



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 16. november 2023
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2023/0414(NLE)

15548/23
ADD 1

ECOFIN 1191
FIN 1170
UEM 357

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	16. november 2023
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2023) 729 final
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: Ettepanek: NÕUKOGU RAKENDUSOTSUS, millega muudetakse 13. juuli 2021. aasta rakendusotsust (EL) (ST 10157/21 INIT; ST 10157/21 ADD 1) Läti taaste- ja vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise kohta

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2023) 729 final.

Lisatud: COM(2023) 729 final



Brüssel, 16.11.2023
COM(2023) 729 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

Ettepanek: NÕUKOGU RAKENDUSOTSUS,

**millega muudetakse 13. juuli 2021. aasta rakendusotsust (EL) (ST 10157/21 INIT;
ST 10157/21 ADD 1) Läti taaste- ja vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise
kohta**

{SWD(2023) 375 final}

LISA

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

1. Reformide ja investeeringute kirjeldus

A. KOMPONENT 1. KLIIMAMUUTUSED JA KESKKONNASÄÄSTLIKKUS

Selle Läti taaste- ja vastupidavuskava komponendi üldeesmärk on aidata kaasa keskkonnasäästlikule majandusele üleminekule ning eelkõige keskkonnanäesmärkide saavutamisele, milleks on kliimamuutuste leevendamine ja nendega kohanemine. Iga allkomponent keskendub mõnele rohelinele majandusele üleminekuga seotud väljakutsele. Allkomponent 1.1 keskendub säästvale liikuvusele, et vähendada heidet transpordisektoris, eelkõige Riias ja selle äärealadel. Selleks investeeritakse puhtasse ühistransporditaristusse (eelkõige raudteetaristusse). Allkomponent 1.2 on peamiselt suunatud energiatõhususe suurendamisele. See toetab mitmesuguseid avaliku ja erasektori hoonete energiatõhusamaks renoveerimise programme ning säästvaid energiavõrke. Allkomponent 1.3 aitab kaasa kliimamuutustega kohanemisele, hoides ära kliimamuutustega seotud riske, nagu tulekahjusid ja üleujutusi.

Selle komponendiga toetatakse riigipõhiste soovitude elluviimist transpordi valdkonnas, eelkõige seoses selle säästvuse, energiatõhususe ja energiaühendustega (riigispetsiifiline soovitus nr 3, 2019). Samuti aitab see kiirendada juba väljatöötatud avaliku sektori investeerimisprojektide elluviimist ning keskendub rohe- ja digiüleminekule, eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele ning säästvale transporditaristule (riigipõhine soovitus nr 3, 2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevate tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform: 1.1.1.r. Riia suurlinnatranspordisüsteemi keskkonnasäästlikumaks muutmine

Meetme üldeesmärk on aidata vähendada Läti kasvuhoonegaaside heidet, keskendudes transpordile, mis on suurim kasvuhoonegaaside heite allikas (28,5 % kasvuhoonegaaside koguheitest (v.a maakasutus, maakasutuse muutus ja metsandus) 2018. aastal ja 36,7 % HKS-i välisest kasvuhoonegaaside heitest). See meede keskendub konkreetselt Riia suurlinnapiirkonnale, mis katab ligikaudu 65 % Läti elanikkonnast. Üks erieesmärk on konsolideerida ja ratsionaliseerida praegu killustatud transpordisüsteemi, et stimuleerida ühistranspordi kasutamist.

Meetmega kaasneb Riia suurlinnatranspordisüsteemi üldine uuendamine. Luuakse mitmeliigilise ühistranspordi võrk, millel on ühtne ja sidus ajakava, ühtne hinna- ja allahindluspoliitika ning ühtne piletisüsteem. Meede sisaldab ka olulist investeerimisprogrammi keskkonnahoidliku liikuvuse ja taristu valdkonnas. Programmis keskendutakse raudteelahendustele (100 km pikkuse raudteelõigu elektrifitseerimine), heitevabale ühistranspordile (17 elektribussi ja seitsme elektribusside laadimisjaama soetamine) ning jalgrattateede ehitamine. Lisaks ehitatakse ühistranspordi sõlmpunkt (buss/elektrobuss, tramm ja trollibuss), kaheksa liikuvuspunkti, 5,3 km pikkune bussi kiirtransiidrada ja trammiliini laiendamine 2,2 km võrra ja trollibussiliin 0,3 km võrra, et toetada mitmeliigilist transporti.

Meede tuleb rakendada 31. augustiks 2026.

Investeering: 1.2.1.1.i. Kortermajade energiatõhususe parandamine ja üleminek taastuvenergia tehnoloogiale

Meetme üldeesmärk on parandada hoonete energiatõhusust. Kuna ehitussektoris tarbitav energia moodustab kuni 40 % energia lõpptarbimisest, peaks see meede vähendama keskkonnamõju ja aitama leevendada kliimamuutusi. Teine eesmärk on vähendada elanike energiaarveid ja suurendada energiavarustuskindlust. Muud erieesmärgid on vähendada energiaostuvõimetust ja toetada tööhõivet. See meede keskendub eelkõige kortermajadele

ja sisaldab toetusprogrammi nende energiatõhusamaks renoveerimiseks. Toetusprogramm on finantsinstrumendi (laenu) vormis kapitali diskontoga kuni 49 % laenusummast. Toetust antakse üksnes selliste hoonete jaoks, mille puhul eeldatakse, et projektiga saavutatakse vähemalt 30 % energiasääst.

Meedet rakendatakse 1. septembrist 2021 kuni 31. augustini 2026.

Investeering: 1.2.1.2.i. Ettevõtluse energiatõhususe suurendamine kombineeritud finantsinstrumendi kujul

Selle meetme üldeesmärk on parandada Läti ettevõtete energiatõhusust. Ettevõtete energiatõhususse investeerimise otstarve on edendada energiaressursside ratsionaalset kasutamist, vähendada negatiivset mõju keskkonnale ja kliimale ning parandada ettevõtete tootlikkust ning konkurentsi- ja ekspordivõimet. See meede keskendub konkreetselt ettevõtetele.

Meetme esimene samm sisaldab toetusprogrammi, mis koosneb kombineeritud rahastamisvahendist (laen koos toetusega kapitali diskonto vormis). Investeeringprogrammist rahastatakse ettevõtete investeeringuid energiatõhususe parandamiseks, taastuvenergia tehnoloogia kasutuselevõtmist, investeeringuid säästvasse transporti ja uue energiatõhusa tehnoloogia kasutuselevõttu tootmises. Meetme teine samm sisaldab toetusi selliste uute toodete ja sellise uue tehnoloogia arendamiseks (rakendusuringute, tootearenduse või teostatavusuuringute kaudu), mis aitavad vähendada majanduse süsinikdioksiidiheidet ning panna vastu kliimamuutustele ja nendega kohaneda.

Meedet rakendatakse 1. jaanuarist 2022 kuni 31. augustini 2026.

Tagamaks, et meede vastab põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside juhendites sisalduvate rahastamiskõlblikkuse kriteeriumide alt välja järgmine tegevus: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides¹; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhooonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest² madalam; iii) prügilate, jäätme põletustehaste³ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega⁴ seotud tegevus; iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib

¹ Välja arvatud elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevate tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

² Kui toetatava tegevusega saavutatakse prognoositud kasvuhooonegaaside heide, mis ei ole oluliselt väiksem asjaomastest võrdlusalustest, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

³ Seda erandit ei kohaldata tegevusele, mis toimub käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete käitlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevatele jaamadele, kui käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda nende kasutusaega; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

⁴ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohasele tegevusele olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise käitistes, kui sellise tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete

kahjustada keskkonda. Peale selle peab konkursitingimustes olema sätestatud, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnavalastele õigusaktidele.

Investeering: 1.2.1.3.i. Munitsipaalhoonete ja taristu parandamine, edendades üleminekut taastuenergia tehnoloogiale ja parandades energiatõhusust

Meetme üldeesmärk on parandada Läti munitsipaalhoonete energiatõhusust. Suur osa olemasolevatest munitsipaalhoonetest ehitati enne hoonete soojusnõuete rangemaks muutmist ja seetõttu on nende energiatõhusus väike. Täpsemalt on meetme eesmärk parandada kohalike omavalitsuste hoonete ja taristu energiatõhusust, et vähendada primaarenergia iga-aastast tarbimist ja kasvuhoonegaaside heidet. Täiendava eesmärgina peaks see meede vähendama ka munitsipaalhoonete hoolduskulusid.

Meede sisaldab investeeringuid kohalike omavalitsuste omanduses olevate hoonete, sealhulgas sotsiaalelamute ning tervishoiu-, haridus- ja sotsiaalteenuste pakkumisega seotud hoonete energiatõhusasse renoveerimisse (samuti selliste segaomandis olevate kinnisvaraobjektide energiatõhusasse renoveerimisse, mille enamusaktsionärid on omavalitsusüksused).

Meedet rakendatakse 1. jaanuarist 2022 kuni 31. detsembrini 2025.

Investeering: 1.2.1.4.i. Avaliku sektori hoonete, sealhulgas ajalooliste hoonete energiatõhususe parandamine

Selle meetme üldeesmärk on parandada Läti üldkasutatavate hoonete energiatõhusust. Seda kohaldatakse keskvalitsusele kuuluvate hoonete, sealhulgas ajalooliste hoonete suhtes. Meetme eesmärk on parandada selliste hoonete energiatõhusust, edendada energiatootmises taastuenergiale üleminekut ja saavutada kasvuhoonegaaside heite vähenemine.

Meede sisaldab investeeringuid üldkasutatavate hoonete energiatõhususe parandamisse. Abiga tagatakse, et kõikide projektide elluviimisega saavutatakse programmi raames keskmiselt vähemalt 30 % energiasääst.

Meedet rakendatakse 1. jaanuarist 2022 kuni 31. augustini 2026.

Investeering: 1.2.1.5.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude ajakohastamine

Selle meetme üldeesmärk on aidata saavutada kliimanetraalsuse eesmärke, luues jätkusuutliku võrgutaristu, milles saab hõlpsamini kasutusele võtta rohelist tehnoloogiat, eelkõige tuuleenergiat. Elektrivõrkude ja digitaristu keskkonnasäästlikuks ümberkujundamiseks on vaja investeeringuid, et tagada elektromobiilsuse jaoks piisav elektrivarustustaristu ning kogu süsteemi säästev ja tõhus toimimine. Samuti eeldatakse, et meede aitab kaasa Balti riikide elektrisüsteemide Mandri-Euroopa võrkudega sünkroniseerimisele ning Balti riikide elektrituru integratsioonikava eesmärkidele ja tegevustele.

Meede sisaldab otseinvesteeringut elektrivõrgu ajakohastamiseks, IT-lahenduste väljatöötamist ülekandesüsteemi ja jaotusvõrgu paindlikkuse ja turvalisuse suurendamiseks ning riikliku elektrituru andmete vahetamise ja salvestamise platvormi ja automaatse aruka arvestisüsteemi loomist. Meetmega parandatakse ka õigusraamistikku ja tingimusi, mis võimaldavad hõlbustada maismaa tuuleenergia kasutuselevõttu riigimetsamaal ja vähendada õiguskindlustust tuuleenergiasse investeerimisel. Meedet rakendatakse 1. jaanuarist 2022 kuni 31. augustini 2026.

ringlussevõttu biojätmete kompostimiseks ja nende anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda käitiste jäätmeäitlusvõimsust ega pikenda nende kasutusaega; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

Reform: 1.3.1.r. Suurõnnetuste ohjamise süsteemi kohandamine kliimamuutustega, tugevdades pääste- ja kiirreageerimisteenistusi

Selle meetme üldeesmärk on aidata kaasa kliimaeesmärkide saavutamisele, tugevdades katastroofi- ning tuletõrje- ja päästeteenistuste reageerimisvõimet. Meede aitab kaasa kliimamuutustega kohanemisele, lühendades tuletõrje- ja päästeteenistuste reageerimisaega (üldisema reformi raames, millega koondatakse siseministeeriumi eri teenistused ühe katuse alla). Samuti eeldatakse, et meede aitab kaasa kliimamuutuste leevendamisele, viies need teenistused üle uutesse energiatõhusatesse hoonetesse.

Meede seisneb kaheksa uue energiatõhusa katastroofide ohjamise keskuse ehitamises.

Meedet rakendatakse 1. jaanuarist 2022 kuni 31. märtsini 2026.

1.3.1.2.i. Investeeringud üleujutusrisiki vähendamise taristusse

Selle meetme üldeesmärk on aidata üleujutuste ennetamise kaudu kaasa kliimamuutustega kohanemisele. Selle tulemuseks on üleujutusohu eest kaitsvate investeerimisprojektide rakendamine.

Meede hõlmab investeeringuid üleujutusrisiki vähendamise taristusse, sealhulgas poldripumbajaamade rekonstrueerimisesse ja uuendamisesse ning kaitsetammide ja -kanalite uuendamisesse.

Meedet rakendatakse 1. jaanuarist 2022 kuni 31. augustini 2026.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	1.1.1.r. Riia suurlinnatranspordisüsteemi keskkonnasäästlikumaks muutmine	Eesmärk	Kooskõlastatud lähenemisviis reisijateveo planeerimisele, tellimisele ja korraldamisele Riia suurlinnapiirkonnas	Kooskõlastatud lähenemisviisi on rakendatud reisijateveo planeerimisel, tellimisel ja korraldamisel Riia suurlinnapiirkonnas	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2023	Kooskõlastatud lähenemisviisi rakendamiseks vajalike sammude lõpuleviimine. See hõlmab muu hulgas järgmist: – töörühma moodustamine Riia suurlinnapiirkonna ühistranspordi planeerimise koordineerimiseks; – Riia suurlinnapiirkonna ühistranspordikava on vastu võetud kooskõlas reisijate raudteeveo arenguga Lätis.
2	1.1.1.r. Riia suurlinnatranspordisüsteemi keskkonnasäästlikumaks muutmine	Eesmärk	Riia suurlinnapiirkonna ühistranspordi reform	Riia suurlinnapiirkonna ühtse mitmeliigilise ühistranspordivõrgu sisseseadmine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2025	Seatakse sisse Riia suurlinnapiirkonna mitmeliigiline ühistranspordivõrk, millel on üks ühtlustatud ajakava, ühtne hinna- ja allahindluspoliitika ning ühtne pilet integreeritud ühistranspordisüsteemi kasutamiseks Riia suurlinnapiirkonnas
3	1.1.1.1.i. Konkurentsivõimeline reisijate raudteevedu Riia linna ühistranspordisüsteemis	Siht	Ehitatud elektriraudteeliinide pikkus ja reisijateveoks ümberehitatud olemasolevad raudteeliinid		Km	0	100	1. kv	2026	Elektrifitseerimine (kontaktvõrgu vahetamine üleminekuks 25 kV elektrifitseerimissüsteemile, elektriliinide kogupikkuse suurendamine) ja sellega seotud tegevused (elektriliste teelõikude ehitamine, signaalimissüsteemide kohandamine).
4	1.1.1.1.i. Konkurentsivõimeline reisijate raudteevedu Riia	Siht	Akurongi laadimistaristu ehitamine		Km	0	45	3. kv	2026	Akutoitega elektrirongi laadimistaristu, mis on valminud ja sertifitseeritud Zemitani-Sigulda raudteeliinil, sealhulgas 45 km raudteeliinide

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	linna ühistranspordisüsteemis									elektrifitseerimine ja 3,3 kV veojõu alajaama ehitamine.
5	1.1.1.2.i. Riia linna ühistranspordisüsteemi keskkonnasõbralik parandamine	Siht	Heiteta transporditeeringud (elektribussid ja laadimisjaamad)		Arv	0	24	3. kv	2026	Lõpule tuleb viia järgmised heiteta transporditeeringud: – 17 elektribussi tarnimine – Seitsme bussi laadimisjaama ehitamine
5 a	1.1.1.2.i. Riia linna ühistranspordisüsteemi keskkonnasõbralik parandamine	Eesmärk	Ühistranspordi infrastruktuuri projektid on lõpule viidud	Lõpetatud projektid	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	3. kv	2026	Lõpule tuleb viia järgmine transpordinfrastruktuur: - Bussi kiirtransiitrada, pikkus 5,3 km - Üks ühistransport (buss/elektribuss, tramm ja trollibuss) - Kaheksa liikuvuspunkti - Trammiliini pikendamine 2,2 km võrra - Trollibussiliini pikendamine 0,3 km võrra
6	1.1.1.3.i. Rattasõidu taristu täiendamine	Siht	Riia linnas ja Pierigas (Riia suurlinnapiirkonna osa) hiljuti ehitatud või renoveeritud rattasõidu taristu pikkus		Km	0	52	3. kv	2026	Uue või renoveeritud rattasõidu taristu kasutuselevõtt.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
7	1.2.1.1.i. Korterimajade energiatõhususe parandamine ja üleminek taastuenergia tehnoloogiale	Eesmärk	Elamute energiatõhususe parandamise toetusprogrammi jõustumine	Elamute energiatõhususe parandamise toetusprogrammi jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	1. kv	2022	Selliste toetusprogrammide jõustumine, mille eesmärk on parandada elamute energiatõhusust ja mille abikõlblikkuse kriteeriumid kajastavad taaste- ja vastupidavusrahastu määruse VI lisas loetletud kohaldatava sekkumisvaldkonna „025a – Olemasolevate eluruumide energiatõhususe parandamine, näidisprojektid ja toetusmeetmed, mis on kooskõlas energiatõhususe kriteeriumidega“ nõudeid.
8	1.2.1.1.i. Korterimajade energiatõhususe parandamine ja üleminek taastuenergia tehnoloogiale	Siht	Heakskiidetud projektid, mille maksumus on vähemalt 40 097 400 eurot		Euro	0	40 097 400	3. kv	2024	Altumi heakskiidetud projektid, mille maksumus on vähemalt 40 097 400 eurot. Heakskiidu annab arengut rahastav asutus Altum.
9	1.2.1.1.i. Korterimajade energiatõhususe parandamine ja üleminek taastuenergia tehnoloogiale	Siht	Primaarenergia tarbimise vähendamine suurema energiatõhususega korterimajades		MWh/ Aasta	0	14 423	3. kv	2026	Primaarenergia tarbimise vähendamine korterimajades, mida on meetme abil renoveeritud eesmärgiga suurendada nende energiatõhusust.
10	1.2.1.2.i. Ettevõtluse energiatõhususe suurendamine	Eesmärk	Ettevõtluse energiatõhususe	Määruse jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	1. kv	2022	Jõustub ministrite kabineti poolt heakskiidetud määrus, millega toetatakse

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	kombineeritud finantsinstrumendi kujul		toetusprogrammi jõustumine							<p>ettevõtete energiatõhususe parandamise programmide rakendamist.</p> <p>Toetusprogramme rakendatakse kombineeritud finantsinstrumendi ehk tagasimakstava laenu ja kapitali diskonto vormis.</p> <p>Abikõlblikkuse kriteeriumina kohaldatava, taaste- ja vastupidavusraha määruse VI lisas loetletud sekkumisvaldkonna „024b – Energiatõhusus ja näidisprojektid VKEdes või suurettevõtjates ning toetusmeetmed, mis on kooskõlas energiatõhususe kriteeriumidega“ nõuete kajastamiseks kehtestatakse abi andmise tingimustes hoonete ja seadmete energiatõhususe projektide minimaalseks primaarenergia säästuks 30 %, mis moodustab vähemalt 30 % taaste- ja vastupidavusraha meetme projektiportfelli keskmisest primaarenergia säästust (energiatõhususe seadmete puhul vähemalt 25 %).</p> <p>Tulemuste saavutamise tagamiseks peavad abi andmise tingimused sisaldama projekti abikõlblikkuse kriteeriumina investeeritud avaliku sektori vahendite energiasäästu miinimumkunnist ühe euro kohta.</p> <p>Tingimused peavad sisaldama abikõlblikkuse kriteeriume, et tagada põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“</p>

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										järgimine kooskõlas selle põhimõtte kohaldamist käsitlevate tehniliste suunistega (2021/C58/01) ning asjaomaste ELi ja riiklike õigusaktidega. Toetust antakse võistleva pakkumismenetluse raames projektidele, mille eeldatav energiasääst ühe investeeritud euro kohta on kõige suurem.
11	1.2.1.2.i. Ettevõtluse energiatõhususe suurendamine kombineeritud finantsinstrumendi kujul	Siht	Kasvuhoonega aside heite kavandatud vähendamine		CO ₂ ekvivalent (t/aasta)	0	11 498	3. kv	2026	Kasvuhoonegaaside heite vähendamine (CO ₂ ekvivalent ühe tonni kohta), mis põhineb meetmest tuleneval eeldataval heite vähenemisel.
12	1.2.1.2.i. Ettevõtluse energiatõhususe suurendamine kombineeritud finantsinstrumendi kujul	Siht	Heakskiidetud projektid, mille maksumus on vähemalt 108 000 000 eurot		Euro	0	108 000 000	4. kv	2024	Heakskiidetud projektid, mille maksumus on vähemalt 108 000 000 eurot.
13	1.2.1.3.i. Munitsipaalhoonete ja taristu parandamine, edendades üleminekut taastuvenergia	Eesmärk	Munitsipaalhonneste energiatõhususe parandamise toetusprogrammi õigusraamistik	Valitsuse määruse jõustumine				4. kv	2022	Valitsuse määruse (millega nähakse ette kohalike omavalitsuste hoonete ja taristu parandamise, taastuvenergia tehnoloogia kasutamisele ülemineku soodustamise ja energiatõhususe parandamise rakendustingimused) jõustumine koos abikõlblikkuse kriteeriumidega, millega

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	tehnoloogiale ja parandades energiatõhusust		u jõustumine. Programmi kaudu toetatakse projekte, mille puhul kavandatakse primaarenergia või CO ₂ vähendamist vähemalt 30 %.							kajastatakse taaste- ja vastupidavusrahastu määruse VI lisas loetletud kohaldatava sekkumisvaldkonna „026a –Riikliku taristu energiatõhususe parandamine või selle taristu suhtes energiatõhususe meetmete võtmine, näidisprojektid ja toetusmeetmed, mis on kooskõlas energiatõhususe kriteeriumidega“ nõudeid.
14	1.2.1.3.i. Munitsipaalhoonete ja taristu parandamine, edendades üleminekut taastuenergia tehnoloogiale ja parandades energiatõhusust	Siht	Kohalike omavalitsuste hoonete ja taristu energiatõhususe parandamise projektide rakendamise lepingute sõlmimine vähemalt 27 838 800 euro ulatuses		Euro	0	27 838 800	4. kv	2024	Teade lepingute sõlmimise kohta vähemalt 27 838 800 euro ulatuses.
15	1.2.1.3.i. Munitsipaalhoonete ja taristu parandamine, edendades üleminekut taastuenergia	Siht	Munitsipaalhoonete ja -taristu primaarenergia tarbimise vähendamine		KWh/aasta	0	4 544 563	4. kv	2025	Munitsipaalhoonete ja -taristu primaarenergia tarbimise vähenemine tulenevalt meetmega toetatavast munitsipaalhoonete ja -taristu energiatõhususe parandamisest. Primaarenergia tarbimise vähenemise tõendamiseks võib kasutada

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	tehnoloogiale ja parandades energiatõhusust									energiamärgiseid. Meetme eesmärk on vähendada primaarenergia tarbimist vähemalt 30 %.
16	1.2.1.4.i. Avaliku sektori hoonete, sealhulgas ajalooliste hoonete energiatõhususe parandamine	Eesmärk	Avaliku sektori ja ajalooliste hoonete energiatõhususe parandamise toetusprogrammi jõustumine	Ministrite kabineti heaks kiidetud avaliku sektori ja ajalooliste hoonete energiatõhususe parandamise toetusprogrammi jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	1. kv	2022	Avaliku sektori ja ajalooliste hoonete energiatõhususe parandamise toetusprogrammi jõustumine koos abikõlblikkuse kriteeriumidega, millega kajastatakse taaste- ja vastupidavusrahastu määruse VI lisas loetletud kohaldatava sekkumisvaldkonna „026a –Riikliku taristu energiatõhususe parandamine või selle taristu suhtes energiatõhususe meetmete võtmine, näidisprojektid ja toetusmeetmed, mis on kooskõlas energiatõhususe kriteeriumidega“ nõudeid.
17	1.2.1.4.i. Avaliku sektori hoonete, sealhulgas ajalooliste hoonete energiatõhususe parandamine	Siht	Teade lepingu sõlmimise kohta vähemalt 16 769 200 euro ulatuses		Euro	0	16 769 200	3. kv	2024	Toetusesaajate teavitamine lepingu sõlmimisest vähemalt 16 769 200 euro ulatuses.
18	1.2.1.4.i. Avaliku sektori hoonete, sealhulgas ajalooliste hoonete	Siht	Primaarenergia tarbimise vähendamine suurema energiatõhususega		MWh/aasta	0	3 875	3. kv	2026	Primaarenergia tarbimise vähendamine suurema energiatõhususega üldkasutatavates hoonetes tulenevalt meetmega toetatud investeeringutest. Primaarenergia tarbimise vähenemise

