriönsietokyky		investointistrategia ja suosituksia integroidun ja epidemiologisesti turvallisen terveydenhuollon kehittämiseksi							liittyviin infrastruktuuri-investointeihin on sisällytettävä investointistrategia, mukaan lukien sairaalan kartoitus, jotta voidaan varmistaa sairaalaverkoston uudistuksen jatkuminen, ottaen huomioon myös sairaalatasen arviointi; 2) suositukset integroidun hoitolähestymistavan täytäntöönpanemiseksi; 3) suosituksia epidemiologisille vaatimuksille
133	4.1.1.r. Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltojärjestelmän kestävyys ja häiriönsietokyky	Välitavoite:	Latvian väestön genomireferenssi on vahvistettu (Latvian osallistuminen Genome for Europe -hankkeeseen – GoLatvia-hanke)	Latviassa vahvistettu genomireferenssi	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q1.	2024	Genomisuunnittelua koskevat asiakirjat, jotka osoittavat Latvian väestön genomireferenssin luomisen, on hyväksytty terveysministeriössä
134	4.1.1.r. Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltojärjestelmän kestävyys ja häiriönsietokyky	Välitavoite:	Onkologian alan metodologinen hallinnointi varmistettu	Onkologian yhteisten periaatteiden täytäntöönpanoa koskevat terveysministeriön hyväksymät menetelmäasiakirjat	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q3.	2026	Tavoite katsotaan saavutetuksi sen jälkeen, kun onkologian alan yhtenäisen metodologisen hallinnoinnin käyttöönottoa koskevat asiakirjat on hyväksytty terveysministeriössä.
135	4.1.1.1.i. Kansanterveystutkimuksen tukeminen	Välitavoite:	Hyväksytään menetelmä kolmea tutkimusta varten, joilla parannetaan kansanterveyspolitiikan suunnittelua ja täytäntöönpanoa	Menetelmien hyväksyminen terveysministeriössä	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q3.	2022	Välitavoite katsotaan saavutetuksi sen jälkeen, kun terveysministeriö on kehittänyt ja hyväksynyt yhdenmukaistetun tutkimusmenetelmän mikrobilääkeresistenssin, rokotusten ja infektioiden

			mikrobilääkeresistenssi n, rokotusten ja tartuntatautien alalla.							vähentämisen aloilla.
136	4.1.1.1.i. Kansanterveystutkimuksen tukeminen	Välitavoite:	Kansanterveystutkimus kansanterveyspolitiikan suunnittelun ja täytäntöönpanon parantamiseksi mikrobilääkeresistenssi n, rokotusten ja tartuntatautien alalla	Kansanterveystutkimus julkaistu	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2025	Terveysministeriön toteuttamat ja julkaisemat kolme tutkimusta: 1) mikrobilääkeresistenssiä koskeva tutkimus tehokkaimpien interventio- ja seurantamenetelmien määrittämiseksi; 2) ilmoitetaan rokottamatta jättämisen syyt ja 3) tunnistetaan tartuntatautien leviämiskäsit ja niiden vaikutus kansanterveyden indikaattoreihin.
137	4.1.1.1.i. Kansanterveystutkimuksen tukeminen	Välitavoite:	Sellaisten säädösten muutosten voimaantulo, joilla pyritään parantamaan kansanterveyspolitiikan suunnittelua ja täytäntöönpanoa mikrobilääkeresistenssi n, rokotusten ja tartuntatautien aloilla	Kansanterveyspolitiikan suunnittelua ja täytäntöönpanoa koskevan tarkistetun lainsäädännön voimaantulo	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q3.	2026	Mikrobilääkeresistenssiä, rokotuksia ja tartuntatauteja koskevan tutkimuksen tulosten perusteella kansanterveyspolitiikkaan liittyviin säädöksiin tehtyjen muutosten voimaantulo, mukaan lukien suositukset sairaaloille, Latvian tautien ehkäisy- ja valvontakeskuksen työasiakirjat, ohjeet ja rokotusprosessin parantaminen.
138	4.1.1.2.i. Yliopistollisten ja alueellisten sairaaloiden terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamisen	Tavoite	Niiden hankkeiden lukumäärä, jotka saivat teknologiatoimikunnalta myönteisen lausunnon laitteiden kelpoisuudesta valtion rahoittamien palvelujen tarjoamiseen	Ei ole.	Lukumäärä	0	10	Q4.	2022	Tavoite katsotaan saavutetuksi terveysministeriön myönteisellä päätöksellä, joka koskee lääketieteellisen teknologian hankinnan yhdenmukaistamista kussakin kymmenestä hankkeesta, joilla tuetaan terveysinfrastruktuuria

	tukeminen									yliopistollisissa ja alueellisissa sairaaloissa. Tämä päätös on laadittava kaikkia hankkeita varten. Jos tällaisia hankintoja ei ole suunniteltu, tätä koskeva päätös on tehtävä. Jos hankkeeseen liittyy lääketieteellisen teknologian hankinta, se edellyttää teknologisen komitean myönteistä lausuntoa.
139	4.1.1.2.i. Yliopistollisten ja alueellisten sairaaloiden terveydenhuoltoinfrastrukturin vahvistamisen tukeminen	Tavoite	Talousarvion toteutuksen saavuttaminen mitattuna yleisillä hankinnoilla hankkeissa, joilla parannetaan yliopistollisten ja alueellisten sairaaloiden infrastruktuuria ja joiden osuus on vähintään 59 800 000 euroa kokonaistalousarviosta, joka on 149 500 000 euroa.	Ei ole.	milj. euroa	0	59,8	Q4.	2024	Tavoite katsotaan saavutetuksi, kun vähintään 40 prosenttia hankkeen suunnitellusta kokonaisvolyyminä 59 800 000 euroa on toteutettu – edistymistä mitataan hankkeiden kokonaishankinnalla (toteutetuilla hankkeilla) suhteessa suunniteltujen investointien kokonaismäärään, joka on 149 500 000 euroa kolmen yliopistollisen ja seitsemän alueellisen sairaalan infrastruktuuriin ja laitteistoihin kattavien ja kestävien integroitujen terveyspalvelujen varmistamiseksi.
140	4.1.1.2.i. Yliopistollisten ja alueellisten sairaaloiden terveydenhuoltoinfrastrukturin vahvistamisen	Tavoite	Niiden sairaaloiden lukumäärä, joiden infrastruktuuri on parantunut	Ei ole.	Lukumäärä	0	10	Q3.	2026	Tavoite katsotaan saavutetuksi, kun kolmessa yliopistollisessa ja seitsemässä alueellisessa sairaalassa toteutettavat kehittämishankkeet on saatu päätökseen kunkin hankkeen teknisen kuvauksen mukaisesti ja niiden tarkoituksena on varmistaa integroiduille

	tukeminen									terveyspalveluille tarvittava infrastruktuuri, varmistaa terveydenhuollon laitosten valmiudet sopeutua kriisitilanteisiin ja varmistaa jatkuvat kestävä ja laadukkaat valtion rahoittamat terveydenhuoltopalvelut.
141	4.1.1.3.i. Tuki toissijaisten avohoitopalvelujen tarjoajien terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamiseen	Tavoite	Talousarvion toteutuksen saavuttaminen mitattuna yleisillä hankinnoilla hankkeissa, joilla parannetaan toissijaisten avohoitopalvelujen tarjoajien infrastruktuuria ja joiden osuus on vähintään 4 250 000 euroa kokonaistalousarviosta, joka on 8 500 000 euroa.		milj. euroa	0	4,25	Q4.	2024	Tavoite katsotaan saavutetuksi, kun vähintään 50 prosentista hankkeen suunnitellusta kokonaisvolyyminä on tehty hankintasopimuksia (4 250 000 euroa) – edistymistä mitataan hankesopimusten yleisellä tekemisellä suhteessa suunniteltuun 8 500 000 euron kokonaisinvestointivolyyymiin vähintään 40 avohoitolaitoksessa, joiden tarkoituksena on parantaa 1) epidemiologista turvallisuutta, 2) ympäristön esteettömyyttä ja 3) integroitujen hoitopalvelujen infrastruktuuria.
142	4.1.1.3.i. Tuki toissijaisten avohoitopalvelujen tarjoajien terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamiseen	Tavoite	Niiden avohoitopotilaiden lukumäärä, joiden osalta infrastruktuuri on parantunut	Ei ole.	Lukumäärä	0	40	Q3.	2026	Tavoite on saavutettu, kun kehityshankkeet on saatettu päätökseen vähintään 40 avohoitolaitoksessa, joiden tarkoituksena on parantaa 1) epidemiologista turvallisuutta, 2) ympäristön esteettömyyttä ja 3) integroitujen hoitopalvelujen infrastruktuuria.
143	4.2.1.r.	Välitavoite:	Henkilöresurssien	Latvian	Ei ole.	Ei ole.	Ei	Q2.	2023	Henkilöresurssien

	Henkilöressurssien tarjoaminen ja osaamisen kehittäminen		kehittämisstrategia	viranomaiset ovat hyväksyneet kattavan terveydenhuoltoalan työvoimastrategian, johon sisältyy elinikäisen oppimisen ja terveydenhuollon työvoimasuunnittelu n malleja.			ole.			kehittämisstrategia on hyväksytty 30. kesäkuuta 2023 mennessä yhteistyössä työmarkkinaosapuolten ja muiden sidosryhmien kanssa ministerikabinetin työjärjestyksen mukaisesti. Terveydenhuollon työvoimastrategiaan on sisällyttävä terveydenhuollon työvoiman suunnittelumekanismin kehittäminen, mukaan lukien perus- ja jatko-opintopaikkojen tarpeet, vankka tietojärjestelmä, joka sisältää yksilötasolla ajantasaista tietoa lääkäreiden taitojen ja osaamisen kehittymisestä uran aikana, sekä tehokkaan elinikäisen oppimisen suunnittelun ja johtamisen. Strategiassa on myös esitettävä terveydenhuollon korvausmallin periaatteet.
144	4.2.1.r. Henkilöressurssien tarjoaminen ja osaamisen kehittäminen	Välitavoite:	Terveydenhuollon henkilöressurssien kartoituksen hyväksyminen	Terveysministeriön kehittämä ja hyväksymä henkilöressurssikartotus	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2023	Terveydenhuollon henkilöressurssien kartoitus on saatettu päätökseen. Kartoitukseen on sisällyttävä yksityiskohtaiset tiedot eri tieteenaloilla, julkisella ja yksityisellä sektorilla työskentelevien terveydenhuollon ammattihenkilöiden lukumäärästä kaikilla hoitotasoilla. Kartoitukseen on sisällyttävä

										myös yksityiskohtaiset tiedot terveydenhuollon ammattihenkilöiden työmäärästä ja suoritetusta jatkokoulutuksesta, joissa korostetaan arvioitujen pätevyystasojen kriittisyyttä ja valmiutta käsitellä teknologisia ja organisatorisia innovaatioita.
145	4.2.1.r. Henkilöressurssien tarjoaminen ja osaamisen kehittäminen	Välitavoite:	Terveydenhuoltohenkilöstön uusi palkkausmalli otettu käyttöön	Sellaisen lain/asetuksen voimaantulo, jolla varmistetaan terveydenhuoltohenkilöstön uusi palkkausmalli	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q2.	2024	Terveydenhuoltohenkilöstön uuteen palkkausmalliin on sisällyttävä avoin palkanlaskentamekanismi ja sillä virtaviivaistetaan palkat koko terveydenhuoltoalalla; ratkaisuja, joilla varmistetaan avoimuus, oikeudenmukaisuus ja asteittainen palkankorotus palvelujen saatavuuden ja laadun parantamiseksi.
146	4.2.1.r. Henkilöressurssien tarjoaminen ja osaamisen kehittäminen	Välitavoite:	Terveydenhuollon työvoimasuunnittelun mallin hyväksyminen	Terveydenhuollon työvoiman tulevaisuuden tarpeiden ennakoitavien hyväksyminen ja käyttöönotto	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2024	Terveysministeriön toimittama ja hyväksymä malli (tietotekninen väline) terveydenhuoltohenkilöstön tulevien tarpeiden ennustamiseksi. Mallia on tarkoitettu käyttää suunnittelussa. Mallissa on esitettävä väestön terveydenhuollon arvioituja tarpeita ja terveydenhuollon palvelujen organisointia koskevia arvioita, jotka perustuvat seuraaviin seikkoihin: <ul style="list-style-type: none"> - Terveydenhuollon ammattilaisten tarve erityis- ja

										<p>maantieteellisen alueen/toimintapaikan mukaan;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Terveydenhuollon ammattilaisten ammatillisen kehityksen tarve, - Odotettavissa olevat puutteet työvoiman tarjonnassa.
147	4.2.1.1.i. Henkilöresurssien kehittämissäätöjärjestelmän täytäntöönpanon tukeminen	Välitavoite:	Terveydenhuoltohenkilöstön koulutusta varten on perustettu koordinoitumekanismi	Terveysministeriön perustama koordinoitumekanismi terveydenhuoltohenkilöstön jatkuvaa koulutusta varten, jolla varmistetaan yhteistyö asianomaisten instituutioiden välillä, menetelmien hallinta ja laadunvalvonta	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2023	<p>Koordinoitumekanismi perustaminen jatkokoulutusprosessin hallinnointia varten, mistä on osoituksena terveysministeriön asiaa koskevat asiakirjat (esim. määräykset ja päätökset).</p> <p>On kehitettävä jatkuvan koulutuksen organisaatiomalli, jossa keskitytään koulutuksen sisältöön, koulutuksen muotoon, tarvittaviin laitteisiin ja laitteisiin (esim. simulaatiot, virtuaalitodellisuuden käyttö jne.) sekä oppilaitosten, kliinisten yliopistosairaaloiden, alueellisten sairaaloiden ja muiden keskeisten sidosryhmien välisiin yhteistyömekanismiin. Organisaatiomalli, hallintorakenne sekä selkeät vastualueet ja vastuuvollisuus on vahvistettava. Koulutuspalvelujen hankintaa koskevat ohjeet sekä koulutuksen laatuvaatimukset ja</p>

										seuranta- ja arviointijärjestelmä.
148	4.2.1.1.i. Henkilöresurssien kehittämisjärjestelmä n täytäntöönpanon tukeminen	Välitavoite:	Terveydenhuollon oppimisprosessissa käyttöön otettu simulaatiomenetelmä	Terveydenhuollon oppimisprosessissa käyttöön otettu simulaatiomenetelmä	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q3.	2026	Välitavoite katsotaan saavutetuksi, kun terveysministeriö on hyväksynyt toimintasuunnitelman tai ohjeet simulaatioiden toteuttamiseksi lääketieteellisen koulutuksen kaikissa vaiheissa.
149	4.3.1.r. Terveydenhuollon kestävyys, hallinnon vahvistaminen, terveydenhuoltoresurssien tehokas käyttö, terveydenhuoltoalan julkisen kokonaisbudjetin lisääminen	Välitavoite:	Hyväksytään koordinoitimekanismi, joka on kehitetty arvioimaan, kehittämään ja toteuttamaan uusia terveydenhuoltopalvelujen tarjontamalleja	Koordinoitimekanismi terveysministeriön kehittämien ja hyväksymien uusien terveydenhuoltopalvelujen tarjontamallien arvioimiseksi ja toteuttamiseksi	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2022	Toiminnassa on terveysministeriön tai sen alaisen elimen alaisuudessa koordinoituyksikkö. Sillä varmistetaan, että alan edustajat osallistuvat ehdotusten laatimiseen asiantuntijoina (esim. työryhmä tai hallintoneuvosto). Yksikön tavoitteena on koordinoida työtä sellaisten uusien terveydenhuoltopalvelujen tarjoamismallien kehittämiseksi, toteuttamiseksi ja arvioimiseksi, joilla pyritään parantamaan ja tehostamaan valtion rahoittamien terveyspalvelujen tarjontaa kaikilla tasoilla ja varmistamaan palvelujen saatavuus ja laatu luomalla järjestelmän muutosmekanismi valtion maksamia palveluja varten.
150	4.3.1.r. Terveydenhuollon kestävyys, hallinnon	Tavoite	Uusien terveydenhuoltopalvelujen tarjontamallien valtavirtaistaminen	Ei ole.	Lukumäärä	0	10	Q3.	2026	10 uutta terveydenhuoltopalvelujen tarjontamallia kehitettiin ja valtavirtaistettiin osana julkisin

	vahvistaminen, terveydenhuoltoressien tehokas käyttö, terveydenhuoltoalan julkisen kokonaisbudjetin lisääminen		osana julkisin varoin rahoitettuja terveydenhuoltopalveluja							<p>varoin rahoitettuja terveydenhuoltopalveluja.</p> <p>Kunakin mallin osalta terveystieteiden, kansallisen terveydenhuoltojärjestelmän ja muiden alaisten elinten sekä muiden sidosryhmien edustajista koostuva työryhmä on suorittanut</p> <ul style="list-style-type: none"> - tilanteen arviointi; - mallin kehittäminen; - mallin pilotointi; - lyhyen ja pitkän aikavälin hyötyjen arviointi; - sekä täytäntöönpanoa koskevat pöytäkirjat. <p>Pilottihankkeiden tulosten perusteella laaditaan ehdotus tarvittavasta kansallisesta lisäbudjetista asiaankuuluvien toimenpiteiden toteuttamiseksi. Hallituksen talousarvioesitys otetaan huomioon yhdessä kaikkien muiden vuotuista ja keskipitkän aikavälin talousarviota koskevien ehdotusten kanssa valmisteluprosessissa.</p>
151	4.3.1.1.i. Tuki muun kuin sairaalahoidon laadun ja saatavuuden arviointiin ja	Välitavoite:	Muun kuin sairaalahoidon laatua ja saatavuutta koskevan tutkimuksen menetelmän	Menetelmän hyväksyminen terveystieteiden ministeriössä	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2022	Välitavoite katsotaan saavutetuksi sen jälkeen, kun terveystieteiden ministeriö on hyväksynyt menetelmän, jota tarvitaan terveydenhuollon laadun ja saatavuuden arvioimiseksi,

	parantamiseen		hyväksyminen							mukaan lukien avohoitopalvelujen tason kartoittaminen ja hallinnon alueuudistuksen vaikutukset.
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	Terveysministeriön julkaisema tutkimus muun kuin sairaalahoidon laadukkuudesta ja saatavuudesta	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2023	Terveysministeriön toteuttama ja julkaisema tutkimus, joka kattaa sekundaarisen avohoidon laadun, saatavuuden ja saatavuuden arvioinnin, mukaan lukien avohoitopalvelujen tason kartoittaminen ja hallinnon alueuudistuksen vaikutukset. Tutkimus sisältää terveydenhuoltojärjestelmän arvioinnin ja ehdotuksia järjestelmän parantamiseksi.
153	4.3.1.1.i. Tuki muun kuin sairaalahoidon laadun ja saatavuuden arviointiin ja parantamiseen	Välitavoite:	Toissijaisen avohoitotutkimuksen laatua, saatavuutta ja saavutettavuutta koskevien tulosten sisällyttäminen terveystalouden kehitykseen	Toissijaisen avohoidon laadun, saatavuuden ja saatavuuden parantamiseen tähtäävien säädösten muutosten voimaantulo	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2024	Toissijaisen avohoidon laatua, saatavuutta ja saatavuutta koskevan tutkimuksen tulosten perusteella, kansanterveyspolitiikkaan liittyvien säädösten muutosten voimaantulo, sairaaloita koskevat suositukset ja palvelujen tarjoamisen suunnitteluasiakirjat

E. KOMPONENTTI 5: TALouden MUUTOS JA TUOTTAVUUDEN UUDISTUS

Tämä Latvian elpymis- ja palautumispaketin komponentti koostuu kahdesta osasta, joissa käsitellään innovoinnin ja korkea-asteen koulutuksen keskeisiä haasteita. Innovointiin liittyviä keskeisiä haasteita ovat innovaatioinvestointien vähäisyys erityisesti yksityisellä sektorilla, heikot tiede- ja liike-elämän väliset yhteydet, erittäin ammattitaitoisten henkilöresurssien puute ja innovaatiojärjestelmän hallinnon hajanaisuus. Keskeinen korkea-asteen koulutukseen liittyvä haaste on hajanainen korkea-asteen koulutusympäristö, joka koostuu suhteellisen suuresta määrästä pieniä laitoksia, joiden rahoitus on sekä riittämätöntä että tehotonta. Tämä tarkoittaa, että useimmilta korkeakouluilta puuttuu resursseja laadukkaaseen koulutuksen tarjoamiseen ja kriittisten massan luomiseen korkealaatuista tutkimusta varten. Lisäksi yliopiston hallinnointimalli ei ole optimaalinen, ulkoiset sidosryhmät ovat heikosti edustettuina eikä tarjolla ole houkuttelevia akateemisia uramahdollisuuksia, mikä rajoittaa koulutukseen, tutkimukseen ja innovointiin tarvittavia henkilöresursseja.