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	energiatõhususe parandamine		üldkasutatavate s hoonetes							tõendamiseks võib kasutada energiamärgiseid.
19	1.2.1.5.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude ajakohastamine	Siht	Teade 80 000 000 euro ulatuses lepingute sõlmimise kohta heakskiidetud projektide rakendamiseks.		Euro	0	80 000 000	1. kv	2023	Toetusesaajate teavitamine lepingute sõlmimisest 80 000 000 euro ulatuses heakskiidetud projektide rakendamiseks.
20	1.2.1.5.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude ajakohastamine	Siht	Elektrisõidukite laadimise ühenduspunkti de ja/või mikrotootmise seadmete paigaldamine		Arv	0	2 060	3. kv	2026	Toimivate elektrisõidukite laadimise ühenduspunkti de ja/või toimivate mikrotootmise seadmete koguarv
21	1.2.1.5.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude ajakohastamine	Eesmärk	Õigusraamistiku jõustumine, et tagada taastuvatest energiaallikates t toodetud elektrienergia ülekandmine võrkudesse (sealhulgas metsa- ja muu avaliku maa	Jõustuma peavad: a) õigusakt/määrus, millega tehakse riigimetsad tuuleenergia kasutuselevõtuks kättesaadavaks, määratakse kindlaks arendamiseks sobivad	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2024	Jõustuma peavad: a) õigusakt/määrus, millega tehakse riigimetsad tuuleenergia kasutuselevõtuks kättesaadavaks, määratakse kindlaks arendamiseks sobivad asjakohased alad ja võimaldatakse erainvestoritel nende kohta pakkumisi teha; b) õigusakt/määrus, millega vähendatakse õiguskindlusetust tuuleenergiasse tehtavate investeeringute

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			kasutamine tuuleenergia tootmiseks) ning edendada tuuleenergia taristu arendamist.	asjakohased alad ja võimaldatakse erainvestoritel nende kohta pakkumisi teha; b) õigusakt/määrus, millega vähendatakse õiguskindlusetut tuuleenergiasse tehtavate investeeringute puhul, täpsustades juhud, mil investeeringud võib pärast mõju hindamist tagasi lükata, ja kehtestades selliste juhtumite kiire lahendamise mehhanismi						<p>puhul, täpsustades juhud, mil investeeringud võib pärast mõju hindamist tagasi lükata, ja kehtestades selliste juhtumite kiire lahendamise mehhanismi.</p> <p>Meetmega tagatakse põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimine kooskõlas selle põhimõtte kohaldamist käsitlevate tehniliste suunistega (2021/C58/01), eelkõige seoses meetme mõjuga metsadele nende maakasutuse muutmise tõttu, ning ELi keskkonnaalaste õigusaktide järgimine.</p>
22	1.3.1.r. Suurõnnetuste ohjamise süsteemi kohandamine kliimamuutustega, tugevdades	Eesmärk	Katastroofiohu juhtimise süsteemi rakendamist käsitleva	Ministrite kabinetis heakskiidetud teabearuande avaldamine katastroofiohu juhtimise	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	1. kv	2022	Kokkuleppel katastroofiohu juhtimise süsteemis osalevate institutsioonidega avaldab siseministeerium ministrite kabinetile teabearuande katastroofikeskuste ehitusplatside ja ehituspiirkondade ning iga ehitusplatsiga seonduvate kulude kohta, samuti igas

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	pääste- ja kiirreageerimiste enistusi		aruande avaldamine	süsteemi rakendamise kohta						keskuses kasutusele võetava katastroofiohu juhtimise kava rakendamise esialgse ajakava ja ehituslepingute sõlmimise kohta. Aruanne peab sisaldama ka teavet reformi üldise edenemise kohta ja rakenduskava järgmiste reformikomponentide jaoks: i) tehnilise suutlikkuse suurendamine (eelkõige erireageerimis- ja päästesõidukite uuendamine), ii) katastroofide ohjamise IKT-lahenduste rakendamise ajakava ning iii) koolitus- ja ennetusmeetmete rakendamise edusammud.
23	1.3.1.1.i. Suurõnnetuste ohjamise süsteemi kohandamine kliimamuutustega, tugevdades pääste- ja kiirreageerimiste enistusi	Siht	Nullilähedase energiatarbimise ega katastroofide ohjamise ja hädaolukordadele reageerimise keskuste ehitamine		Arv	0	8	1. kv	2026	Käiku lastud uute keskuste arv. Investeeringut kasutatakse nullilähedase energiatarbimisega katastroofide ohjamise keskuste ehitamiseks.
24	1.3.1.r. Suurõnnetuste ohjamise süsteemi kohandamine kliimamuutustega, tugevdades	Siht	Metsa- või maastikupõlengute kogupindala viie aasta jooksul (2020–2024)		Pindala (ha)	3923,1	2 635,3	1. kv	2025	Metsa- või maastikupõlengutest mõjutatud kogupind arvestatuna viimase nelja järjestikuse aasta keskmisena. Metsa- või maastikupõlengute all mõeldakse turba, kuiva rohu, kulu, võsa, puude, kõdu, heina, kõrkjate ja kõrte ja metsapinna põlengut ning üksikute

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	pääste- ja kiirreageerimiste enistusi									puude põlenguid vastavalt riigi kumulatiivse tuletõrje- ja päästeteenistuse statistikale.
25	1.3.1.2.i. Investeeringud üleujutusrisiki vähendamise taristusse	Eesmärk	Ehituslepingud, mis on sõlmitud poole rekonstrueerimise ja uuendamise koguarvu kohta	Ehituslepingud, mis on sõlmitud poole rekonstrueerimise ja uuendamise koguarvu kohta	%	0	50	4. kv	2024	Ehituslepingud, mis on sõlmitud 31. detsembriks 2024 vähemalt 50 % rekonstrueerimise ja uuendamise koguarvu kohta
26	1.3.1.2.i. Investeeringud üleujutusrisiki vähendamise taristusse	Siht	Lõpetatud investimisprojekti arv		Arv	0	21	3. kv	2026	Viiakse lõpule järgmised üleujutusohu eest kaitsvad projektid: <ul style="list-style-type: none"> • Kaheksa pumbajaama, sealhulgas i) Reinise pumbajaam, ii) Kulciemsi pumbajaam ja iii) Vezi pumbajaam • 12 kaitsetammi, sealhulgas i) Bernati polder, ii) Barta polder, iii) Rezekne vasakkalda tamm, iv) Osa poldri tamm; • Üks kanal. <p>Selleks et tagada põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimine kooskõlas selle põhimõtte kohaldamist käsitlevate tehniliste suunistega (2021/C58/01), peab meede</p> <p>i) hõlmama vajaduse korral elupaikade direktiivi artikli 6 lõikes 3 osutatud asjakohaseid hindamisi, mille kaudu hinnata kavandatud meetmete mõju</p>

Nr	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>kaitsealustele liikidele ja elupaikadele (nagu need on määratletud linnudirektiivis (direktiiv 2009/147/EÜ) ja elupaikade direktiivis (nõukogu direktiiv 92/43/EMÜ)). Need asjakohased hindamised tuleks läbi viia kõigi projektide puhul, mida rakendatakse elurikkuse seisukohast tundlikes piirkondades või nende läheduses;</p> <p>ii) tagama, et aladel, mille suhtes tehakse asjakohane hindamine, on alapõhised kaitse-eesmärgid, ning et on kehtestatud elupaikade direktiivi kohased vajalikud kaitsemeetmed;</p> <p>iii) tagama täieliku kooskõla veepoliitika raamdirektiiviga (direktiiv 2000/60/EÜ) ja hoiduma põhjustamast veekogude seisundi halvenemist vastavalt viidatud direktiivi artikli 4 lõikele 7.</p>

B. KOMPONENT 2. DIGIPÖÖRE

See komponent tegeleb peamiste digiprobleemidega, milleks on elementaarsete ja kõrgema taseme digioskuste puudumine ning ettevõtjate vähene digitaalne integratsioon. Lisaks käsitleb komponent kõiki digiülemineku aspekte – avalikku ja erasektorit, oskusi ja ühenduvust. Investeeringute pöhirohik on infrastruktuuril ja teenustel.

Komponendi eesmärgid on aidata kaasa ühiskonna ja majanduse digiüleminekule, sealhulgas COVID-19 kriisist taastumisele, arendades selleks vajalikku taristut, suutlikkust ja oskusi; parandada avaliku halduse tõhusust, digitaalset protsessi ja andmehaldust; toetada ettevõtete üleminekut digitehnoloogiale ja parandada ühenduvust.

Komponent käsitleb riigipõhiseid soovitusi oskuste ja täiskasvanuhariduse kohta (riigipõhised soovitused 2, 2019, riigipõhised soovitused 2, 2020). Eelkõige aitab see parandada hariduse ja koolituse kvaliteeti ja tõhusust, keskendudes digioskustele. Lisatud on töötajate ja töötute ümberõppe ja oskuste täiendamise meetmed, kuigi need ei ole suunatud madala kvalifikatsiooniga töötajatele (riigispetsiifiline soovitus 2, 2019). Investeeringud digiüleminekusse on seotud investeeringutega seotud riigipõhiste soovitustega (riigipõhised soovitused 3, 2019 ja 3, 2020) – investeeringud on kavandatud avaliku sektori IT-süsteemidesse, põhi- ja kõrgema taseme digioskustesse, ettevõtete digitaalsesse kohanemisse ja ühenduvusse.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevate tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform: 2.1.1.r. Riiklike protsesside ja teenuste ajakohastamine ning digipööre

Meetme eesmärk on ajakohastada avalikku haldust ja selle teenuseid digipöörde abil, keskendudes avaliku halduse olulistele funktsioonidele, protsessidele ja teenustele, mida ei ole veel digitaliseeritud, mis on hiljuti välja töötatud või mida on oluliselt tugevdatud.

Reformi eesmärk on luua avaliku halduse teenuste ja nende juhtimistoe jaoks ühine IKT kontseptuaalne arhitektuur, määratledes teenuste kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed parameetrid. Reformi elluviimist koordineerib ja juhib riiklik IKT juhtimisorganisatsioon, reformi rakendamise seotud konkreetseid ülesandeid täidab iga ülesande eest vastutav asutus.

Reform viiakse ellu 30. juuniks 2022.

Investeering: 2.1.1.1.i. Avaliku halduse ajakohastamine ja teenuste digiteerimine, sealhulgas ärikeskkonnas

Meetme eesmärk on muuta avaliku halduse teenuseid ja nende osutamise protsesse, et tõhusalt rakendada majanduse digiüleminekut. Selleks kasutatakse uuenduslikke tehnoloogiaid ja lähenemisviise, sealhulgas tehisintellekti ja masinõppe lahendusi, samuti võetakse teenuse- ja protsessijuhtimises kasutusele andmepõhine prognoosimis- ja otsustusprotsess ning tagatakse ühekordsuse põhimõtte täielik rakendamine.

Meede hõlmab investeeringuid 11 individuaalsesse süsteemi või lahendusesse vähemalt järgmises neljas valdkonnas: 1) siseasjade sektor, sealhulgas kodanikukaitse, tuleohutuse järelevalve ja avalik

julgeolek; 2) kultuurisektor, sealhulgas arhiivide, raamatukogude, muuseumide, kultuurimälestiste ja meediasisu pärandi kogumine; 3) sadamalogistikateenuste haldamine; 4) IKT juhtimisprotsesside toetamine.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Reform: 2.1.2.r. Riiklike IKT-ressursside kasutamise tõhususe ja koostalitlusvõime suurendamine

Reformi eesmärk on muuta IKT pakkumise lähenemisviisi avalikus halduses, koondades ühtsete IKT jagamise teenuste osutamise pädevuskeskustesse, mis toetavad mitut institutsiooni.

Reform hõlmab avaliku halduse kesksete süsteemide ja platvormide arendamist ning andmetööstustaristu teenuste konsolideerimist, mis võimaldab tarneprotsesside automatiseerimist ja tõhusust, tagab piiriülese juurdepääsu avaliku halduse teenustele ning avaliku halduse andmetööstuse ja andmesalvestustaristu teenuste konsolideerimist.

Reform viiakse ellu 30. juuniks 2022.

Investeering: 2.1.2.1.i. Tsentraliseeritud juhtimisplatvormid, -süsteemid ja jagatud teenused

Investeeringu eesmärk on tagada administratsiooni kui ühtse organisatsiooni toimimine, mis hõlmaks standarditud tugifunktsioonide, nagu raamatupidamine, personalihaldus, ressursiarvestus ja -juhtimine, kasutuselevõtmist.

Investeering koosneb neljast avalike teenuste osutamise platvormist, viiest valdkondlikust ja tugifunktsiooni platvormist ning kuuest ühisest platvormist ja süsteemist omavalitsuste jaoks.

Investeering tuleb teha 1. aprillist 2022 kuni 31. augustini 2026.

Investeering: 2.1.2.2.i. Läti riiklik pilveteenuste liit

Investeeringu eesmärk on pakkuda haldusasutustele ühist andmetööstus- ja andmehaldustaristut ja -teenuseid ning arendada IKT infrastruktuuri pädevuskeskusi avaliku halduse andmete salvestamiseks ja andmetööstuseks.

Investeering seisneb avaliku sektori andmete talletamise ja andmetööstusvõime arendamises nelja projekti raames, mida viivad ellu Läti riiklik raadio- ja televisioonikeskus, Läti riiklik raamatukogu, siseministeeriumi teabekeskus ja põllumajandusministeerium. Investeeringu tulemusena käitatakse ühiste pilvandmetööstusteenuste kaudu vähemalt kümnet avaliku halduse platvormi ja infosüsteemi.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Reform: 2.1.3.r. Riiklike majandusandmete ja digiteenusmajanduse arendamine

Reformi eesmärk on tagada avaliku ja erasektori andmete ja teenuste kättesaadavus ja jagamine, pannes aluse andme- ja platvormimajanduse arendamisele ja koostalitlusvõimele Euroopa andmeruumidega ning tagades andmete jagamise ELis.

Reformiga arendatakse avaliku sektori suutlikkust hallata, jagada ja avaldada tema käsutuses olevaid andmekogumeid korduvaks kasutamiseks.

Reform tuleb ellu viia 31. detsembriks 2023.

Investeering: 2.1.3.1.i. Andmete kättesaadavus, jagamine ja analüüs

Investeeringu eesmärk on edendada andmete jagamist avalikus sektoris ning avaliku ja erasektori vahel, ühekordse põhimõtte kasutuselevõttu ning andmete jagamist riiklikul ja Euroopa tasandil.

Investeering seisneb andmete laadimise ja taastamise suure kättesaadavusega lahenduste ning andmeobjektide kogumi loomises vähemalt kümnest eri sektorist ja avaliku halduse valdkonnast, sealhulgas järgmisest kaheksast sektorist ja valdkonnast: ettevõtlus, teadus, keskkond, rahandus, riigihanked, tervishoid, veterinaar ja põllumajandus (georuumilised andmed).

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Reform: 2.2.1.r. Piirkondliku katvusega täieliku toetustsükli väljakujundamine ettevõtluse digipöörde edendamiseks

Reformi eesmärk on luua Euroopa digitaalse innovatsiooni keskus, tagada selle piirkondlik kohalolek piirkondlike kontaktpunktide kaudu ning luua ühtne ja koordineeritud tugiökosüsteem, et hõlbustada äritegevuse üleminekut digitehnoloogiale.

Reform seisneb Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste loomises, ühtse platvormi/ökosüsteemi loomises, mis toetab digiüleminekut ühtse kontaktpunktina, ning digitaalse küpsuse testimise süsteemi loomises; selle tagamine, et piirkondlikud kontaktpunktid pakuvad järgmisi uusi digiülemineku tugifunktsioone: digitaalse küpsuse testid piirkondades; juurdepääs katsetamisele ja pilootidele; juhendamine ja digioskuste koolitus. Euroopa digitaalse innovatsiooni keskust võib oma tegevuse elluviimiseks rahastada muudest ELi fondidest, sealhulgas programmist „Digitaalne Euroopa“.

Reform viiakse ellu 30. septembriks 2022.

Investeering: 2.2.1.1.i. Digitaalse innovatsiooni keskuste ja piirkondlike kontaktpunktide loomise toetamine

Investeeringu eesmärk on edendada üksuste digiüleminekut, pakkudes kohandatud toetusmeetmeid, mis põhinevad üksuste kindlaks tehtud digiteerimisvajadustel.

Investeering seisneb Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste tegevuse toetamises. Väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate ning keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjate ning avaliku sektori puhul struktureeritakse Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste tegevus tööpakettideks, mille eesmärk on pakkuda üksustele digitaalse küpsuse testi; rongiüksuse esindajad ning investeerimis- ja taristuvajadused. Taaste- ja vastupidavusraha toetus ei hõlma tööpakette, mille jaoks Euroopa digitaalse innovatsiooni keskused saavad toetust programmi „Digitaalne Euroopa“ raames.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

Tagamaks, et meede vastab põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside juhendites sisalduvate rahastamiskõlblikkuse kriteeriumide alt välja järgmine tegevus: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides⁵; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest⁶ madalam; iii) prügilate, jäätmepeõletustehaste⁷ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise

⁵ Välja arvatud elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevate tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

⁶ Kui toetatava tegevusega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole oluliselt väiksem asjaomastest võrdlusalustest, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

⁷ Seda erandit ei kohaldata tegevusele, mis toimub käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete käitlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevatele jaamadele, kui käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale

jaamadega⁸ seotud tegevus; iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda. Lisaks tuleb juhendites nõuda, et valida võib ainult tegevust, mis vastab asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele.

Investeering: 2.2.1.2.i. Äritegevuse protsesside digiteerimise toetamine

Investeeringu eesmärk on edendada ressursside sihtotstarbelise investeerimise kaudu tootlikkuse kasvu ja luua üksuse protsessides suuremat lisandväärtust.

Investeering seisneb toetuskavas üksuste protsesside ja funktsioonide digiteerimiseks. Toetust võib anda IT-lahenduste, nii tarkvara kui ka riistvara soetamiseks, andurite soetamiseks, IT-seadmete ostmiseks, IT-taristu jaoks, digitaalse integratsiooni protsesside rakendamiseks.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

Investeering: 2.2.1.3.i. Toetus uute toodete ja teenuste turuletoomiseks

Investeeringu eesmärk on edendada uute kõrgtehnoloogiliste digitaalsete toodete ja teenuste loomist.

Investeering seisneb toetuskavas kaasaegsete automatiseerimis-, robotiseerimis- ja töökontrollivahendite kasutuselevõtuks tootmis- ja teenuste arendamise protsessides ning personaalsete e-kaubanduse lahenduste kasutuselevõtu toetamiseks. Uute digitaalsete toodete ja teenuste toetamine hõlmab teostatavusuuringuid; rakendusuuringu; tootearendus, sealhulgas prototüübi loomine; ning digitaalse Euroopa programmi projektide toetamine.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

Tagamaks, et meede vastab põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside juhendites sisalduvate rahastamiskõlblikkuse kriteeriumide alt välja järgmine tegevus: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides⁹; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest¹⁰ madalam; iii) prügilate, jäätmepeletustehaste¹¹ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega¹² seotud tegevus; iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine

põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda nende kasutusaega; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

⁸ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohasele tegevusele olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise käitistes, kui sellise tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojätmete kompostimiseks ja nende anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda käitiste jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda nende kasutusaega; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

⁹ Välja arvatud elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevate tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

¹⁰ Kui toetatava tegevusega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole oluliselt väiksem asjaomastest võrdlusalustest, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

¹¹ Seda erandit ei kohaldata tegevusele, mis toimub käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete käitlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevatele jaamadele, kui käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda nende kasutusaega; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

¹² Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohasele tegevusele olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise käitistes, kui sellise tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojätmete kompostimiseks ja nende anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohane

võib kahjustada keskkonda. Lisaks tuleb juhendites nõuda, et valida võib ainult tegevust, mis vastab asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnavalastele õigusaktidele.

Investeering: 2.2.1.4.i. Finantsinstrumendid, millega hõlbustatakse ettevõtjate digipööret

Investeeringu eesmärk on suurendada tootlikkust ja tootmisprotsessi tõhusust maksimaalse tulu saamiseks, toetades suuremahulisi ja tootlikkusele suunatud investeeringuid digiülemineku vahenditesse. Investeeringud hõlbustavad tööstus 4.0 lahenduste kasutuselevõttu tootmisprotsessides.

Investeering koosneb rahastamisvahendi kavast, millega antakse laene koos toetuselementidega, et teha olulisi muudatusi üldises tootmis- või teenuste arendamise protsessis, digiteerida traditsioonilisi protsesse ettevõtetes, võtta ettevõtete põhitegevuse jaoks kasutusele tööstus 4.0 lahendusi (asjade internet, tehisintellekt, masinõpe, plokiahel, suurandmed, pilvandmetöötuse kõrgjõudlusega andmetöötus).

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

Tagamaks, et meede vastab põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside juhendites sisalduvate rahastamiskõlblikkuse kriteeriumide alt välja järgmine tegevus: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides¹³; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhooonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest¹⁴ madalam; iii) prügilate, jäätme põletustehaste¹⁵ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega¹⁶ seotud tegevus; iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda. Lisaks tuleb juhendites nõuda, et valida võib ainult tegevust, mis vastab asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnavalastele õigusaktidele.

Investeering: 2.2.1.5.i. Meediaettevõtete digipöörde edendamine

Investeeringu eesmärk on hõlbustada meediasektori digipööret ja aidata meediaettevõtetel kohaneda kaasaegsete meediatarbimissuundumustega digikeskkonnas.

Investeering koosneb toetuskavast, millega toetatakse investeeringuid tehnoloogiliste lahenduste arendamisse ning digitaaluskuste ja ärimudelite parandamisse meediasektoris.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

tegevus ei suurenda käitiste jäätme käitlusvõimsust ega pikenda nende kasutusaega; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

¹³ Välja arvatud elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevate tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

¹⁴ Kui toetatava tegevusega saavutatakse prognoositud kasvuhooonegaaside heide, mis ei ole oluliselt väiksem asjaomastest võrdlusalustest, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

¹⁵ Seda erandit ei kohaldata tegevusele, mis toimub käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete käitlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevatele jaamadele, kui käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätme käitlusvõimsust ega pikenda nende kasutusaega; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

¹⁶ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohasele tegevusele olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise käitistes, kui sellise tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmete kompostimiseks ja nende anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda käitiste jäätme käitlusvõimsust ega pikenda nende kasutusaega; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

Reform: 2.3.1.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine

Reformi eesmärk on suurendada täiskasvanuhariduses osalemise määra 2025. aasta 31. detsembriks 8 %-ni (täiskasvanuid vanuses 25-64) ja hõlbustada muude 2021.–2027. aasta hariduse arendamise suunistes seatud eesmärkide saavutamist. Reformiga kehtestatakse täiskasvanuhariduse jätkusuutliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugisüsteemi õigusraamistik ja tugevdatakse seda; julgustada ettevõtteid (eelkõige VKEsid) pakkuma oma töötajatele võimalusi oma oskuste ja pädevuste parandamiseks; ning luua töötajatele rohkem võimalusi ja õigusi hariduses ja koolituses osalemiseks.

Reform koosneb 2021.–2027. aasta hariduse arendamise suunistes kindlaks määratud poliitika väljatöötamise eesmärkidest; ettevõtete vastutuse kindlaksmääramine oma töötajate koolitamisel ja koolitamisel; individuaalsete õppekontode loomine ja katsetamine; ning kolme oskuste fondi katsetamine.

Reform viiakse ellu 30. juuniks 2026.

Investeering: 2.3.1.1.i. Kõrgema taseme digioskuste omandamise tagamine

Investeeringu eesmärk on märkimisväärselt suurendada selliste kõrgetasemeliste digitaaloskustega (DESI 3.–5. tase) spetsialistide arvu, kes suudavad järgmise kuue aasta jooksul kasutada eri sektorites uute toodete ja teenuste väljatöötamiseks kõrgtehnoloogilisi teadmisi ja tehnoloogiamahukaid uusi tooteid ja teenuseid.

Investeering seisneb umbes 20 kõrgema taseme digioskuste koolitusmooduli väljatöötamises kvantitehnoloogia, kõrgjõudlusega andmetöötluse ja keeletehnoloogia valdkonnas, mis lisatakse formaalse ja täiskasvanuharidus- ja koolitusprogrammidesse.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Investeering: 2.3.1.2.i. Digioskuste arendamine ettevõtetes

Investeeringu eesmärk on tõsta ettevõtete digioskuste taset.

Investeering seisneb põhiliste digioskuste koolituste pakkumises Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste poolt koostöös valdkondlike ühenduste ja haridusasutustega ning kaasates olemasolevaid piirkondlikke ettevõtluskeskusi.

Investeering rakendatakse 30. juuniks 2026, et pakkuda töötajatele digioskuste koolitust 2 521 ettevõttes.

Tagamaks, et meede vastab põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside juhendites sisalduvate rahastamiskõlblikkuse kriteeriumide alt välja järgmine tegevus: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides¹⁷; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest¹⁸ madalam; iii) prügilate, jäätmepeõletustehaste¹⁹ ja mehhaanilis-bioloogilise

¹⁷ Välja arvatud elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevate tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

¹⁸ Kui toetatava tegevusega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole oluliselt väiksem asjaomastest võrdlusalustest, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

¹⁹ Seda erandit ei kohaldata tegevusele, mis toimub käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete käitlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevatele jaamadele, kui käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale

töötlemise jaamadega²⁰ seotud tegevus; iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda. Lisaks tuleb juhendites nõuda, et valida võib ainult tegevust, mis vastab asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnanalastele õigusaktidele.

Investeering: 2.3.1.3.i. IKT-spetsialistide isejuhitavat õpet käsitleva lähenemisviisi väljatöötamine

Investeeringu eesmärk on töötada välja uus lähenemisviis IKT-spetsialistide ettevalmistamiseks, luues isejuhitava IKT-õppe kooli jaoks õpikeskkonna, et suurendada IKT-spetsialistide, sealhulgas töötajate struktuuri kuuluvate naiste osakaalu.

Investeering seisneb isejuhitava IKT-koolituse õpikeskkonna arendamises ja koolituse pakkumises vähemalt 1000 spetsialistile isejuhitava IKT-õppe valdkonnas.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Investeering: 2.3.1.4.i. Isiklikku õppekontot käsitleva lähenemisviisi väljatöötamine

Investeeringu eesmärk on töötada välja ja kiita heaks individuaalsete õppekontode kontseptsioon, et stimuleerida täiskasvanute osalemist hariduses, eelkõige digioskuste parandamist.

Investeering seisneb 3500 täiskasvanu toetamises digioskuste omandamisel individuaalsete õppekontode kaudu. Selle rakendamiseks tehakse kättesaadavaks parimad digitaalsed õppevahendid; spetsiaalsete lahenduste kasutamine kvaliteetse masintõlke ja muu tehisintellekti tehnoloogia jaoks, kaasates hariduseksperdid kohaliku infosisu valideerimisse ja kohandamisse.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Reform: 2.3.2.r. Digioskused ühiskonna ja valitsuse digipöörde jaoks

Reformi eesmärk on saavutada vähemalt algtasemel digioskused 54 %-l 16–74aastastest elanikest.

Reform hõlmab põhiliste digioskuste hindamise ühise raamistiku väljatöötamist, koolitusvajaduste kindlakstegemist ja kavandamist ning hindamist.

Reform viiakse ellu 31. detsembriks 2022 seoses raamistiku loomisega, 31. detsembriks 2022 kõrgharidusstandardite muutmiseks ja 31. augustiks 2026 digioskuste täiendamise eesmärkide saavutamiseks.

Investeering: 2.3.2.1.i. Kodanike, sealhulgas noorte digioskused

Investeeringu eesmärk on pakkuda toetusmeetmeid digitaaloskuste omandamiseks kõigi ühiskonnarühmade, eelkõige noorte kodanike jaoks; võtta kohalikes omavalitsustes digioskuste arendamiseks kasutusele süsteemne lähenemisviis; noorte digitaalse ja tehnoloogilise kirjaoskuse arendamine väljaspool formaalharidust.

Investeering seisneb digitaalsete iseteenindusoskuste (e-õppe) kursuste väljatöötamises; enesekoolituse ja muude digitaalsete koolitusmeetmete pakkumine kohalikul tasandil; tehnoloogiauuendustegevus kooskõlas ühiste tehnoloogia loovuse suunistega noorte tehnoloogia ja innovatsioonisuutlikkuse arendamiseks; omavalitsuste programmid noortele. Investeeringu eesmärk

põletustuhast, tingimisel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda nende kasutusaega; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

²⁰ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohasele tegevusele olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise käitistes, kui sellise tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojätmete kompostimiseks ja nende anaeroobseks kääritamiseks, tingimisel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda käitiste jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda nende kasutusaega; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

on pakkuda põhilisi digioskusi vähemalt 50 000 inimesele ja viia lõpule digioskuste programmid noortele kõigis 42 omavalitsuses.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2024 e-õppekursuste arendamiseks; koolitused, tehnoloogilised uuendusmeetmed ja omavalitsusüksuste programmid viiakse ellu 31. augustiks 2026.

Investeering: 2.3.2.2.i. Riigi ja kohalike omavalitsuste digipöörde jaoks vajalike oskuste ja vajaliku suutlikkuse arendamine

Investeeringu eesmärk on suurendada avaliku halduse töötajate digiülemineku ja tehnoloogia kasutamise oskusi, et töötada välja digitaalajastule vastav poliitika.

Investeering seisneb riigivalitsuse ja kohaliku omavalitsuse töötajate digipädevuse ja -suutlikkuse suurendamises, sealhulgas digiülemineku kavandamises ja muutuste juhtimises, andmeanalüüsi, tehisintellekti ja muu kaasaegse tehnoloogia kasutamises operatsioonide ja teenuste ajakohastamiseks, paindlikus IKT projektijuhtimises, kaasaegsete digitaristute kasutamises ja juhtimises.

Investeering tehakse 30. juuniks 2023 digioskuste ja -pädevuse raamistiku jaoks ning 31. augustiks 2026 avaliku halduse töötajate digioskuste parandamiseks.

Investeering: 2.3.2.3.i. Digilõhe kaotamine sotsiaalselt haavatavate õppijate ja haridusasutuste jaoks

Investeeringu eesmärk on pakkuda sotsiaalselt haavatavatest rühmadest pärit õpilastele juurdepääsu õppesisule ja kaugõppeprotsessis osalemist. Raamistik kaugõppe korraldamiseks ja rakendamiseks haridusasutustes kiidetakse heaks 2021. aasta lõpuks.

Investeering seisneb üldharidusasutuste info- ja kommunikatsioonitehnoloogia seadmete ostmises, pakkudes sihipärast toetust sotsiaalselt haavatavatesse rühmadesse kuuluvatele õpilastele, õpetajatele ja arvutiraamatukogu loomisele haridusasutustes. Investeering tuleb teha 31. detsembriks 2023.

Reform: 2.4.1.r. Lairibataristu arendamine

Reformi eesmärk on edendada ühendatud automatiseeritud sõidukijuhtimist ja toetada kestlikku liikuvust, sealhulgas parandades innovatsiooni kaudu liiklusohutust.

Reform hõlmab ühendatud ja automatiseeritud sõidukijuhtimise tehniliste nõuete vastuvõtmist ning ühise mudeli vastuvõtmist „viimase miili“ arendamiseks.

Reform tuleb ellu viia 31. detsembriks 2021.

Investeering: 2.4.1.1.i. [välja jäetud]

Investeering: 2.4.1.2.i. Lairibavõrgu või väga suure läbilaskevõimega võrgu kliendiliini taristu arendamine

Investeeringute eesmärk on luua regionaalarengu võimalusi ja stimuleerida nõudlust uute digitaalteenuste järele.

Investeering seisneb 6200 kodumajapidamisele, ettevõttele ja sotsiaal-majanduslikule keskusele juurdepääsu pakkumises väga suure läbilaskevõimega lairibavõrgule.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
27	2.1.1.r. Riiklike protsesside ja teenuste ajakohastamine ning digipööre	Eesmärk	Raamistiku loomine info- ja sidetehnoloogia arendamise ühtseks juhtimiseks avalikus halduses	Õigusraamistiku jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	1. kv	2022	Jõustusi ministrite kabineti määrused, millega kehtestatakse info- ja sidetehnoloogia arendamise järelevalve ühised menetlused. Selleks et uusi määrusi saaks kohaldada kogu Läti taaste- ja vastupidavuskava meetmete kohaldamisalasse kuuluva info- ja kommunikatsioonitehnoloogia arendamise suhtes (sealhulgas kohalikud omavalitsused), laiendatakse riigi infosüsteemide reguleerimisala. Kui seadusemuudatuste vastuvõtmine viibib, ajutine reguleerimine, et täiendada konkreetset normatiivset raamistikku vastavate IKT projektitegevuste konkreetsete määruste jaoks.
28	2.1.1.r. Riiklike protsesside ja teenuste ajakohastamine ning digipööre	Eesmärk	Normatiivse raamistiku loomine toetuse saamiseks avaliku halduse protsesside ja teenuste digipöörde valdkonnas	Õigusraamistiku jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2022	Jõustus ministrite kabineti määrus, millega antakse toetust avaliku halduse protsesside ja teenuste digiülemineku valdkonnas
29	2.1.1.1.i. Avaliku halduse ajakohastamine	Siht	Väljatöötatud ja ühtlustatud IKT-lahenduste		Arv	0	11	3. kv	2023	IKT lahenduste (süsteemide) kirjelduste kontseptsioonimudelid töötatakse välja kooskõlas vastuvõetud

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	ja teenuste digiteerimine, sealhulgas ärikeskkonnas		arendamise meetmete kirjeldused							IKT juhtimise õigusraamistikuga. Kirjeldustes määratletakse IKT arendustegevus, mille eesmärk on arendada või moderniseerida IKT-lahendusi vähemalt järgmises neljas valdkonnas: 1) siseasjade sektor, sealhulgas kodanikukaitse, tuleohutuse järelevalve ja avalik julgeolek; 2) kultuurisektor, sealhulgas arhiivide, raamatukogude, muuseumide, kultuurimälestiste ja meediasisu pärandi kogumine; 3) sadamalogistikateenuste haldamine; 4) IKT juhtimisprotsesside toetamine.
30	2.1.1.1.i. Avaliku halduse ajakohastamine ja teenuste digiteerimine, sealhulgas ärikeskkonnas	Siht	IKT-lahenduste pakkumine avaliku halduse ajakohastatud funktsioonide jaoks (sealhulgas süsteemid)		Arv	0	11	3. kv	2026	Avaliku halduse funktsiooni ajakohastatakse järgmiste IKT-lahenduste ja -süsteemidega, mis toimivad täielikult vähemalt järgmises neljas valdkonnas: 1) siseasjade sektor, sealhulgas kodanikukaitse, tuleohutuse järelevalve ja avalik julgeolek; 2) kultuurisektor, sealhulgas arhiivide, raamatukogude, muuseumide, kultuurimälestiste ja meediasisu pärandi kogumine; 3) sadamalogistikateenuste haldamine; 4) IKT juhtimisprotsesside toetamine.
31	2.1.2.r. Riiklike IKT-ressursside kasutamise	Eesmärk	Õigusraamistiku loomine toetuse saamiseks kesksete	Õigusraamistiku jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2022	Õigusraamistiku jõustumine toetuse andmiseks kesksete IT-süsteemide ja avaliku halduse platvormide

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	tõhususe ja koostalitlusvõime suurendamine		süsteemide ja avaliku halduse platvormide arendamise ning andmetöötlustaristu teenuste konsolideerimise valdkonnas							arendamise ning andmetöötlustaristu teenuste konsolideerimise valdkonnas
32	2.1.2.1.i. Tsentraliseeritud juhtimisplatvormid, -süsteemid ja jagatud teenused	Siht	Tsentraliseeritud IKT-funktsioonide ja jagatud teenuste loomise, ümberkujundamise või kasutuselevõtu arengukavade heakskiitmine		Arv	0	15	1. kv	2023	Enne tsentraliseeritud funktsioonide või jagatud teenuste arendamisse investeerimist valmistab vastutav asutus ette ja kiidab heaks keskse IKT-funktsiooni või ühise teenuste arengukava (sealhulgas seoses teenuste rahastamisega).
33	2.1.2.1.i. Tsentraliseeritud juhtimisplatvormid, -süsteemid ja jagatud teenused	Siht	Tsentraliseeritud IKT-lahenduste arendamise ühtlustatud kirjelduste vastuvõtmine		Arv	0	15	3. kv	2023	Võetakse vastu ühtlustatud laskumine, et määratleda tsentraliseeritud platvormide ja süsteemide info- ja kommunikatsioonitehnoloogia arendamisega seotud tegevused. IKT lahendused (süsteemid) töötatakse välja kooskõlas vastuvõetud IKT juhtimise õigusraamistikuga.
34	2.1.2.1.i. Tsentraliseeritud juhtimisplatvormid, -süsteemid	Siht	Loodud ja töös olevate kesksete IKT-platvormide ja -süsteemide arv		Arv	0	15	3. kv	2026	Kasutusel peavad olema järgmised kesksed IKT platvormid või süsteemid:

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	ja jagatud teenused									1) avalike teenuste osutamise platvormid – 4; 2) valdkondlike ja tugifunktsioonide platvormid – 5; 3) ühised platvormid ja süsteemid omavalitsustele – 6.
35	2.1.2.2.i. Läti riiklik pilveteenuste liit	Siht	Jagatud teenuseosutajate poolt ühiste pilveteenuste kaudu käitavate platvormide või süsteemide arv		Arv	0	4	4. kv	2024	Eesmärk loetakse täidetuks, kui kõik neli jagatud teenuseosutajat (Läti raadio- ja televisioonikeskus, Läti riiklik raamatukogu, siseministeeriumi teabekeskus, põllumajandusministeerium) käitavad jagatud pilveteenuste kaudu vähemalt ühte riiklikku platvormi või infosüsteemi, sealhulgas võimsuse tasakaalustamist ja varukoopiate taastamist füüsiliselt kaugandmekeskuses.
36	2.1.2.2.i. Läti riiklik pilveteenuste liit	Siht	Jagatud teenuseosutajate poolt ühiste pilveteenuste kaudu käitavate platvormide või süsteemide arv		Arv	0	10	3. kv	2026	Eesmärk loetakse täidetuks, kui neli jagatud teenuseosutajat (Läti raadio- ja televisioonikeskus, Läti riiklik raamatukogu, siseministeeriumi teabekeskus, põllumajandusministeerium) käitavad jagatud pilveteenuste kaudu vähemalt kümnet avaliku halduse platvormi või infosüsteemi, sealhulgas võimsuse tasakaalustamist ja varundamist füüsiliselt kaugandmekeskuses.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
37	2.1.3.r. Riiklike majandusandmete ja digiteenusmajanduse arendamine	Eesmärk	Õigusraamistiku jõustumine toetuse saamiseks majandusandmete haldamise ümberkujundamise valdkonnas	Õigusraamistiku jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2022	Majandusandmete haldamise ümberkujundamise valdkonnas toetuse andmist käsitleva ministrite kabineti ühtlustatud õigusraamistiku jõustumine
38	2.1.3.r. Riiklike majandusandmete ja digiteenusmajanduse arendamine	Eesmärk	Andmete ringluse riikliku platvormi toimimise õigusraamistik	Õigusraamistiku jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2023	Reformi edukas rakendamine tagatakse õigusraamistiku jõustumisega, milles täpsustatakse riikliku platvormi järgmised aspektid: <ol style="list-style-type: none"> andmete jagamise haldamine, sealhulgas andmevahetus keskses andmevahetusplatvormis; osalevate asutuste õigused ja kohustused seoses andmete jagamise ja ringlusega keskses andmevahetusplatvormis; isikuandmete ühtne ja lihtsustatud töötlemine keskses andmevahetusplatvormis.
39	2.1.3.1.i. Andmete kättesaadavus, jagamine ja analüüs	Siht	Sektorid, mille kohta on riiklike andmeringlusplatvormide, sealhulgas kontrollitud jaotusplatvormide, geoportaalide või avatud		Arv	0	10	3. kv	2026	Riiklikud tsentraliseeritud andmealdus- ja levitamispplatvormid tagavad juurdepääsu andmekogumitele, mis hõlmavad vähemalt kümme eri sektorit ja avaliku halduse valdkonda, sealhulgas järgmist kaheksat sektorit ja valdkonda: ettevõtlus, teadus, keskkond, rahandus, riigihanked,

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			andmeportaalide kaudu kättesaadavad asjakohased andmekogumid							tervishoid, veterinaar ja põllumajandus (georuumilised andmed).
40	2.2.1.r. Piirkondliku katvusega täieliku toetustsükli väljakujundamine ettevõtluse digipöörde edendamiseks	Eesmärk	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuse (EDIH) loomine	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuse (EDIH) loomine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2022	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskus tegutseb kooskõlas digitaalse Euroopa programmi prioriteetidega ja moodustab osa Euroopa ühise digitaalse innovatsiooni keskuse võrgustikust. See toimib ühtse kontaktpunktina, et koordineerida ettevõtete üleminekut digitehnoloogiale. Selle eesmärk on tagada piirkondlike ärikeskuste ühine lähenemisviis ja teabevahetus, digitaalse küpsuse test ja riigi toetus.
41	2.2.1.r. Piirkondliku katvusega täieliku toetustsükli väljakujundamine ettevõtluse digipöörde edendamiseks	Eesmärk	Piirkondlikud ettevõtluse tugikeskused pakuvad uusi digipöörde tugifunktsioone	Piirkondlikud ettevõtluse tugikeskused pakuvad digitehnoloogial ülemineku tugifunktsioone	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	3. kv	2022	Piirkondlikud ettevõtluse tugikeskused peavad olema hakanud pakkuma järgmisi uusi digiülemineku tugifunktsioone: <ol style="list-style-type: none"> 1. Digitaalse küpsuse testid piirkondades; 2. Juurdepääs katsetamisele ja pilootidele; 3. Juhendamine ja digioskuste koolitus.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
42	2.2.1.r. Piirkondliku katvusega täieliku toetustsükli väljakujundamine ettevõtlike digipöörde edendamiseks	Eesmärk	Digitaalse küpsuse testisüsteemi loomine üksuste jaoks, et teha kindlaks meetmed, mida üksused ja riigi toetus vajavad.	Kasutusel on digitaalne küpsustestide süsteem	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2022	Üksuste jaoks luuakse digitaalne küpsuse testisüsteem. Digitaalse küpsuse test on digitaalne vahend, mis on kättesaadav EDIHi veebisaidil ja milles hinnatakse üksuse digitaalset küpsust eri aspektides ning mida üksus võib täita iseseisvalt või konsultandi abiga.
43	2.2.1.1.i. Digitaalse innovatsiooni keskuste ja piirkondlike kontaktpunktide loomise toetamine	Siht	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste poolt muudele kui väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele ja avalikule sektorile välja antud digiülemineku tegevuskavade arv	Ei kohaldata	Avaldatud tegevuskavad	0	50	2. kv	2024	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste poolt muudele üksustele kui väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele ja avalikule sektorile välja antud digiülemineku tegevuskavade arv, milles on märgitud vähemalt üks investeering. Valikukriteeriumidega tagatakse, et valitud projektid vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistavat loetelu ning arvestades asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
44	2.2.1.1.i. Digitaalse innovatsiooni keskuste ja	Siht	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste poolt	Ei kohaldata	Avaldatud tegevuskavad	50	100	2. kv	2026	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste poolt muudele üksustele kui väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, keskmise

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	piirkondlike kontaktpunktide loomise toetamine		muudele kui väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele ja avalikule sektorile välja antud digiülemineku tegevuskavade arv							turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele ja avalikule sektorile välja antud digiülemineku tegevuskavade arv, milles on märgitud vähemalt üks investeering. Valikukriteeriumidega tagatakse, et valitud projektid vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistavat loetelu ning arvestades asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnavalaste õigusaktide järgimise nõuet.
44a	2.2.1.1.i. Digitaalse innovatsiooni keskuste ja piirkondlike kontaktpunktide loomise toetamine	Eesmärk	Väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate ning keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjate ning avaliku sektori digiülemineku toetamine Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste poolt	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste tööpaketid valmis	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2026	Kõik Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste tööpaketid väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele ning keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele ning avalikule sektorile viiakse lõpule, välja arvatud need, mida rahastatakse programmist „Digitaalne Euroopa“.
45	2.2.1.2.i. Äritegevuse protsesside	Siht	Nende üksuste arv, kes on saanud toetust äritegevuse		Toetatavad üksused	0	80	2. kv	2024	Sihtmärk täidetakse siis, kui üksuse ning Läti investeerimis- ja arenguagentuuri vahel on sõlmitud leping toetuse saamiseks ning

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	digiteerimise toetamine		protsesside digiteerimiseks ja kelle puhul digitaalse küpsuse testi tulemus on võrreldes eelmise testi tulemusega paranenud, pärast toetuse saamist ja projekti elluviimist							testitulemust on parandatud korduval digitaalsel küpsustestil.
46	2.2.1.2.i. Äritegevuse protsesside digiteerimise toetamine	Siht	Nende üksuste arv, kes on saanud toetust äritegevuse protsesside digiteerimiseks ja kelle puhul digitaalse küpsuse testi tulemus on võrreldes eelmise testi tulemusega paranenud, pärast toetuse saamist ja projekti elluviimist		Toetatavad üksused	80	200	2. kv	2026	Sihtmärk täidetakse siis, kui üksuse ning Läti investeerimis- ja arenguagentuuri vahel on sõlmitud leping toetuse saamiseks ning testitulemust on parandatud korduval digitaalsel küpsustestil.
47	2.2.1.3.i. Abi uute toodete ja teenuste turuletoomiseks	Siht	Toetatud projektide arv	Ei kohaldata	Toetatud projektid	0	14	2. kv	2024	Selliste lepingute arv, millega CFCA on andnud toetusi lõpetatud investeeringute eest. Ühe toetuse summa on eeldatavasti kuni 1 000 000 eurot. Valikukriteeriumidega

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühtik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										tagatakse, et valitud projektid vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistavat loetelu ning arvestades asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnavalaste õigusaktide järgimise nõuet.
48	2.2.1.3.i. Abi uute toodete ja teenuste turuletoomiseks	Siht	Toetatud projektide arv	Ei kohaldata	Toetatud projektid	14	43	2. kv	2026	Selliste lepingute arv, millega CFCA on andnud toetusi lõpetatud investeeringute eest. Ühe toetuse summa on eeldatavasti kuni 1 000 000 eurot. Valikukriteeriumidega tagatakse, et valitud projektid vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistavat loetelu ning arvestades asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnavalaste õigusaktide järgimise nõuet.
49	2.2.1.3.i. Abi uute toodete ja teenuste turuletoomiseks	Siht	Kaasatud erasektori vahendid	Ei kohaldata	Euro	0	4 860 000	2. kv	2026	Ettevõtjatel kaasatud erakapital uute toodete ja teenuste turuletoomiseks.
50	2.2.1.4.i. Finantsinstrumendid, millega hõlbustatakse	Siht	Antud laenude arv	Ei kohaldata	Toetatud projektid	0	51	2. kv	2024	Ettevõtjate digiülemineku programmi raames Altum'i poolt või toetuselemendiga (laenu või toetuse maksmine) antud laenude arv.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	ettevõtjate digipööret									<p>Tulemusnäitaja loetakse täidetuks, kui ettevõtja ja Altum on projekti elluviimiseks sõlminud lepingu.</p> <p>Valikukriteeriumidega tagatakse, et valitud projektid vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistavat loetelu ning arvestades asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.</p>
51	2.2.1.4.i. Finantsinstrumendid, millega hõlbustatakse ettevõtjate digipööret	Siht	Antud laenude arv	Ei kohaldata	Toetatud projektid	51	133	2. kv	2026	<p>Ettevõtjate digiülemineku programmi raames Altum'i poolt või toetuselemendiga (laenu või toetuse maksmine) antud laenude arv.</p> <p>Tulemusnäitaja loetakse täidetuks, kui ettevõtja ja Altum on projekti elluviimiseks sõlminud lepingu.</p> <p>Valikukriteeriumidega tagatakse, et valitud projektid vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistavat loetelu ning arvestades asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.</p>
52	2.2.1.4.i. Finantsinstrumendid, millega hõlbustatakse	Siht	Kaasatud erasektori vahendid		Euro	0	37 000 000	2. kv	2026	<p>Erasektori rahalised vahendid ettevõtjatelt, keda meelitati ligi investeeringute raames, et hõlbustada ettevõtjate üleminekut</p>