Komponentin tavoitteena on lisätä tuottavuutta lisäämällä T&K-investointeja, parantaa kilpailukykyä ja edistää yhteistyötä julkisen sektorin, liike-elämän, tiedemaailman ja tutkimuslaitosten välillä. Innovaatiojärjestelmän hallintoon tehdyillä muutoksilla ja niihin liittyvillä yksityisen tutkimus- ja kehitystoiminnan tukijärjestelmillä pyritään luomaan kestäviä innovaatioekosysteemejä ja edistämään siten kokonaisinvestointeja innovointiin. Korkeakoulutuksen laaja-alaisella uudistuksella pyritään parantamaan korkea-asteen koulutuksen laatua ja tehokkuutta, Latvian tutkimusalan kilpailukykyä sekä Latvian väestön osaamista pitkällä aikavälillä.

Komponentilla tuetaan puuttumista maakohtaisiin suosituksiin, jotka koskevat investointeihin liittyvän talouspolitiikan keskittämistä innovointiin (maakohtainen suositus 3, 2019, maakohtainen suositus 3, 2020) ja koulutuksen laadun ja tehokkuuden parantamista (maakohtainen suositus 2, 2019).

On odotettavissa, että mistään tähän komponenttiin sisältyvien uudistusten ja investointihankkeiden täytäntöönpanotoimenpiteistä ei aiheudu asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon toimenpiteiden ja hillintävaiheiden kuvaus elpymis- ja palautumissuunnitelmassa ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annetuissa teknisissä ohjeissa (2021/C 58/01).

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

Uudistus 5.1.r: Innovaatiojärjestelmän hallinto ja yksityinen tutkimus ja kehitys investointien motivaatio

Toimenpiteen tavoitteena on ottaa käyttöön ekosysteemeihin perustuva lähestymistapa innovoinnin hallinnoinnissa. Sen tarkoituksena on ottaa käyttöön tukiväline, joka mahdollistaisi yritysten tutkimus- ja kehittämiskapasiteetin lisäämisen, monialaisen yhteistyön edistämisen, innovatiivisten yritysten osuuden lisäämisen ja siten yksityisten innovointi-investointien lisäämisen.

Uudistus koostuu innovoinnin hallinnointimallin luomisesta. Tämä tarkoittaa erityistehtävien antamista asiaankuuluville laitoksille, jotka edustavat hallitusta, teollisuutta ja tiedemaailmaa. Innovaatiojärjestelmän keskeiset tehtävät ovat strateginen suunnittelu, innovaatiovarojen hallinta, tietojenkeruu, tuloksellisuuden mittaaminen ja seuranta sekä hallinnointimallin ajoittainen uudelleenarviointi.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

Investoinnit: 5.1.1.1.i. Täydellisen innovaatiojärjestelmän hallintomallin kehittäminen ja jatkuva toiminta

Toimenpiteen tavoitteena on kehittää malli innovaatiojärjestelmän hallinnointia ja sen jatkuvaa toimintaa varten. Investoinnissa keskitytään parantamaan innovoinnin hallinnointijärjestelmää, joka perustuu alueellisen innovoinnin älykkäisiin erikoistumisstrategioihin (RIS3) seuraavilla viidellä alalla: a) tietointensiivinen biotalous, b) biolääketiede, biofarmasia ja lääketieteen teknologiat, c) älykkäät materiaalit, teknologiat ja järjestelmät, d) tietoteknologiat ja e) älykäs energia. Toimenpiteen tavoitteena on kehittää RIS3-alojen arvoketjun ekosysteemejä yhdessä valtion, teollisuuden ja tiedemaailman edustajien kanssa. Sen tavoitteena on edistää uusien tuotteiden ja teknologioiden kehittämistä ja tietämyksen siirtoa taloudessa ja edistää talouden muutosta kohti suurempaa lisäarvoa.

Investointi koostuu sellaisen innovoinnin hallinnointimallin käyttöönotosta, jolla varmistetaan koordinoitu lähestymistapa innovaatiovarojen täytäntöönpanoon sekä innovoinnin tuloksellisuuden seurantaan. Investoinnin on johdettava muutoksiin innovaatiopolitiikan suunnittelussa ja täytäntöönpanossa RIS3-strategioiden aloilla – julkishallinnon osallistumis- ja toimintatavoissa. Toimenpiteellä varmistetaan RIS3-strategian hallintomallin siirtyminen ekosysteemiin perustuvaan lähestymistapaan sekä parannetaan tiedonkulkua ja yhteistyötä sidosryhmien välillä (mukaan lukien innovaatiopolitiikasta ja tukivälineiden täytäntöönpanosta vastaavat viranomaiset). On kehitettävä, testattava ja arvioitava uusia hallintamenetelmiä ja otettava käyttöön uusia menettelyjä. Kullakin RIS3-alueella on laadittava kolme vuotuista analyysiraporttia vuosilta 2023-2025, mukaan lukien innovoinnin tukiohjelman tuloksellisuus, sekä suosituksia mahdollisista ohjelman parannuksista.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Investoinnit: 5.1.1.2.i. Väline innovaatioklustereiden kehittämisen tukemiseksi

Investoinnin tavoitteena on lisätä yksityisten tutkimus- ja kehitysinvestointien määrää kohdennetuilla julkisilla investoinneilla, jotka edistäisivät uusien tuotteiden ja teknologioiden kehittämistä sekä tietämyksen siirtoa taloudessa.

Investoinnilla luodaan tukiväline sellaisten innovaatioklustereiden kehittämiseksi, joilla kehitetään tutkimus- ja kehittämisvalmiuksia yrityksissä, edistetään valtion, teollisuuden ja tiedemaailman edustajien yhteistyötä innovaatioprosessissa ja lisätään innovatiivisten yritysten osuutta taloudessa ja edistetään siten yksityisen tutkimuksen ja kehityksen volyyymiä, kehitysinvestointeja ja julkisten investointien tuottoa.

Investointien on katettava 15 klusterin ja 8 osaamiskeskuksen vakiinnuttaminen viideksi innovaatioklusteriksi, joista yksi on kullakin RIS3-erikoistumisalalla. Painopisteenä on täydellisten innovaatioekosysteemien rakentaminen, joka kattaa olemassa olevat yhteistyöverkostot ja varmistaa strategisen erikoistumisen ja innovoinnin kehittämisen koko

paikallisessa arvoketjussa, millä varmistettaisiin latvialaisten yritysten tiiviimpi integroituminen globaaleihin arvoketjuihin. Vastaperustetuille innovaatioklustereille annetaan tehtäväksi i) yksityisten tutkimus- ja kehityshankkeiden tukiohjelman täytäntöönpano, ii) vienninedistämistoimet, iii) verkottuminen ja kokemusten vaihto, iv) EU:n tason tutkimusohjelmiin ja kansainvälisiin yhteistyöverkostoihin osallistumista koskevan tukiohjelman täytäntöönpano, v) tukiohjelma, joka koskee latvialaisten yritysten osallistumista teollisiin liittoutumiin EU:n tasolla ja suunniteltuja IPCEI-hankkeita, ja vii) tietojen kerääminen edunsaajilta arviointia ja seuranta varten.

Investoinnilla varmistetaan uusien innovatiivisten tuotteiden kehittäminen ja katetaan sellaiset kustannukset kuin teollinen tutkimus, kokeellinen kehittäminen, toteutettavuustutkimukset ja eurooppalaisiin ja kansainvälisiin T&K-hankkeisiin osallistumisen yhteisrahoitus. Rahoitus varmistetaan, kun on kyse osallistumisesta suunniteltuihin IPCEI-hankkeisiin, mukaan lukien seuraavan sukupolven pilvipalvelut ja reunalaskenta. Latvian investointi- ja kehitysvirasto määrittelee kaikkein soveltuvimman hankkeen tai soveltuvimmat hankkeet osallistumista varten sekä sisällyttää asiaankuuluvat säännöt toimintasuunnitelmaan, joka liittyy tämän toimenpiteen täytäntöönpanoon.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

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

Uudistuksen tavoitteena on lisätä korkea-asteen oppilaitosten kansainvälistä kilpailukykyä.

Uudistus koskee rakenteellisia muutoksia kolmessa pilarissa: i) hallinto siten, että perustetaan erillinen akateeminen ja strateginen päätöksenteko, johon osallistuu ulkopuolisia jäseniä; ii) rahoitus, joka jaetaan saavutettujen tulosten perusteella kansallisten painopisteiden ja korkea-asteen oppilaitosten typologiatavoitteiden mukaisesti; ja iii) henkilöresursseja kehittämällä uuden ja yhtenäisen uramallin akateemista ja tieteellistä henkilöstöä varten parhaiden maailmanlaajuisten käytäntöjen mukaisesti ja edistämällä maailmanlaajuisen henkilöstön houkuttelemista ja säilyttämistä erityisesti Latviassa.

Toimenpiteellä varmistetaan 31. joulukuuta 2022 mennessä korkeakoulujärjestelmän hallintouudistuksen täytäntöönpanoa koskevan sääntelykehityksen voimaantulo, joka kattaa i) korkeakoulujen typologiat ja kriteerit tietyntyyppisiksi kelpoisiksi; ii) yliopistoneuvostojen perustamis- ja hyväksymismenettelyn ja neuvostojen toimivallan samalla, kun selvennetään senaatin, rehtorin ja perustuslakia säätävän kokouksen toimivalta; iii) uusien yliopistollisten reaktoreiden valinta- ja hyväksymismenettelyn; iv) korkeakoulujen strategisen erikoistumisen määrittely.

Viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2023 on hyväksyttävä vähintään neljä korkea-asteen oppilaitosten konsolidointisuunnitelmaa, joille voidaan myöntää konsolidointiavustuksia (investointi: 5.2.1.1i. Tutkimus-, kehittämis- ja konsolidointiavustukset).

Toimenpiteellä varmistetaan 31. joulukuuta 2024 mennessä seuraavien säädösten voimaantulo: i) uuden tohtorinkoulutusmallin käyttöönotto; ii) korkea-asteen koulutuksen ja korkea-asteen oppilaitosten syklisen laitosakkreditoinnin käyttöönotto; iii) korkea-asteen koulutuksen rahoitusmallin kehittäminen edelleen ja iv) julkisen rahoituksen kytkeminen tieteellisten laitosten kansainvälisen arvioinnin tuloksiin.

Kaikki valtion perustamat korkea-asteen oppilaitokset ottavat 31 päivään elokuuta 2026 mennessä käyttöön uuden hallintomallin, mukaan lukien muutokset sisäisiin hallintoelimiin, vahvistaneet perusteet rehtorin valitsemiseksi lain vaatimusten mukaisesti ja nimittäneet johtoryhmän.

Investoinnit: 5.2.1.1.i. Tutkimus-, kehittämis- ja konsolidointiavustukset

Investoinnin tavoitteena on vähentää korkea-asteen oppilaitosten ja tiedelaitosten määrää konsolidoinnin avulla. Suunnitelmasta rahoitetaan avustuksia, joilla kannustetaan korkea-asteen koulutuksen yhdistämistä, millä autetaan keskittämään niukat resurssit sekä korkea-asteen koulutukseen että akateemiseen tutkimukseen.

Korkea-asteen oppilaitosten hyväksytyihin konsolidointisuunnitelmiin on sisällyttävä investointisuunnitelma. Tämä voi kattaa rakennemuutokseen tarkoitetut avustukset; irtisanomisavustukset yli 65-vuotiaiden akateemisen henkilöstön työsuhteen päättämiseksi; digitalisaation, teknologian kehittämisen, tutkimus- ja koulutusinfrastruktuurin parantamisen (rakentamista lukuun ottamatta) ja uusien huippuosaamisohjelmien luomisen.

Investointi voi kattaa korkeakoulujen tai tutkimuslaitosten tekemät avustussopimukset tohtorinkoulutusapurahoista, tohtorintutkinnon jälkeisistä apurahoista tai tieteellisistä (professori) apurahoista sekä yrityksen sisäisistä tutkimusavustuksista.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

E.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	Vuosineljännes	Vuosi	
154	5.1.r. Innovaatiojärjestelmän hallinnointi ja yksityisen tutkimuksen & kehityksen investointien motivointi	Välitavoite:	Pitkän aikavälin kansallisen strategian kehittäminen kutakin RIS3-alaa varten ja strategisen johtoryhmän perustaminen kullekin RIS3-alalle	Strategiasta on sovittu kaikkien sidosryhmien kanssa, ja se on hyväksytty. RIS3:n strategiset johtoryhmät on perustettu ja niiden edustajat on valittu.	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2022	<p>Asiaa koskevaan lainsäädäntöön tehtävät muutokset, joissa asianomaisille laitoksille annetaan seuraavat tehtävät, tulevat voimaan:</p> <p>Latvian investointi- ja kehitysvirasto (LIDA) vastaa seuraavista:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pitkän aikavälin strategioiden kehittäminen kansallisella tasolla kullakin RIS3-alalla — vuotuisten toimintasuunnitelmien laatiminen kullekin RIS3-alalle — strategisen johtoryhmän perustaminen kullekin RIS3-alalle — perustettujen neuvostojen johtaminen ja koordinointi — menettelyn kehittäminen omaisuuserien arvoketjujen valintaa varten, mukaan lukien määrällisten kriteerien

										<p>laatiminen arvoketjujen poistamiseksi.</p> <p>Kunkin RIS3-alan strateginen johtoryhmä — varmistaa suunniteltujen investointien yhteensopivuuden RIS3-erityisstrategioiden kanssa, kansalliset kilpailuedut — koostuu keskeisistä yksityisistä, julkisista ja tutkimusalan toimijoista — on LIDAn valitsema yhteisymmärryksessä asianomaisten ministeriöiden kanssa. Strateginen johtoryhmä valitaan uudelleen joka vuosi. — Strateginen johtoryhmä vastaa strategioiden hyväksymisestä RIS3-erityisaloja varten.</p> <p>Talousministeriö vastaa — analyysien ja seurantajärjestelmien kehittämistä yrityssektoria varten RIS3-erityisaloilla sekä seurantaraporttien laatimisesta.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

15 5	5.1.1.1.i. Täydellisen innovaatiojärjestel män hallintomallin kehittäminen ja jatkuva toiminta	Tavoite	Tarvittavien henkilöressurssien mobilisointi	Ei ole.	Henkilöstön määrä	0	19	Q4.	202 3	Talousministeriössä 5 työntekijää ja Latvian investointi- ja kehitysvirastossa 14 työntekijää varmistaa näille tahoille annettujen tehtävien hoitamisesta innovoinnin hallinnan alalla.
15 6	5.1.1.1.i. Täydellisen innovaatiojärjestel män hallintomallin kehittäminen ja jatkuva toiminta	Välitavoite:	Julkaistaan seurantaraportti, jossa annetaan tietoa kustakin RIS3-alasta, innovaatiojohtamis mallin toiminnasta ja pitkäaikaisesta rahoituksesta.	Julkaistaan RIS3-alojen strategisten ohjausryhmien hyväksymä analyttinen seurantaraportti.	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q3.	202 6	Talousministeriö julkaisee — vuotuisen analyttisen seurantaraportin (kaudella 2023-2025 yhteensä kolme raporttia) kunkin RIS3-alan osalta, mukaan lukien arviointi innovoinnin tukiohjelmasta (innovaatioklusterit) ja suositukset sen parantamiseksi. — yhden seurantaraportin (joka kattaa vuodet 2023-2025), joka sisältää analyysin uuden innovoinnin hallintomallin toiminnasta. Valtion pitkän aikavälin talousarviorahoitus innovaatiojohtamisjärjestelmälle varmistetaan. Rahoituspäätöksessä on täsmennettävä asianomaisten instituutioiden tehtävät edellä mainitun seurantakertomuksen

										tulosten mukaisesti.
15 7	5.1.1.2.i. Väline innovaatioklustereiden kehittämisen tukemiseksi	Välitavoite:	Innovaatioklusterit on luotu	Valtioneuvoston asetusten voimaantulo Sopimus on tehty viiden innovaatioklusterin kanssa				Q1.	2023	<p>Valtioneuvoston asetukset, joilla säännellään innovaatioklustereiden toimintaa ja rahoitusta, tulevat voimaan. Ne</p> <ul style="list-style-type: none"> — kattavat indikaattorit, joilla mitataan innovaatioklustereiden tuloksellisuutta, kuten houkuteltuja yksityisiä T&K-investointeja, lisääntyntä vientiä tuensaajien keskuudessa, kehitettyjen korkean lisäarvon tuotteiden määrä — määrittelevät innovaatioklustereiden vastuun tietojen keräämisestä ohjelman kattamilta lopullisilta saajilta. <p>Avoimessa ehdotuspyynnössä on valittu viisi innovaatioklusteria. Hankehakemusten arvioinnissa on otettava huomioon, ovatko ne RIS3-erityisstrategian mukaisia, sekä innovaatioklusterin valmiudet tarjota korkean</p>