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	ettevõtjate digipööret									digitehnoloogiale. Kavas on kaasata iga projekti jaoks erainvesteeringuid, mis moodustavad vähemalt 25 % abikõlblikest kuludest, mille jaoks laen antakse.
53	2.2.1.5.i. Meediaettevõtete digipöörde edendamine	Siht	Loodud platvormide ja digilahenduste arv	Ei kohaldata	Arv	0	3	2. kv	2025	Meediasektoris on loodud kolm platvormi või IT-lahendust, mida testitakse ja mis on kasutajatele kättesaadavad.
54	2.2.1.5.i. Meediaettevõtete digipöörde edendamine	Siht	Toetatud projektide arv	Ei kohaldata	Toetatud projektid	0	10	2. kv	2026	Näitaja loetakse täidetuks, kui käitaja ja CFCA vahel on sõlmitud leping projekti elluviimiseks toetuse saamiseks (tehnoloogiliste lahenduste väljatöötamiseks, digioskuste või ärimudelite parandamiseks meediasektoris).
56	2.3.1.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Siht	Uuringule eelnenud nelja nädala jooksul täiskasvanuõppes osalenud täiskasvanute (25–64aastased) osakaal (%)		%	6,6	8	4. kv	2025	Kava raames saavutatav eesmärk määratakse kindlaks keskpika perioodi eesmärgi alusel, mis on sätestatud Läti keskpika perioodi poliitika planeerimise dokumendis – hariduse arendamise suunised aastateks 2021-2027, mille ministrite kabinet peaks 2021. aasta keskpaigaks heaks kiitma – suurendada täiskasvanute osalemist õppes 6,6 %-lt (2020) 12 %-le (2027), mis on suurendada täiskasvanute osalemist õppes 2025. aastaks 8 %-ni. Eesmärgi saavutamine on otseselt

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										seotud kavandatud reformimeetmetega täiskasvanuhariduse arendamiseks.
57	2.3.1.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Eesmärk	Ettevõtete stiimulid ja kohustused oma töötajate harimiseks ja koolitamiseks ning töötajatele suuremate võimaluste ja õiguste loomine õppimises osalemiseks	Õigusraamistiku jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2023	Jõustunud on seadusandlikud aktid, mis: 1) kehtestada kriteeriumid ja menetlused ettevõtete stiimulite ja kohustuste kohta oma töötajate hariduses ja koolituses (mis hõlmab nii põhi- kui ka kõrgema taseme oskusi) ning kehtestada soodsamad maksustamisviisid seoses kuludega, mida tööandjad katavad töötajate koolitamisel (nt õppemaksud); 2) luua töötajatele laiemad võimalused ja õigused õppimises osalemiseks; ning 3) luua tulevaste toetusmeetmete raamistik, et motiveerida ettevõtjaid (eelkõige VKEsid) arendama oma töötajate oskusi, sealhulgas sellise toetuse saamise kriteeriumid ja toetusmeetmete rakendamise kord(ed).
58	2.3.1.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Eesmärk	Kutseoskuste fondide kontseptsiooni väljatöötamine	Jõustunud ministrite kabineti määrused	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	3. kv	2024	Jõustunud on kutseoskuste fondide rakendamist käsitlevad valitsuse määrused, milles on kindlaks määratud kutseoskuste fondide ülesehitus ning asjaomaste osapoolte õigused ja kohustused.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
59	2.3.1.r. Täiskasvanuhari duse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Siht	Pilootide oskuste fondid	Oskuste fondide loomine	Number	0	3	2. kv	2026	Kolm oskuste fondide katseprojekti. Katseprojekti eesmärk on hinnata sellise lähenemisviisi kasutuselevõtu teostatavust Läti kontekstis, sealhulgas katsetades selliseid aspekte nagu a) avaliku ja erasektori kaasinvesteeringute proportsionaalsus ja dünaamika aja jooksul, b) sektorite ettevõtete ja töötajate organisatsioonide koostöömudel, et töötada välja ühine visioon õpivajadustest, sealhulgas „tulevased oskused“ sektoris ja sellega seotud sektorites, c) sektori koolituse rakenduskava, mis hõlmab uute töötajate koolitamist, teistes sektorites töötavate inimeste ümberõpet ja olemasolevate töötajate oskuste täiendamist.
60	2.3.1.r. Täiskasvanuhari duse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Eesmärk	Individuaalse õppe kontode (ILA) meetodi väljatöötamine	Jõustunud ministrite kabineti määrused	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2023	Selliste määruste jõustumine, millega määratakse kindlaks individuaalse õppekonto väljatöötamise lähenemisviis, sealhulgas: a) rahastamiskõlblikkuse kriteeriumide kehtestamine, b) kriteeriumide kehtestamine haridusasutuste valimiseks.
61	2.3.1.r. Täiskasvanuhari duse kestliku ja	Siht	Isiklikku õppekontot käsitleva		Arv	0	1	3. kv	2026	Lõpule on viidud üks katseprojekt, et hinnata individuaalse õppekonto lahenduse loomist, mis on Läti olukorrale kõige sobivam.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine		lähenemisviisi katsetamine							Katseprojektis peaks osalema 3 500 inimest, kes on projekti käigus loomas individuaalseid õppekontosid ja haldama neid ning säilitama andmeid osalemise ja väljundi loojate kohta.
62	2.3.1.1.i. Kõrgetasemeliste digioskuste pakkumine	Siht	Kvanttehnoloogia, kõrgjõudlusega andmetöötuse ja keeletehnoloogia valdkonna spetsialistide (ettevõtlus, akadeemiline ja avalik sektor) ning kõrgema taseme digioskustega üliõpilaste arv		Arv	0	3 000	3. kv	2026	<p>Selliste ärispetsialistide, akadeemiliste ja teadustöötajate ning avaliku sektori spetsialistide, üliõpilaste ja muude sidusrühmade arv, kes on saanud toetust kvanttehnoloogia, kõrgjõudlusega andmetöötuse ja keeletehnoloogia kõrgema taseme digioskuste koolitusmoodulites osalemiseks.</p> <p>Kavas on välja töötada ligikaudu 20 õppemoodulit bakalaureuse-, magistri- ja doktoriõppeprogrammide kaasamiseks kõikidesse temaatilistesse haridusrühmadesse, samuti täiskasvanuõppe programmid asjakohase teadmistaasisega ettevõtetes ja muudes sidusrühmades töötavatele spetsialistidele. Uuringumoodulite sisu koosneb kõrgjõudlusega andmetöötuse, kvanttehnoloogia ja keeletehnoloogia valdkonnas seni kogutud teadmistest ning taaste- ja vastupidavusraha raames tehtud uuringute tulemustest.</p>
63	2.3.1.2.i. Peamiste	Siht	Nende ettevõtjate arv, kellele on	Ei kohaldata	Arv	0	1 080	2. kv	2024	Nende ettevõtjate arv, kellele on tagatud põhiliste digioskuste

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	digioskuste arendamine ettevõtetes		tagatud põhiliste digioskuste omandamine							<p>omandamine. Toetusvahendiga pakutakse koolitust 1 080 ettevõttele, sealhulgas kasutades laialt avatud e-õppe kursusi ning keskendudes digioskuste parandamisele.</p> <p>Valikukriteeriumidega tagatakse, et valitud projektid vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistavat loetelu ning arvestades asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.</p>
64	2.3.1.2.i. Peamiste digioskuste arendamine ettevõtetes	Siht	Nende ettevõtjate arv, kellele on tagatud põhiliste digioskuste omandamine (vastavalt taaste- ja vastupidavuskava s kirjeldatud väljajätmistele loetelule kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevate tehniliste	Ei kohaldata	Arv	1 080	2 521	2. kv	2026	<p>Nende ettevõtjate arv, kellele on tagatud põhiliste digioskuste omandamine. Toetusvahendiga pakutakse koolitust 2 521 ettevõttele, sealhulgas kasutades laialt avatud e-õppe kursusi ning keskendudes digioskuste parandamisele.</p> <p>Valikukriteeriumidega tagatakse, et valitud projektid vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistavat loetelu ning arvestades asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.</p>

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			suunistega (2021/C58/01)).							
65	2.3.1.3.i. IKT-spetsialistide isejuhitavat õpet käsitleva lähenemisviisi väljatöötamine	Siht	Mitteformaalse õppe valdkonnas koolitatud IKT-spetsialistide arv	Ei kohaldata	Arv	0	1 000	3. kv	2026	Isejuhitavas IKT-koolituses osalenud spetsialistid, kes on läbinud vähemalt ühe õpietapi
66	2.3.1.4.i. Isiklikku õppekontot käsitleva lähenemisviisi väljatöötamine	Siht	Täiskasvanud, keda toetatakse digioskuste omandamisel individuaalsete õppekontode kaudu	Ei kohaldata	Arv	0	1 000	4. kv	2024	Täiskasvanud, keda toetatakse digioskuste omandamisel individuaalsete õppekontode kaudu
67	2.3.1.4.i. Isiklikku õppekontot käsitleva lähenemisviisi väljatöötamine	Siht	Täiskasvanud, keda toetatakse digioskuste omandamisel individuaalsete õppekontode kaudu	Ei kohaldata	Arv	1000	3 500	3. kv	2026	Täiskasvanud, keda toetatakse digioskuste omandamisel individuaalsete õppekontode kaudu
68	2.3.2.r. Digioskused ühiskonna ja valitsuse digipöörde jaoks	Siht	16–74aastaste kodanike digioskuste täiendamine: kodanikud, kellel on vähemalt	Ei kohaldata	%	43 (2020)	54	3. kv	2026	Vähemalt elementaarsete digitaaloskustega Läti elanike osakaal. Eesmärgi saavutamine on otseselt seotud kavandatud reformimeetmetega, mis hõlmavad nii digioskuste taseme struktuuri tugevdamist, mis võimaldab neid

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			elementaarsed digioskused.							hinnata ühise lähenemisviisi alusel, kui ka asjakohaste koolitusmeetmete kavandamist nende täiustamiseks, samuti nende koolitustega saavutatud tulemuste ja nende asjakohasuse hindamist seatud eesmärkide suhtes.
69	2.3.2.r Digioskused ühiskonna ja valitsuse digipöörde jaoks	Eesmärk	Normatiivne raamistik tugevdab ja rakendab põhioskuste hindamise, koolitusvajaduste kindlakstegemise ja kavandamise ning hindamise ühist raamistikku.	Jõustus reguleeriv raamistik	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2022	Jõustunud on õigusaktid, millega kehtestatakse digitaalsete põhioskuste hindamise, koolitusvajaduste kindlakstegemise ja kavandamise ning DigiComp 2.1-l põhineva hindamise ühine raamistik.
70	2.3.2.r Digioskused ühiskonna ja valitsuse digipöörde jaoks	Eesmärk	Jõustunud on riiklike kõrgharidusstandardite normatiivaktide muudatused, millega nähakse ette digipädevuse uuringute tulemuste saavutamise Läti kvalifikatsiooniraamistikku	Muudetud õigusraamistiku jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2022	Jõustunud on riiklike kõrgharidusstandardite muudatused (riiklik kõrgharidusstandard ja riiklik kõrgharidusstandard). Nad kehtestavad tulemused, mis tuleb saavutada digipädevuste omandamisel, ja tagavad nende rakendamise kõrgharidusprogrammide väljatöötamisel, litsentsimisel ja akrediteerimisel, tingimusel et pärast õigusraamistiku jõustumist koostatud, litsentsitud ja akrediteeritud õppeprogrammid sisaldavad selliseid saavutatavaid uuringutulemusi ja

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühtik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			vastavatel tasemetel.							nende saavutamiseks vajalikke kursuseid või mooduleid.
71	2.3.2.1.i Kodanike, sealhulgas noorte digioskused	Siht	Nende kodanike arv, kellel on paremad digitaalsed iseteenindusoskused ja kes on osalenud tehnoloogilise innovatsiooni meetmetes	Ei kohaldata	Arv	0	15 000	4. kv	2024	Nende kodanike arv, kellel on paremad digitaalsed iseteenindusoskused ja kes on osalenud tehnoloogilise innovatsiooni meetmetes Välja on töötatud ja rakendatud digitaalse iseteeninduse oskusõppe lähenemisviis (e-õppe kursus), sealhulgas ühiste tehnoloogia loovuse suuniste väljatöötamine ja rakendamine noorte tehnoloogia ja innovatsioonisuutlikkuse arendamiseks.
72	2.3.2.1.i Kodanike, sealhulgas noorte digioskused	Siht	Nende elanike arv, kellel on paremad digitaalsed iseteenindusoskused ja kes on osalenud tehnoloogilise innovatsiooni meetmetes	Ei kohaldata	Arv	15 000	50 000	3. kv	2026	Investeeringu tulemusena töötati välja ja rakendati digitaalse iseteeninduse oskusõppe lähenemisviis (e-õppe kursus), sealhulgas töötati välja ja rakendati ühised tehnoloogia loovuse suuniste noorte tehnoloogia ja innovatsioonisuutlikkuse arendamiseks. Koolitusel on osalenud vähemalt 40 000 elanikku (nendest on eneseõppes osalenud vähemalt 5 000 inimest); ning tehnoloogilises innovatsioonitegevuses on osalenud vähemalt 10 000 inimest.
73	2.3.2.1.i	Siht	Noortele suunatud digioskuste arendamise	Ei kohaldata	Arv	0	42	3. kv	2026	Investeeringute tulemusena töötasid 42 omavalitsust välja ja rakendasid täielikult tegevusprogramme, et tagada

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	Kodanike, sealhulgas noorte digioskused		programme omavate omavalitsuste arv							digioskuste omandamine ja kasutamine noorsootöös, luua noorsootöö jaoks digitaalne keskkond ning edendada noorte osalemist kohaliku omavalitsuse protsessides.
74	2.3.2.2.i Riigi ja kohalike omavalitsuste digipöörde jaoks vajalike oskuste ja vajaliku suutlikkuse arendamine	Eesmärk	Digioskuste ja -pädevuste raamistiku väljatöötamine		Ei kohaldata	Ei kohaldata		2. kv	2023	Avaliku halduse digioskuste kava ja raamistik, sealhulgas õppekavad, tehakse kättesaadavaks ning korraldatakse koolitusi avaliku halduse platvormil.
75	2.3.2.2.i Riigi ja kohalike omavalitsuste digipöörde jaoks vajalike oskuste ja vajaliku suutlikkuse arendamine	Siht	Avaliku halduse (riigi ja kohaliku omavalitsuse) töötajad, kellel on kõrgema taseme digioskused, sealhulgas e-õpe	Ei kohaldata	Arv	0	25 160	4. kv	2024	Inimeste arv, kes on omandanud kõrgema taseme digioskused järgmiste investeeringute tulemusel: <ul style="list-style-type: none"> loodud on üldiste ja spetsialiseeritud digipädevuste, pädevuste arendamise tegevuskavade ja õppekava sisu raamistikud; digipädevuste ja -oskuste koolituse osakond koos pädevusraamistike, õppekavade ja koolitusprogrammidega on korraldatud ja hakanud toimima ühtses digitaalses kaugõppekeskkonnas/avaliku halduse platvormis;

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<ul style="list-style-type: none"> tagatud on isejuhitava õppe kasutatavus.
76	2.3.2.2.i. Riigi ja kohalike omavalitsuste digipöörde jaoks vajalike oskuste ja vajaliku suutlikkuse arendamine	Siht	Avaliku halduse (riigi ja kohaliku omavalitsuse) töötajad, kes on omandanud digiülemineku oskused, sealhulgas e-õppe;	Ei kohaldata	Arv	25 160	62 900	3. kv	2026	<p>Inimeste arv, kes on omandanud kõrgema taseme digioskused järgmiste investeeringute tulemusena:</p> <ul style="list-style-type: none"> loodud on üldiste ja spetsialiseeritud digipädevuste, pädevuste arendamise tegevuskavade ja õppekava sisu raamistikud; digipädevuste ja -oskuste koolituse osakond koos pädevusraamistike, õppekavade ja koolitusprogrammidega on korraldatud ja hakanud toimima ühtses digitaalses kaugõppekeskkonnas/avaliku halduse platvormis; tagatud on isejuhitava õppe kasutatavus
77	2.3.2.3.i Digilõhe kaotamine sotsiaalselt haavatavate õppijate ja haridusasutuste jaoks	Eesmärk	Sellise reguleeriva raamistiku jõustumine, millega nähakse ette kaugõppe korraldamise ja rakendamise kord	Sellise reguleeriva raamistiku jõustumine, millega nähakse ette kaugõppe korraldamise ja rakendamise kord	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2021	<p>Jõustub ministrite kabineti määrus, milles sätestatakse kaugõppe korraldamise ja läbiviimise kriteeriumid ja tingimused, et tagada kaugõppe korraldamine ja rakendamine kõigis Läti haridusasutustes ja haridustasemetel (välja arvatud koolieelsel tasandil).</p> <p>Haridusasutus lisab oma siseeeskirjadesse kaugõppe korraldamise</p>

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>ja rakendamise raamistiku, mis hõlmab järgmist:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kord, mille alusel haridusasutus teeb kindlaks, kas õppijatel on olemas tehnilised vahendid, et neile saaks pakkuda kaugõpet, ning selliste vahendite pakkumise kord, juhul kui õppijatel neid ei ole; 2. üliõpilaste kaugõppes osalemise registreerimise ja määratud ülesannete täitmise dokumenteerimise kord; 3. juhud, mil õppija osalemine kaugõppes ei ole võimalik või on tehnilistel põhjustel takistatud; 4. kord, millega tagatakse ohutusnõuete täitmine kaugõppe ajal, ning kord, mille alusel teavitatakse õppija seaduslikke esindajaid ohutus- või terviseriskidest; 5. kord, mille alusel kasutavad õppijad kaugõppe raames haridusasutuse vahendeid ja taristut (ruumid, raamatukogud jne).
79	2.3.2.3.i Digilõhe kaotamine sotsiaalselt haavatavate õppijate ja	Siht	IKT-seadmete arv sihtrühmas (tõstukid)	Ei kohaldata	Arv	0	26 620	4. kv	2023	Arvutiraamatukogust õppimiseks kättesaadavate IKT-seadmete arv, mis parandab õppimise tõhusust ja vähendab ebavõrdsust. Koolide arvutipõhine kollokvium annab õpilastele ja õpetajatele, kes vajavad arvutit, võimaluse õppida ja õpetada

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	haridusasutuste jaoks									seada oma õpingute ajaks, töötades samal ajal välja jätkusuutliku süsteemi, mis tagab igale õpilasele ja õpetajale kogu Lätis juurdepääsu tehnoloogiale.
80	2.4.1.r Lairibataristu arendamine	Eesmärk	Ühendatud ja automatiseeritud juhtimise tehniliste nõuete vastuvõtmine	Ühiste tehniliste nõuete vastuvõtmine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2021	1. SJSC Läti riiklik raadio- ja televisioonikeskus (Läti riiklik raadio- ja televisioonikeskus) määrab kindlaks elektroonilise side operaatoritele esitatavad ühised tehnilised nõuded ühendatud ja automatiseeritud juhtimise võimaldamiseks. Seejuures võetakse arvesse ettevõtjate vajadusi koostöös Eesti, Leedu ja Poola esindajatega, et hõlbustada ühendatud ja automatiseeritud sõidukoridori arendamist Via Baltica raudteel. Pärast seda võtab hankekomitee vastu ühised tehnilised nõuded.
81	2.4.1.r Lairibataristu arendamine	Eesmärk	Ühise mudeli vastuvõtmine kliendiliini taristu arendamiseks	Ühise mudeli vastuvõtmine kliendiliini taristu arendamiseks	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2021	1. Tehtud uuringute põhjal koostab transpordiministeerium elektroonilise side sektori arengukava, mis sisaldab mudeli kavandit. 2. Avaliku konsultatsiooni tulemuste põhjal tehakse mudeli kohta lõplik otsus, mis võetakse vastu ja mida rakendatakse.
83	2.4.1.2.i Lairibavõrgu või väga suure	Siht	Väga suure läbilaskevõimega võrgu lairibahendusele	Ei kohaldata	Arv	0	6 200	3. kv	2026	Näitaja on selliste leibkondade, ettevõtete, koolide, haiglate ja muude üldkasutatavate hoonete arv, kellel on juurdepääs ülisuure läbilaskevõimega

Nr	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	läbilaskevõimega võrgu kliendiliini taristu arendamine		juurdepääsu omavate leibkondade, ettevõtete, koolide, haiglate ja muude üldkasutatavate hoonete arv							võrgu lairibaühendusele, mis on tõendatud lepinguga elektroonilise side kaupmehega, et saada teenus kiirusel vähemalt 100 Mbit/s (väga suure läbilaskevõimega lairibavõrk (VHCN)), ning kellel on juurdepääs sellisele teenusele, st võimalus sõlmida leping elektroonilise side kaupmehega ja saada teenus kätte soovitusliku kuu jooksul alates teenuse rakendusest.

C. KOMPONENT 3. EBAVÕRDSUSE VÄHENDAMINE

Läti taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi üldeesmärk on tegeleda territoriaalse ja sotsiaalse ebavõrdsuse probleemidega Lätis, mida süvendab COVID-19 pandeemia. Komponendi eesmärk on vähendada ebavõrdsust, luues piirkondades rohkem töökohti, parandades piirkondlikku ühenduvust ja juurdepääsu kvaliteetsetele teenustele, pakkudes taskukohasemaid eluasemeid, parandades koolide taristut, aidates täiendada ja ümber õpetada töötajaid ja töötuid, tugevdades sotsiaalset turvavõrku, parandades puuetega inimeste juurdepääsu hoonetele ning uusi pikaajalise hoolduse asutusi eakatele. Kõik komponendi meetmed toetavad üht kahest peamisest reformist – käimasolevat halduslikku territoriaalset reformi ja miinimumsissetuleku reformi.

Selle komponendiga toetatakse sotsiaalset tõrjutust käsitlevate riigipõhiste soovitude elluviimist, eelkõige selleks, et parandada miinimumsissetuleku toetuste, minimaalse vanaduspensioni ja sissetulekutoetuse piisavust puuetega inimeste jaoks ning hariduse ja koolituse kvaliteeti ja tõhusust, keskendudes madala kvalifikatsiooniga töötajatele ja töötajatele (riigipõhine soovitus 2, 2019). See komponent toetab ka soovitude elluviimist keskenduda investeringutega seotud majanduspoliitikas taskukohaste eluasemete pakkumisele, võttes arvesse piirkondlike erinevusi (riigispetsiifiline soovitus 3, 2019). Lisaks toetatakse komponendiga sotsiaalse turvavõrgu tugevdamist ja kriisi mõju leevendamist tööhõivele, sealhulgas aktiivsete tööturumeetmete ja oskuste parandamise kaudu (riigispetsiifiline soovitus 2, 2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevate tehniliste suunistega (2021/C58/01).

C.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeringute kirjeldus

Reform: 3.1.1.r. Haldusjaotuse reform

Reformi üldeesmärk on parandada teenuste kvaliteeti Läti elanike jaoks ja parandada kohalikku ettevõtluskeskkonda, vähendades haldusüksuste arvu ning suurendades teenuste osutamise tõhusust ja kättesaadavust. Allpool kirjeldatud meetmed (riigi piirkondlike ja kohalike teede renoveerimine ja rekonstrueerimine, kohalike omavalitsuste ja planeerimispiirkondade suutlikkuse suurendamine, et tagada tõhusamad avalikud teenused, tööstusparkide taristu arendamine, taskukohane eluase, koolitaristu ja koolibusside arendamine) on selle reformimeetmega seotud ja toetavad seda.

Meede hõlmab uue kohaliku omavalitsuse seaduse jõustumist, millega vaadatakse läbi kohalike omavalitsuste ülesanded ja ülesanded. Uue seadusega tagatakse parem juhtimine munitsipaaltasandil, otsuste tegemise ja täidesaatva võimu pädevuste selgem lahusus ja jaotus ning suurendatakse kodanike osalemist kohalike kogukondade otsustusprotsessis.

Kuigi üldine territoriaalne haldusreform võib jätkuda pärast taaste- ja vastupidavusraha ajakava, viiakse konkreetse reformi rakendamine lõpule 31. detsembriks 2023.

Investeering: 3.1.1.1.i. Piirkondliku ja kohaliku teedevõrgu parandamine

Investeeringu üldeesmärk on renoveerida või rekonstrueerida riigi piirkondlike ja kohalike teid, et parandada liiklusohutust, tagada uute omavalitsuste ühenduvus ning parandada kodanike juurdepääsu töökohtadele ja teenustele.

Investeeringumeede seisneb 210 km riigi piirkondlike ja kohalike teede renoveerimises või rekonstrueerimises vastavalt keskkonnakaitse- ja regionaalarengu ministeeriumi prioriteetide

nimekirjale, mis on kindlaks määratud koostöös planeerimispiirkondade, Läti riigiteede ja transpordiministeeriumiga. Kõrvalmeetmena investeeringu 1.1.1.1.i „Konkurentsivõimeline raudtee-reisijatevedu Riia linna ühises ühistranspordisüsteemis“ rajatakse Riia suurlinnapiirkonnas akutoitega elektrirongi laadimistaristu ning Läti ühistranspordipargi täiendamiseks hangitakse 17 vähese heitega sõidukit (elektribussid). Peamine investeerimismeede rakendatakse 31. detsembriks 2024.

Investeering: 3.1.1.2.i. Omavalitsuste suutlikkuse suurendamine, et parandada nende teenuste tõhusust ja kvaliteeti

Investeeringu üldeesmärk on parandada kohalike omavalitsuste ümberkorraldamisele järgnenud munitsipaalteenuste kvaliteeti ja tõhusust. Omavalitsuste suurema suutlikkuse ja kutseoskuste eesmärk on võimaldada neil kodanikke paremini teenida.

See investeerimismeede seisneb valitsuse määruse vastuvõtmises, milles määratakse kindlaks omavalitsuste suutlikkuse suurendamise meetmete ulatus ja parameetrid, munitsipaalteenuste hindamine, meetodilise toe pakkumine ja omavalitsuste töötajate suutlikkuse suurendamine ning munitsipaalteenuste kavandamise ja osutamise viiside katsetamine. Lisaks tehakse meetmega kindlaks puudused kohalike omavalitsuste teenustes ja nende parandamiseks võetavates meetmetes. Meetmega suurendatakse kohalike omavalitsuste ja planeerimispiirkondade 1 300 töötaja suutlikkust sihtotstarbeliste koolituste, õppekülastuste, kogemuste vahetamise, ametialase hindamise ja muude suutlikkuse suurendamise meetmete kaudu.

Investeering tuleb lõpule viia 31. augustiks 2026.

Investeering: 3.1.1.3.i. Investeeringud riiklikusse taristusse, et arendada piirkondlikke tööstusparke

Investeeringu üldeesmärk on toetada tööstuspiirkondade taristut ning meelitada investoreid ja ettevõtjaid Läti piirkondadesse väljaspool Riia, aidates luua kõrge lisandväärtusega ja ekspordile suunatud töökohti ning vähendada arengulõhet Riia piirkonna ja ülejäänud riigi vahel.

Meede seisneb toetusprogrammi vastuvõtmises piirkondade tööstusparkide ja -territooriumide arendamiseks; pakkumismenetlus ja lepingute sõlmimine tööstusparkide arendamiseks konkreetsete abisaajatega, kes on välja töötanud tööstuspiirkonna või pargi arengustrateegia või äriplaani; vähemalt nelja kavatsusavalduse või lepingu allkirjastamine rahvusvaheliselt tunnustatud tööstusparkide käitajate ja/või potentsiaalsete üürnikega, millega nähakse ette vähemalt 85 700 000 euro suuruste täiendavate erasektori investeeringute ligimeelitamine/täitmine. Meede hõlmab vähemalt nelja piirkonna riikliku tähtsusega tööstuspargi ehitamist, sealhulgas vajalike kommunaalühenduste (sealhulgas kütte-, vee- ja kanalisatsiooni- ning elektrivõrkude) rajamist, tööstuspiirkondade lähedal asuvate juurdepääsuteede uuendamist või paigaldamist ning kaubanduslikel eesmärkidel kasutatavate hoonete ja nendega seotud taristu arendamist. Meetme tulemusena luuakse vähemalt 328 uut töökohta, mille keskmine palk ületab vastava majandussektori keskmist palka.

Tagamaks, et meede vastab põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), jäetakse tulevaste projektikonkursside juhendites sisalduvate rahastamiskõlblikkuse kriteeriumide alt välja järgmine tegevus: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides²¹; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest

²¹ Välja arvatud elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevate tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

võrdlusalustest²² madalam; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste²³ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega²⁴ seotud tegevus; iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda. Peale selle peab konkursitingimustes olema sätestatud, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnavalastele õigusaktidele.

Investeering tuleb lõpule viia 31. augustiks 2026.

Investeering: 3.1.1.4.i. Rahastamisfondi loomine madala üüriga sotsiaaleluasemete ehitamiseks

Meetme üldeesmärk on stimuleerida eluasemete pakkumist, pakkuda taskukohaseid eluasemeid, aidata kaasa piirkondlikule tööjõu liikuvusele ning aidata meelitada ligi ja hoida piirkonnas kvalifitseeritud spetsialiste.

Meede seisneb üürisid käsitleva uue õigusraamistiku jõustumises, et tagada üürniku ja üürileandja huvide õiglane tasakaal ning lihtsustada üürivaidluste lahendamist; eluaseme taskukohasuse strateegia vastuvõtmine; jõustub madala üüriga elamuid käsitlev määrus, milles määratakse kindlaks toetuse suurus, ulatus ja liik ning kriteeriumid toetusesaajatele; vähemalt 467 korteriga seotud projektide heakskiitmine ja vähemalt 300 korteri ehitamine taaste- ja vastupidavusrahastu ajakava raames. Korteri keskmine suurus on vähemalt 52 m² ja üüri ülemmäär soovituslikult 4,40 eurot/m². Heakskiidetud projektid peavad vastama rangetele kvaliteedinõuetele: hooned peavad olema liginullenergiahooned ja kasutuselevõtu ajal tuleb läbi viia asjakohased kvaliteedikatsed (akustilised mõõtmised, hoone õhu läbilaskvuse katse).

Investeering tuleb lõpule viia 31. augustiks 2026.

Investeering: 3.1.1.5.i. Haridusasutuste infrastruktuuri ja inventari arendamine

Selle investeerimismeetme üldeesmärk on parandada piirkondlike koolide kvaliteeti, ühendades investeeringud koolivõrgu optimeerimisega.

Meede hõlmab sellise õigusraamistiku jõustumist, millega kehtestatakse üldkeskharidusasutuste kvantitatiivsed ja kvalitatiivsed kriteeriumid, vähemalt 21 otsuse vastuvõtmist kohalike omavalitsuste poolt koolide ümberkorraldamise kohta ning koolide infrastruktuuri parandamist. Investeeringutega parandatakse koolirajatise, näiteks hügieeninõudeid klassiruumides, insener-tehnilisi võrgustikke (sh ventilatsioonisüsteemid), piisavat ja energiatõhusat valgustust ning muid ergonoomilisi ja nüüdisaegseid hariduskeskkonna lahendusi. Investeeringuid võib kavandada ka infotehnoloogia ning loodusteaduste, tehnoloogia, inseneriteaduste ja matemaatika seadmete ostmiseks, uute täiustatud õppekavade rakendamiseks ning kaug- ja e-õppe rakendamiseks.

Investeering tuleb lõpule viia 31. augustiks 2026.

²² Kui toetatava tegevusega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole oluliselt väiksem asjaomastest võrdlusalustest, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

²³ Seda erandit ei kohaldata tegevusele, mis toimub käesoleva meetme raames üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete käitlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevatele jaamadele, kui käesoleva meetme kohase tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda nende kasutusaega; selle kohta esitatakse tõendid jaama tasandil.

²⁴ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohasele tegevusele olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise käitistes, kui sellise tegevuse eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmete kompostimiseks ja nende anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda käitiste jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda nende kasutusaega; selle kohta esitatakse tõendid tehase tasandil.

Investeering: 3.1.1.6.i. Heiteta sõidukite ostmise munitsipaalfunktsioonide täitmiseks ja nendega seotud teenuste osutamiseks

Investeeringimeetme üldeesmärk on parandada munitsipaalfunktsioonide ja nendega seotud teenuste tulemuslikkust, keskendudes õppijate liikuvusele optimeeritud koolivõrgustikus. Teine eesmärk on aidata kaasa ühistranspordi keskkonnahoidlikumaks muutmisele Lätis, investeerides heitevabadesse sõidukitesse.

Meede seisneb valitsuse määruse jõustumises, milles sätestatakse tingimused, mille alusel omavalitsused saavad toetust heiteta sõidukite hankimiseks, hankemenetlusteks ja 15 heiteta sõiduki (elektribussid) tarnimiseks õppurite transpordiks piirkondades.

Investeeringu rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Reform: 3.1.2.r. Juurdepääs sotsiaal- ja tööhõiveteenustele miinimumsissetuleku reformi toetuseks

Reformi üldeesmärk on vähendada ebavõrdsust, parandada sotsiaalset turvavõrku, edendada sotsiaalset integratsiooni ja kaasatust Lätis.

Meede koosneb kahest peamisest etapist. Esimene samm on miinimumsissetulekutoetuse süsteemi parandamise kava vastuvõtmine aastateks 2022-2024, et tugevdada miinimumsissetuleku arvutamise meetodikat; sotsiaalkaitset ja tööturgu käsitlevate 2021.–2027. aasta suuniste vastuvõtmine, et edendada elanikkonna sotsiaalset kaasatust, vähendada sissetulekute ebavõrdsust ja vaesust, arendada kättesaadavaid ja kohandatud sotsiaalteenuseid ning edendada kvaliteetses töökeskkonnas kõrget tööhõive taset; sotsiaalteenuste arengukava (2021–2023) vastuvõtmine, mille eesmärk on parandada kogukonnapõhiste teenuste osutamist; ning puuetega inimestele võrdsete võimaluste edendamise kava (2021-2023) vastuvõtmine, mille eesmärk on töötada välja integreeritud tugisüsteem, mis vastab puuetega inimeste vajadustele. Teine samm on liikmesriikide parlamentide seadusandlike muudatusettepanekute jõustumine, et parandada miinimumsissetulekutoetuse süsteemi, sealhulgas kehtestada miinimumsissetuleku alammäär, mis ei ole väiksem kui 20 % mediaansissetulekust, ja kehtestada kord iga-aastaseks positiivseks indekseerimiseks (alates 2023. aastast).

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2021.

Investeering: 3.1.2.1.i. Meetmed, millega edendatakse puuetega inimeste juurdepääsu avalikele teenustele ja tööhõivele

Selle investeeringimeetme üldeesmärk on parandada puuetega inimeste juurdepääsu rajatistele, töökohtadele ja teenustele, aidates seeläbi kaasa nende sotsiaalsele kaasatusele.

Meede seisneb 63 üldkasutatava ja munitsipaalhoone valimises ning nende moderniseerimises, et tagada juurdepääs rajatistele funktsionaalse puudega inimestele ja puuetega inimestele. See võib hõlmata näiteks nägemist, kuulmist, liikuvust ja vaimset kahjustust, sealhulgas visuaalse teabe parandamist, puuetega inimeste evakuaatsioonisüsteemide kohandamist ja pakkumist ning abivahendite, näiteks kaldteede, pannide, liftide, kergesti avatavate või automaatsete uste paigaldamist. Lisaks hõlmab meede 259 puudega inimese (raske või väga raske puudega inimesed ja puuetega lapsed) eluaseme füüsilise juurdepääsetavuse valimist, moderniseerimist ja parandamist, parandades nende juurdepääsu tööhõivele ja teenustele, edendades seeläbi nende inimväärikust ja elukvaliteeti.

Investeeringu rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Investeering: 3.1.2.2.i. Prognoosimisvahendi väljatöötamine

Selle investeeringimeetme üldeesmärk on parandada makromajandusliku modelleerimise suutlikkust, et hinnata sotsiaalkindlustussüsteemi pikaajalist jätkusuutlikkust.

Meede seisneb hankemenetlustes ja ökonomeetriliste mudelite väljatöötamises ning sotsiaaltoetuste, sealhulgas pensionide pikaajalise prognoosimise meetodika väljatöötamises, infosüsteemi tehnilise kirjelduse väljatöötamises ja süsteemi arengu jälgimises. Lõpptulemused sisaldavad hindamisaruannet hetkeolukorra kohta; pensionide prognoosimise matemaatiline mudel; praeguse prognoosivahendi ja selle potentsiaali hindamine; infosüsteemi väljatöötamise tehnilised kirjeldused; süsteemi arendamise järelevalve kogu meetme vältel.

Investeeringu rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

Investeering: 3.1.2.3.i. Pikaajalise sotsiaalhoolekande teenuse kerksus ja järjepidevus

Selle investeerimismeetme üldeesmärk on võimaldada üleminekut institutsionaalselt pikaajaliselt hoolduselt kogukonnapõhisele hoolekandemudelile.

Meede seisneb uute pikaajalise hoolduse asutuste standardse ehitusprojekti väljatöötamises, sotsiaalhoolekandeministeeriumi ja 17 omavalitsuse vahel kokkulepete sõlmimises uute kohtade loomiseks pikaajalise hoolduse teenuste osutamiseks perekeskonna lähedal ning uute pikaajalise hoolduse asutuste ehitamises 852 pensioniealisele inimesele 54 hoonesse. Nende hoonete ehitamisel peab iga hoone kohta olema tagatud kuni 16 inimese olemasolu ning iga hoone varustamine seadmete, varustuse ja mööbliga. Uue pikaajalise hoolduse mudeliga tagatakse pensioniikka jõudnud inimeste üleminek hooldusasutustelt perepõhisele hooldusele.

Investeeringu rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Investeering: 3.1.2.4.i. Sotsiaal- ja kutsealase rehabilitatsiooni teenuste koostoime arendamine, et tugevdada funktsionaalsete vaeguste all kannatavate inimeste toimetulekuvõimet

Selle investeerimismeetme üldeesmärk on parandada funktsionaalsete puuetega inimeste sotsiaalset kaasatust ja rehabilitatsiooni ühtse teenusestandardi väljatöötamise ja kohaldamise kaudu.

Meede hõlmab sellise kutsealase rehabilitatsiooni teenuse standardi väljatöötamist, katsetamist ja vastuvõtmist, millega edendatakse füüsilise puudega inimeste uue hariduse või tööturule naasmiseks vajalike oskuste säilitamist, uuendamist ja omandamist. Meede aitab parandada ka taristut ja seadmeid hoonetes, kus teenuseid osutatakse.

Investeeringu rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Investeering: 3.1.2.5.i. Töötute, töötajate ja töötuks jäämise ohus olevate inimeste osalemine tööturul

Investeerimismeetme üldeesmärk on parandada madala kvalifikatsiooniga töötajate ja töötute oskuste täiendamist ja ümberõpet, et parandada nende töövõimalusi tööturul.

Meede seisneb riikliku tööhõiveameti (SEA) ümberõppe ja oskuste täiendamise pakkumise väljatöötamises, keskendudes klientide (töötud, töötajad, töötuse ohus olevad isikud) digioskustele, aktiivsete tööturupoliitika meetmete rakendamises, digivahendi väljatöötamises oskuste hindamiseks ning vähemalt 20 450 inimese oskuste täiendamises. Meetme raames keskendub amet põhjalikumale individuaalsele lähenemisviisile, mis põhineb reformitud ja kohandatud profiilide koostamise süsteemi tulemustel. Investeering täiendab 2021.–2027. aastaks ühtekuuluvusfondide raames kavandatud aktiivse tööturupoliitika meetmeid, mis peaksid algama pärast taaste- ja vastupidavuskava investeeringute lõppu.

Investeering tuleb lõpule viia 31. augustiks 2026.

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

Nr	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
84	3.1.1.r. Haldusjaotuse reform	Eesmärk	Uue munitsipaalseaduse jõustumine	Uue munitsipaalseaduse jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2023	„Kohaliku omavalitsuse seaduse“ jõustumine, millega vaadatakse läbi kohalike omavalitsuste ülesanded ja ülesanded, et viia need kooskõlla haldusreformi tulemustega (millega asendatakse 19. mai 1994. aasta kohaliku omavalitsuse seadus). Ta tagab parema juhtimise pärast kohalike omavalitsuste halduslikku territoriaalset reformi, edendab demokraatset reformi ja otsuste tegemise volituste selgemat eraldamist täidesaatvast võimust, loob pädevuste ja ülesannete selge jaotuse, vähendab võimu koondumist ja suurendab korrapäraselt kohaliku kogukonna osalust.
85	3.1.1.1.i. Piirkondliku ja kohaliku teedevõrgu parandamine	Siht	Piirkondlike või kohalike teede renoveerimine ja ümberehitamine, et tagada maakonna halduskeskuste, nende teenuste ja töökohtade ohutu juurdepääsetavus ning uute	Ei kohaldata	Km	0	70	4. kv	2022	Riigi piirkondlike ja kohalike teid on uuendatud või ümber ehitatud, et tagada juurdepääs maakonna halduskeskustele, nende teenustele ja töökohtadele ning uute omavalitsuste täielik toimimine. Teedehitus hõlmab investeeringuid, mis parandavad liiklusohutust.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			omavalitsuste täielik toimimine							
86	3.1.1.1.i. Piirkondliku ja kohaliku teedevõrgu parandamine	Siht	Piirkondlike või kohalike teede renoveerimine ja ümberehitamine, et tagada maakonna halduskeskuste, nende teenuste ja töökohtade ohutu juurdepääsetavus ning uute omavalitsuste täielik toimimine	Ei kohaldata	Km	70	210	4. kv	2024	Piirkondlikud ja kohalikud riiklikud teed on renoveeritud või ümber ehitatud, et võimaldada juurdepääsu maakondade halduskeskustele, nende teenustele ja töökohtadele ning uute omavalitsuste täielikku toimimist. Teedehitus hõlmab investeeringuid, mis parandavad liiklusohutust.
89	3.1.1.2.i. Omavalitsuste suutlikkuse suurendamine, et parandada nende tegevuse tõhusust ja kvaliteeti	Eesmärk	Kohalike omavalitsuste suutlikkuse suurendamise toetuse rakendamise õiguslik alus on vastu võetud	Ministrite kabineti määrused on vastu võetud	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2022	Vastu on võetud valitsuse määrused kohalike omavalitsuste suutlikkuse suurendamise toetamiseks, sealhulgas selleks, et: a) omavalitsuste suutlikkuse suurendamise meetmete ulatuse ja parameetrite kindlaksmääramine; b) teha munitsipaalteenuste hindamine; c) pakkuda metoodilist tuge ja abi suutlikkuse suurendamisel;

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										d) katsetada munitsipaalteenuste kavandamise ja osutamise viise.
90	3.1.1.2.i. Omavalitsuste suutlikkuse suurendamine, et parandada nende tegevuse tõhusust ja kvaliteeti	Eesmärk	Kohalike omavalitsuste avalike teenuste hindamise lõpuleviimine, puuduste tuvastamine ja meetmed nende parandamiseks	Hindamise lõpetamine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2024	Kohalike omavalitsuste avalike teenuste osutamise tõhususe hindamise lõpuleviimine kooskõlas kohalike omavalitsuste suutlikkuse suurendamise toetuse rakendamist käsitlevate ministrite kabineti määruste sätetega.
91	3.1.1.2.i. Omavalitsuste suutlikkuse suurendamine, et parandada nende tegevuse tõhusust ja kvaliteeti	Siht	Koolitatud kohalike omavalitsuste töötajate arv	Ei kohaldata	Arv	0	750	4. kv	2024	Koolitatud kohalike omavalitsuste töötajate arv, nende teadmiste ja kvalifikatsioonide parandamine, meetodiline tugi omavalitsustes töötamiseks pärast halduslikku territoriaalset reformi. Koolitus ja muud suutlikkuse suurendamise meetmed on ellu viidud teenuste ja kohalike omavalitsuste suutlikkuse hindamise alusel.
92	3.1.1.2.i. Omavalitsuste suutlikkuse suurendamine, et parandada nende	Siht	Koolitatud kohalike omavalitsuste töötajate arv	Ei kohaldata	Arv	750	1300	Q3	2026	Koolitatud kohalike omavalitsuste töötajate arv, nende teadmiste ja kvalifikatsioonide parandamine, meetodiline tugi omavalitsustes töötamiseks pärast

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	tegevuse tõhusust ja kvaliteeti									halduslikku territoriaalset reformi. Koolitus ja muud suutlikkuse suurendamise meetmed on ellu viidud teenuste ja kohalike omavalitsuste suutlikkuse hindamise alusel.
93	3.1.1.3.i. Investeeringud avalikku ettevõtlustaristusse, et arendada piirkondlikke tööstusparke ja tööstuspiirkondi	Eesmärk	Piirkondlike tööstusparkide ja tööstuspiirkondade arengu toetusprogrammi vastuvõtmine	Vastu võetud valitsuse määrused ja kooskõlastatud abiprogramm	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2022	On koostatud ja vastu võetud ministrite kabineti määrused, milles sätestatakse tööstuspiirkondadele antava abi tingimused ja kriteeriumid. Valikukriteeriumidega tagatakse, et valitud projektid vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistavat loetelu ning arvestades asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnavalitsuste õigusaktide järgimise nõuet.
94	3.1.1.3.i. Investeeringud avalikku ettevõtlustaristusse, et arendada piirkondlikke tööstusparke ja tööstuspiirkondi	Eesmärk	Lepingute sõlmimine piirkondlike tööstusparkide arendamiseks	Lepingute sõlmimine projektide rakendamiseks	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2023	Lepingute sõlmimine piirkondade tööstusparkide arendamiseks erasektori abisaajatega, kes on välja töötanud tööstusparkide arendamise strateegia või äriplaani. Valikukriteeriumidega tagatakse, et valitud projektid vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistavat loetelu ning arvestades asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnavalaste õigusaktide järgimise nõuet.
95	3.1.1.3.i. Investeeringud avalikku ettevõtlustaristusse, et arendada piirkondlikke tööstusparke ja tööstuspiirkondi	Siht	Sõlmitud eellepingud/lepingud	Ei kohaldata	Arv	0	4	4. kv	2025	Vähemalt neli eellepingut/lepingut, mis on allkirjastatud rahvusvahelisel tunnustatud tööstusparkide käitajate ja/või potentsiaalsete investoritega, meelitades ligi või tehes mittefinantsinvesteeringud vähemalt 85 741 349 euro ulatuses. Valikukriteeriumidega tagatakse, et valitud projektid vastavad põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistavat loetelu ning arvestades asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnavalaste õigusaktide järgimise nõuet.
96	3.1.1.3.i. Investeeringud avalikku ettevõtlustaristusse, et arendada piirkondlikke	Siht	Tööstusparkide/-territooriumide ehitamine piirkondades, kus arendatakse avalikku taristut	Ei kohaldata	Arv	0	4	4. kv	2025	Vähemalt nelja riikliku tööstuspargi/territooriumi ehitamine, sealhulgas vajalike tööstusühenduste rajamine ja nendega seotud võimsuse suurendamine (sealhulgas küte, vesi ja kanalisatsioon, elekter), tööstuspiirkondade lähedal

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	tööstusparke ja tööstuspiirkondi									asuvate juurdepääsuteede uuendamine või paigaldamine ning hoonete ja nendega seotud taristu arendamine ärielistel eesmärkidel.
97	3.1.1.3.i. Investeeringud avalikku ettevõtlustaristusse, et arendada piirkondlikke tööstusparke ja tööstuspiirkondi	Siht	Uute töökohtade loomine tööstusparkides, kus keskmine palk on vastava majandussektori keskmisest palgast kõrgem	Ei kohaldata	Arv	0	328	Q3	2026	Pargi haldajate või erainvestorite loodud töökohtade ja palkade loetelu esitamine, mis tõendab uute töökohtade loomist, mille palgad ületavad asjaomases majandussektoris keskmist palka.
98	3.1.1.4.i. Rahastamisfondi loomine madala üüriga sotsiaalelamute ehitamiseks	Eesmärk	Üürnike ja üürileandjate õigusi tasakaalustava seaduse jõustumine	Eluaseme rentimist käsitleva seaduse jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2021	Üürisid käsitleva uue õigusraamistiku jõustumine, et tagada üürniku ja üürileandja huvide õiglane tasakaal ning kiirendada üürilepingu kestuse ja üürilepingu sõlmimisega seotud vaidluste lahendamist, mis on eriti oluline selleks, et edendada üüripindade ehitamist ja seeläbi hõlbustada eluaseme taskukohasust.
99	3.1.1.4.i. Rahastamisfondi loomine madala üüriga sotsiaalelamute ehitamiseks	Eesmärk	Eluaseme taskukohasuse strateegia vastuvõtmine	Valitsus on vastu võtnud eluaseme ja taskukohasuse strateegia	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2022	Eluaseme taskukohasuse strateegia sisaldab tegevussuuniseid, poliitikanäitajaid ja ülesandeid eluaseme kättesaadavuse edendamiseks, lahenduste

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										pakkumiseks erinevat liiki ja erineva sissetulekuga leibkondadele, sealhulgas madalaima sissetulekuga leibkondadele taskukohaste eluasemete pakkumiseks, ning et toetusmehhanismid ja -eeskirjad edendavad nii olemasolevate elamute parandamist kui ka uute elamute väljaarendamist.
100	3.1.1.4.i. Rahastamisfondi loomine madala üüriga sotsiaalelamute ehitamiseks	Eesmärk	Valitsuse määrus madala üüriga eluruumide ehitamise kohta	Madala üüriga eluruumide ehitamist käsitleva valitsuse määruse jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	3. kv	2022	Jõustunud on ministrite kabineti määrus madala üüriga eluruumide ehitamise kohta, et määrata kindlaks toetuse suurus, ulatus ja liik ning abisaajate kriteeriumid.
101	3.1.1.4.i. Rahastamisfondi loomine madala üüriga sotsiaalelamute ehitamiseks	Siht	Heakskiidetud projektidega hõlmatud korterite arv	Ei kohaldata	Arv	0	300	4. kv	2024	Riiklik arenguasutus Altum peab olema heaks kiitnud vähemalt 300 korteri projektide rahastamise. Heakskiidetud projektide raames tagatakse madala üüriga eluasemed (hinnanguliselt 4,40 eurot/m ²). Heakskiidetud projektid peavad vastama rangetele kvaliteedinõuetele: 1) hoone on energiasäästuhoone; 2) kasutuselevõtu ajal tehakse asjakohane kvaliteedikontroll