										<p>tason tukitoimenpiteitä yrityksille ja tutkimuslaitoksille.</p> <p>Uudet innovaatioklusterit vastaavat seuraavien toimien toteuttamisesta:</p> <p>i. yksityissektorin T&K-tukiohjelman toteuttaminen;</p> <p>ii. vienninedistämistoimet;</p> <p>iii. verkottumis- ja kokemustenvaihtotoimet;</p> <p>iv. tukiohjelman toteuttaminen talouden toimijoiden osallistumiseksi EU:n tason tutkimus- ja kehitysohjelmiin ja kansainvälisiin yhteistyöverkostoihin;</p> <p>v. IPCEI:n potentiaalisten osallistujien yksilöinti ja motivointi hankeideoiden toimittamiseen;</p> <p>vi. tietojen keruu lopullisilta saajilta, kun tietoja käytetään talousministeriön toteuttamiin seurantatoimiin.</p>
158	5.1.1.2.i. Väline innovaatioklustereiden kehittämisen tukemiseksi	Tavoite	Hyväksytyt hankkeet, rahoitusta vähintään 98 000 000 euroa.	Ei ole.	milj. euroa	0	98	Q3.	2026	<p>Ohjelman päättyessä toimitetaan seuraavat asiakirjat:</p> <p>- kunkin RIS3-klusterin tuloksellisuuden arviointi tämän toimenpiteen ensimmäisen välitavoitteen suoritteeksi</p>

										vahvistetun arviointikehyksen mukaisesti - vahvistus sitoumukselle, joka koskee rahoitusta vähintään 98 000 000 euron arvosta.
159	5.2.1.r. Korkea-asteen koulutuksen sekä tieteellisen huippuosaamisen ja hallinnon uudistaminen	Välitavoite:	Korkeakoulujen hallinnon uudistaminen	Lainmuutokset, jotka vastaavat korkea-asteen oppilaitosten hallintouudistusta	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2022	Korkea-asteen koulutusjärjestelmän hallinnon uudistuksen täytäntöönpanon sääntelykehys on tullut voimaan, mukaan lukien seuraavat: — yliopiston typologiat ja kriteerit tietyn tyyppisestä kelpoisuudesta; — yliopistoneuvostojen perustamis- ja hyväksymismenettelyn ja neuvostojen toimivallan samalla, kun selvennetään senaatin, rehtorin ja perustuslakia säätävän kokouksen toimivalta; — uusien yliopistollisten reaktoreiden valinta- ja hyväksymismenettely; — yliopistojen strategisen erikoistumisen määrittely.
160	5.2.1.r. Korkea-asteen koulutuksen sekä tieteellisen huippuosaamisen	Välitavoite:	Korkeakoulutuksen uudistaminen	Lainsäädäntömuutosten voimaantulo	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2024	Parlamentti on hyväksynyt muutoksia korkea-asteen koulutusta koskevaan lakiin ja tiedetoimia koskevaan

	<p>ja hallinnon uudistaminen</p>								<p>lakiin, ja ministerikabinetti on hyväksynyt muutoksia asiaan liittyviin valtioneuvoston asetuksiin seuraavien osalta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uuden tohtorinkoulutusmallin käyttöönotto Latviassa (käsitteelliseen raporttiin sisältyvän uudistuksen toteuttamista koskevan ratkaisun mukaisesti ministerikabinetti on tarkastellut asiaa 25 päivänä kesäkuuta 2020); — uuden akateemisen uran mallin käyttöönotto Latviassa (käsitteelliseen raporttiin sisältyvän uudistuksen toteuttamista koskevan ratkaisun mukaisesti ministerikabinetti tarkastelee asiaa viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2022); — korkea-asteen koulutuksen ja korkea-asteen oppilaitosten syklisen laitosakkreditoinnin käyttöönotto Latviassa (käsitteelliseen raporttiin sisältyvän uudistuksen toteuttamista koskevan ratkaisun mukaisesti ministerikabinetti tarkastelee asiaa viimeistään 31 päivänä
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

										joulukuuta 2022); — kolmen pilarin korkea-asteen koulutuksen rahoitusmallin kehittäminen edelleen (tiedonannossa esitetyn rahoitusmallin parantamista koskevan ratkaisun mukaisesti ministerikabinetti tarkastelee asiaa viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2021); — julkisen rahoituksen kytkeminen tieteellisten laitosten kansainvälisen arvioinnin tuloksiin (tiedonannossa esitetyn rahoitusmallin parantamista koskevan ratkaisun mukaisesti ministerikabinetti tarkastelee asiaa viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2021).
16 1	5.2.1.r. Korkea-asteen koulutuksen sekä tieteellisen huippuosaamisen ja hallinnon uudistaminen	Tavoite	Korkea-asteen oppilaitosten vahvistaminen	Ei ole.	Lukumäärä	0	4	Q2.	2023	Opetusministeriön hyväksymät korkea-asteen oppilaitosten konsolidointisuunnitelmat, mukaan lukien - investointisuunnitelma ja konsolidointiavustus - yksityiskohtaiset säännöt ja aikataulu kahden tai useamman korkeakoulun sisäisen tai ulkoisen konsolidoinnin toteuttamiseksi, mukaan lukien yhteenliittymän

										<p>muodostaminen, jos se on tarpeen ulkoisen konsolidoinnin toteuttamiseksi.</p> <p>Seuraaviin investointeihin voidaan myöntää rahoitusta konsolidointiavustuksista :</p> <p>1) rakennemuutokseen myönnettävät avustukset;</p> <p>2 maastapoistumisavustukset yli 65-vuotiaiden akateemisen henkilöstön työsuhteen päättämiseen;</p> <p>3) digitalisaatio, teknologinen kehittäminen sekä tutkimus- ja koulutusinfrastruktuurin parantaminen (lukuun ottamatta rakentamista);</p> <p>4) uusien huippuosaamisohjelmien luominen.</p> <p>Konsolidointisuunnitelmi en hyväksymisen arviointikriteereihin on sisällyttävä:</p> <ul style="list-style-type: none"> - onko olemassa yhteinen kehittämisstrategia, resurssien jakaminen, opinto-ohjelmien kehittäminen, yhteisten foorumien luominen - onko sitouduttu sisäiseen tai ulkoiseen konsolidointiin, myös perustamalla
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										konsortioita, selkeällä aikataululla.
16 2	5.2.1.r. Korkea-asteen koulutuksen sekä tieteellisen huippuosaamisen ja hallinnon uudistaminen	Tavoite	Niiden valtion perustamien korkea-asteen oppilaitosten osuus, joihin hallintomuutokset vaikuttavat	Kaikissa valtion perustamissa korkeakouluissa on tehty muutoksia korkea-asteen oppilaitoksia koskevaan lakiin ja siihen liittyviin valtioneuvoston asetuksiin tehtyjen muutosten mukaisesti.	%	0	100	Q3.	202 6	Kaikki korkea-asteen oppilaitokset ovat ottaneet käyttöön uuden hallintomallin, johon kuuluvat muun muassa seuraavat: - vastaavasti muutetut perussäännöt ja muut sisäiset säännöt - sisäiset hallintoelimet (senaatti, neuvosto, rehtori) toimivat uuden vastuunjaon ja toimivallan mukaisesti - rehtorin valintakriteerejä on tarkistettu lain mukaisesti - sellaisen johtoryhmän nimittäminen, jossa eriytetään akateeminen ja strateginen päätöksenteko.
16 3	5.2.1.1.i. Tutkimus-, kehittämis- ja konsolidointiavustukset	Tavoite	Konsolidointiavustukset	Ei ole.	Tehtyjen konsolidointiavustussopimusten lukumäärä	0	4	Q3.	202 6	On laadittu neljä vakauttamissuunnitelmaa, joilla varmistetaan, että vakauttamistavoitteet saavutetaan niiden edellytysten mukaisesti, jotka koskevat konsolidointiin ja johdon muutoksiin tarkoitettujen avustusten täytäntöönpanoa.

16 4	5.2.1.1.i. Tutkimus-, kehittämis- ja konsolidointiavust ukset	Tavoite	Allekirjoitetut akateemisen uran apurahasopimukset	Ei ole.	Allekirjoitettujen akateemisen uran apurahasopimusten lukumäärä	0	315	Q3.	202 6	Korkeakoulu tai tutkimuslaitos on allekirjoittanut tohtorintutkinnon, jatkotutkintojen ja tutkijoiden (professorien) tasolla 315 apurahasopimusta, jotka koskevat jotakin seuraavista toimista: 1) tohtoritason apurahat; 2) jatkotutkintotason apurahat; 3) tieteelliset (professoritason) apurahat. Tohtorintutkinto- opintoihin myönnetään valtion talousarviosta 19 miljoonaa euroa vuodessa vuodesta 2027 alkaen.
16 5	5.2.1.1.i. Tutkimus-, kehittämis- ja konsolidointiavust ukset	Tavoite	Sisäiset T&K- tutkisosopimukset allekirjoitettu	Ei ole.	Allekirjoitettujen sisäisten T&K- tutkisosopimusten lukumäärä	0	90	Q3.	202 6	Korkeakoulu tai tutkimuslaitos on tehnyt 90 avustussopimusta sisäisestä tutkimuksesta tutkimuksen tekijän kanssa.

F. KOMPONENTTI 6: OIKEUSVALTIOPERIAATE

Tämä Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentti koostuu neljästä osasta, joissa käsitellään keskeisiä haasteita, jotka liittyvät verosäännösten noudattamiseen, talousrikollisuutta koskevaan lainvalvontaan, julkishallintoon ja julkisiin hankintoihin. Keskeisiä verosäännösten noudattamiseen liittyviä haasteita ovat pimeät palkat ja työllisyys, veropetokset ja salakuljetus. Talousrikollisuuteen liittyviä keskeisiä haasteita ovat tutkijoista, syyttäjistä ja tuomareista, joilla on erityisosaamista talousrikollisuuden alalla, on pulaa. Julkishallinnon keskeisiä haasteita ovat tarve vahvistaa ja parantaa sen valmiuksia, tehokkuutta, avoimuutta ja vastuuvellisuutta. Latvian tuloksellisuus julkisten hankintojen alalla on yleisesti tyydyttävää, mutta olemassa on lukuisia haasteita, joihin on kiinnitettävä huomiota. Ne ovat tarve lisätä julkisten hankintamenettelyiden tehokkuutta, avoimuutta ja laatua, edistää kilpailua ja vahvistaa inhimillisiä ja analyttisiä voimavaroja, mukaan lukien hankkijoiden ammatillinen pätevyys.

Komponentin tavoitteena on vähentää harmaata taloutta ja edistää oikeudenmukaisempaa liiketoimintaympäristöä, parantaa oikeusjärjestelmän laatua ja tehokkuutta erityisesti talousrikollisuuden torjunnassa, nykyaikaistaa julkishallintoa sekä parantaa julkisten hankintojen laatua, tehokkuutta ja rehellisyyttä.

Komponentilla tuetaan puuttumista maakohtaisiin suosituksiin, joiden tarkoituksena on parantaa verosäännösten noudattamista (maakohtainen suositus 1, 2019), vahvistaa julkishallinnon vastuuvellisuutta ja tehokkuutta (maakohtainen suositus 4, 2019) ja jatkaa edistymistä rahanpesun vastaisessa kehityksessä (CSR 4, 2020).

On odotettavissa, että mistään tähän komponenttiin sisältyvien uudistusten ja investointihankkeiden täytäntöönpanotoimenpiteistä ei aiheudu asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon toimenpiteiden ja hillintävaiheiden kuvaus elpymis- ja palautumissuunnitelmassa ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annetuissa teknisissä ohjeissa (2021/C 58/01).

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

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa sääntöjen noudattamiseen liittyvän riskinhallinnan ja muiden harmaan talouden torjuntaan liittyvien toimien laatua ja tehokkuutta erilaisilla toimenpiteillä, joihin kuuluvat 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. Toimenpiteellä pyritään myös investoimaan veronmaksajien käyttäytymistä koskevaan tutkimukseen, jonka avulla suunniteltaisiin tehokkaampia poliittisia toimia veronkierron ja verovilpin torjumiseksi.

Uudistus koostuu seuraavista osista: a) harmaan talouden rajoittamista vuosina 2021-2022 koskevan kansallisen työsuunnitelman hyväksyminen, b) veronmaksajien luokitusjärjestelmän perustaminen ja siihen liittyvien tarkastusten ja valvonnan optimointi ja valtion tulopalvelujen (SRS) räätälöinti, c) pimeään palkkaan liittyvien riskien tunnistamista koskevan käsikirjan laatiminen, d) tutkimuksen ja poliittisten suositusten tilaaminen harmaan talouden alalla.

Uudistus on pantava täytäntöön viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

Investoinnit: 6.1.1.1.i. Nykyisten analyysiratkaisujen nykyaikaistaminen

Toimenpiteen tavoitteena on siirtää nykyiset riskijärjestelmät yhteen analyysialustaan ja nykyaikaistaa yksittäisten veronmaksajien riskijärjestelmää ja valmisteveron riskijärjestelmää.

Investointi koostuu a) yksityishenkilöiden riskijärjestelmän täytäntöönpanosta, b) valmisteveron riskinhallintajärjestelmän täytäntöönpanosta ja c) ESKORT-järjestelmän siirtämisestä SAP HANA -tietokantaan.

Investointi on toteutettava viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

Investoinnit: 6.1.1.2.i. Uusien analyysijärjestelmien kehittäminen

Toimenpiteen tavoitteena on ottaa käyttöön uusi veronmaksajien segmentointijärjestelmä, varmistaa sen integrointi veronmaksajan analyysien 360 asteen järjestelmään ja varmistaa sen integrointi julkisesti saatavilla olevien tietojen tietokantaan.

Investointi koostuu tietoteknisen järjestelmän käyttöönotosta veronmaksajien segmentoimiseksi niiden vaatimusten noudattamiseen liittyvän riskin mukaan, mukaan lukien integrointi julkaistuun tietokantaan ja tietojen visualisointi sähköiseen ilmoitusjärjestelmään, b) uuden järjestelmän integrointi verovelvollisen 360 asteen analyysiin.

Investointi on toteutettava viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

Investoinnit: 6.1.1.3.i. Henkilöstön koulutus analyttisen alustan kanssa työskentelyä varten ja konsultointi

Toimenpiteen tavoitteena on tarjota SRS-asiantuntijoille koulutusta SAP HANA -teknologiafoorumien kanssa työskentelyä varten.

Investointi koostuu 50 SRS-asiantuntijan kouluttamisesta SAP HANA -alustan kanssa työskentelyä varten. Koulutus kohdistetaan riskianalysioijille ja järjestelmänhallinnoijille.

Investointi on toteutettava 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

Uudistus: 6.1.2.r. Tullitarkastuspisteissä skannattujen kuvien keskitetty etäanalysointi

Toimenpiteen tavoitteena on liittää Karsavan ja Indran tullitarkastusasemilla sijaitsevat rautatierahdin läpivalaisulaitteet Riikaan sijoitetun analyysijärjestelmän kanssa, jotta voidaan mahdollistaa keskitetty etäkuva-analyysi.

Uudistuksen myötä 95 prosenttia rahdin kuva-analyyseistä tehdään etäanalyysinä BAXE-järjestelmällä.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Investoinnit: 6.1.2.1.i. Rautateiden läpivalaisulaitteiden liittäminen Baxeen ja tekoälyn käyttö rautatierahdin skannauskuva-analyysissa

Toimenpiteen tavoitteena on varmistaa, että Karsavan ja Indran tullitarkastusasemilla skannattujen rautatierahdikuvien analyysi voidaan tehdä etäanalyysinä.

Investointi koostuu a) Indran ja Karsavan tullivalvontapisteiden rautatieskannereiden yhdistämisestä Baxen tietojärjestelmään ja b) tekoälyä hyödyntävän röntgenkuva-analyysialustan kehittämisestä.

Investointi on toteutettava viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

Investoinnit: 6.1.2.2.i. Tullilaboratorion valmiuksien kehittäminen

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

Investointi muodostuu Riian lentoaseman tullilaboratorion ja tullitarkastusaseman varustamisesta spektrofotometrillä.

Investointi on toteutettava 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

Investoinnit: 6.1.2.3.i. Lentoaseman MKP:n vastaanottamien postilähetysten tullivalvonnan parantaminen

Toimenpiteen tavoitteena on tehostaa Riikan kansainvälisen lentoaseman postin lajittelukeskukseen saapuvien pakettien valvontaa.

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

Investointi on toteutettava 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

Investoinnit: 6.1.2.4.i. Infrastruktuurin luominen tarkastuspalvelujen suorittamista varten Kundzinsalassa

Toimenpiteen tavoitteena on tehostaa tullitarkastuksia, vähentää tarkastuspalvelujen käyttäjien hallinnollista taakkaa ja estää tuhlailevat raskaat kuljetukset sataman ja tarkastuspisteiden välillä.

Investointi muodostuu integroidun tarkastuspalveluinfrastruktuurin perustamisesta Kundzinsalaan, joka on satama ja merkittävä rahtiliikenteen keskus Riiassa. Tämä edellyttää sellaisten tarkastuspalvelupisteiden rakentamista, jotka ovat tarpeen tehokkaiden ja saumattomien tarkastusten tekemiseksi, ja läpivalaisulaitteiden asentamista lastin valvontaa varten.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

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

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa epäilyttävistä liiketoimista ilmoittamista koskevan järjestelmän tehokkuutta.

Uudistus koostuu a) rahanpesun sekä terrorismin ja joukkotuhoaseiden leviämisen rahoittamisen estämisestä annetun lain muuttamisesta, jotta voidaan poistaa epäilyttävistä

liiketoimista ilmoittaminen samanaikaisesti sekä rahanpesun selvittelykeskukselle että valtion verohallinnolle ja ottaa käyttöön uutta tietojen vastaanotto- ja analysointijärjestelmää koskevia säännöksiä, b) ministerikabinetin antama asetus, jossa säädetään epäilyttäviä liiketoimia koskevien ilmoitusten ja kynnysarvoilmoitusten sisällöstä ja sisällöstä.

Uudistus on pantava täytäntöön viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2021.

Investoinnit: 6.2.1.1.i. AML-innovointikeskuksen perustaminen rahanpesun tunnistamista varten

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

Investointi koostuu a) suojatun tiedonvaihtoalustan käyttöönotosta, mukaan lukien suojatut yhteydet ulkopuolisiin sidosryhmiin, b) varustetun tutkimushallin ja strategisen viestintäalueen luomisesta ja c) data-analyysialgoritmien kehittämisestä.

Investointi on toteutettava 31 päivään maaliskuuta 2025 mennessä.

Investoinnit: 6.2.1.2.i. Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen

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

Investointi koostuu a) kouluttamisesta puheentunnistustekniikoissa niiden käyttämiseksi talousrikosten tutkintaprosessissa, b) lainvalvontaviranomaisten kouluttamisesta rikosoikeudenkäyntitodistuksen saamiseksi ja c) lainvalvontaviranomaisten ja -yksiköiden varustamisesta etätyöhön soveltuvilla sähköisillä tietojenkäsittely- ja tallennuslaitteilla.

Investointi on toteutettava 31 päivään maaliskuuta 2025 mennessä.

Uudistuksessa hyväksytään toimintasuunnitelma talousrikollisuuden torjunnan tehostamiseksi. Suunnitelman on perustuttava rakenneuudistusten pääosaston rakenneuudistusohjelman yhteydessä saatuihin suosituksiin, joita valtion poliisi on tarkentanut. Suunnitelmassa on määriteltävä selkeästi toteutettavat toimet, määräajat ja täytäntöönpanosta vastaavat elimet. Toimintasuunnitelmalla varmistetaan myös johdonmukaisuus rahanpesun ja terrorismin rahoituksen torjuntaa sekä joukkotuhousoseiden leviämisen estämistä koskevan suunnitelman painopisteiden kanssa.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

Investoinnit: 6.2.1.3.i. Yhden koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien, avustavien syyttäjien ja erikoistuomareiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)

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

Uudistukseen kuuluu a) oikeusalan koulutuskeskuksen perustamista koskevan lain hyväksyminen ja b) oikeuslaitoksen koulutuskeskuksen toiminnan pitkän aikavälin rahoituksen varmistaminen valtion talousarviolaissa.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään maaliskuuta 2025 mennessä.