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										(akustilised mõõtmised, hoone õhupidavuse mõõtmine).
102	3.1.1.4.i. Rahastamisfondi loomine madala üüriga sotsiaalelamute ehitamiseks	Siht	Heakskiidetud projektidega hõlmatud korterite arv	Ei kohaldata	Arv	300	467	3. kv	2026	Riiklik arenguasutus Altum peab olema heaks kiitnud vähemalt 467 korteri projektide rahastamise. Heakskiidetud projektide raames tagatakse madala üüriga eluasemed (hinnanguliselt 4,40 eurot/m ²). Heakskiidetud projektid peavad vastama rangetele kvaliteedinõuetele: 1) hoone on energiasäästuhoone; 2) kasutuselevõtu ajal tehakse asjakohane kvaliteedikontroll (akustilised mõõtmised, hoone õhupidavuse mõõtmine).
103	3.1.1.4.i. Rahastamisfondi loomine madala üüriga sotsiaalelamute ehitamiseks	Siht	Ehitatud korterite arv	Ei kohaldata	Arv	0	300	3. kv	2026	Projektid viidi lõpule 300 korteriga, mis ehitati ja viidi ellu kooskõlas järgmiste spetsifikatsioonidega: 1) hoone on energiasäästuhoone; 2) kasutuselevõtu ajal tehakse asjakohane kvaliteedikontroll (akustilised mõõtmised, hoone õhupidavuse mõõtmine).
104	3.1.1.5.i. Haridusasutuste infrastruktuuri arendamine ja	Eesmärk	Vastuvõetud kvalitatiivsete ja kvantitatiivsete	Õigusraamistiku jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2021	Valitsuse vastu võetud õigusraamistiku jõustumine, millega edendatakse kvaliteetse hariduse pakkumist, edendades

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	inventariga varustamine		kriteeriumide määratlus							piirkondlikul tasandil haridusprogrammide ulatuslikku pakkumist ning luues üldkeskharidusasutuste võrgustiku, mis on kooskõlas demograafilise olukorraga. Õigusraamistikuga kehtestatakse minimaalsed kvantitatiivsed ja kvalitatiivsed kriteeriumid (nt õppijate miinimumarv, taristu olemasolu jne) üldkeskharidusasutuste jaoks.
105	3.1.1.5.i. Haridusasutuste infrastruktuuri arendamine ja inventariga varustamine	Eesmärk	Kohalike volikogude otsuste vastuvõtmine vähemalt 20 üldkeskharidusasutuse ümberkorraldamise kohta	Otsuste vastuvõtmine kohalikes volikogudes	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2022	Vähemalt 20 üldkeskharidusasutuse saneerimisotsused (ühinemised, haridustaseme muutumine), mille on vastu võtnud kohalikud omavalitsused.
106	3.1.1.5.i. Haridusasutuste infrastruktuuri arendamine ja inventariga varustamine	Siht	Haridusasutuste infrastruktuuri arendamine ja inventariga varustamine	Ei kohaldata	Arv	0	21	3. kv	2026	Kohalike omavalitsuste loodud 21 üldharidusasutuse infrastruktuuri parandamine vastavalt spetsifikatsioonidele: võib ette näha investeeringuid haridusasutuse füüsilise keskkonna parandamiseks – klassiruumid, mis vastavad hügieeninõuetele, inseneritehniliste võrkude (sh ventilatsioonisüsteemide)

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										rekonstrueerimine, piisava ja energiatõhusa valgustuse tagamine ning muud ergonoomilised ja kaasaegsed hariduskeskkonna lahendused. Neid taaste- ja vastupidavusrahastu kohaseid koolide taristuinvesteeringuid võib kasutada ka infotehnoloogia ning loodusteaduste, tehnoloogia, inseneriteaduste ja matemaatika seadmete ostmiseks, uute täiustatud õppekavade rakendamiseks ning kaug- ja e-õppe rakendamiseks.
107	3.1.1.6.i. Heiteta sõidukite ostmine munitsipaalfunktsioonide täitmiseks ja nendega seotud teenuste osutamiseks	Eesmärk	Kohalikele omavalitsustele on vastu võetud toetusprogramm elektribusside ostmiseks munitsipaalfunktsioonide täitmiseks ja nendega seotud teenuste osutamiseks.	Valitsuse määrus on jõustunud	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2022	Jõustumine: valitsuse määrused, millega kehtestatakse rakendustingimused kohalike omavalitsuste toetamiseks elektribusside ostmisel kohaliku omavalitsuse funktsioonide täitmiseks ja nendega seotud teenuste osutamiseks.
108	3.1.1.6.i. Heiteta sõidukite ostmine munitsipaalfunktsioonide täitmiseks ja nendega seotud	Siht	Munitsipaalfunktsioonide täitmiseks ja nendega seotud teenuste osutamiseks elektribusside	Ei kohaldata	Summa (eurodes)	0	8 300 000	4. kv	2024	Munitsipaalfunktsioonide täitmiseks ja nendega seotud teenuste osutamiseks elektribusside ostulepingute

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	teenuste osutamiseks		ostmiseks sõlmitud lepingute alusel rahastamise summa							sõlmimine koguväärtusega vähemalt 8 300 000 eurot.
109	3.1.1.6.i. Heiteta sõidukite ostmine munitsipaalfunktsioonide täitmiseks ja nendega seotud teenuste osutamiseks	Siht	Elektrikooli ostetud BEESide arv	Ei kohaldata	Arv	0	15	4. kv	2025	15 elektrilise koolibussi toimetamine omavalitsustele kui õppijate munitsipaaltranspordi toetuse saajatele
110	3.1.2.r. Juurdepääs sotsiaal- ja tööhõiveteenustele miinimumsissetuleku reformi toetuseks	Eesmärk	Miinimumsissetuleku ekutoetuse süsteemi edasiarendamist käsitleva strateegilise raamistiku vastuvõtmine	Miinimumsissetuleku ekutoetuse süsteemi edasiarendamise strateegilise raamistiku heakskiitmine ministrite kabineti poolt	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2021	Ministrite kabinet on välja töötanud ja heaks kiitnud miinimumsissetulekutoetuse süsteemi edasiarendamise strateegilise raamistiku, mis hõlmab vähemalt järgmist: – miinimumsissetulekutoetuse süsteemi parandamise kava aastateks 2022–2024, et tugevdada miinimumsissetuleku arvutamise meetodikat; – sotsiaalkaitse ja tööturu suunised aastateks 2021–2027, et edendada elanikkonna sotsiaalset kaasatust, vähendada sissetulekute ebavõrdsust ja vaesust, töötada välja kättesaadavad ja kohandatud sotsiaalteenused ning edendada

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>kvaliteetses töökeskkonnas tööhõive kõrget taset;</p> <p>– sotsiaalteenuste arengukava aastateks 2021–2023, mille eesmärk on parandada kogukonnapõhiste teenuste osutamist</p> <p>– puuetega inimeste võrdsete võimaluste edendamise kava aastateks 2021–2023 eesmärgiga töötada välja integreeritud tugisüsteem, mis vastab puuetega inimeste vajadustele.</p>
111	3.1.2.r. Juurdepääs sotsiaal- ja tööhõiveteenustele miinimumsissetuleku reformi toetuseks	Eesmärk	Miinimumsissetuleku toetuse süsteemi parandamiseks tehtud seadusandlike muudatuste jõustumine	Miinimumsissetuleku toetuse süsteemi parandamiseks tehtud seadusandlike muudatuste jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	1. kv	2023	<p>Miinimumsissetulekutoetuse süsteemi parandamiseks tehtavate seadusandlike muudatuste jõustumine, mis hõlmab järgmist:</p> <p>miinimumsissetuleku alampiir on vähemalt 20 % mediaansissetulekust;</p> <p>miinimumsissetuleku künniste (alates 2023. aastast) läbivaatamise kord, mis põhineb mediaansissetuleku muutustel ja tagab, et mediaansissetuleku vähenemise korral miinimumsissetuleku künnist ei muudeta.</p>

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
112	3.1.2.1.i. Meetmed, millega edendatakse puuetega inimeste juurdepääsu avalikele teenustele ja tööhõivele	Eesmärk	Selliste riigi- ja kohaliku omavalitsuse hoonete valimine, kus tehakse keskkonnavalaseid kohandusi	Avaliku sektori ja kohalike omavalitsuste 63 valitud hoonest koosneva loetelu vastuvõtmine, millesse tehakse investeeringuid keskkonna kohandamiseks	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	1. kv	2022	Keskkonna juurdepääsetavuse meetmete rakendamiseks valitakse välja 63 riigi- ja kohaliku omavalitsuse hoonet, mis pakuvad avalikke hoolekandeteenuseid või munitsipaalteenuseid (need hooned lisatakse ministrite kabineti määrustesse). Investeering hõlmab meetmeid ligipääsetavuse miinimumstandardi rakendamiseks: tagada funktsionaalse puudega inimestele ja puuetega inimestele juurdepääs keskkonnale ja teabele.
113	3.1.2.1.i. Meetmed, millega edendatakse puuetega inimeste juurdepääsu avalikele teenustele ja tööhõivele	Eesmärk	Lepingute allkirjastamine, et tagada juurdepääs avalikele rajatistele avaliku sektori ja kohalike omavalitsuste hoonetes	Eelnevalt välja valitud 63 avaliku sektori ja kohaliku omavalitsuse hoones avalikele rajatistele juurdepääsu käsitlevate ehitustööde lepingute allkirjastamine.	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2024	Asjaomased riigiasutused ja kohalikud asutused sõlmivad lepingud, et tagada juurdepääs rajatistele 63 riigi- ja kohaliku omavalitsuse hoones, kus osutatakse sotsiaalteenuseid või munitsipaalteenuseid. Lepingud sõlmitakse minimaalse juurdepääsetavuse standardi kehtestamiseks: iga hoone jaoks vajalikud ligipääsetavuselemendid, sealhulgas meetmed, millega tagatakse funktsionaalse puudega inimestele ja puuetega inimestele

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										juurdepääs rajatistele ja teabele (see võib hõlmata mitmesuguste kohanduste loomist või paigaldamist, nagu visuaalse teabe parandamine, puuetega inimeste evakatsioonisüsteemide kohandamine ja pakkumine kaldteede, pannide, liftide ning kergesti avatavate või automaatsete uste paigaldamise kaudu).
114	3.1.2.1.i. Meetmed, millega edendatakse puuetega inimeste juurdepääsu avalikele teenustele ja tööhõivele	Siht	Ehitustööde lõpuleviimine, et tagada juurdepääs avalikele rajatistele riigi- ja kohalike omavalitsuste hoonetes	Ei kohaldata	Ehituse tarbeks	0	63	2. kv	2026	Viidi lõpule 63 riigi- ja kohaliku omavalitsuse hoone ehitustööd, mis pakuvad sotsiaalse tõrjutuse ohus olevatele rühmadele, sealhulgas puuetega inimestele hoolekandesektori avalikke teenuseid või munitsipaalteenuseid, ning üleandmisakti allkirjastamine. Meetmed hõlmavad ligipääsetavuse miinimumstandardi rakendamist: funktsionaalse puudega inimeste ja puuetega inimeste juurdepääs rajatistele ja teabele (see võib hõlmata mitmesuguste kohanduste loomist või paigaldamist, näiteks visuaalse teabe parandamine, puuetega inimeste evakatsioonisüsteemide

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kohandamine ja pakkumine, rampid, pedaalid, tõstukid, kergesti avatavad või automaatsed ukSED).
115	3.1.2.1.i. Meetmed, millega edendatakse puuetega inimeste juurdepääsu avalikele teenustele ja tööhõivele	Eesmärk	Konkreetse sihtrühma valimine, et parandada füüsilist juurdepääsu eluasemele	Võetakse vastu nimekiri valitud 259 puudega inimesest, kes peavad kohandama oma isiklikku eluaset.	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	1. kv	2024	Loetelu vastuvõtmine 259 raske või väga raske puudega inimesest ja puudega lapsest, kes saavad asjaomaste ametiasutuste toetust individuaalse eluaseme kohandamiseks (üks valitud isik eluruumi kohta).
116	3.1.2.1.i. Meetmed, millega edendatakse puuetega inimeste juurdepääsu avalikele teenustele ja tööhõivele	Eesmärk	Lepingute allkirjastamine puuetega inimeste eluaseme kohandamiseks	Lepingute allkirjutamine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	1. kv	2025	Lepingute sõlmimine 259 raske või väga raske puudega inimese ja puudega lapse eluaseme kohandamiseks, tagades puuetega inimestele juurdepääsu tööhõivele ja teenustele, edendades seeläbi inimõigusi ja elukvaliteeti. On sõlmitud lepingud selliste keskkonnaga seotud ligipääsetavuselementide pakkumiseks, mis on vajalikud sihtrühma kuuluvatele isikutele, nähes ette keskkonnakohandusmeetmed (näiteks rambi- ja tõsteseadmete rajamine, elamu- ja üldkasutatavate alade kohandamine) 259 inimesele (üks

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										inimene iga üksiku eluaseme kohta).
117	3.1.2.1.i. Meetmed, millega edendatakse puuetega inimeste juurdepääsu avalikele teenustele ja tööhõivele	Siht	Puuetega inimestele juurdepääsu tagamine eluasemeturule	Ei kohaldata	Isikud	0	259	2. kv	2026	259 eluruumi ehitustööd ja üleandmisakt on allkirjastatud. Meede hõlmab raske või väga raske puudega inimeste ja puuetega laste eluaseme kohandamist: puuetega inimeste juurdepääs tööhõivele ja teenustele, edendades seeläbi inimõigusi ja elukvaliteeti, sealhulgas keskkonnaga kohanemise meetmeid (nt kaldteede ja liftide rajamine, elamu- ja ühisruumide kohandamine) 259 inimesele (üks inimene iga eluruumi kohta).
118	3.1.2.2.i. Prognoosimisvahendi väljatöötamine	Eesmärk	Lepingu sõlmimine prognoosimudeli algoritmide väljatöötamiseks, infosüsteemi tehniliste kirjelduste väljatöötamiseks ja süsteemi arendamise järelevalveks	Tehniliste kirjelduste väljatöötamine ja konsultatsioonit eenuste lepingu sõlmimine, milles osalevad Läti ja välismaa ökonomeetria ja matemaatilise modelleerimise eksperdid	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2022	Konkursi alusel lepingu sõlmimine järgmisel eesmärgil: <ul style="list-style-type: none"> – töötada välja ökonomeetiline mudel ja meetodika sotsiaaltoetuste, sealhulgas pensionide pikaajaliseks prognoosimiseks; – koostada tehnilised kirjeldused infosüsteemi väljatöötamiseks; – jälgida süsteemi arengut.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>Sõlmitud leping peab sisaldama järgmiste tulemuste saavutamise ajakava:</p> <ul style="list-style-type: none"> – praeguse olukorra hindamise aruanne; – pensionide prognoosimise matemaatiline mudel; – praeguse prognoosimisvahendi ja selle potentsiaali hindamine; – infosüsteemi väljatöötamise tehnilised kirjeldused; – infosüsteemi arendamise järelevalve kogu projekti vältel.
119	3.1.2.2.i. Prognoosimisvahendi väljatöötamine	Eesmärk	Sotsiaalkindlustuse prognoosimisvahendi infosüsteemi tehniliste kirjelduste lõpuleviimine	Tehniline kirjeldus, mille on heaks kiitnud hoolekandemini steerium ja mis on valmis teabesüsteemi arendajale esitamiseks	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	3. kv	2024	<p>Uue sotsiaalkindlustuse prognoosimise vahendi infosüsteemi tehniliste kirjelduste valmimine. Tehniline kirjeldus peab sisaldama järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> – hindamisaruande praeguse prognoosivahendi ja selle võimaluste kohta ning soovitusel uue prognoosivahendi väljatöötamiseks; <p>tehnilised spetsifikatsioonid süsteemi arendamiseks (tehniline spetsifikatsioon peab sisaldama ka nõuet Agile meetodika</p>

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kohaldamise kohta süsteemi arendusetapis).
120	3.1.2.2.i. Prognosimisvahendi väljatöötamine	Eesmärk	Prognosivahendi väljatöötamine	Sotsiaalkindlustussüsteemi pikaajaliste prognooside jaoks välja töötatud prognoosimisvahend	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	1. kv	2026	<p>Sotsiaalministeeriumi ja tarkvaraarendaja vaheline üleandmisakt allkirjastatakse selleks, et töötada välja prognoosimisvahend sotsiaalkindlustussüsteemi pikaajaliste prognooside jaoks, mis:</p> <p>nähakse ette võimalus kasutada ja kajastada demograafilist aspekti prognoosides tõhusamalt, mis viib kiirema ja täpsema prognoositulemuseni;</p> <ul style="list-style-type: none"> – tugevdada haldussuutlikkust sotsiaalkindlustuse valdkonnas; – annab võimaluse lisada varasema mudeliga võrreldes üksikasjalikumad eeldused; – võimaldab kasutada modelleerimist mujal olemasolevate tulemustega (nt Eurostat), demograafiliste näitajate ja tööturunäitajatega; <p>- töövahendi haldaja ja kasutajate jaoks on välja töötatud kaks käsiraamatut.</p>

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
121	3.1.2.3.i. Pikaajalise sotsiaalhoolekande teenuse kerksus ja järjepidevus	Eesmärk	Standardse konstruktsiooni väljatöötamine	Perekeskkonnale lähedal asuvate pikaajalise hoolduse teenuste osutamiseks välja töötatud projekteerimisül esande ja standardse ehitusprojekti nõuded	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	3. kv	2022	<p>Hoolekandeministeerium on vastu võtnud standardse ehitusprojekti hoonete ehitamiseks, mis on vajalikud pikaajalise hoolduse teenuste osutamiseks perekeskkonna lähedal.</p> <p>Ehitusprojekt on ette nähtud väga energiatõhusate hoonete (ligi nullenergiahooned) ehitamiseks.</p> <p>Omaavalitsuste käsutuses peab olema standardne ehitusprojekt, mis on juba valmis, vähendades seega projektikulusid.</p> <p>Projektide lihtsam rakendamine kohalike omavalitsuste jaoks vähendab projektide rakendamisel esinevate viivituste riski.</p>
122	3.1.2.3.i. Pikaajalise sotsiaalhoolekande teenuse kerksus ja järjepidevus	Siht	Projektide rakendamist käsitlevate kokkulepete sõlmimine kohalike omavalitsustega	Ei kohaldata	Kokkulepete arv	0	17	2. kv	2023	Keskne finantsamet ja hankija ning 17 omavalitsust on sõlminud kokkulepped uute kohtade loomise kohtade loomiseks pikaajalise hoolduse teenuste osutamiseks perekeskkonna lähedal.
123	3.1.2.3.i. Pikaajalise sotsiaalhoolekande	Siht	Uute kohtade pakkumine pikaajalise	Ei kohaldata	Kohtade arv	0	852	2. kv	2026	Uute kohtade loomine pikaajalise hoolduse teenuste osutamiseks perekeskkonna lähedal 852

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	teenuse kerksus ja järjepidevus		hoolduse teenuste osutamiseks perekonna läheduses 852 pensioniealisele isikule							<p>pensioniealisele inimesele (54 hoonet, mis on ehitatud maksimaalselt 16 inimesega hoone kohta).</p> <p>Nende hoonete ehitamisel tagatakse, et:</p> <ul style="list-style-type: none"> – igal hoonel on vähemalt eelnevalt kindlaks määratud miinimumvarustus, nagu seadmed ja mööbel; – pensioniikka jõudnud inimeste üleminek hooldusasutustest peresõbralikule hooldusele on käimas.
124	3.1.2.4.i. Sotsiaal- ja kutsealase rehabilitatsiooni teenuste koostoime arendamine, et tugevdada funktsionaalsete vaeguste all kannatavate inimeste toimetulekuvõimet	Eesmärk	Vastuvõetud kutsealase rehabilitatsiooniteenuste kirjeldus	Kutsealase rehabilitatsiooni teenuste kirjelduse vastuvõtmine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	1. kv	2023	Riikliku sotsiaalse integratsiooni ameti nõuandekomisjon on vastu võtnud ja sotsiaalse integratsiooni amet on heaks kiitnud sellise kutsealase rehabilitatsiooni teenuse kirjelduse, mis edendab uue hariduse või oskuste võimalikult kiiret säilitamist, uuendamist ja omandamist tööturule naasmiseks, edendades klientide ohutust.
125	3.1.2.4.i. Sotsiaal- ja kutsealase rehabilitatsiooni teenuste koostoime arendamine, et	Eesmärk	Hoonete infrastruktuuri kohandamine, sealhulgas keskkonna	Kahe hoone kohandamine, kus tuleb parandada taristut,	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	1. kv	2026	Taristut ja logistilist varustust on täiustatud hoonetes, kus osutatakse teenuseid, et edendada funktsionaalsete vaeguste all

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	tugevdada funktsionaalsete vaeguste all kannatavate inimeste toimetulekuvõimet		kättesaadavuse ja energiatõhususe edendamine ning tehniliste ja materjaliseadmete täiustamine	sealhulgas keskkonnaalast ligipääsetavust ja energiatõhusust, ning tehniliste ja materiaalse seadmete täiustamine						kannatavate inimeste vastupanuvõimet, sealhulgas: – Slokase tänava 61, Jürjala keskkonna kohandamise meetmed; – suurem energiatõhusus Dubultu hoone väljavaates 71, Jürjala.
126	3.1.2.4.i. Sotsiaal- ja kutsealase rehabilitatsiooni teenuste koostoime arendamine, et tugevdada funktsionaalsete vaeguste all kannatavate inimeste toimetulekuvõimet	Eesmärk	Vastu on võetud ja heaks kiidetud uus sotsiaalse ja kutsealase rehabilitatsiooni teenuste standard, et edendada funktsionaalse puudega inimeste vastupanuvõimet.	Kiidetakse heaks uus rehabilitatsiooni teenuse standard	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2026	Riikliku sotsiaalse integratsiooni ameti nõuandekomisjon on vastu võtnud ja riiklik sotsiaalse integratsiooni amet on heaks kiitnud uue sotsiaalse ja kutsealase rehabilitatsiooni teenuste standardi, et edendada funktsionaalsete häiretega inimeste vastupanuvõimet (pädevuste arendamise programm ja kutsealase rehabilitatsiooni teenus), sealhulgas katseprojektide teenuste vastuvõtmise ja projekti materiaalse baasi kasutamise kaudu.
127	3.1.2.5.i. Töötute, töötajate ja töötaks jäämise ohus olevate inimeste osalemine tööturul	Eesmärk	Riikliku tööhõiveameti klientidele (töötud, töötajad, töötuse ohus olevad isikud) on loodud	Riikliku tööhõiveameti klientide uute ümberõppe- ja täiendõppevõimaluste (sh digioskuste)	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2023	Läti koostöökomisjoni koosolekul võeti vastu ümberõppe- ja kvalifikatsiooni tõstmise programmide pakkumine Läti tööhõiveteenistuse klientidele (töötud, töötajad, töötuse ohus

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			digitaalsetele oskustele keskenduv ümberõppe ja oskuste täiendamise pakkumine, et elavdada majandust töövõimalusterohkelt, rakendades aktiivseid tööturupoliitika meetmeid.	pakkumise vastuvõtmine						olevad isikud) koosõlas aktiivse tööturupoliitika meetmetega töösõbraliku majanduse taastamiseks.
128	3.1.2.5.i. Töötute, töötajate ja töötaks jäämise ohus olevate inimeste osalemine tööturul	Eesmärk	Oskuste hindamise digivahendi väljatöötamine	Digivahendi väljatöötamine ja rakendamine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2023	Riiklik tööhõiveamet on välja töötanud ja rakendanud digitaalset hindamisvahendi, et parandada oskuste profileerimise süsteemi, mis tagab ameti klientide oskuste ja pädevuste hindamise, et viia lõpule ümberõppe ja oskuste omandamise asjakohane pakkumine, sõltuvalt inimese teadmiste ja oskuste tasemest. Ametis praegu kasutatavat kliendiprofiili koostamise meetodit täiendatakse digioskuste hindamise vahendiga (testidega) ning testide tulemusi kasutatakse kliendi karjäärinõustamise protsessis ja individuaalse

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										koolituspakkumise ettevalmistamisel.
129	3.1.2.5.i. Töötute, tööotsijate ja töötuks jäämise ohus olevate inimeste osalemine tööturul	Siht	Töötute, tööotsijate ja töötuks jäämise ohus olevate inimeste oskuste parandamine	Ei kohaldata	Arv	0	10 000	1. kv	2025	10 000 töötut, tööotsijat ja töötuks jäämise ohus olevat inimest, kellel on paremad oskused, nagu on kinnitanud riigi tööhõiveameti kliendarvestussüsteem
130	3.1.2.5.i. Töötute, tööotsijate ja töötuks jäämise ohus olevate inimeste osalemine tööturul	Siht	Töötute, tööotsijate ja töötuks jäämise ohus olevate inimeste oskuste parandamine	Ei kohaldata	Arv	10 000	20 450	3. kv	2026	20 450 töötut, tööotsijat ja töötuks jäämise ohus olevat inimest, kellel on paremad oskused, nagu on kinnitanud riigi tööhõiveameti kliendarvestussüsteem

D. KOMPONENT 4. TERVISHOID

Läti taaste- ja vastupidavuskava see komponent aitab lahendada probleeme, mis on seotud tervishoiusüsteemi ja selle inimressursside vastupanuvõime, juurdepääsetavuse, kvaliteedi ja kulutasuvusega. Õigeaegne ja võrdne juurdepääs tervishoiuteenustele on piiratud, eriti haavatavate rühmade puhul. Läti on teatanud suurest rahuldamata vajadusest tervishoiuteenuste järele ja märkimisväärselt omaosalusmaksetest. Halbade tervisenäitajate teine oluline põhjus on ebatervislik eluviis. Tervishoiutöötajate nappus takistab riiklike tervishoiuteenuste osutamist ja ohustab tervishoiureformide edukust. Neid probleeme on süvendanud eelkõige COVID-19 pandeemia põhjustatud kriis.

Komponendi eesmärk on parandada tervishoiuteenuste vastupidavust ja kättesaadavust, i) töötades välja raamistiku ja vajaliku taristu integreeritud tervishoiuteenuste osutamiseks, tagades tervishoiuasutuste suutlikkuse kriisiolukordadega kohanemiseks, ii) töötades välja paremaid teenuste osutamise mudeleid ning iii) parandades tervishoiutöötajatele inimressursside tagamist ja kutsealase arengu süsteemi.

Komponent toetab riigipõhise soovitusel käsitlemist, et tugevdada tervishoiusüsteemi vastupanuvõimet ja kättesaadavust, sealhulgas pakkudes täiendavaid inim- ja rahalisi ressursse (riigispetsiifiline soovitus 1, 2020) ning et suurendada tervishoiusüsteemi juurdepääsetavust, kvaliteeti ja kulutõhusust (riigispetsiifiline soovitus 2, 2019).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevate tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform 4.1.1.r: Inimkeskse, tervikliku ja integreeritud tervishoiusüsteemi jätkusuutlikkus ja säilenõtkus

Meetme eesmärk on arendada välja inimkeskne, terviklik ja integreeritud tervishoiusüsteem ning tagada selle jätkusuutlikkus ja vastupidavus.

Reform hõlmab uute mudelite väljatöötamist tõhusate integreeritud tervishoiuteenuste osutamiseks kõigil tervishoiutasanditel (esmane, teisene ja kolmanda taseme tervishoid). Reformi eesmärk on töötada välja integreeritud hoolduse soovitused ja epidemioloogiline ohutusraamistik.

Investeeringustrateegia, milles määratakse kindlaks taristuinvesteeringute vajadused, koostatakse 31. detsembriks 2022. Reform hõlmab ka haiglateenuste osutamise hindamist vastavalt haigla tasandile ja haiglateenuste kaardistamist. Need elemendid koos integreeritud ravisoovituste ja epidemioloogilise ohutusraamistikuga on eeltingimused kavandatud investeeringuteks haiglatesse ja teisestesse ambulatoorsetesse keskkondadesse vastavalt investeeringule: 4.1.1.2.i ja 4.1.1.3.i.

Onkoloogia valdkonnas tagatakse meetmega ühtse meetodilise juhtimise kasutuselevõtmine, luues Läti vähiravikeskuse ja valmistades ette selle sertifitseerimist, samuti tagades ühise juhtimise, ravi ja hoolduse ning luues onkoloogiliste patsientide ravile ja hooldusele spetsialiseerunud haiglate võrgustiku.

Genoomiprojekti tehtavate investeeringutega luuakse kooskõlas Euroopa algatusega „1+ miljonit genoomi“ (1+MG) Läti kodanike genoomi võrdlusandmete representatiivne kogu, kuhu kogutakse Läti kodanike poolt annetatud geneetilised proovid. Selle eesmärk on tugevdada Läti geneetilist

teadustegevust ja digitaalset suutlikkust, et hõlbustada nende andmete turvalist sobitamist ja analüüsi Euroopa 1+MG taristu raames.

Integreeritud ja patsiendikeskse tervishoiu edendamiseks ning tervishoiuteenuste kättesaadavuse, kvaliteedi ja ressursitõhususe parandamiseks töötatakse koostöös Maailma Terviseorganisatsiooniga välja digitaalse tervishoiu sektori strateegia. See strateegia on edasiliikumiseks, et töötada tervishoiusektoris välja ja võtta kasutusele digitaalsed lahendused, mis on ohutud ning vastavad tööstuse ja selle kasutajate vajadustele.

Reform tuleb ellu viia 31. augustiks 2026.

Investeering: 4.1.1.1.i. Rahvatervisealaste teadusuuringute toetamine

Meetme eesmärk on parandada rahvatervisepoliitika kavandamist ja rakendamist, sealhulgas tagada epidemioloogiline ohutus patsiendikesksete jätkusuutlike integreeritud tervishoiuteenuste arendamise kaudu.

Investeering koosneb kolmest uuringust. i) Antimikroobse resistentsuse valdkonna uuring, et teha kindlaks kõige tõhusamad sekkumis- ja seiremeetodid. ii) Uuring, millega tehakse kindlaks vaktsineerimisest hoidumise põhjused, et tagada vaktsineerimise laiem ulatus ja vähendada nakkushaiguste leviku riski Lätis. iii) nakkushaiguste valdkonnas uuring nakkusohu ja nende mõju kohta rahvatervise näitajatele.

Nende uuringute peamised tulemused peaksid olema aluseks rahvatervise poliitika parandamisele. Nende tulemuste põhjal oodatakse muudatusi õigusraamistikus, meetodikas ja soovitustes.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Investeering: 4.1.1.2.i. Ülikoolikliinikute ja piirkondlike haiglate tervishoiutaristu tugevdamise toetamine

Meetme eesmärk on tugevdada tervishoiusektori vastupanuvõimet ja teenuste kättesaadavust, arendades välja integreeritud tervishoiuteenuste jaoks vajaliku taristu, tagades tervishoiuasutuste suutlikkuse kriisilukordadega kohanemiseks ning jätkusuutlike ja kvaliteetsete riigi rahastatavate tervishoiuteenuste jätkumise. Haiglate infrastruktuuri tehtavad investeeringud aitavad parandada nii ambulatoorsete kui ka statsionaarsete teenuste kättesaadavust.

Investeeringuid on kavas teha kolme ülikoolikliinikusse ja seitsmesse piirkondlikusse haiglasse, et parandada nende taristut ja varustust. Investeeringud põhinevad integreeritud hooldust ja epidemioloogilisi ohutusnõudeid käsitlevatel soovitustel ning on kooskõlas tervishoiutaristu arendamise investeerimisstrateegiaga aastateks 2021-2027. Investeeringuid tehakse uute ruumide renoveerimiseks, renoveerimiseks ja ehitamiseks ning meditsiinitehnoloogia ja -seadmete hankimiseks.

Investeeringud integreeritud tervishoiualase lähenemisviisi tagamiseks ja epidemioloogilise ohutuse jaoks vajalike kohanduste tegemiseks tehakse kolmes ülikoolikliinikus: Riia Idakliinikhaigla, Paula Stradiņa Kliinikhaigla ja lastekliinikum ning seitse piirkondlikku haiglat: Liepaja piirkondlik haigla; Daugavpils piirkondlik haigla, Rēzekne haigla, Põhja-Kurzeme piirkondlik haigla, Jēkabpils piirkondlik haigla, Vidzeme haigla ja Jelgava haigla.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Investeering: 4.1.1.3.i. Teiseste ambulatoorsete teenuste osutajate tervishoiutaristu tugevdamise toetamine

Meetme eesmärk on parandada teiseste ambulatoorsete teenuste osutajate taristut, et tagada integreeritud teenuste osutamine, epidemioloogiline ohutus ja keskkonnaalane ligipääsetavus.

Investeering seisneb vähemalt 40 teisest ambulatoorsete tervishoiuteenuste osutaja taristusse ja seadmetesse tehtavates investeeringutes. Need investeeringud tehakse kooskõlas integreeritud hooldust ja epidemioloogilisi ohutusnõudeid käsitlevate soovitustega ning tervishoiutaristu arendamise investeerimisstrateegiaga aastateks 2021-2027.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Reform: 4.2.1.r. Inimressursside tagamine ja oskuste täiendamine

Meetme eesmärk on parandada inimressursside juhtimist ja oskuste täiendamist tervishoiusektoris.

Reform hõlmab inimressursside strateegia väljatöötamist, mis hõlmab terviklikku lähenemisviisi tervishoiutöötajate planeerimisele ja elukestva õppe mudelile, koolituse koordineerimise mehhanismi ja simulatsioonil põhinevat lähenemisviisi koolitusele. Tervishoiusektori inimressursside strateegia põhineb inimressursside kaardistamisel.

Strateegia hõlmab selliseid meetmeid nagu uue palgamudeli väljatöötamine, meditsiinilise põhikoolituse pakkumine ja elukohad vastavalt nõudlusele, säilitamise meetmed ning inimressursside andmebaasi väljatöötamine. Reformiga luuakse ka meditsiiniharidussüsteemi tugevdamise raamistik, millega nähakse ette jätkuõppe jätkusuutliku mudeli ja koordineerimismehhanismi kasutuselevõtmine, et tagada hariduse sisu kvaliteet ja seda jälgida, samuti simulatsioonil põhinev lähenemisviis kõigil haridustasanditel. Töötatakse välja IT-vahend tervishoiutöötajate tulevaste vajaduste prognoosimiseks.

Reform tuleb ellu viia 31. detsembriks 2024.

Investeering: 4.2.1.1.i. Inimressursside arendamise süsteemi rakendamise toetamine

Meetme eesmärk on töötada välja ühine lähenemisviis tervishoiualasele jätkuõppele ning võtta kasutusele simuleerimismeetod tervishoiusüsteemis.

Investeering seisneb koordineerimismehhanismi loomises ja hõlmab selliseid aspekte nagu meetodiline juhtimine, haridussisu kvaliteedikontroll ja jätkusuutlik rahastamine.

Investeeringuga tagatakse ka tegevuskava väljatöötamine simulatsioonil põhineva lähenemisviisi rakendamiseks arstide koolitamisel. See lähenemisviis võimaldab simuleerida erinevaid tegelikke olukordi, võimaldades seega tulevastel ja olemasolevatel meditsiinitöötajatel oma oskusi edasi arendada.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Reform: 4.3.1.r. Tervishoiu jätkusuutlikkus, juhtimise tugevdamine, tervishoiuressursside tõhus kasutamine, riigi tervishoiusektori koguelarve suurendamine

Meetme eesmärk on parandada riigi rahastatavate tervishoiuteenuste osutamise tõhusust, tagades teenuste kättesaadavuse ja luues riigi rahastatavate teenuste süsteemse muutmise mehhanismi.

Reform seisneb teenuselaborite süsteemi loomises erinevate teenusemudelite testimiseks ja hindamiseks. Meede hõlmab praeguse olukorra uurimist, probleemide kindlakstegemist ja hindamist ning lahenduste, näiteks uute teenusemudelite väljatöötamist. Uusi teenusemudeleid katsetatakse ja võrreldakse olemasoleva teenusega. Hinnatakse mudelite lühi- ja pikaajalist kasu ning tõhususe kasvu. Tulemuste põhjal loodetakse katsetada ja hinnata 10 uut teenusemudelit, mille süvalaiendamine on osa riigi tasuliste teenuste paketist.

Reform tuleb ellu viia 31. augustiks 2026.

Investeering: 4.3.1.1.i. Teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste kvaliteedi ja kättesaadavuse hindamise ja parandamise toetamine

Meetme eesmärk on teha kindlaks nõrgad kohad riiklikult tasustatavate teiseste tervishoiuteenuste osutamisel.

Investeering koosneb uuringust, mis käsitleb riiklikult tasustatavate teiseste tervishoiuteenuste kvaliteeti ja kättesaadavust, haiglavälise teisese ravi vajaduste ja haldusreformi rakendamisega seotud probleemide kaardistamist ning poliitiliste soovitude väljatöötamist.

Investeering tuleb teha 31. detsembriks 2024.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
131	4.1.1.r. Inimkeskse, tervikliku ja integreeritud tervishoiusüsteemi jätkusuutlikkus ja säilenõtkus	Eesmärk	Digitaalsete tervise teenuste strateegia vastuvõtmine	Digitaalsete tervise teenuste strateegia vastuvõtmine tervishoiu ministee riumi poolt	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	3. kv	2022	Eesmärk loetakse saavutatuks pärast seda, kui tervishoiu ministee rium on digitaalse tervise strateegia heaks kiitnud. Strateegia töötatakse välja kooskõlas rahvatervise suunistega aastateks 2021-2027 ja digiülemineku suunistega aastateks 2021-2027. Strateegia sisaldab tegevuskava ja järelevalveraamistikku. Strateegia hõlmab selliseid aspekte nagu tervishoid, andmete kasutamine teadusuuringuteks, andmete ühine kasutamine, andmehaldus, rahvatervise sektori IT-süsteemid ja -lahendused, erasektori IT-süsteemid, piiriülene andmevahetus ja digioskused.
132	4.1.1.r. Inimkeskse, tervikliku ja integreeritud tervishoiusüsteemi jätkusuutlikkus ja säilenõtkus	Eesmärk	Inimkeskse, tervikliku ja integreeritud tervishoiuteenus te osutamise mudeli väljatöötamine investeerimisstrateegia ja soovitude väljatöötamise	Tervishoiu ministee riumi heakskiidetud integreeritud tervishoiu näidisdokumendid	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2022	Integreeritud tervishoiuteenus luuakse pärast seda, kui tervishoiu ministee rium on välja töötanud ja heaks kiitnud järgmised dokumendid: 1) lisatakse investeerimisstrateegia taristuinvesteeringute tegemiseks riiklikult rahastatavate tervishoiuteenus te osutamisel, sealhulgas haiglate

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			kaudu integreeritud ja epidemioloogiliselt ohutu tervishoiu arendamiseks							kaardistamine, et tagada haiglavõrgu reformi jätkumine, võttes sealhulgas arvesse haiglate taseme hindamist; 2) soovitusel integreeritud hoolduse lähenemisviisi rakendamiseks; 3) soovitusel epidemioloogiliste nõuete kohta
133	4.1.1.r. Inimkeskse, tervikliku ja integreeritud tervishoiusüsteemi jätkusuutlikkus ja säilenõtkus	Eesmärk	Läti elanikkonna genoominäitaja on kindlaks määratud (Läti osalemine projektis „Geome for Europe“ – GoLatvia)	Genoomiviide on kehtestatud Lätis	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	1. kv	2024	Tervishoiuministerium on heaks kiitnud genoomika kavandi, mis tõendab Läti populatsiooni genoomiviite kehtestamist.
134	4.1.1.r. Inimkeskse, tervikliku ja integreeritud tervishoiusüsteemi jätkusuutlikkus ja säilenõtkus	Eesmärk	Onkoloogia valdkonna metodoloogilise juhtimise tagamine	Onkoloogia valdkonna ühiste põhimõtete rakendamise meetodilised dokumendid, mille on heaks kiitnud tervishoiuministerium	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	3. kv	2026	Eesmärk saavutatakse pärast seda, kui tervishoiuministerium on heaks kiitnud dokumendid, millega tagatakse ühtse meetodika kasutuselevõtt onkoloogia valdkonnas.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
135	4.1.1.1.i. Rahvatervisealaste teadusuuringute toetamine	Eesmärk	Metoodika vastuvõtmine kolme uuringu jaoks, et parandada rahvatervise poliitika kavandamist ja rakendamist antimikroobse resistentsuse, vaktsineerimise ja nakkushaiguste valdkonnas	Metoodika vastuvõtmine tervishoiu ministeeriumis	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	3. kv	2022	Eesmärk loetakse saavutatuks pärast seda, kui tervishoiu ministeeriumi allasutus on välja töötanud ühtlustatud uurimismetoodika antimikroobikumiresistentsuse, vaktsineerimise ja nakkuste vähendamise valdkonnas.
136	4.1.1.1.i. Rahvatervisealaste teadusuuringute toetamine	Eesmärk	Rahvatervisealaste teadusuuringud, mille eesmärk on parandada rahvatervise poliitika kavandamist ja rakendamist antimikroobikumiresistentsuse, vaktsineerimise ja nakkushaiguste valdkonnas	Rahvatervisealaste uuringute avaldamine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2025	Kolm uuringut, mille on läbi viinud ja avaldanud tervishoiu ministeeriumi allasutus: 1) antimikroobikumiresistentsuse valdkonnas antimikroobikumiresistentsuse uurimine, et teha kindlaks kõige tõhusamad sekkumis- ja seiremeetodid; 2) Teha kindlaks vaktsineerimata jätmise põhjused ja 3) nakkushaiguste valdkonnas teha kindlaks nakkusriskid ja nende mõju rahvatervise näitajatele.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
137	4.1.1.1.i. Rahvatervisealaste teadusuuringute toetamine	Eesmärk	Selliste õigusaktide muudatuste jõustumine, mille eesmärk on parandada rahvatervise poliitika kavandamist ja rakendamist antimikroobiku miresistentsuse, vaktsineerimise ja nakkushaiguste valdkonnas	Rahvatervise poliitika kavandamist ja rakendamist käsitlevate muudetud õigusaktide jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	3. kv	2026	Tuginedes antimikroobikumiresistentsuse, vaktsineerimise ja nakkushaiguste alaste teadusuuringute tulemustele, jõustuvad rahvatervise poliitikaga seotud õigusaktide muudatused, näiteks haiglatele antavad soovitusel, Haiguste Ennetamise ja Tõrje Läti Keskuse töödokumendid, suunised, vaktsineerimisprotsessi parandamine.
138	4.1.1.2.i. Ülikoolikliinikute ja piirkondlike haiglate tervishoiutaristu tugevdamise toetamine	Siht	Selliste projektide arv, mis said tehnoloogiakomisjonilt positiivse arvamuse seadmete abikõlblikkuse kohta asjaomaste riiklikult rahastatavate teenuste osutamiseks	Ei kohaldata	Arv	0	10	4. kv	2022	Eesmärk loetakse saavutatuks tervishoiuministeeriumi positiivse otsusega meditsiinitehnoloogia omandamise ühtlustamise kohta kõigis kümnes ülikoolikliinikute ja piirkondlike haiglate tervishoiutaristut toetavas projektis. See otsus koostatakse kõikide projektide kohta. Kui sellist omandamist ei kavandata, tuleb teha vastav otsus. Kui projekt hõlmab meditsiinitehnoloogia ostmist,

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										on vaja tehnoloogiakomisjoni positiivset arvamust.
139	4.1.1.2.i. Ülikoolikliinikute ja piirkondlike haiglate tervishoiutaristu tugevdamise toetamine	Siht	Eelarve täitmise saavutamist mõõdetakse ülikoolikliinikut e ja piirkondlike haiglate taristut parandavate projektide hangetega kogusummas vähemalt 59 800 000 eurot kogueelarvest 149 500 000 eurot.	Ei kohaldata	Miljon eurot	0	59,8	4. kv	2024	Eesmärk loetakse saavutatuks, kui vähemalt 40 % kavandatud projekti kogumahust (59 800 000 eurot) on ellu viidud – edusamme mõõdetakse projektide üldise hanke (lõpetatud projektide) alusel, võrreldes kolme ülikoolikliiniku ja seitsme piirkondliku haigla taristusse ja seadmetesse terviklike ja jätkusuutlike integreeritud tervishoiuteenuste osutamise tagamise eesmärgil teha kavandatud investeeringute kogumahuga 149 500 000 eurot.
140	4.1.1.2.i. Ülikoolikliinikute ja piirkondlike haiglate tervishoiutaristu tugevdamise toetamine	Siht	Parandatud taristuga haiglate arv	Ei kohaldata	Arv	0	10	3. kv	2026	Eesmärk loetakse saavutatuks, kui arendusprojektid kolmes ülikoolikliinikus ja seitsmes piirkondlikus haiglas viiakse lõpule vastavalt iga projekti tehnilisele kirjeldusele. Nende projektide eesmärk on tagada vajalik taristu integreeritud tervishoiuteenuste jaoks, tervishoiuasutuste suutlikkus kriisiolukordadega kohanemiseks ning riigi rahastatavate kestlike ja

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kvaliteetsete tervishoiuteenuste pakkumise jätkumine.
141	4.1.1.3.i. Teiseste ambulatoorsete teenuste osutajate tervishoiutaristu tugevdamise toetamine	Siht	Eelarve täitmise saavutamist mõõdetakse teiseste ambulatoorsete teenuste osutajate taristut parandavate projektide lõpuleviimisega kogusummas vähemalt 4 250 000 eurot kogueelarvest 8 500 000 eurot.		Miljon eurot	0	4,25	4. kv	2024	Eesmärk loetakse saavutatuks, kui on sõlmitud hankeleping vähemalt 50 % ulatuses kavandatud projekti kogumahust (4 250 000 eurot) – edusamme mõõdetakse projektide lepingute üldise sõlmimisega, võrreldes kavandatud investeeringute kogumahuga 8 500 000 eurot vähemalt 40 teiseses ambulatoorses tervishoiuasutuses. Nende investeeringute eesmärk on parandada 1) epidemioloogilist ohutust, 2) keskkonnaalast ligipääsetavust ja 3) integreeritud hooldusteenuste taristut.
142	4.1.1.3.i. Teiseste ambulatoorsete teenuste osutajate tervishoiutaristu tugevdamise toetamine	Siht	Parandatud taristuga teiseste ambulatoorsete teenuste osutajate arv	Ei kohaldata	Arv	0	40	3. kv	2026	Eesmärk loetakse saavutatuks arendusprojektide lõpuleviimisel vähemalt 40 teiseses ambulatoorses tervishoiuasutuses. Projektide eesmärk on parandada 1) epidemioloogilist ohutust, 2) keskkonnaalast ligipääsetavust ja 3) integreeritud hooldusteenuste taristut.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
143	4.2.1.r. Inimressursside tagamine ja oskuste täiendamine	Eesmärk	Inimressursside arendamise strateegia	Läti ametiasutused on vastu võtnud ulatusliku tervishoiutöötajate strateegia, mis sisaldab elukestva õppe ja tervishoiutöötajate planeerimise mudeleid.	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2023	Kooskõlas ministrite kabineti kodukorraga võeti sotsiaalpartnerite ja muude sidusrühmadega konsulteerides vastu inimressursside arendamise strateegia. Tervishoiutöötajate strateegiaga luuakse raamistik tervishoiutöötajate planeerimise mehhanismi väljatöötamiseks, sealhulgas vajadus bakalaureuse- ja kraadiõppekohtade järele, töökindel teabesüsteem, mis sisaldab ajakohast teavet meditsiinitöötajate oskuste ja pädevuste arengu kohta nende karjääri jooksul, ning elukestva õppe tõhusat kavandamist ja juhtimist. Strateegias sätestatakse ka tervishoiuteenuste tasustamismudeli põhimõtted.
144	4.2.1.r. Inimressursside tagamine ja oskuste täiendamine	Eesmärk	Tervishoiusektori inimressursside kaardistamist käsitleva dokumendi vastuvõtmine	Inimressursside kaardistamise dokumendi on välja töötanud ja heaks kiitnud tervishoiuministerium	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2023	Tervishoiusektori inimressursside kaardistamine on lõpule viidud. Kaardistamine hõlmab üksikasjalikku teavet tervishoiutöötajate arvu kohta, kes töötavad eri teadusharudes,