Investointi koostuu a) koulutuskeskuksen tilojen kunnostamisesta ja varustamisesta, b) monimutkaisesta lähestymistavasta oikeusviranomaisen ammatillisen pätevyyden kehittämiseen ja c) koulutusohjelmien kehittämisestä ja täytäntöönpanosta.

Investointi on toteutettava 31 päivään heinäkuuta 2026 mennessä.

Uudistus: 6.3.1.r. Julkishallinnon uudistaminen

Tämän toimenpiteen tavoitteena on ottaa ensimmäinen askel julkishallinnon nykyaikaistamisessa, mikä tarkoittaa, että siitä tehdään tehokkaampi ja innovatiivisempi ja houkuttelevampi paikka tehdä työtä paremman politiikan ja palvelujen tarjoamiseksi kansalaisille. Lisäksi puututaan uusiin haasteisiin, joita on ilmaantunut covid-19-kriisin yhteydessä.

Uudistus koostuu a) julkishallinnon nykyaikaistamissuunnitelman hyväksymisestä, b) konseptin kehittämisestä ja yhden palvelukeskuksen asteittaisesta toteuttamisesta, jolla aloitetaan julkishallinnon tukitoimintojen keskittäminen, mikä on osa nykyaikaistamissuunnitelmaa.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Investoinnit: 6.3.1.1.i. Avoin, läpinäkyvä, oikeudenmukainen ja vastuuvollinen julkishallinto

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä virkamiesten pätevyyttä etiikan ja lahjomattomuuden aloilla.

Investointi koostuu a) pätevyyden hallintajärjestelmän perustamisesta etiikan ja lahjomattomuuden aloilla ja b) vähintään 16 232 virkamiehen kouluttamisesta etiikan ja lahjomattomuuden aloilla.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Investoinnit: 6.3.1.2.i. Julkishallinnon ammatillistaminen sekä hallinnon ja valmiuksien kehittäminen

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä virkamiesten osaamista nykyaikaisen politiikan suunnittelun, muutoksenhallinnan, datalukutaidon ja muilla aloilla, joilla virkamiehillä on osaamisvajetta.

Investointi koostuu a) taitojen kehittämis- ja koulutusohjelmien laatimisesta aloilla, joilla virkamiehillä on osaamisvajetta, ja b) vähintään 20 001 virkamiehen kouluttamisesta aloilla, joilla virkamiehillä on osaamisvajetta.

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Investoinnit: 6.3.1.3.i. Julkishallinnon innovaatioekosysteemin kehittäminen

Toimenpiteen tavoitteena on edistää innovaatiokulttuuria ja lisätä julkisen hallinnon innovaatiotuotosta. Toimenpide koostuu sekä investoinneista ja uudistuksista.

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

Uudistus on pantava täytäntöön 30 päivään kesäkuuta 2025 mennessä.

Investointi koostuu a) innovoinnin kannalta merkittävien alojen asiantuntijoiden palkkaamisesta, b) tilojen perustamisesta ja varustamisesta yhteistä luovaa toimintaa varten ja c) joidenkin innovaatiolaboratoriossa luotujen innovaatioiden pilotoinnista.

Investointi on toteutettava viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2025.

Investoinnit: 6.3.1.4.i. Kansalaisjärjestöjen kasvu sosiaaliturvan edustuksen vahvistamiseksi ja yleisten etujen seuraamiseksi

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

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

Investointi on toteutettava 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

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

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä tiedon avoimuutta ja saatavuutta tehtyjen sopimusten tosiasiallisesta toteuttamisesta ja tuloksellisuudesta ja siten parantaa hankkijoiden ja toimittajien käyttäytymistä sekä vähentää korruptioriskejä julkisten hankintojen täytäntöönpanovaiheessa.

Uudistukseen kuuluu a) julkisia hankintoja koskevan lain muuttaminen siten, että asiaankuuluvat lisätiedot on julkaistava, ja b) teknisten ratkaisujen kehittäminen julkisia hankintoja koskevien sopimusten rekisteriä varten ja sen asettaminen saataville verkossa.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

Uudistus: 6.4.2.r. Kilpailuympäristön parantaminen

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa kilpailua ja vähentää eturistiriitoja ja korruptioriskiä julkisissa tarjouskilpailuissa sekä varmistaa, että ”rahalle arvoa” -kriteerejä käytetään laajemmin julkisessa hankinnassa.

Uudistuksella muutetaan eturistiriitoja koskevia sääntöjä hankintakomissioiden osalta, edistetään hankintasopimusten tekemisen laadullisten kriteerien laajempaa käyttöä, edistetään markkinakartoitusten laajempaa käyttöä sekä laajennetaan poissulkemiskriteerejä tarjoajien osalta.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään joulukuuta 2021 mennessä.

Uudistus: 6.4.3.r. Ammatillistamisstrategian kehittäminen ja täytäntöönpano

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa julkisten hankintojen laatua ja tehokkuutta samalla, kun optimoidaan resurssit kehittämällä julkisten hankkijoiden pätevyyttä, osaamista ja valmiuksia.

Uudistus koostuu a) standardoiduista pätevyysvaatimuksista tiettyjen palvelujen tarjoajille, joita ei ole vielä määritelty, b) rakennushankinnoissa käytettävistä standardoiduista hyväksymis- ja siirtoasiakirjoista, c) yhtenäisen koulutusohjelman kehittämisestä julkisia

hankkijoita varten, d) vaatimuksista, jotka koskevat hankintakomission toimivaltaa hankinnoissa, jotka saavuttavat tietyn kynnyksiarvon sopimushinnoista, ja e) julkisten hankintojen keskittämistä aloille, joita pidetään tarkoituksenmukaisina.

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Uudistus: 6.4.4.r. IUB:n tietotekniikka- ja analyysivalmiuksien kehittäminen

Toimenpiteen tavoitteena on tehostaa ennaltaehkäiseviä toimenpiteitä, jotta voidaan varmistaa riskialttiin julkisen hankinnan varhainen tunnistaminen (eli sellaisten riskien tunnistaminen, jotka liittyvät tiettyihin aloihin, tietyn sopimusviranomaisen toimintoihin tai tietyn hankinnan toteuttamiseen).

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

Uudistus on pantava täytäntöön 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

Numero	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	Vuosineljännes	Vuosi	
166	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittämisen verohallinnon ja tullin alalla	Välitavoite:	Viranomaisten työsuunnitelma harmaan talouden hillitsemiseksi 2021-2022 hyväksytään.	Kansallisten viranomaisten työohjelma harmaan talouden rajoittamiseksi vuosina 2021-2022 hyväksytään.	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2022	Hyväksytään varjotalouden rajoittamista koskeva kansallisten instituutioiden työsuunnitelma vuosiksi 2021-2022. Siihen sisältyvät seuraavat toimet: — Rekisteröimätön/laiton taloudellinen toiminta; — Pimeä työ; — Kirjaamattomat liiketoimet ja tavaroiden laiton liikkuminen; — Rahan kirjaamattomat/kontrolloimattomat siirrot; — Veropetokset. Siinä keskitytään talouden aloihin, joilla harmaan talouden riski on suurin (rakentaminen, kauppa, palvelut, turvallisuus, ateriapalvelut, majoitus- ja ravitsemistoiminta, liikenne jne.).
167	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittämisen verohallinnon ja tullin alalla	Välitavoite:	Veronmaksajien luokitusjärjestelmän voimaantulo, valvonnan optimointi	Oikeudellisen kehyksen voimaantulo				Q4.	2022	Säädösten muutosten voimaantulo, mukaan lukien - veronmaksajien luokitusjärjestelmän oikeudellinen kehys, jossa on julkaistu niiden arviointi. - verovalvonnan ja -tarkastusten optimointi verovalvonnan ja -tarkastusten tehostamiseksi

168	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla	Välitavoite:	Tietopohjaisten palvelujen korin voimaantulo kutakin verovelvollisten segmentoitumisryhmää varten	Muutokset valtion verohallinnon sisäisiin sääntöihin ja/tai palveluntarjontalustoihin				Q2.	2024	Tietopohjaisen palvelukorin voimaantulo kutakin verovelvollisten segmentoitumisryhmää varten
169	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla	Välitavoite:	Vaatimustenmukaisuutta koskevaa riskinhallintaa varten laaditun käsikirjan julkaiseminen	Muutokset valtion verohallinnon sisäisiin sääntöihin				Q3.	2023	Julkaistaan pimeään palkkaan liittyvää metodologista vaatimustenmukaisuutta koskevaa riskinhallintaa varten laadittu käsikirja, mukaan lukien: - riskinarviointia koskevat ohjeet - palkanmaksajien typologiaan liittyviä näkökohtia - käytettävissä olevat ennaltaehkäisy- ja valvontavälineet - ilmoittamatta jätettyjä palkkoja koskevien tuomioistuinten päätösten analysointi
170	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla	Tavoite	Kansallisen tutkimusohjelman ”Varjotalouden vähentäminen maan kestävä kehityksen varmistamiseksi” täytäntöönpano		Tutkimusraporttien lukumäärä	0	5	Q4.	2022	Verosäännösten noudattamisen alalla on tehtävä seuraavat tutkimukset: — Kertomus Latvian harmaaseen talouteen vaikuttavista tekijöistä keskittyen merkittävimpiin aloihin; — Kertomus yksityishenkilöiden verovilppiin vaikuttavista tekijöistä, mukaan lukien analyysi harmaan talouden tason vaikutuksesta verosäännösten noudattamiseen; — Kertomus toimintapoliittisista suosituksista, jotka koskevat lainsäädännöllisiä, organisatorisia, teknologisia ja muita parannuksia verosäännösten noudattamisen parantamiseksi,

										<p>mukaan lukien arvio ehdotettujen suositusten taloudellisista vaikutuksista;</p> <p>— Kertomus, jossa arvioidaan laittomasta toiminnasta johtuvia menetettyjä talousarviotuloja, mukaan lukien lainsäädäntösuositukset laittoman rahan kiertoon liittyvien riskien vähentämiseksi;</p> <p>Kehitetään harmaan talouden mittaamiseen käytettäviä menetelmiä, joissa käytetään dynaamista moni-indikaattorimallia ("multi - indicator - multi - cause"), mukaan lukien erittely verotyypeittäin, yrityksen koon ja sektoreiden mukaan.</p>
171	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla	Välitavoite:	Tutkimustulosten täytäntöönpano	Julkaistu arviointiraportti harmaasta taloudesta	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2023	Harmaan talouden koon ensimmäinen arviointiraportti, joka perustuu vuonna 2022 kehitettyyn menetelmään, julkaistaan.
172	6.1.1.1.i. Nykyisten analyysiratkaisujen nykyaikaistaminen	Välitavoite:	Parannettujen analyysiratkaisujen käyttöönotto	Kehittyneet riskianalyysijärjestelmät kehitetty ja pantu täytäntöön				Q2.	2024	Seuraavat parannukset on tehty: Nykyiset riskijärjestelmät on siirretty yhteen analyysialustaan. Yksityishenkilöiden riskijärjestelmä on kehitetty ja pantu täytäntöön. Valmisteveroalan riskienhallintajärjestelmä on kehitetty ja otettu käyttöön. ESKORT-järjestelmä on siirretty SAP HANA -tietokantaan.

173	6.1.1.2.i. Uusien analyysijärjestelmien kehittäminen	Välitavoite:	Uusien analyysijärjestelmien käyttöönotto	Kehittynyt riskianalyysijärjestelmä on otettu käyttöön				Q2.	2024	Veronmaksajien segmentointia varten kehitetään ja otetaan käyttöön tietotekniikkajärjestelmä (mukaan lukien integrointi julkaistuun tietokantaan ja tietojen visualisointi sähköiseen ilmoitusjärjestelmään (EDS)). Uusi järjestelmä on yhdistetty veronmaksajan 360 asteen analyysiin.
174	6.1.1.3i. Henkilöstön koulutuksen analyttisen alustan ja konsultoinnin avulla	Tavoite	Henkilöstön kouluttaminen työskentelemään analyttisen alustan kanssa		Koulutusto distusten lukumäärä	0	50	Q4.	2023	SAP HANA -alustan kanssa työskentelyä varten on koulutettu 50 SRS-asiantuntijaa. Koulutuksessa keskitytään SAP HANA -kehiksen kanssa työskentelyä koskeviin taitoihin ja käytännön taitoihin järjestelmähallinnossa.
175	6.1.2 R. Skannattujen kuvien keskitetty etäanalysointi tullitarkastuspisteissä	Tavoite	Latvian tullitarkastuspisteiden skannaamien rahtikuvien osuus keskitetyssä etäanalysoinnissa		%	0	95	Q3.	2026	Rahtikuvista 95 prosenttia analysoidaan keskitetysti ja etänä Baxe-järjestelmän avulla.
176	6.1.2.1.i. Rautateiden läpivalaisulaitteiden liittäminen Baxeen ja tekoälyn käyttö rautateiden tavaraliikenteen skannauskuva-analyysissa	Välitavoite:	Rautateiden tullivalvontapisteiden skannereiden liittäminen läpivalaisukuvien vaihtamista koskevaan Baxe-järjestelmään.	Asiakirja allekirjoitettu				Q4.	2023	Indran ja Karsavan tullitarkastuspisteiden rautatieskannerit, jotka on yhdistetty Baxen tietojärjestelmään.
177	6.1.2.1.i. Rautateiden läpivalaisulaitteiden liittäminen Baxeen ja tekoälyn käyttö rautateiden tavaraliikenteen	Välitavoite:	Rautateiden tavaraliikenteen skannauskuva-analyysialusta on otettu käyttöön	Asiakirja allekirjoitettu				Q4.	2024	Rautatierahdin läpivalaisukuvien analysointiin käytetään tekoälyä hyödyntävää automaattista röntgenkuva-analyysialustaa.

	skannauskuva-analysissä									
178	6.1.2.2.i. Tullilaboratorion valmiuksien kehittäminen	Välitavoite:	Ostettu ja asennettu spektrofotometri käytettäväksi tullilaboratoriossa	Asiakirja allekirjoitettu				Q4.	2022	Tullilaboratoriossa on käytössä spektrofotometri.
179	6.1.2.2.i. Tullilaboratorion valmiuksien kehittäminen	Välitavoite:	Ostetut ja asennetut spektrofotometrit, joita käytetään lentoaseman tullivalvontapisteessä	Asiakirja allekirjoitettu				Q4.	2022	Lentoaseman tullivalvontapisteessä on käytössä spektrofotometri.
180	6.1.2.3.i. Lentoaseman tullivalvontapisteiden vastaanottamien postilähetysten tullivalvonnan parantaminen	Välitavoite:	Postilähetysten älykkään skannauksen ja automatisoidun lajittelun/analyysin linja on otettu käyttöön lentoaseman tullivalvontapisteessä	Asiakirja allekirjoitettu				Q4.	2023	Lentoaseman tullitarkastuspisteessä on käytössä älykäs postilähetysten skannaus ja automaattinen lajittelu-/analyysilinja.
181	6.1.2.4.i. Infrastruktuurin luominen valvontapalvelujen suorittamista varten Kundziņsalassa	Välitavoite:	Yhteinen suunnittelu – rakennussopimus allekirjoitettu	Rakennus- ja suunnittelusopimus allekirjoitettu				Q4.	2022	Kundziņsalan valvontapalvelujen infrastruktuurin suunnittelua ja rakentamista koskeva sopimus on allekirjoitettu tarjouskilpailun perusteella.
182	6.1.2.4.i. Infrastruktuurin luominen valvontapalvelujen suorittamista varten Kundziņsalassa	Välitavoite:	Rakennuslupa on saatu	Ilmoitus luvan hyväksymistä koskevasta päätöksestä				Q4.	2023	Rakennuslautakunta hyväksyy rakennushankkeen, ja rakennustöitä koskeva lupa on saatu.

183	6.1.2.4.i. Infrastruktuurin luominen valvontapalvelujen suorittamista varten Kundzişsalassa	Välitavoite:	100 % suunnitelluista rakennustöistä on tehty, infrastruktuuri on otettu käyttöön ja hyväksytty valvontayksiköiden tehtäviä varten	Todistus tehdyistä töistä on saatu ja vastaanottoasiakirja on allekirjoitettu	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q3.	2026	Uusi infrastruktuuri valvontapalvelujen toimintojen suorittamiseksi on otettu käyttöön.
184	6.1.2.4.i. Infrastruktuurin luominen valvontapalvelujen suorittamista varten Kundzişsalassa	Välitavoite:	Rahdin läpivalaisulaitteiden toimittamista ja asentamista koskevan sopimuksen hankinta ja tekeminen	Sopimus allekirjoitettu				Q4.	2022	Rahdin läpivalaisulaitteiden toimittamista ja asentamista koskeva sopimus on allekirjoitettu tarjouskilpailun perusteella.
185	6.1.2.4.i. Infrastruktuurin luominen valvontapalvelujen suorittamista varten Kundzişsalassa	Välitavoite:	Rahdin läpivalaisulaitteet on asennettu	Toimitusasiakirja				Q4.	2024	Rahdin läpivalaisulaitteet on asennettu ja niitä käytetään.
186	6.2.1.r. Rahanpesun tunnistamista, talousrikosten tutkintaa ja oikeudellisia menettelyjä koskevan prosessin nykyaikaistaminen	Välitavoite:	Rahanpesun sekä terrorismin ja joukkotuhoojien leviämisen rahoittamisen estämistä koskevaan lakiin tehdyt muutokset tulevat voimaan	NILLTPFN-lakiin tehtyjen muutosten voimaantulo	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q2.	2021	Rahanpesun sekä terrorismin ja joukkotuhoojien leviämisen rahoittamisen estämistä koskevaan lakiin tehdyt muutokset ovat tulleet voimaan, mukaan lukien - otetaan käyttöön uusi FIU:n tietojen vastaanotto- ja analysointijärjestelmä ja poistetaan sekä FIU:n että valtion verohallinnon rinnakkainen raportointijärjestelmä, jossa säädetään ainoastaan FIU:lle raportoinnista. Ministerikabinetin on antanut asetuksen epäilyttäviä liiketoimia koskevien ilmoitusten ja kynnysarvoilmoitusten menettelystä ja sisällöstä.

187	6.2.1.1.i. AML-innovointikeskuksen perustaminen rahanpesun tunnistamista varten	Välitavoite:	Tietotekninen alusta tietämyksen ja asiakirjojen vaihtoa sekä asianomaisten osapuolten välisen yhteistyön koordinoitua varten	Saatetaan päätökseen tietotekninen alusta, joka koskee tietämyksen vaihtoa sekä viestintää asianomaisten osapuolten kanssa				Q1.	2025	1) Tiedon jakamista, siirtoa ja viestintää varten on perustettu ja käytössä turvallisia foorumeja, mukaan lukien varustettu tutkimushalli ja strateginen viestintäalue. Alustojen on huolehdittava algoritmien kehittämisestä datan analysointia ja hallintaa varten, käsiteltävien ongelmien määrittelyä ja matemaattisten mallien valinnasta sekä teknologia-analyysialustan luomisesta hypoteesien analysointia varten. 2) tietosuojan varmistavien osapuolten välille luodut järjestelmien sisäiset yhteydet ovat käytössä. Täydellisten toimintojen suorittamiseen tarvittavat laitteet hankitaan ja FIU-järjestelmä mukautetaan tarvittavaan tiedonvaihtoon.
188	6.2.1.2i. Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen	Välitavoite:	Edistymiskertomus toimintasuunnitelman täytäntöönpanosta on hyväksytty	Edistyskertomuksen hyväksyminen	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2025	Ministerikabinetin hyväksyy edistymiskertomuksen toimintasuunnitelman täytäntöönpanosta talousrikosten torjunnan vahvistamiseksi. Tietoraportissa vahvistetaan suunnitelmassa esitettyjen kaikkien tavoitteiden toteutuminen. Suunnitelma hyväksytään vuonna 2022 rakenneuudistusten REFORM-pääosaston rakenneuudistusohjelman yhteydessä saatujen suositusten perusteella, joita valtion poliisi on tarkentanut. Suunnitelmassa on määriteltävä toteutettavat toimet, määrääjat ja

										täytäntöönpanosta vastaavat elimet.
189	6.2.1.2i. Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen	Tavoite	Havaittuja ympäristörikoksia koskevien rikosoikeudellisten menettelyjen prosenttiosuus		%	40	60	Q1.	2025	Ratkaistujen ja syytteeseen asetettujen ympäristörikosten osuus vuonna 2024 on vähintään 60 prosenttia.
190	6.2.1.2i. Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen	Tavoite	Sertifioitujen talousrikostutkijoiden lukumäärä Certified Anti Money Laundering Specialist ohjelmassa (CAMS)		Lukumäärä	0	20	Q1.	2025	Vähintään 20 lainvalvontavirkamiestä on saanut CAMS-sertifikaatin.
191	6.2.1.2i. Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen	Tavoite	Lainvalvontavirkamien välineet	Ostotosite	Lukumäärä	0	237	Q1.	2025	Tavoite kattaa seuraavien välineiden oston: - 200 kannettavaa työasemaa; - 30 kannettavaa printteriä; - 4 suurta palvelinta; - 3 videokonferenssivälineistöä.
192	6.2.1.3.i. Yhden koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien, avustavien syyttäjien ja erikoistuomareiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)	Välitavoite:	Oikeudelliseen koulutuskeskukseen liittyvien lakien ja muiden säädösten voimaantulo	Koulutuskeskuksen toimintaa koskevan sääntelykehysten voimaantulo ja julkisen rahoituksen varmistaminen valtion budjettilaissa vuosille 2025 ja 2026.				Q1.	2025	Voimaan ovat tulleet seuraavat: - Oikeusalan koulutuskeskuksen institutionaalisen mallin perustamista ja toimintaa koskeva laki, mukaan lukien oikeuslaitoksen ja tuomarineuvoston osallistumisen määrittely koulutuksen sisällöstä ja menetelmistä. - Valtion talousarviosta myönnettävä rahoitus koulutuskeskuksen ylläpito-, henkilöstö- ja koulutuskustannusten kattamiseksi kokonaisuudessaan, mukaan lukien koulutusohjelmien

										päivittäminen vuodesta 2026 alkaen, on varmistettava.
193	6.2.1.3.i. Yhden koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien, avustavien syyttäjien ja erikoistuomareiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)	Tavoite	Uuden koulutusohjelman kehittäminen		Lukumäärä	0	10	Q4.	2024	Tuomareille, tuomioistuinten henkilöstölle, syyttäjille ja avustaville syyttäjille tarkoitetut 10 uutta koulutusohjelmaa sekä tutkijoiden monialainen erityiskoulutus, joka koskee muun muassa kyberrikollisuutta, petoksia ja veronkiertoa, korruptiota julkisissa hankinnoissa ja rahanpesua jne., saatetaan päätökseen.
194	6.2.1.3.i. Yhden koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien, avustavien syyttäjien ja erikoistuomareiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)	Tavoite	Koulutusohjelmien toteuttaminen ja hyväksyntä		Lukumäärä	0	10	Q2.	2026	Tuomareille, tuomioistuinten henkilöstölle, syyttäjille ja avustaville syyttäjille tarkoitetut koulutusohjelmat (paikalla tapahtuva, etä- ja verkko-opiskelu) sekä tutkijoiden monialainen erityiskoulutus, joka koskee muun muassa kyberrikollisuutta, petoksia ja veronkiertoa, korruptiota julkisissa hankinnoissa ja rahanpesua jne., toteutetaan ja ajantasaistetaan.
195	6.2.1.3.i. Yhden koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien,	Välitavoite:	Koulutuskeskuksen perustaminen	Tilojen mukauttaminen (kunnostaminen) ja koulutuskeskuksen varustaminen on saatettu päätökseen				Q4.	2024	Tilat on mukautettu (kunnostettu) koulutuskeskuksen tarpeisiin. Tarvittavien laitteiden hankinta ja kehittäminen koulutuskeskuksen tiloissa. Koulutuskeskuksen tilat kunnostetaan ja varustetaan.

	avustavien syyttäjien ja erikoistuomareiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)								
196	6.3.1.r. Julkishallinnon uudistaminen	Välitavoite:	Julkishallinnon nykyaikaistamissuunnitelma on hyväksytty	Julkishallinnon nykyaikaistamissuunnitelma on hyväksytty			Q4.	2022	Hallitus hyväksyy julkishallinnon nykyaikaistamissuunnitelman. Suunnitelma kattaa seuraavat ensisijaiset alat ja toteutusaikataulut: a) Avoin, läpinäkyvä, oikeudenmukainen ja vastuuvollinen julkishallinto: lahjomattomuuden periaatteita tarkistetaan ja parannetaan määrittelemällä ja panemalla täytäntöön vastuuvollisuus jokaista julkishallintoa kohtaan sekä noudattamalla julkishallinnon työssä eettisiä periaatteita ja arvoja; b) Yhtenäiset, keskitetyt ja standardoidut tukiprosessit ja -järjestelmät – keskitetyn resurssienhallintajärjestelmän käyttöönotto julkishallinnossa, mukaan lukien kirjanpito ja henkilöstöhallinto; c) Strateginen henkilöstöhallinto ja -kehitys, mukaan lukien valinta, uranhallinta, arviointi, oppiminen ja kehittäminen; d) Saatavilla olevat, ymmärrettävät ja asiaankuuluvat palvelut – digitaalisen siirron suuntaviivojen kehittäminen ja palvelujen digitointi varmistaen samalla niiden saavutettavuuden

										ja ymmärrettävyyden kaikille kansalaisille, myös niille, jotka eivät käytä digitaalisia välineitä.
197	6.3.1.r. Julkishallinnon uudistaminen	Välitavoite:	Julkishallinnon nykyaikaistamissuunnitelman täytäntöönpanon edistymisen arviointi on hyväksytty	Julkishallinnon nykyaikaistamissuunnitelman täytäntöönpanon edistymisen arviointi on hyväksytty				Q4.	2025	Ministerikabinetti on hyväksynyt julkishallinnon nykyaikaistamissuunnitelman täytäntöönpanoa koskevan tilanneselvityksen, joka sisältää tarvittaessa muutoksia suunnitelman toimenpiteisiin, suunnitelman tavoitteiden mukaisesti.
198	6.3.1.r. Julkishallinnon uudistaminen	Välitavoite:	Yhtenäisen palvelukeskuksen käsite on hyväksytty keskitettyjen palvelujen tarjoamisen ennakoehdona	Ei ole.				Q4.	2022	Ministerikabinetti on kehittänyt ja hyväksynyt keskitetyn palvelukeskuksen konseptin. Käsitteessä on kuvattava, miten julkishallinnon tukitoiminnot (vähintään kirjanpito ja henkilöstökirjanpito) keskitetään asteittain.
199	6.3.1.r. Julkishallinnon uudistaminen	Tavoite	Tilinpito- ja henkilöresurssialan hallinnointipalveluita keskitetyksi saavien suoraan julkishallinnossa työskentelevien henkilöiden osuus	Ei ole.	% suoraan hallinnossa työskentelevien työntekijöiden kokonaismäärästä	0	15	Q3.	2026	Yhtenäisen ratkaisun voimaantulo ja julkishallinnon tukitoimintojen, kuten tilinpidon ja henkilöresurssien hallinnoinnin, asteittainen keskittäminen käynnistetään. Vähintään 15 prosenttia kaikista työntekijöistä suorassa hallinnossa saa keskitettyjä tilinpidon ja henkilöresurssien hallinnoinnin palveluja yhtenäisen ratkaisun palveluntarjoajalta
200	6.3.1.1.i. Avoin, läpinäkyvä, oikeudenmukainen ja vastuuvollinen julkishallinto	Välitavoite:	Osaamiskehys, mukaan lukien koulutusohjelmat, on saatavilla	Osaamiskehys on saatavilla valtionhallinnon koulutusjärjestelmässä, ja se sisältyy pätevyyskehystä	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2023	Pätevyyden hallintajärjestelmä on perustettu ja asetettu saataville eettisen toiminnan, korruption torjunnan, petosten, harmaan talouden, eturistiriitojen ja hankintojen aloilla:

				koskeviin suuntaviivoihin, ja valtion budjettilaki vuodelle 2024 on hyväksytty						<p>- tavoitteena on vahvistaa seuraavien tahojen valmiuksia: projektipäälliköt, politiikan suunnittelijat jne.,</p> <p>- tähän sisältyy osaamisjärjestelmien, koulutus- ja testausmoduulien, ammatillisen pätevöinnin, perehdyttämisohjelmien, sisäisten asiantuntijoiden ja valmentajien kehittäminen.</p> <p>Julkisen hallinnon tärkeimpien kehityskoulutusohjelmien valtion talousarviorahoitus on varmistettu vuodesta 2024 alkaen.</p>
201	6.3.1.1.i. Avoin, läpinäkyvä, oikeudenmukainen ja vastuuvollinen julkishallinto	Tavoite	Niiden julkishallinnon työntekijöiden määrä, jotka ovat saaneet koulutusta vähintään yhdessä ohjelmassa	Ei ole.	Lukumäärä	0	1623 2	Q3.	2026	Niiden henkilöiden määrä, jotka ovat saaneet koulutusta vähintään yhdessä ohjelmassa, joka koskee eettistä toimintaa, lahjomattomuutta, korruption torjuntaa, hankintoja koskevan sääntelykehyksen soveltamista, petoksia, harmaata taloutta ja eturistiriitöiden ehkäisyä.
202	6.3.1.2i. Julkishallinnon ammatillistaminen sekä hallinnon ja valmiuksien kehittäminen	Välitavoite:	Osaamiskehys, mukaan lukien koulutusohjelmat, on saatavilla	Osaamiskehys on saatavilla valtionhallinnon koulutusjärjestelmässä, ja se sisältyy pätevyyskehystä koskeviin suuntaviivoihin, ja valtion budjettilaki vuodelle 2024 on hyväksytty	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2023	Julkishallinnon valmiuksien kehittämistä ja uudelleen koulutusta koskevia ohjelmia on saatavilla seuraavasti: <ul style="list-style-type: none"> - nykyaikaiset politiikat ja palvelut, - johtajuus ja tehokas muutoksenhallinta, - datalukutaito, - EU:n rahastoja ja ulkomaisia rahoitusvälineitä koskevien toimintapoliittisten tavoitteiden tehokas saavuttaminen, - strateginen suunnittelu, näyttöön perustuva politiikka – suunnittelu

										ja täytäntöönpano, - alakohtaiset koulutusteemat
203	6.3.1.2.i. Julkishallinnon ammattistaminen sekä hallinnon ja valmiuksien kehittäminen	Tavoite	Niiden julkishallinnon työntekijöiden määrä, jotka ovat saaneet koulutusta vähintään yhdessä ohjelmassa	Ei ole.	Lukumäärä	0	2001 1	Q3.	2026	Niiden julkishallinnon työntekijöiden määrä, jotka ovat saaneet koulutusta nykyaikaisista politiikoista ja palveluista, johtajuudesta ja tehokkaasta muutoksenhallinnasta, datalukutaidosta, EU:n rahastojen ja ulkomaisten rahoitusvälineiden poliittisten tavoitteiden tehokkaasta saavuttamisesta, strategisesta suunnittelusta, näyttöön perustuvasta politiikan suunnittelusta ja täytäntöönpanosta, alakohtaisista koulutusteemoista.
204	6.3.1.3.i. Julkishallinnon innovaatioekosysteemin kehittäminen	Välitavoite:	Innovaatioekosysteemiä koskevan sääntelykehityksen voimaantulo	Julkisen sektorin innovointia koskevan yhteisen kokeilukehityksen kehittäminen ja täytäntöönpano				Q2.	2025	Sääntelykehys (suuntaviivat, asetukset, suositukset jne.), jolla tuetaan julkisen sektorin innovaatioekosysteemin kehittämistä, tulee voimaan. Kehyksessä on käsiteltävä muun muassa seuraavia haasteita: - Latvian innovaatioekosysteemin ja sen hallinnon hajanaisuuden vähentäminen; - Toimielinten välisen yhteistyön parantaminen innovaatiopolitiikan täytäntöönpanossa; - Yhteisten puitteiden kehittäminen kokeiluille Innovaatiolaboratorio on perustettu ja toiminnassa. Innovaatiolaboratorion pätehtävät ovat seuraavat:

										1) julkista innovointia koskevien tapaustutkimusten kehittäminen; 2) innovatiivisten ratkaisujen luominen julkishallinnon haasteisiin 3) prototyypiliuosten testaus 6) tiedonanto yleisölle innovoinnista julkishallinnossa
205	6.3.1.3.i. Julkishallinnon innovaatioekosysteemin kehittäminen	Välitavoite:	Innovaatiolaboratorion rahoituksen kestävyden varmistaminen	Valtion budjettilain vuodelle 2026 voimaantulo	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q3.	2025	Valtion talousarviorahoitus innovaatiolaboratorion toimintaa varten on varmistettava vuodesta 2026 alkaen.
206	6.3.1.4.i. Kansalaisjärjestöjen kasvu sosiaaliturvan edustuksen vahvistamiseksi ja yleisten etujen seuraamiseksi	Välitavoite:	Kehyksen julkaiseminen kansalaisjärjestöjen tukemiseksi seuraavilla aloilla: - sosiaalinen selviytymiskyky - yleisen edun edistäminen	Tukiohjelman sääntöjen julkaiseminen	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2022	Avoin tarjouspyyntö rahoituksen myöntämiseksi kansalaisjärjestöjen työn lujittamiseksi kahdella alalla, jotka ovat a) sosiaalisen selviytymiskyvyn edistäminen ja b) yleisen edun edistäminen, on julkaistu. Tarjouspyyntö kattaa edellytykset ja kriteerit kansalaisjärjestöjen osallistumiselle tukiohjelmaan, raportointimekanismin sekä indikaattorit ja tavoitteet, jotka on ohjelman aikana on määrä saavuttaa.
207	6.3.1.4.i. Kansalaisjärjestöjen kasvu sosiaaliturvan edustuksen vahvistamiseksi ja yleisten etujen seuraamiseksi	Tavoite	Tukiohjelman tuensaajat	Avustussopimukset on saatettu menestyksekkäästi päätökseen	Tukiohjelman tuensaajien (mukaan lukien kumppanit) lukumäärä	0	30	Q3.	2026	Hankkeen täytäntöönpanorahoitus hyödyttää vähintään - 15:ttä järjestöä sosiaalisen selviytymiskyvyn ohjelmassa - 15:ttä järjestöä yleisen edun edistämisen ohjelmassa Tulosindikaattori katsotaan täytetyksi, kun kansalaisjärjestön ja yhteiskunnan integroitumisen säätien välillä on tehty sopimus hankkeen toteuttamisesta.

208	6.4.1.r. Julkisia hankintoja koskevien sopimusten rekisterin luominen	Välitavoite:	Julkisia hankintoja koskevien sopimusten rekisteri on asetettu saataville.	Julkisia hankintoja koskevan lainsäädännön muutokset ja tekninen ratkaisu kehitetty ja saatavilla tuotantoa varten	Ei ole.	Ei ole.	Ei ole.	Q4.	2022	<p>Julkisia hankintoja koskevaan lainsäädäntöön on tehty muutoksia, joissa säädetään sopimusten rekisteristä, joka sisältää jäsenneityjä tietoja tehdyistä hankintasopimuksista ja niiden toteutuneista tuloksista (mukaan lukien todelliset kustannukset ja määräajat tai irtisanomisen syy).</p> <p>Julkisia hankintoja koskevien sopimusten rekisteriä varten on kehitetty tekninen ratkaisu, joka on saatavilla verkossa.</p>
209	6.4.2.r. Kilpailuympäristön parantaminen	Välitavoite:	Säätelykehys kilpailuympäristön parantamiseksi ja julkisiin hankintoihin liittyvien korruptioriskien vähentämiseksi on tullut voimaan.	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> <ol style="list-style-type: none"> 1) Hankintakomitea vahvistetaan kutakin hankintaa varten erikseen tai tietyksi ajanjaksoksi. 2) Hankintakomitean sihteeri allekirjoittaa ilmoituksen eturistiriidattomuudesta; 3) Laajennetaan tapauksia, joissa toimittaja voidaan sulkea pois tarjouskilpailusta 4) Arviointikriteereissä yksilöidään tietyt alat, joilla elinkaarikustannuksia ja laatukriteerejä on arvioitava ostohinnan lisäksi; 5) Tiukemmat vaatimukset tapauksissa, joissa on vain yksi tarjous 6) Markkinakartoitusta koskeva vaatimus rajoittavien teknisten eritelmien välttämiseksi

210	6.4.3.r. Ammatillistamisstrategian kehittäminen ja täytäntöönpano	Välitavoite:	Hankkijoiden ammatillistamisstrategian hyväksyminen	Strategia on hyväksytty.				Q1.	2022	Hyväksytään ammattimaistamisstrategia, johon sisältyy erityisiä toimintaohjeita hankkijoiden pätevyyttä ja keskitettyjen hankintojen toteuttamista varten.
211	6.4.3.r. Ammatillistamisstrategian kehittäminen ja täytäntöönpano	Välitavoite:	Asiaa koskevan lainsäädännön, määräysten tai sisäisten menettelyjen muuttaminen	Asiaankuuluvien säädösten, asetusten tai sisäisten menettelyjen muutosten voimaantulo				Q4.	2022	Seuraavat on hyväksytty: 1) Standardoidut pätevyysvaatimukset aloittain (tieto- ja viestintätekniikka, rakentaminen, maantieliikenne, matkaviestintä ja kiinteät viestintäpalvelut), 2) vakiomuotoiset hyväksymis- ja siirtoasiakirjat rakennusurakkahankinnoissa, 3) metodologisen materiaalin julkinen saatavuus, 4) yksittäinen koulutusohjelma, jolla varmistetaan, että hankkijoiden pätevyys on kehitetty ja pantu täytäntöön, 5) hankintakomitean pätevyyden lisääminen tietyn kynnyksarvon saavuttavissa hankinnoissa, esim. hankintakomitean puheenjohtajan sertifiointi, 6) hankintojen ennakkovarmennuksella varmistetaan, että hankintakomitea ilmoittaa tarjousten laadusta.
212	6.4.3.r. Ammatillistamisstrategian kehittäminen ja täytäntöönpano	Välitavoite:	Hankinnan keskittämistä koskevien täytäntöönpanosäädösten voimaantulo.	Oikeudellisen kehyksen voimaantulo				Q3.	2026	Ministerikabinetin päätös keskitettyjen hankintojen toteuttamisesta tietyillä aloilla, jotka on yksilöitävä edeltävässä toteutettavuustutkimuksessa, tulee voimaan.

213	6.4.4.r. IUB:n tietotekniikka- ja analyysivalmiuksien kehittäminen	Välitavoite:	Riskialttiiden markkinasektoreiden, asiakkaiden ja ostojen määrittämisperusteiden hyväksyminen	Ei ole.				Q4.	2021	On hyväksytty kriteerit riskialttiiden markkinasektoreiden, asiakkaiden ja hankintamenettelyjen yksilöimiseksi. Asetetut kriteerit perustuvat julkisia hankintoja koskeviin julkaisuindikaattoreihin ja EY:n julkisia hankintoja koskeviin indikaattoreihin sekä muiden maiden hyviin käytäntöihin, kuten indeksityökaluun.
214	6.4.4.r. IUB:n tietotekniikka- ja analyysivalmiuksien kehittäminen	Välitavoite:	Julkaisujen hallintajärjestelmää on laajennettu	Julkaisujen hallintajärjestelmää on laajennettu				Q4.	2024	Käytössä on julkaisujen hallintajärjestelmä, jolla varmistetaan <ul style="list-style-type: none"> - online-käyttömahdollisuus, - sähköisten lomakkeiden julkaiseminen, - julkisia hankintoja koskevat tilastot, - asiakasprofiilien saatavuus, - hankintavalitusprosessin moduuli - ennakkotarkastusten tekemiseen tarkoitettu moduuli, - moduuli hallinnollisia rikkomusmenettelyjä varten, - tuomittujen henkilöiden tarkastaminen ennen heidän ottamistaan hankintakomiteaan.

2. Elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset

Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset ovat 1 826 000 000,00 euroa.

OSIO 2: RAHOITUSTUKI

1. Rahoitusosuus

Päätöksen 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettut erät muodostetaan seuraavasti:

1.1. Ensimmäinen erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
77	2.3.2.3i. Digitaalisen koulun kaventaminen sosiaalisesti haavoittuvassa asemassa olevien oppilaiden ja oppilaitosten kannalta	Välitavoite:	Etäopiskelun järjestämistä ja toteuttamista koskevia menettelyjä koskevan sääntelykehityksen voimaantulo
80	2.4.r. Laajakaistainfrastruktuurin kehittäminen	Välitavoite:	Verkkoon liitettyä ja automatisoitua ajamista koskevien teknisten vaatimusten hyväksyminen
81	2.4.r. Laajakaistainfrastruktuurin kehittäminen	Välitavoite:	Yhteisen mallin hyväksyminen viimeisen meripeninkulman kehittämiseksi
98	3.1.1.4.i. Rahoituksen perustaminen matalan vuokran asuntojen rakentamista varten	Välitavoite:	Vuokralaisten ja vuokranantajien oikeuksien tasapainottamista koskevan lain voimaantulo
104	3.1.1.5.i. Oppilaitosten infrastruktuurin kehittäminen ja varustaminen	Välitavoite:	Hyväksytyjen laadullisten ja määrällisten perusteiden määrittely
110	3.1.2 Vähimmäistulouudistusta tukevien sosiaali- ja työvoimapalvelujen saatavuus	Välitavoite:	Vähimmäistoimeentulotukijärjestelmän edelleenkehittämistä koskevan strategisen kehityksen hyväksyminen

186	6.2.1.r. Rahanpesun tunnistamista, talousrikosten tutkintaa ja oikeudellisia menettelyjä koskevan prosessin nykyaikaistaminen	Välitavoite:	Rahanpesun sekä terrorismin ja joukkotuhoukseiden leviämisen rahoittamisen estämistä koskevaan lakiin tehdyt muutokset tulevat voimaan
209	6.4.2.r. Kilpailuympäristön parantaminen	Välitavoite:	Sääntelykehys kilpailuympäristön parantamiseksi ja julkisiin hankintoihin liittyvien korruptionriskien vähentämiseksi on tullut voimaan.
213	6.4.4.r. IUB:n tietotekniikka- ja analyysivalmiuksien kehittäminen	Välitavoite:	Riskialttiiden markkinasektoreiden, asiakkaiden ja ostojen määrittämisperusteiden hyväksyminen
		Erän suuruus	231 000 000,00 euroa

1.2. Toinen erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
7	1.2.1.1.i.I. Moniasuntoisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen ja siirtyminen uusiutuvaan energiaan	Välitavoite:	Asuinrakennusten energiatehokkuuden parantamista koskevan tukiohjelman voimaantulo
10	1.2.1.2.i. Yritysten energiatehokkuuden parantaminen, joka on tarkoitus toteuttaa kansallisesti yhdistetyn rahoitusvälineen muodossa	Välitavoite:	Yritysten energiatehokkuuden tukiohjelman voimaantulo.
13	1.2.1.3.i.I. Kuntarakennusten ja -infrastruktuurin parantaminen edistämällä siirtymistä uusiutuvaan energiaan ja parantamalla energiatehokkuutta	Välitavoite:	Kunnallisten infrastruktuurien energiatehokkuuden parantamista koskevan tukiohjelman oikeudellisen kehyksen voimaantulo. Ohjelmalla tuetaan hankkeita, joilla pyritään vähentämään primäärienergiaa tai hiilidioksidia vähintään 30 prosenttia.
16	1.2.1.4.i.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 hallintajärjestelmän sopeutuminen ilmastonmuutokseen, pelastus- ja nopean toiminnan palvelut	Välitavoite:	Katastrofiriskien hallintajärjestelmän täytäntöönpanoa koskevan kertomuksen julkaiseminen
27	2.1.1 Kansallisten prosessien ja palvelujen nykyaikaistaminen ja digitalisaatio	Välitavoite:	Kehyksen luominen tieto- ja viestintätekniikan kehittämistoimien yhtenäiselle hallinnalle julkishallinnossa
28	2.1.1 Kansallisten prosessien ja palvelujen nykyaikaistaminen ja digitalisaatio	Välitavoite:	Säätelykehyksen luominen tuen saamiselle julkishallinnon prosessien ja palvelujen digitalisaation alalla
31	2.1.r. Kansallisten tieto- ja viestintätekniisten voimavarojen käytön tehokkuuden ja yhteentoimivuuden lisääminen	Välitavoite:	Säätelykehyksen luominen tuen saamiselle julkishallinnon keskusjärjestelmien ja -alustojen kehittämisen ja atk-infrastruktuuripalvelujen vahvistamisen alalla
37	2.1.3 Kansallisen talouden data- ja digitaalipalvelutalouden kehittäminen	Välitavoite:	Tuen saamista taloudellisen tiedon hallinnan muuttamisen alalla koskevan säätelykehyksen voimaantulo.
40	2.2.r. Liiketoiminnan digitalisaatiota koskevan tuen koko sykli ja alueellinen kattavuus	Välitavoite:	Euroopan digitaali-innovointikeskittymä (EDIH) on perustettu.
41	2.2.r. Liiketoiminnan digitalisaatiota koskevan tuen koko sykli ja alueellinen kattavuus	Välitavoite:	Alueelliset yritystukikeskukset tarjoavat uusia digitalisaation tukitoimintoja
42	2.2.r. Liiketoiminnan digitalisaatiota koskevan tuen koko sykli ja alueellinen kattavuus	Välitavoite:	Digitaalisen kypsyyden testausjärjestelmän perustaminen yrityksistä varten, jotta voidaan tunnistaa yritysten tarvitsemat toimet ja valtiontuki.
55	2.3.r. Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen	Välitavoite:	Perusteet ja järjestelyt yritysten kannustimille ja velvollisuuksille, jotta ne voivat kouluttaa työntekijöitään ja luoda työntekijöille enemmän mahdollisuuksia ja oikeuksia osallistua koulutukseen

69	2.3.r. Digitaaliset taidot yhteiskunnan ja hallinnon digitalisaatiota varten	Välitavoite:	Normatiivisella kehyksellä vahvistetaan ja pannaan täytäntöön yhteiset puitteet digitaalisten perustaitojen arvioinnille, koulutustarpeiden tunnistamiselle ja suunnittelulle sekä arvioinnille.
70	2.3.r. Digitaaliset taidot yhteiskunnan ja hallinnon digitalisaatiota varten	Välitavoite:	Kansallisia korkea-asteen koulutuksen standardeja koskeviin normatiivisiin säädöksiin tehdyt muutokset, joiden tarkoituksena on digitaalisten taitojen tutkimuksen tulosten saavuttaminen Latvian tutkintojen viitekehyksen vastaavilla tasoilla, ovat tulleet voimaan.
78	2.3.2.3i. Sosiaalisesti heikossa asemassa olevien ryhmien ja oppilaitosten digitaalisen kuulun kaventaminen	Tavoite	Kohderyhmän (oppijat) tieto- ja viestintäteknisten laitteiden yksiköiden lukumäärä
85	3.1.1.1.i. Alueellisen ja paikallisen tieverkon parantaminen	Tavoite	Kunnostetaan ja rakennetaan alueellisia ja paikallisia teitä, jotta lääninhallinnot ja niiden palvelut ja työpaikat olisivat turvallisia ja jotta uudet kunnat toimisivat täysimääräisesti.
89	3.1.1.2.i. Vahvistetaan kuntien valmiuksia parantaa toimintansa tehokkuutta ja laatua.	Välitavoite:	Oikeusperusta paikallishallinnon valmiuksien kehittämistä koskevan tuen täytäntöönpanolle on hyväksytty.
93	3.1.1.3.i. Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi	Välitavoite:	Hyväksytään tukiohjelma teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi kyseisillä alueilla
99	3.1.1.4.i. Rahoituksen perustaminen matalan vuokran asuntojen rakentamista varten	Välitavoite:	Hyväksytään asuntojen kohtuuhintaisuutta koskeva strategia
100	3.1.1.4.i. Rahoituksen perustaminen matalan vuokran asuntojen rakentamista varten	Välitavoite:	Valtioneuvoston asetus matalan vuokran asuntojen rakentamisesta

105	3.1.1.5.i. Oppilaitosten infrastruktuurin kehittäminen ja varustaminen	Välitavoite:	Kunnanvaltuustojen tekemät päätökset vähintään 20 ylempään perusasteen ja keskiasteen oppilaitoksen uudelleenjärjestelystä.
107	3.1.1.6.i. Päästöttömien ajoneuvojen hankinta kunnallisten toimintojen ja palvelujen suorittamista varten	Välitavoite:	Paikallishallinnon tehtävien hoitamiseksi ja liikennevälineiden hankkimiseksi julkisten palvelujen tarjoamista varten on hyväksytty tukiohjelma.
112	3.1.2.1.i. Toimet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymismahdollisuuksia	Välitavoite:	Niiden valtion- ja paikallishallinnon rakennusten valinta, joihin on tehtävä ympäristömukautuksia
113	3.1.2.1.i. Toimet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymismahdollisuuksia	Välitavoite:	Hankintasopimusten tekeminen julkisten tilojen saatavuuden varmistamiseksi julkisten ja paikallisten viranomaisten rakennuksissa
115	3.1.2.1.i. Toimet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymismahdollisuuksia	Välitavoite:	Asunnon fyysisen saatavuuden parantamiseen tähtäävän erityisen kohderyhmän valinta
118	3.1.2.2.i. Ennustevälineen kehittäminen	Välitavoite:	Sopimuksen tekeminen ennustemallin algoritmien kehittämisestä, tietojärjestelmän teknisten eritelmien kehittämisestä ja järjestelmän kehittämisen valvonnasta
121	3.1.2.3.i. Pitkäaikaishoitopalvelujen häiriönsietokyky ja jatkuvuus	Välitavoite:	Vakiomuotoisen rakennesuunnittelun kehittäminen
131	4.1.1.r. Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltojärjestelmän kestävyys ja häiriönsietokyky	Välitavoite:	Digitaalisen terveysstrategian hyväksyminen
132	4.1.1.r. Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltojärjestelmän kestävyys ja häiriönsietokyky	Välitavoite:	Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuollon toteutusmallin kehittäminen kehittämällä investointistrategia ja suosituksia integroidun ja epidemiologisesti turvallisen

			terveydenhuollon kehittämiseksi
135	4.1.1.1.i. Kansanterveystutkimuksen tukeminen	Välitavoite:	Hyväksytään menetelmä kolmea tutkimusta varten, joilla parannetaan kansanterveyspolitiikan suunnittelua ja täytäntöönpanoa mikrobilääkeresistenssin, rokotusten ja tartuntatautien alalla.
138	4.1.1.2.i. Yliopistollisten ja alueellisten sairaaloiden terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamisen tukeminen	Tavoite	Niiden hankkeiden lukumäärä, jotka saivat teknologiatoimikunnalta myönteisen lausunnon laitteiden kelpoisuudesta valtion rahoittamien palvelujen tarjoamiseen
149	4.3.1.r. Terveystuotannon kestävyys, hallinnon vahvistaminen, terveydenhuoltoresurssien tehokas käyttö, terveydenhuoltoalan julkisen kokonaisbudjetin lisääminen	Välitavoite:	Koordinoituneet mekanismit, jotka on kehitetty arvioimaan, kehittämään ja toteuttamaan uusia terveydenhuolto- ja palvelujen tarjontamalleja
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 menetelmän hyväksyminen
154	5.1.r. Innovaatiojärjestelmän hallinnointi ja yksityisen tutkimuksen & kehityksen investointien motivointi	Välitavoite:	Pitkän aikavälin kansallisen strategian kehittäminen kutakin RIS3-alaa varten ja strategisen johtoryhmän perustaminen kutakin RIS3-alaa varten
159	5.2.1.r. Korkea-asteen koulutuksen sekä tieteellisen huippuosaamisen ja hallinnon uudistaminen	Välitavoite:	Korkeakoulujen hallinnon uudistaminen
166	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla	Välitavoite:	Viranomaisten työsuunnitelma harmaan talouden hillitsemiseksi 2021-2022 hyväksytään.
167	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla	Välitavoite:	Veronmaksajien luokitusjärjestelmän voimaantulo, valvonnan optimointi

170	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla	Tavoite	Kansallisen tutkimusohjelman ”Varjotalouden vähentäminen maan kestävä kehityksen varmistamiseksi” täytäntöönpano
178	6.1.2.2.i. Tullilaboratorion valmiuksien kehittäminen	Välitavoite:	Ostettu ja asennettu spektrofotometri käytettäväksi tullilaboratoriossa
179	6.1.2.2.i. Tullilaboratorion valmiuksien kehittäminen	Välitavoite:	Ostetut ja asennetut spektrofotometrit, joita käytetään lentoaseman tullivalvontapisteessä
181	6.1.2.4.i. Infrastruktuurin luominen valvontapalvelujen suorittamista varten Kundziņsalassa	Välitavoite:	Yhteinen suunnittelu – rakennussopimus allekirjoitettu
184	6.1.2.4.i. Infrastruktuurin luominen valvontapalvelujen suorittamista varten Kundziņsalassa	Välitavoite:	Rahdin läpivalaisulaitteiden toimittamista ja asentamista koskevan sopimuksen hankinta ja tekeminen
196	6.3.1.r. Julkishallinnon uudistaminen	Välitavoite:	Julkishallinnon nykyaikaistamissuunnitelma on hyväksytty
198	6.3.1.r. Julkishallinnon uudistaminen	Välitavoite:	Keskitettyjen palvelujen tarjoamisen ennakkoehtona kehitetty yhtenäisen palvelukeskuksen käsite
206	6.3.1.4.i. Kansalaisjärjestöjen kasvu sosiaaliturvan edustuksen vahvistamiseksi ja yleisten etujen seuraamiseksi	Välitavoite:	Kehyksen julkaiseminen kansalaisjärjestöjen tukemiseksi seuraavilla aloilla:
208	6.4.1.r. Julkisia hankintoja koskevien sopimusten rekisterin luominen	Välitavoite:	Julkisia hankintoja koskevien sopimusten rekisteri on asetettu saataville.
210	6.4.3.r. Ammatillistamisstrategian kehittäminen ja täytäntöönpano	Välitavoite:	Hankkijoiden ammatillistamisstrategian hyväksyminen
211	6.4.3.r. Ammatillistamisstrategian kehittäminen ja täytäntöönpano	Välitavoite:	Asiaa koskevan lainsäädännön, määräysten tai sisäisten menettelyjen muuttaminen

		Erän suuruus	503 000 000,00 euroa
--	--	--------------	----------------------

1.3. Kolmas erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
1	1.1.1 Riian suurkaupunkialueen liikennejärjestelmän viherryttäminen	Välitavoite:	Riian suurkaupunkialueen matkustajaliikenteen suunnitteluun, tilaamiseen ja organisointiin on sovellettu koordinoitua lähestymistapaa.
19	1.2.1.5.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen nykyaikaistaminen	Tavoite	Ilmoitukset sopimusten tekemisestä hyväksytyjen hankkeiden yhteydessä, 80 000 000 euroa.
29	2.1.1.1i. Hallinnon nykyaikaistaminen ja palvelujen digitalisaatio, mukaan lukien liiketoimintaympäristö	Tavoite	Kuvaukset tieto- ja viestintätekniisten ratkaisujen kehittämistoimista, jotka on kehitetty ja yhdenmukaistettu
32	2.1.2.1i. Keskitetyt hallintoalustat ja -järjestelmät	Tavoite	Koordinoitujen suunnitelmien hyväksyminen keskitettyjen toimintojen tai palvelujen luomiseksi, muuttamiseksi tai käyttöönottamiseksi.
33	2.1.2.1i. Keskitetyt hallintoalustat ja -järjestelmät	Tavoite	Yhdenmukaistettujen kuvausten hyväksyminen keskitettyjen tieto- ja viestintätekniisten ratkaisujen kehittämistoimista.
38	2.1.3 Kansallisen talouden data- ja digitaalipalvelutalouden kehittäminen	Välitavoite:	Tietojen levittämiseen tarkoitettun kansallisen alustan toimintaa koskeva oikeudellinen kehys
57	2.3.r. Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen	Välitavoite:	Yritysten (erityisesti pk-yritysten) kannustimiin ja velvollisuuksiin sovellettavien perusteiden, yksityiskohtaisten sääntöjen ja tukitoimenpiteiden hyväksyminen työntekijöidensä valistamiseksi
58	2.3.r. Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen	Välitavoite:	Osaamisrahastojen käsitteen kehittäminen

60	2.3.r. Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen	Välitavoite:	Henkilökohtaisten oppimistilien (Individual Learning Accounts, ICA) kehittäminen
74	2.3.2.2.i. Valtion ja paikallishallinnon digitalisaatiota koskevien taitojen ja valmiuksien kehittäminen	Välitavoite:	Kesäkuuhun 2023 mennessä kehitetty digitaalisten taitojen ja osaamisen kehys
79	2.3.2.3i. Digitaalisen kuilun kaventaminen sosiaalisesti haavoittuvassa asemassa olevien oppilaiden ja oppilaitosten kannalta	Tavoite	Kohderyhmän (oppijat) tieto- ja viestintäteknisten laitteiden yksiköiden lukumäärä
84	3.1.1.r. Hallinnollis-alueellinen uudistus	Välitavoite:	Uuden kuntalain voimaantulo
94	3.1.1.3.i. Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi	Välitavoite:	Alueiden teollisuuspuistojen kehittämistä koskevien sopimusten tekeminen
111	3.1.2 Vähimmäistulouudistusta tukevien sosiaali- ja työvoimapalvelujen saatavuus	Välitavoite:	Vähimmäistoimeentulotukijärjestelmän parantamista koskevien lainsäädäntömuutosten voimaantulo
116	3.1.2.1.i. Toimet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymismahdollisuuksia	Välitavoite:	Urakasopimusten tekeminen vammaisten asumisen mukauttamiseksi
119	3.1.2.2.i. Ennustevälineen kehittäminen	Välitavoite:	Teknisten eritelmien päätökseen saattaminen sosiaaliturvan ennustevälinettä koskevaa tietojärjestelmää varten.
122	3.1.2.3.i. Pitkäaikaishoitopalvelujen häiriönsietokyky ja jatkuvuus	Tavoite	Hankkeiden toteuttamista koskevien sopimusten tekeminen paikallishallinnon kanssa
124	3.1.2.4.i. Sosiaalisten ja ammatillisten kuntoutuspalvelujen synerginen kehittäminen toimintarajoitteisten selviytymiskyvyn edistämiseksi	Välitavoite:	Hyväksytyn ammatillisen kuntoutuspalvelun kuvaus
127	3.1.2.5.i. Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysuhan alaisten osallistuminen työmarkkinoille	Välitavoite:	Valtion työvoimaviraston asiakkaille (työttömät, työnhakijat, työttömyysvaarassa olevat) on laadittu uudelleen koulutus- ja täydennyskoulutustarjonta, jossa keskitytään digitaalisiin taitoihin, talouden työllistävää elpymistä varten panemalla

			täytäntöön aktiivisia työmarkkinapoliittisia toimenpiteitä.
128	3.1.2.5.i. Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysuhan alaisten osallistuminen työmarkkinoille	Välitavoite:	Digitaalisten välineiden kehittäminen taitojen arviointia varten
143	4.2.1.r. Henkilöresurssien tarjoaminen ja osaamisen kehittäminen.	Välitavoite:	Henkilöresurssien kehittämisstrategia
144	4.2.1.r. Henkilöresurssien tarjoaminen ja osaamisen kehittäminen.	Välitavoite:	Terveystieteiden tutkimuksen henkilöresurssien kartoituksen hyväksyminen
147	4.2.1.1.i. Henkilöresurssien kehittämisjärjestelmän täytäntöönpanon tukeminen.	Välitavoite:	Terveystieteiden tutkimuksen henkilöstön koulutusta varten on perustettu koordinoituneita mekanismeja.
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	5.1.1.1.i. Täydellisen innovaatiojärjestelmän hallintomallin kehittäminen ja jatkuva toiminta	Tavoite	Tarvittavien henkilöresurssien mobilisointi
157	5.1.1.2.i. Väline innovaatioklustereiden kehittämisen tukemiseksi	Välitavoite:	Innovaatioklusterit
161	5.2.1.r. Korkea-asteen koulutuksen sekä tieteellisen huipputasoinen ja hallinnon uudistaminen	Tavoite	Korkea-asteen oppilaitosten vahvistaminen
169	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla	Välitavoite:	Vaativien toimien mukaisuutta koskevaa riskinhallintaa varten laaditun käsikirjan julkaiseminen
171	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla	Välitavoite:	Tutkimustulosten täytäntöönpano
174	6.1.1.3i. Henkilöstön koulutus analyttisen alustan ja konsultoinnin avulla	Tavoite	Henkilöstön kouluttaminen työskentelemään analyttisen alustan kanssa

176	6.1.2.1.i. Rautateiden läpivalaisulaitteiden liittäminen Baxeen ja tekoälyn käyttö rautateiden tavaraliikenteen skannauskuva-analyysissa	Välitavoite:	Rautateiden tullivalvontapisteiden skannereiden liittäminen läpivalaisukuvien vaihtamista koskevaan Baxe-järjestelmään.
180	6.1.2.3.i. Lentoaseman tullivalvontapisteen vastaanottamien postilähetysten tullivalvonnan parantaminen	Välitavoite:	Postilähetysten älykkään skannauksen ja automatisoidun lajittelun/analyysin linja on otettu käyttöön lentoaseman tullivalvontapisteessä
182	6.1.2.4.i. Infrastruktuurin luominen valvontapalvelujen suorittamista varten Kundziņsalassa	Välitavoite:	Rakennuslupa on saatu
200	6.3.1.1.i. Avoin, läpinäkyvä, oikeudenmukainen ja vastuuvollinen julkishallinto	Välitavoite:	Osaamiskehys, mukaan lukien koulutusohjelmat, on saatavilla
202	6.3.1.2i. Julkishallinnon ammatillistaminen sekä hallinnon ja valmiuksien kehittäminen	Välitavoite:	Osaamiskehys, mukaan lukien koulutusohjelmat, on saatavilla
		Erän suuruus	419 000 000,00 euroa

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

Numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
8	1.2.1.1.i.I. Moniasuntoisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen ja siirtyminen uusiutuvaan energiaan	Tavoite	Hyväksytyt hankkeet, vähintään 40 097 400 euroa.
12	1.2.1.2.i. Yritysten energiatehokkuuden parantaminen, joka on tarkoitus toteuttaa kansallisesti yhdistetyn rahoitusvälineen muodossa	Tavoite	Hyväksytyt hankkeet, vähintään 72 351 600 euroa.
14	1.2.1.3.i.I. Kuntarakennusten ja -infrastruktuurin parantaminen edistämällä siirtymistä uusiutuvaan energiaan ja parantamalla energiatehokkuutta	Tavoite	Paikallishallinnon rakennusten ja infrastruktuurin energiatehokkuutta parantavien hankkeiden toteuttamista koskevien sopimusten tekeminen, vähintään 27 838 800 euroa.
17	1.2.1.4.i.I. Julkisen sektorin rakennusten, myös historiallisten rakennusten, energiatehokkuuden parantaminen	Tavoite	Ilmoitukset sopimusten tekemisestä, vähintään 16 769 200 euroa.

21	1.2.1.5.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen nykyaikaistaminen	Välitavoite:	Sellaisen sääntelykehyksen voimaantulo, jolla varmistetaan uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön siirto verkkoihin (mukaan lukien metsien ja muiden julkisten maa-alueiden käyttö tuulienergian tuotannossa) ja edistetään tuulienergiainfrastruktuurin kehittämistä.
25	1.3.1.2.i. Investoinnit tulvariskien vähentämiseen liittyvään infrastruktuuriin	Välitavoite:	Rakennussopimukset, joita on tehty puolelle kaikista peruskorjauksista.
35	2.1.2.2i. Latvian kansalliset pilvipalvelut	Tavoite	Kansallisiin yhteenliitettyihin pilvipalveluihin integroitujen yhteisten palveluntarjoajien lukumäärä – pilvipalveluratkaisut
43	2.2.1.1i. Tuki digitaali-innovointikeskittymien ja alueellisten yhteyspisteiden perustamiselle	Tavoite	Niiden yritysten lukumäärä, jotka saavat tukea Euroopan digitaali-innovointikeskuksesta
45	2.2.1.2i. Kaupallisessa toiminnassa tapahtuvan prosessien digitalisoinnin tukeminen	Tavoite	Niiden yritysten lukumäärä, joita tuetaan kaupallisen toiminnan prosessien digitalisoinnissa ja joiden osalta digitaalisen kypsyyden testin tulos on parantunut edellisestä tuloksesta sen jälkeen, kun avustus on saatu ja hanke toteutettu.
47	2.2.1.3i. Tuki uusien tuotteiden ja palvelujen käyttöönottoon yrityksissä	Tavoite	Tuettujen hankkeiden lukumäärä
50	2.2.1.4i. Talouden toimijoiden digitalisaatiota helpottavat rahoitusvälineet	Tavoite	Myönnettyjen lainojen lukumäärä.
63	2.3.1.2.i. Yritysten keskeisten digitaalisten taitojen kehittäminen	Tavoite	Niiden yritysten lukumäärä, joille digitaalisten perustaitojen hankkiminen on varmistettu

66	2.3.1.4.i. Henkilökohtaisia oppimistilejä koskevan lähestymistavan kehittäminen	Tavoite	Aikuiset, jotka saavat tukea digitaalisten taitojen hankkimiseen yksilöllisten oppimistilien resurssien avulla
71	2.3.2.1 Digitaaliset taidot kansalaisille, myös nuorille	Tavoite	Niiden kansalaisten lukumäärä, joilla on kehittyneet digitaaliset itsepalvelutaidot ja jotka ovat osallistuneet teknologisiin innovointitoimiin
75	2.3.2.2.i. Valtion ja paikallishallinnon digitalisaatiota koskevien taitojen ja valmiuksien kehittäminen	Tavoite	Julkishallinnon (valtion- ja paikallishallinnon) työntekijät, joilla on pitkälle viety digitaalinen osaaminen, mukaan lukien verkko-opiskelu
86	3.1.1.1.i. Alueellisen ja paikallisen tieverkon parantaminen	Tavoite	Kunnostetut ja kunnostetut, alueelliset ja paikalliset tiet, jotta lääninhallinnot ja niiden palvelut ja työpaikat ovat turvallisia ja jotta uudet kunnat voivat toimia täysimääräisesti
90	3.1.1.2.i. Vahvistetaan kuntien valmiuksia parantaa toimintansa tehokkuutta ja laatua.	Välitavoite:	Paikallishallinnon julkisten palvelujen arvioinnin loppuun saattaminen, puutteiden tunnistaminen ja niiden parantamiseksi toteutettavat toimenpiteet
91	3.1.1.2.i. Vahvistetaan kuntien valmiuksia parantaa toimintansa tehokkuutta ja laatua.	Tavoite	Koulutettujen paikallishallinnon työntekijöiden määrä
101	3.1.1.4.i. Rahoituksen perustaminen matalan vuokran asuntojen rakentamista varten	Tavoite	Hyväksytyihin hankkeisiin kuuluvien asuntojen lukumäärä
108	3.1.1.6.i. Päästöttömien ajoneuvojen hankinta kunnallisten toimintojen ja palvelujen suorittamista varten	Tavoite	Rahoituksen määrä sopimuksissa, jotka on tehty sähkölinja-autojen hankkimiseksi kunnallisten toimintojen ja julkisten palvelujen suorittamista varten
114	3.1.2.1.i. Toimet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymismahdollisuuksia	Tavoite	Rakennustöiden loppuun saattaminen, jotta varmistetaan pääsy julkisiin laitoksiin valtion ja paikallishallinnon rakennuksissa

117	3.1.2.1.i. Toimet, joilla edistetään vammaisten pääsyä julkisiin palveluihin ja työllistymismahdollisuuksia	Tavoite	Vammaisten henkilöiden asuinympäristön esteettömyyden varmistaminen
120	3.1.2.2.i. Ennustevaliineen kehittäminen	Välitavoite:	Ennustevaliineen kehittäminen
123	3.1.2.3.i. Pitkäaikaishoitopalvelujen häiriönsietokyky ja jatkuvuus	Tavoite	Uusien paikkojen tarjoaminen pitkäaikaishoitopalveluille lähellä perheympäristöjä 852 ikäihmiselle.
125	3.1.2.4.i. Sosiaalisten ja ammatillisten kuntoutuspalvelujen synerginen kehittäminen toimintarajoitteisten selviytymiskyvyn edistämiseksi	Välitavoite:	Rakennusinfrastruktuurin mukauttaminen, mukaan lukien ympäristön esteettömyyden ja energiatehokkuuden edistäminen sekä teknisten ja aineellisten laitteiden parantaminen
133	4.1.1.r. Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltojärjestelmän kestävyys ja häiriönsietokyky	Välitavoite:	Latvian väestön genomireferenssi on vahvistettu (Latvian osallistuminen Genome for Europe -hankkeeseen – GoLatvia-hanke)
139	4.1.1.2.i. Yliopistollisten ja alueellisten sairaaloiden terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamisen tukeminen	Tavoite	Talousarvion toteutuksen saavuttaminen mitattuna yleisillä hankinnoilla hankkeissa, joilla parannetaan yliopistollisten ja alueellisten sairaaloiden infrastruktuuria ja joiden osuus on vähintään 59 800 000 euroa kokonaistalousarviosta, joka on 149 500 000 euroa.
141	4.1.1.3.i. Tuki toissijaisten avohoitopalvelujen tarjoajien terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamiseen	Tavoite	Talousarvion toteutuksen saavuttaminen mitattuna niiden hankkeiden yleisellä toteutuksella, joilla parannetaan toissijaisten avohoitopalvelujen tarjoajien infrastruktuuria ja joiden osuus on vähintään 4 250 000 euroa kokonaistalousarviosta, joka on 8 500 000 euroa.

145	4.2.1.r. Henkilöresurssien tarjoaminen ja osaamisen kehittäminen	Välitavoite:	Terveydenhuoltohenkilöstön uusi palkkausmalli otettu käyttöön
146	4.2.1.r. Henkilöresurssien tarjoaminen ja osaamisen kehittäminen	Välitavoite:	Terveydenhuollon työvoimasuunnittelun mallin hyväksyminen
153	4.3.1.1.i. Tuki sairaalan ulkopuolisen toissijaisen terveydenhuollon laadun ja saatavuuden arviointiin ja parantamiseen	Välitavoite:	Toissijaisen avohoitotutkimuksen laatua, saatavuutta ja saavutettavuutta koskevien tulosten sisällyttäminen terveystieteiden kehitykseen
160	5.2.1.r. Korkea-asteen koulutuksen sekä tieteellisen huippuosaamisen ja hallinnon uudistaminen	Välitavoite:	Korkeakoulutuksen uudistaminen
168	6.1.1.r. Analytiikan vahvistaminen ja tiedonhallinnan kehittäminen verohallinnon ja tullin alalla	Välitavoite:	Tietopohjaisten palvelujen korin voimaantulo kutakin verovelvollisten segmentoitumisryhmää varten
172	6.1.1.1.i. Nykyisten analyysiratkaisujen nykyaikaistaminen	Välitavoite:	Parannettujen analyysiratkaisujen käyttöönotto
173	6.1.1.2.i. Uusien analyysijärjestelmien kehittäminen	Välitavoite:	Uusien analyysijärjestelmien käyttöönotto
177	6.1.2.1.i. Rautateiden läpivalaisulaitteiden liittäminen Baxeen ja tekoälyn käyttö rautateiden tavaraliikenteen skannauskuva-analyysissä	Välitavoite:	Rautateiden tavaraliikenteen skannauskuva-analyysialusta on otettu käyttöön
185	6.1.2.4.i. Infrastruktuurin luominen valvontapalvelujen suorittamista varten Kundziņsalassa	Välitavoite:	Rahdin läpivalaisulaitteet on asennettu
193	6.2.1.3.i. Yhden koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien, avustavien syyttäjien ja erikoistuomareiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)	Tavoite	Uuden koulutusohjelman kehittäminen

195	6.2.1.3.i. Yhden koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien, avustavien syyttäjien ja erikoistuomareiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)	Välitavoite:	Koulutuskeskuksen perustaminen
		Erän suuruus	293 000 000,00 euroa

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

Numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi
2	1.1.1 Riian suurkaupunkialueen liikennejärjestelmän viherryttäminen	Välitavoite:	Riian suurkaupunkialueen julkisen liikenteen uudistus
15	1.2.1.3.i.I. Kuntarakennusten ja -infrastruktuurin parantaminen edistämällä siirtymistä uusiutuvaan energiaan ja parantamalla energiatehokkuutta	Tavoite	Kunnallisten rakennusten ja infrastruktuurin primäärienergian kulutuksen vähentäminen
24	1.3.1.r. Katastrofien hallintajärjestelmän sopeutuminen ilmastonmuutokseen, pelastus- ja nopean toiminnan palvelut	Tavoite	Maastopalojen kokonaispinta-ala viiden vuoden aikana (2020-2024)
53	2.2.1.5i. Mediaritusten digitalisaatiokehityksen edistäminen	Tavoite	Luotujen alustojen ja digitaalisten ratkaisujen määrä
56	2.3.r. Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen	Tavoite	Aikuisopiskeluun osallistuneiden aikuisten (25-64-vuotiaiden) osuus tutkimusta edeltäneiden neljän viikon aikana (%)
82	2.4.1.1.i. Via Baltica -käytävän passiivisen infrastruktuurin rakentaminen 5G-kattavuutta varten	Tavoite	Optisten verkkojen saatavuus Via Baltica -radalla
83	2.4.1.2i. Laajakaistaverkon tai erittäin suuren kapasiteetin verkon ”viimeisen kilometrin” infrastruktuurin kehittäminen	Tavoite	Niiden kotitalouksien, yritysten, koulujen, sairaaloiden ja muiden julkisten rakennusten lukumäärä, joilla on laajakaistaliittymiä erittäin suuren kapasiteetin verkkoon.

95	3.1.1.3.i. Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi	Tavoite	Tehdyt aiesopimukset/sopimukset
96	3.1.1.3.i. Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi	Tavoite	Teollisuuspuistojen/-alueiden rakentaminen alueilla, joilla rakennetaan julkista infrastruktuuria
109	3.1.1.6.i. Päästöttömien ajoneuvojen hankinta kunnallisten toimintojen ja palvelujen suorittamista varten	Tavoite	Hankittujen sähköisten koulubussien lukumäärä
126	3.1.2.4.i. Sosiaalisten ja ammatillisten kuntoutuspalvelujen synerginen kehittäminen toimintarajoitteisten selviytymiskyvyn edistämiseksi	Välitavoite:	On vahvistettu ja hyväksytty uusi normi yhteiskunnallisille ja ammattimaisille kuntoutuspalveluille, joilla edistetään toimintarajoitteisten henkilöiden turvallisuutta.
129	3.1.2.5.i. Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysuhan alaisten osallistuminen työmarkkinoille	Tavoite	Työttömät, työnhakijat, työttömyysvaarassa 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
187	6.2.1.1.i. AML-innovointikeskuksen perustaminen rahanpesun tunnistamista varten	Välitavoite:	Tietotekninen alusta tietämyksen ja asiakirjojen vaihtoa sekä asianomaisten osapuolten välisen yhteistyön koordinoitua varten
188	6.2.1.2i. Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen	Välitavoite:	Edistymiskertomus toimintasuunnitelman täytäntöönpanosta on hyväksytty
189	6.2.1.2i. Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen	Tavoite	Havaittuja ympäristörikkoksia koskevien rikosoikeudellisten menettelyjen prosenttiosuus
190	6.2.1.2i. Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen	Tavoite	Sertifioitujen talousrikostutkijoiden lukumäärä Certified Anti Money Laundering Specialist ohjelmassa (CAMS)

191	6.2.1.2i. Talousrikosten tutkintavalmiuksien vahvistaminen	Tavoite	Lainvalvontaviranomaisten välineet
192	6.2.1.3.i. Yhden koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien, avustavien syyttäjien ja erikoistuomareiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)	Välitavoite:	Oikeudelliseen koulutuskeskukseen liittyvien lakien ja muiden säädösten voimaantulo
197	6.3.1.r. Julkishallinnon uudistaminen	Välitavoite:	Julkishallinnon nykyaikaistamissuunnitelman täytäntöönpanon edistymisen arviointi
204	6.3.1.3.i. Julkishallinnon innovaatioekosysteemin kehittäminen	Välitavoite:	Innovaatioekosysteemiä koskevan sääntelykehysten voimaantulo
205	6.3.1.3.i. Julkishallinnon innovaatioekosysteemin kehittäminen	Välitavoite:	Innovaatiolaboratorion rahoituksen kestävyysvarmistaminen
		Erän suuruus	168 000 000,00 euroa

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

Numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
3	1.1.1.1i. Kilpailukykyinen rautatiehenkilöliikenne Riian kaupungin julkisen liikennejärjestelmän yhteydessä	Tavoite	Henkilöliikennettä varten luotujen sähköistettyjen ratojen ja uudistettujen olemassa olevien ratojen pituus

4	1.1.1.1i. Kilpailukykyinen rautatiehenkilöliikenne Riian kaupungin julkisen liikennejärjestelmän yhteydessä	Tavoite	Kaupunkialueiden ja esikaupunkien sähköjunien lukumäärä (akkukäyttöiset sähköjunat)
5	1.1.1.2i. Ympäristöä säästävät parannukset Riian kaupungin julkiseen liikennejärjestelmään	Tavoite	Riian kaupungin käyttämien sähkökuljetusyksiköiden lukumäärä (sähkölinja-autot, raitiovaunut)
6	1.1.1.3.i. Käyttöönottettu pyöräilyinfrastruktuuri	Tavoite	Uuden tai parannetun pyöräilyinfrastruktuurin pituus Riian kaupungissa, mukaan lukien Pieriga (Riian suurkaupunkialueeseen kuuluva osa)
9	1.2.1.1.i.I. Moniasuntoisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen ja siirtyminen uusiutuvaan energiaan	Tavoite	Primäärienergian kulutuksen vähentäminen moniasuntoisissa rakennuksissa, joiden energiatehokkuus on parantunut

11	1.2.1.2.i. Yritysten energiatehokkuuden parantaminen, joka on tarkoitus toteuttaa kansallisesti yhdistetyn rahoitusvälineen muodossa	Tavoite	Suunnitellut kasvihuonekaasupäästöjen vähennykset
18	1.2.1.4.i.I. Julkisen sektorin rakennusten, myös historiallisten rakennusten, energiatehokkuuden parantaminen	Tavoite	Primäärienergian kulutuksen vähentäminen julkisissa rakennuksissa energiatehokkuuden parantuessa
20	1.2.1.5.i. Sähkön siirto- ja jakeluverkkojen nykyaikaistaminen	Tavoite	Sähköajoneuvojen lataus- ja/tai mikrotuotantolaitteiden liitännätpisteet
23	1.3.1.1.i. Katastrofien hallintajärjestelmän sopeutuminen ilmastonmuutokseen, pelastus- ja nopean toiminnan palvelut	Tavoite	Lähes 0-energiankulutuksen hallinta- ja hätäapukeskusten rakentaminen
26	1.3.1.2.i. Investoinnit tulvariskien vähentämiseen liittyvään infrastruktuuriin	Tavoite	Tulvariskiltä suojeltu alue
30	2.1.1.1i. Hallinnon nykyaikaistaminen ja palvelujen digitalisaatio, mukaan lukien liiketoimintaympäristö	Tavoite	Tieto- ja viestintäteknisten ratkaisujen toteuttaminen nykyaikaistettuja julkishallinnon toimintoja varten (mukaan lukien järjestelmät)
34	2.1.2.1i. Keskitetyt hallintoalustat ja -järjestelmät	Tavoite	Perustettujen ja käytössä olevien keskitettyjen tieto- ja viestintäalustojen ja -järjestelmien lukumäärä.
36	2.1.2.2i. Latvian kansalliset pilvipalvelut	Tavoite	Julkishallinnon tietojärjestelmät, jotka on muunnettu nykyaikaisiksi tietoteknisiksi tietojärjestelmiksi ja joita ylläpidetään valtakunnallisissa

			yhdistetyissä pilvipalveluissa.
39	2.1.3.1.i. Tietojen saatavuus, jakaminen ja analysointi	Tavoite	Alat, joiden osalta asiaankuuluvat tietoaineistot ovat saatavilla kansallisella tiedonjakelualustalla (tietojen yhdistäminen ympäristössä)
44	2.2.1.1i. Tuki digitaali-innovointikeskittymien ja alueellisten yhteyspisteiden perustamiselle	Tavoite	Niiden yritysten lukumäärä, jotka saavat tukea Euroopan digitaali-innovointikeskuksesta (EDIH)
46	2.2.1.2i. Kaupallisessa toiminnassa tapahtuvan prosessien digitalisoinnin tukeminen	Tavoite	Niiden yritysten lukumäärä, joita tuetaan kaupallisen toiminnan prosessien digitalisoinnissa ja joiden osalta digitaalisen kypsyyden testin tulos on parantunut edellisestä tuloksesta sen jälkeen, kun avustus on saatu ja hanke toteutettu.
48	2.2.1.3i. Tuki uusien tuotteiden ja palvelujen käyttöönotolle liiketoiminnassa	Tavoite	Tuettujen hankkeiden lukumäärä
49	2.2.1.3i. Tuki uusien tuotteiden ja palvelujen käyttöönotolle liiketoiminnassa	Tavoite	Houkuteltu yksityinen rahoitus
51	2.2.1.4i. Talouden toimijoiden digitalisaatiota helpottavat rahoitusvälineet	Tavoite	Myönnettyjen lainojen lukumäärä.
52	2.2.1.4i. Talouden toimijoiden digitalisaatiota helpottavat rahoitusvälineet	Tavoite	Houkuteltu yksityinen rahoitus
54	2.2.1.5i. Mediaryitysten digitalisaatiokehityksen edistäminen	Tavoite	Tuettujen hankkeiden lukumäärä
59	2.3.r. Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen	Tavoite	Osaamisrahastojen pilotointi
61	2.3.r. Kestävän ja sosiaalisesti vastuullisen aikuiskoulutuksen tukikehyksen kehittäminen	Tavoite	Yksilölliseen oppimistiliin perustuvan lähestymistavan pilotointi
62	2.3.1.1.i. Korkeatasoisten digitaalisten taitojen tuottaminen	Tavoite	Niiden ammattilaisten (liiketoiminta, akateeminen sektori ja julkinen sektori) ja oppijoiden lukumäärä,

			joilla on pitkälle viety digitaalinen osaaminen kvanttiteknologian, suurteholaskennan ja kieliteknologian alalla
64	2.3.1.2.i. Yritysten keskeisten digitaalisten taitojen kehittäminen	Tavoite	Niiden yritysten lukumäärä, joille digitaalisten perustaitojen hankkiminen on varmistettu (perustason DNSH:n teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti)
65	2.3.1.3.i. Tieto- ja viestintätekniikan asiantuntijoiden omaehtoisen koulutuksen kehittäminen	Tavoite	Epäviralliseen koulutukseen koulutettujen tieto- ja viestintätekniikan asiantuntijoiden määrä
67	2.3.1.4.i. Henkilökohtaisia oppimistilejä koskevan lähestymistavan kehittäminen	Tavoite	Aikuiset, jotka saavat tukea digitaalisten taitojen hankkimiseen yksilöllisten oppimistilien resurssien avulla
68	2.3.r. Digitaaliset taidot yhteiskunnan ja hallinnon digitalisaatiota varten	Tavoite	Digitaalisten taitojen parantaminen 16-74: kansalaiset, joilla on vähintään digitaaliset perustaidot.
72	2.3.2.1 Digitaaliset taidot asukkaille, myös nuorille	Tavoite	Niiden kansalaisten lukumäärä, joilla on kehittyneet digitaaliset itsepalvelutaidot ja jotka ovat osallistuneet teknologisiin innovointitoimiin
73	2.3.2.1 Digitaaliset taidot asukkaille, myös nuorille	Tavoite	Niiden kuntien lukumäärä, joilla on nuorille suunnattuja digitaalisia taitoja kehittäviä ohjelmia
76	2.3.2.2.i. Valtion ja paikallishallinnon digitalisaatiota koskevien taitojen ja valmiuksien kehittäminen	Tavoite	Julkishallinnon (valtion- ja paikallishallinnon) työntekijät, jotka ovat kehittäneet digitalisaatiota koskevia taitoja, mukaan lukien verkko-opiskelu;
87	3.1.1.1.i. Alueellisen ja paikallisen tieverkon parantaminen	Tavoite	Kaupunki- ja esikaupunkisähköjunien hankinta (akkusähköjunat)
88	3.1.1.1.i. Alueellisen ja paikallisen tieverkon parantaminen	Tavoite	Sähkökuljetusyksikköjen lukumäärän kasvu Riian kaupungissa (sähkölinja-autot, raitiovaunut)
92	3.1.1.2.i. Vahvistetaan kuntien valmiuksia parantaa toimintansa tehokkuutta ja laatua.	Tavoite	Koulutettujen paikallishallinnon työntekijöiden määrä

97	3.1.1.3.i. Investoinnit yritysten julkiseen infrastruktuuriin teollisuuspuistojen ja -alueiden kehittämiseksi	Tavoite	Uusien työpaikkojen luominen teollisuuspuistoihin, joiden keskipalkat ovat kyseisen toimialan keskipalkan yläpuolella
102	3.1.1.4.i. Rahoituksen perustaminen matalan vuokran asuntojen rakentamista varten	Tavoite	Hyväksytyihin hankkeisiin kuuluvien asuntojen lukumäärä
103	3.1.1.4.i. Rahoituksen perustaminen matalan vuokran asuntojen rakentamista varten	Tavoite	Rakennettujen asuntojen lukumäärä
106	3.1.1.5.i. Oppilaitosten infrastruktuurin kehittäminen ja varustaminen	Tavoite	Oppilaitosten infrastruktuurin kehittäminen ja varustaminen
130	3.1.2.5.i. Työttömien, työnhakijoiden ja työttömyysuhan alaisten osallistuminen työmarkkinoille	Tavoite	Työttömät, työnhakijat, työttömyysvaarassa olevat henkilöt, joilla on paremmat taidot
134	4.1.1.r. Ihmiskeskeisen, kattavan ja integroidun terveydenhuoltojärjestelmän kestävyys ja häiriönsietokyky	Välitavoite:	Onkologian alan metodologinen hallinnointi 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. Yliopistollisten ja alueellisten sairaaloiden terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamisen tukeminen	Tavoite	Niiden sairaaloiden lukumäärä, joiden infrastruktuuri on parantunut
142	4.1.1.3.i. Tuki toissijaisten avohoitopalvelujen tarjoajien terveydenhuoltoinfrastruktuurin vahvistamiseen	Tavoite	Niiden avohoitopotilaiden lukumäärä, joiden osalta infrastruktuuri on parantunut
148	4.2.1.1.i. Henkilöresurssien kehittämisjärjestelmän täytäntöönpanon tukeminen.	Välitavoite:	Terveydenhuollon oppimisprosessissa käyttöön otettu simulaatiomenetelmä
150	4.3.1.r. Terveydenhuollon kestävyys, hallinnon vahvistaminen, terveydenhuoltoresurssien tehokas käyttö, terveydenhuoltoalan julkisen kokonaisbudjetin lisääminen	Tavoite	Uusien terveydenhuoltopalvelujen tarjontamallien valtavirtaistaminen osana julkisin varoin rahoitettuja terveydenhuoltopalveluja

156	5.1.1.1.i. Täydellisen innovaatiojärjestelmän hallintomallin kehittäminen ja jatkuva toiminta	Välitavoite:	Seurantareportti, jossa annetaan tietoa kustakin RIS3-alueesta, innovaatiojohtamismallin toiminnasta ja pitkäaikaisesta rahoituksesta.
158	5.1.1.2.i. Väline innovaatioklustereiden kehittämisen tukemiseksi	Tavoite	Hyväksytyt hankkeet, rahoitusta vähintään 98 000 000 euroa.
162	5.2.1.r. Korkea-asteen koulutuksen sekä tieteellisen huippuosaamisen ja hallinnon uudistaminen	Tavoite	Niiden valtion perustamien korkea-asteen oppilaitosten osuus, joihin hallintomuutokset vaikuttavat
163	5.2.1.1.i. Tutkimus-, kehittämis- ja konsolidointiavustukset	Tavoite	Konsolidointiavustukset
164	5.2.1.1.i. Tutkimus-, kehittämis- ja konsolidointiavustukset	Tavoite	Allekirjoitetut akateemisen uran apurahasopimukset
165	5.2.1.1.i. Tutkimus-, kehittämis- ja konsolidointiavustukset	Tavoite	Sisäiset T&K-tukisopimukset allekirjoitettu
175	6.1.2 R. Skannattujen kuvien keskitetty etäanalysointi tullitarkastuspisteissä	Tavoite	Latvian tullitarkastuspisteiden skannaamien rahtikuvien osuus keskitetyssä etäanalysoinnissa
183	6.1.2.4.i. Infrastruktuurin luominen valvontapalvelujen suorittamista varten Kundziņsalassa	Välitavoite:	100 % suunnitelluista rakennustöistä on tehty, infrastruktuuri on otettu käyttöön ja hyväksytty valvontayksiköiden tehtäviä varten
194	6.2.1.3.i. Yhden koulutuskeskuksen perustaminen tuomareiden, tuomioistuinten henkilöstön, syyttäjien, avustavien syyttäjien ja erikoistuomareiden pätevyyden kehittämiseksi (tieteidenväliset asiat)	Tavoite	Koulutusohjelmien toteuttaminen ja hyväksyntä
199	6.3.1.r. Julkishallinnon uudistaminen	Tavoite	Tilinpito- ja henkilöresurssialan hallinnointipalveluita keskitetyksi saavien suoraan julkishallinnossa työskentelevien henkilöiden osuus
201	6.3.1.1.i. Avoin, läpinäkyvä, oikeudenmukainen ja vastuuvollinen julkishallinto	Tavoite	Niiden julkishallinnon työntekijöiden määrä, jotka ovat saaneet koulutusta vähintään yhdessä ohjelmassa

203	6.3.1.2.i. Julkishallinnon ammatillistaminen sekä hallinnon ja valmiuksien kehittäminen	Tavoite	Niiden julkishallinnon työntekijöiden määrä, jotka ovat saaneet koulutusta vähintään yhdessä ohjelmassa
207	6.3.1.4.i. Kansalaisjärjestöjen kasvu sosiaaliturvan edustuksen vahvistamiseksi ja yleisten etujen seuraamiseksi	Tavoite	Tukiohjelman tuensaajat
212	6.4.3.r. Ammatillistamisstrategian kehittäminen ja täytäntöönpano	Välitavoite:	Hankinnan keskittämistä koskevien täytäntöönpanosäädösten voimaantulo.
		Erän suuruus	212 000 000,00 euroa

OSIO 3: LISÄJÄRJESTELYT

1. Elpymis- ja palautumissuunnitelman seuranta- ja täytäntöönpanojärjestelyt

Valtiovarainministeriö koordinoi suunnitelman täytäntöönpanoa.

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

Valtiovarainministeriö vastaa suunnitelman hallinto- ja valvontajärjestelmän kehittämisestä, raportointiprosessin koordinoinnista suunnitelman täytäntöönpanon aikana (puolivuosittainen kertomus suunnitelman laatimisesta ja edistymisestä) ja muista toiminnoista. Talous- ja sopimusasioiden keskusvirasto (CFCA) on nimetty välittäjänä toimivaksi elimeksi, joka on vastuussa suunnitelman täytäntöönpanoon, valvontaan ja seurantaan liittyvistä tehtävistä.

Tarkastusviranomainen, joka on riippumaton muista valtiovarainministeriön osastoista suunnittelun, tilintarkastuksen, raportoinnin ja lausunnon osalta, laatii suunnitelman tarkastusstrategiasta ja valmistelee yhteenvedon tarkastuksista, jotka on tehty maksupyyntöjen yhteydessä. Alakohtaiset ministeriöt ja valtion kanslia vastaavat suunnitelman täytäntöönpanoon liittyvistä tehtävistä.

Suunnitelman hallinto- ja seurantatehtäviin tarvittavat hallintoresurssit on annettava asiasta vastaavien tahojen olemassa olevien resurssien puitteissa käyttäen tarvittaessa lisähenkilöstöä. Viranomaisten osallistuminen suunnitelman täytäntöönpanoon tapahtuu määriteltyjen keskeisten toimintojen ja toimintojen puitteissa. Alakohtaisten ministeriöiden rahoitus suunnitelman täytäntöönpanoa varten myönnetään valtion talousarviosta myönnettävää rahoitusta koskevien kansallisten menettelyjen mukaisesti.

Elpymis- ja palautumissuunnitelmaan liittyviä rahoitusvirtoja koskeva erillinen talousarvio-ohjelma sisältyy valtion talousarvioon, millä varmistetaan rahoitusvirtojen jäljitettävyyden ja erotettavuus.

2. Järjestelyt, joiden mukaisesti komissio saa rajoittamattomasti käyttöönsä taustatiedot

Valtiovarainministeriö, joka toimii keskitettynä koordinointielimenä Latvian elpymis- ja palautumissuunnitelman ja sen täytäntöönpanon osalta, vastaa suunnitelman koordinoinnista ja seurannasta. Suunnitelman täytäntöönpanoon ja seurantaan liittyvät tiedot tallennetaan EU:n varojen hallinnointi- ja valvontajärjestelmään KPVIS. KPVIS mukautetaan

tiedonkeruuta, edistymiskertomuksia ja maksupyyntöjä koskeviin asetuksen (EU) 2021/241 vaatimuksiin, mukaan lukien indikaattorien ja muiden välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen osoittamiseksi ja niistä raportoimiseksi tarvittavien tietojen kerääminen. KPVIS-järjestelmää käyttävät kaikki suunnitelman täytäntöönpanoon osallistuvat toimijat, mukaan lukien tuensaajat ja valvontaviranomaiset CFCA:n, vastuuministeriöiden ja tarkastusviranomaisen ja muiden tahojen välillä. Alakohtaiset ministeriöt hallinnoivat ja päivittävät jatkuvasti KPVIS-järjestelmässä olevia tietoja tehtyjen tarkastusten ja tarkastusten etenemisestä ja tuloksista, mukaan lukien havaitut puutteet ja kaikki toteutetut korjaavat toimet.

Asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 2 kohdan mukaisesti, kun tämän liitteen osiossa 2.1 esitetyt välitavoitteet ja tavoitteet on saavutettu, Latvia toimittaa komissiolle asianmukaisesti perustellun maksupyynnön rahoitusosuuden osalta. Latvian on varmistettava, että komissiolla on pyynnöstä rajoittamaton pääsy merkityksellisiin taustatietoihin, jotka tukevat maksupyynnön asianmukaisia perusteluja, sekä maksupyynnön arvioinnin tarkoituksissa asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 3 kohdan mukaisesti että tarkastus- ja valvontatarkoituksissa.