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>avalikus ja erasektoris kõikidel ravitasanditel.</p> <p>Kaardistamine hõlmab ka üksikasjalikku teavet tervishoiutöötajate töökoormuse ja jätkuõppe kohta, tõstes esile hinnatud kvalifikatsioonitasemete kriitilisi aspekte ning valmisolekut tulla toime tehnoloogiliste ja organisatsiooniliste uuendustega.</p>
145	4.2.1.r. Inimressursside tagamine ja oskuste täiendamine	Eesmärk	Rakendatakse uut tervishoiutöötajate tasustamise mudelit	Uue tervishoiutöötajate tasustamise mudeli rakendamist tagava seaduse/määruse jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2024	Tervishoiutöötajate uus tasustamismudel hõlmab läbipaistvat palga arutamise mehhanismi ja ühtlustab kogu tervishoiusektori palgad; lahendused läbipaistvuse, õigluse ja palkade järkjärgulise tõstmise tagamiseks, et parandada teenuste kättesaadavust ja kvaliteeti.
146	4.2.1.r. Inimressursside tagamine ja oskuste täiendamine	Eesmärk	Tervise sektori tööjõu planeerimise mudeli vastuvõtmine	Tervise sektori tulevaste tööjõuvajaduste prognoosimise mudeli vastu- ja kasutuselevõtmine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2024	Tervishoiuministeriumi koostatud ja heaks kiidetud mudel (IT-vahend) tervishoiutöötajate tulevaste vajaduste prognoosimiseks. Mudelit tuleb kasutada planeerimise eesmärgil. Mudelis esitatakse elanikkonna prognoositavatel

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										tervishoiuvajadustel ja tervishoiuteenuste osutamise korraldamisel põhinevad hinnangud järgmise kohta: <ul style="list-style-type: none"> - Vajadus tervishoiutöötajate järele eriala ja geograafilise piirkonna/tegevuskoha järgi; - Vajadus tervishoiutöötajate kutsealase arengu järele; - Eeldatavad puudujäägid tööjõu pakkumises.
147	4.2.1.1.i. Inimressursside arendamise süsteemi rakendamise toetamine	Eesmärk	Tervishoiutöötajate koolituse koordineerimismehhanism on loodud	Tervishoiutöötajate pideva koolituse koordineerimismehhanism, mis tagab asjaomaste asutuste vahelise koostöö, meetoodilise juhtimise ja kvaliteedikontrolli, mille on loonud tervishoiuministerium	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2023	Koordineerimismehhanismi loomine jätkuõppe haldamiseks, mida tõendavad tervishoiuministeriumi asjakohased tõendavad dokumendid (nt korraldused, otsused). Töötatakse välja täiendõppe korralduslik mudel, mis keskendub koolituse sisule, koolituse vormile, vajalikele rajatistele ja seadmetele (nt simulatsioonid, virtuaalreaalsuse kasutamine jne) ning haridusasutuste, kliinikumide, piirkondlike haiglate ja muude peamiste sidusrühmade vahelistele koostöömehhanismidele. Kehtestatakse

Nr	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										organisatsiooniline mudel, juhtimisstruktuur ning selged vastutusosalad ja vastutus. Koolitusteenuste hankimise suunised, samuti koolituse kvaliteedistandardid ning järelevalve- ja hindamissüsteem.
148	4.2.1.1.i. Inimressursside arendamise süsteemi rakendamise toetamine	Eesmärk	Tervishoiualases õppeprotsessis kasutusele võetud simulatsioonimeetod	Tervishoiualases õppeprotsessis kasutusele võetud simulatsioonimeetod	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	3. kv	2026	Eesmärk loetakse saavutatuks, kui terviseministeerium on heaks kiitnud tegevuskava või suunised simulatsioonide rakendamiseks kõikides meditsiinihariduse etappides.
149	4.3.1.r. Tervishoiu jätkusuutlikkus, juhtimise tugevdamine, tervishoiuressursside tõhus kasutamine, riigi tervishoiusektori koguelarve suurendamine	Eesmärk	Koordineerimismehhanism, mis on heaks kiidetud uute tervishoiuteenuste osutamise mudelite hindamiseks, arendamiseks ja rakendamiseks	Koordineerimismehhanism tervishoiuministeriumi väljatöötatud ja heaks kiidetud uute tervishoiuteenuste osutamise mudelite hindamiseks ja rakendamiseks	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2022	Loodud on tervishoiuministeriumi või selle allasutuse koordineeriv üksus. Komisjon tagab, et tööstuse esindajad kaasatakse ekspertidena ettepanekute väljatöötamisse (nt tööühm või järelevalvenõukogu). Üksuse eesmärk on koordineerida tööd, et töötada välja, rakendada ja hinnata uusi tervishoiuteenuste osutamise mudeleid, mille eesmärk on tagada riiklikult rahastatavate tervishoiuteenuste parem ja tõhusam osutamine kõikidel tasanditel, tagades teenuste

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										kättesaadavuse ja kvaliteedi riigi rahastatavate teenuste süsteemi muutmise mehhanismi loomise kaudu.
150	4.3.1.r. Tervishoiu jätkusuutlikkus, juhtimise tugevdamine, tervishoiuressursside tõhus kasutamine, riigi tervishoiusektori koguelarve suurendamine	Siht	Uute tervishoiuteenuste osutamise mudelite süvalaiendamise riiklikult rahastatavate tervishoiuteenuste osana	Ei kohaldata	Arv	0	10	3. kv	2026	<p>Avaliku sektori rahastatavate tervishoiuteenuste osana töötati välja ja integreeriti kümme uut tervishoiuteenuste osutamise mudelit.</p> <p>Iga mudeli puhul on tervishoiuministeeriumi, riikliku tervishoiuteenistuse ja muude allasutuste ning muude sidusrühmade esindajatest koosnev tööriühm teinud järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hinnanud olukorda; - töötanud välja mudeli; - mudelit katsetanud; - hinnanud lühi- ja pikaajalist kasu; - koostanud rakendusprotokollid. <p>Katseprojektide tulemuste põhjal koostatakse ettepanek asjaomaste meetmete rakendamiseks vajaliku täiendava riigielarve kohta. Ettevalmistamisel võetakse</p>

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										arvesse valitsuse eelarvetaotlust koos kõigi muude iga-aastase ja keskpika perioodi eelarve ettepanekutega.
151	4.3.1.1.i. Teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste kvaliteedi ja kättesaadavuse hindamise ja parandamise toetamine	Eesmärk	Teiseste haiglaväliste tervishoiuteenuste kvaliteeti ja kättesaadavust käsitleva uuringu meetodika vastuvõtmine	Metoodika vastuvõtmine tervishoiuministeeriumis	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2022	Eesmärk loetakse saavutatuks pärast seda, kui tervishoiuministeerium on heaks kiitnud meetodika, mis on vajalik uuringu läbiviimiseks, mille eesmärk on hinnata tervishoiuteenuste kvaliteeti ja kättesaadavust, sealhulgas haiglavälise teisese tervishoiuteenuse taseme kaardistamist ja territoriaalse haldusreformi mõju.
152	4.3.1.1.i. Teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste kvaliteedi ja kättesaadavuse hindamise ja parandamise toetamine	Eesmärk	Uuring haiglaväliste teiseste tervishoiuteenuste kvaliteedi, kättesaadavuse ja kättesaadavuse kohta	Tervishoiuministeeriumi avaldatud uuring teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste kvaliteedi, juurdepääsetavuse ja kättesaadavuse kohta	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2023	Tervishoiuministeeriumi korraldatud ja avaldatud uuring, mis hõlmab haiglavälise keskhariduse kvaliteedi, kättesaadavuse ja juurdepääsetavuse hindamist, sealhulgas haiglavälise teisese tervishoiuteenuse taseme kaardistamist ja territoriaalse haldusreformi mõju. Uuring hõlmab tervishoiusüsteemi hindamist ja ettepanekuid süsteemseks parandamiseks.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
153	4.3.1.1.i. Teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste kvaliteedi ja kättesaadavuse hindamise ja parandamise toetamine	Eesmärk	Haiglavälise keskhariduse uuringu kvaliteedi, kättesaadavuse ja juurdepääsetavuse tulemuste integreerimine tervishoiupoliitika arengusse	Selliste õigusaktide muudatuste jõustumine, mille eesmärk on parandada haiglavälise keskhariduse kvaliteeti, kättesaadavust ja kättesaadavust	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2024	Tuginedes haiglavälise teisese ravi kvaliteeti, kättesaadavust ja kättesaadavust käsitlevate uuringute tulemustele, rahvatervise poliitikaga seotud õigusaktide muudatuste jõustumine, soovitusel haiglatele ja teenuste osutamise kavandamise dokumendid.

E. KOMPONENT 5. MAJANDUSE ÜMBERKIJUNDAMINE JA TOOTLIKKUSE REFORM

See Läti taaste- ja vastupidavuskava komponent koosneb kahest alajaost, milles käsitletakse vastavalt innovatsiooni ja kõrgharidusega seotud peamisi probleeme. Peamised innovatsiooniga seotud probleemid on vähene investeerimine innovatsiooni, eelkõige erasektoris, nõrgad teadus- ja ärisidemed, kõrge kvalifikatsiooniga töötajate puudus ja innovatsioonisüsteemi juhtimise killustatus. Peamine kõrgharidusega seotud probleem on killustatud kõrgharidusmaastik, mis koosneb suhteliselt suurest hulgast väikestest asutustest, mille rahastamine on nii ebapiisav kui ka ebatõhus. See tähendab, et enamikul kõrgkoolidel puuduvad vahendid kvaliteetse hariduse pakkumiseks ja kõrgekvaliteediliste teadusuuringute jaoks kriitilise massi loomiseks. Peale selle on olemas ülikoolide mitteoptimaalne juhtimismudel, kus välised sidusrühmad on vähe esindatud ja puuduvad atraktiivsed akadeemilised karjäärivõimalused, piirates haridus-, teadus- ja innovatsioonivaldkonna inimressursse.

Komponendi eesmärk on suurendada tootlikkust teadus- ja arendustegevusse tehtavate suuremate investeeringute kaudu, suurendada konkurentsivõimet ning edendada koostööd avaliku sektori, ettevõtjate, akadeemiliste ringkondade ja teadusasutuste vahel. Muudatused innovatsioonisüsteemi juhtimises ja nendega kaasnevad erasektori teadus- ja arendustegevuse toetuskavad on suunatud jätkusuutlike innovatsiooni ökosüsteemide loomisele, soodustades seeläbi suuremaid üldisi investeeringuid innovatsiooni. Kõrghariduse laiaulatusliku reformi eesmärk on parandada kõrghariduse kvaliteeti ja tõhusust, Läti teadusuuringute konkurentsivõimet ning pakkuda Läti elanikkonnale pikas perspektiivis paremaid oskusi.

Selle komponendiga toetatakse riigipõhiste soovitude elluviimist, et keskenduda investeeringutega seotud majanduspoliitikas innovatsioonile (riigipõhine soovitus 3, 2019, riigipõhine soovitus 3, 2020) ning suurendada hariduse ja koolituse kvaliteeti ja tõhusust (riigipõhine soovitus 2, 2019).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevate tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform: 5.1.r. Innovatsioonisüsteemi juhtimine ning erasektori teadus- ja arendustegevusse investeerimise motiveerimine

Meetme eesmärk on võtta innovatsiooni juhtimisel kasutusele ökosüsteemipõhine lähenemisviis. Selle eesmärk on võtta kasutusele toetusvahend, mis võimaldab suurendada teadus- ja arendustegevuse suutlikkust ettevõtetes, edendada sektoriülest koostööd, suurendada innovaatiliste ettevõtete osakaalu ja seeläbi edendada suuremaid erasektori investeeringuid innovatsiooni.

Reform seisneb innovatsiooni juhtimise mudeli loomises, mis tähendab konkreetsete ülesannete andmist asjaomastele institutsioonidele, kes esindavad valitsust, tööstust ja akadeemilisi ringkondi. Innovatsioonisüsteemi põhiülesanded on strateegia kindlaksmääramine, innovatsioonifondi haldamine, andmete kogumine, tulemuslikkuse mõõtmine ja seire ning juhtimismudeli korrapärane ümberhindamine.

Reform tuleb ellu viia 31. detsembriks 2022.

Investeering: 5.1.1.1.i. Innovatsioonisüsteemi igakülgse juhtimismudeli väljatöötamine ja pidev kasutamine

Meetme eesmärk on töötada välja innovatsioonisüsteemi juhtimismudel ja seda pidevalt kasutada. Investeeringud keskenduvad innovatsioonisüsteemi juhtimise parandamisele, mis põhineb piirkondlikel aruka spetsialiseerumise strateegiatel (RIS3) viies valdkonnas: a) teadmispõhine biomajandus, b) biomeditsiin, biofarmaatsia ja meditsiinitehnoloogia, c) arukad materjalid, tehnoloogiad ja süsteemid, d) infotehnoloogia ja e) arukas energia. Meetme eesmärk on arendada väärtusahela ökosüsteeme RIS3-piirkondades, kaasates kõik valitsuse, tööstuse ja akadeemiliste ringkondade esindajad. Selle eesmärk on edendada uute toodete ja tehnoloogiate arendamist ning teadmussiiret majanduses, aidates kaasa majanduse ümberkujundamisele suurema lisandväärtuse suunas.

Investeering seisneb innovatsiooni juhtimise mudeli loomises, mis tagab koordineeritud lähenemisviisi innovatsioonifondi rakendamisele, ning innovatsiooni tulemuslikkuse jälgimises. Investeeringuga kaasnevad muutused innovatsioonipoliitika kujundamises ja rakendamises RIS3-valdkondades – viis, kuidas avalik haldus on kaasatud ja toimib. Meetmega tagatakse RIS3-strateegia juhtimismudeli üleminek ökosüsteemipõhisele lähenemisviisile ning parandatakse teabevoogu ja koostööd sidusrühmade (sealhulgas innovatsioonipoliitika ja toetusvahendite rakendamise eest vastutavate riigiasutuste) vahel. Igas RIS3-strateegia valdkonnas koostatakse aastatel 2023–2025 kaks analüüsiaruannet, mis sisaldavad innovatsiooni tugiprogrammi tulemusi ja soovitusi programmi võimalikuks täiustamiseks.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Investeering: 5.1.1.2.i. Teadusuuringute ja rahvusvahelistumise toetamine

Investeeringu eesmärk on suurendada erasektori investeeringuid teadus- ja arendustegevusse sihtotstarbeliste avaliku sektori investeeringute kaudu, millega edendatakse uute toodete ja tehnoloogiate arendamist ning teadmussiiret majanduses.

Investeeringutest rahastatakse nelja programmi järgmiste soovituslike summadega: i) pädevuskeskuse toetusprogramm 25 miljoni euro ulatuses, ii) teadusuuringute toetusprogramm 47 miljoni euro ulatuses, iii) koostöövõrgustike toetusprogramm (5 miljonit eurot) ja iv) toetusprogramm üleeuroopalist huvi pakkuvates tähtsates projektides osalemiseks 31 miljonit eurot. Pädevuskeskuste toetusprogrammi jaoks korraldatakse suletud projektikonkurss. Korraldatakse avalik projektikonkurss, et valida välja ii) erasektori teadus- ja arendustegevuse toetusprogrammi rakendamise eravahendajad, iii) vahendajad koostöövõrgustike toetusprogrammi rakendamiseks ja iv) üleeuroopalist huvi pakkuvates tähtsates projektides osalemise tingimustele vastavad projektid. Rõhku pannakse terviklike innovatsiooni ökosüsteemide loomisele, hõlmates olemasolevaid koostöövõrgustikke, tagades strateegilise spetsialiseerumise ja innovatsiooni arendamise kogu kohalikus väärtusahelas, mis tagab Läti ettevõtete tihedama integreerimise üleilmsetesse väärtusahelatesse. Valitud üksustele tehakse ülesandeks i) rakendada erasektori teadus- ja arendusprojektide toetusprogrammi, ii) edendada ekspordi, iii) luua võrgustikke ja vahetada kogemusi, iv) rakendada toetusprogrammi osalemiseks ELi tasandi teadusprogrammides ja rahvusvahelistes koostöövõrgustikes, v) rakendada toetusprogrammi Läti ettevõtete kaasamiseks ELi tasandi tööstusliitudesse ja IPCEIisse ning vi) koguda toetusesaajatelt andmeid hindamise ja järelevalvetegevuse jaoks.

Investeering peaks tagama uute uuenduslike toodete väljatöötamise ja katma sellised kulud nagu rakendusuurimised, tootearendus, teostatavusuuringud, Euroopa ja rahvusvahelistes teadus- ja arendustegevuse projektides osalemise kaasrahastamine. Tagatakse rahastamine osalemiseks kavandatud üleeuroopalist huvi pakkuvates tähtsates projektides, sealhulgas järgmise põlvkonna pilv- ja servandmetöötluse valdkonnas. Valitsusasutus määrab kindlaks üleeuroopalist huvi pakkuvate

tähtsate projektide jaoks kõige sobivama(d) projekti(d) ja lisab asjakohased sätted käesoleva meetme rakendamisele lisatud tegevuskavasse.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Reform: 5.2.1.r. Kõrghariduse ning teaduse tipptaseme ja juhtimise reform

Reformi eesmärk on suurendada kõrgharidusasutuste rahvusvahelist konkurentsivõimet.

Reform hõlmab struktuurimuutusi kolmes sambas: i) juhtimine, mis toimub eraldi akadeemilise ja strateegilise otsustusprotsessi kaudu, milles osalevad ka välisliikmed; ii) rahalised vahendid, mis eraldatakse vastavalt saavutatud tulemustele kooskõlas riiklike prioriteetide ja kõrgharidusasutuste tüpoloogia eesmärkidega; ning iii) inimressursid, arendades akadeemiliste ja teadustöötajate jaoks välja uue ja ühtse karjäärimudeli kooskõlas parimate üleilmsete tavadega ning edendades rahvusvaheliste töötajate, eelkõige Läti diasporaa ligimeelitamist ja tööl hoidmist.

Meetmega tagatakse, et 31. detsembriks 2022 jõustub kõrgharidussüsteemi juhtimise reformi rakendamise õigusraamistik, mis hõlmab i) kõrgharidusasutuste tüpoloogiaid ja teatavale tüübile kvalifitseerumise kriteeriume; ii) kõrgharidusasutuste nõukogude asutamise ja heakskiitmise kord, nõukogude pädevus, selgitades samas senati, rektori ja põhiseadusliku kogu pädevust; iii) uute ülikoolirektorite valimise ja heakskiitmise kord; iv) kõrgharidusasutuste strateegilise spetsialiseerumise kindlaksmääramine.

30. septembriks 2023 kiidetakse heaks vähemalt neli kõrgharidusasutuste konsolideerimiskava, mis vastavad konsolideerimistoetuste saamise tingimustele (investeering: 5.2.1.1.i. Teadus- ja arendustegevuse ning konsolideerimise toetused).

Meetmega tagatakse, et 31. detsembriks 2024 jõustuvad õigusnormid, i) millega võetakse kasutusele uus doktorimudel; ii) millega võetakse kasutusele kõrgkoolide ja kolledžite tsükliline institutsiooniline akrediteerimine; iii) millega arendatakse edasi kõrghariduse rahastamismudelit ja iv) millega seotakse riiklik rahastamine teadusasutuste rahvusvahelise hindamise tulemustega.

31. augustiks 2026 rakendavad kõik riigi osalusega kõrgharidusasutused uut juhtimismudelit, sealhulgas teevad muudatusi asutusesisestes juhtorganites, kehtestades kriteeriumid rektori valimiseks vastavalt seaduse nõuetele, nimetades ametisse juhtkonna.

Investeering: 5.2.1.1.i. Teadus- ja arendustegevuse ning konsolideerimise toetused

Investeeringu eesmärk on vähendada kõrgharidusasutuste ja teadusasutuste arvu konsolideerimise kaudu. Kavaga rahastatakse toetusi, mis stimuleerivad kõrgharidusasutuste ühinemisi, mis aitavad koondada nappe ressursse nii kõrgharidusse kui ka akadeemilistesse teadusuuringutesse.

Kõrgharidusasutuste konsolideerimise heakskiidetud kavad sisaldavad investeerimiskava. See võib hõlmata struktuurimuutustega seotud toetusi; üle 65-aastaste akadeemiliste töötajate töölt lahkumise toetused; digiteerimine, tehnoloogiaarendus, teadus- ja haridustaristu (v.a ehitus) parandamine ja uute pädevusprogrammide loomine.

Investeering võib hõlmata ülikoolide või uurimisinstituutide sõlmitud toetuslepinguid doktoriõppe stipendiumide, doktoriõppejärgsete stipendiumide või teaduslike (professori) toetuste jaoks, samuti asutusesiseseid uurimistoetusi.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
154	5.1.r. Innovatsioonisüste emi juhtimine ning erasektori teadus- ja arendustegevusse investeerimise motiveerimine	Eesmärk	Pikaajalise riikliku strateegia väljatöötamine iga RIS3-piirkonna liivase ala jaoks Strateegilise juhtnõukogu loomine iga RIS3-piirkonna jaoks	Strateegia on kõigi sidusrühmadega kokku lepitud ja heaks kiidetud. Loodud on aruka spetsialiseerumise strateegia juhtorganid ja valitud nende esindajad.	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2022	<p>Jõustuvad asjaomaste õigusaktide muudatused, millega antakse asjaomastele asutustele järgmised ülesanded:</p> <p>Läti investeerimis- ja arenguagentuur (LIDA) vastutab järgmise eest:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pikaajaliste strateegiate väljatöötamine riiklikul tasandil kõigis aruka spetsialiseerumise strateegia valdkondades; – iga-aastaste tegevuskavade väljatöötamine iga aruka spetsialiseerumise strateegia valdkonna jaoks; – strateegilise juhtnõukogu loomine iga aruka spetsialiseerumise strateegia jaoks; – loodud nõukogude tegevuse juhtimine ja koordineerimine; – väärtusahelate valimise meetoodika väljatöötamine, sealhulgas kvantitatiivsete kriteeriumide kehtestamine väärtusahelate kõrvaldamiseks. <p>Strateegiline juhtnõukogu iga aruka spetsialiseerumise strateegia jaoks:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tagab kavandatud investeeringute kokkusobivuse aruka spetsialiseerumise strateegiatega ning riiklikud konkurentsieelised; – koosneb peamistest era- ja avaliku sektori ning teadusvaldkonna osalejatest;

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
										<p>– on valitud LIDA poolt kokkuleppel asjaomaste ministriumidega. Strateegiline juhtnõukogu valitakse uuesti kord aastas.</p> <p>– Strateegiline juhtnõukogu vastutab aruka spetsialiseerumise strateegiate spetsialiseerumisvaldkondade heakskiitmise eest.</p> <p>Majandusministeerium vastutab järgmise eest:</p> <p>– aruka spetsialiseerumise strateegiate spetsialiseerumisvaldkondade ettevõtlussektori analüüsi- ja järelevalvesüsteemi väljatöötamine ning järelevalvearuannete koostamine.</p>
155	5.1.1.1.i. Innovatsioonisüsteemi igakülgse juhtimismudeli väljatöötamine ja pidev kasutamine	Siht	Vajalike inimressursside kaasamine	Ei kohaldata	Inimeste arv	0	19	4. kv	2023	Majandusministeerium ning Läti investeeringute ja arengu agentuur sõlmivad lepingu vähemalt 19 inimesega, et tagada neile asutustele innovatsiooni juhtimisega seotud ülesannete täitmine.
156	5.1.1.1.i. Innovatsioonisüsteemi igakülgse juhtimismudeli väljatöötamine ja pidev kasutamine	Eesmärk	Seirearuande avaldamine, mis sisaldab teavet iga aruka spetsialiseerumise strateegia valdkonna, innovatsiooni juhtimise mudeli	Avaldatud analüütiline seirearuanne, mille on heakskiitnud aruka spetsialiseerumise strateegiate spetsialiseerumisvaldkondade	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	3. kv	2026	Majandusministeerium avaldab: <ul style="list-style-type: none"> – kaks korda aastas (2023–2025, kokku 2 aastat) analüütilise seirearuande iga aruka spetsialiseerumise strateegia valdkonna kohta, kusjuures aruanne sisaldab ka hinnangut innovatsiooni tugiprogrammile ja soovitusi selle parandamiseks.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
			toimimise ja pikaajalise rahastamise kohta.	strateegilised juhtnõukogud.						<p>– üks seirearuanne (mis hõlmab ajavahemikku 2023–2025), mis sisaldab teadusuuringute tugiprogrammi rakendamise ja koostöövõrgustiku toetusprogrammi jaoks valitud erasektori vahendajate tegevuse üldist ja individuaalset hindamist ning uue innovatsiooni juhtimise mudeli toimimise analüüsi.</p> <p>Tagatakse innovatsiooni juhtimise süsteemi pikaajaline rahastamine riigieelarvest. Rahastamisotsuses täpsustatakse asjaomaste asutuste ülesanded vastavalt eespool nimetatud seirearuande tulemustele.</p>
157	5.1.1.2.i. Teadusuuringute ja rahvusvahelistumise toetusvahend	Eesmärk	Vastu võetud valitsuse määrused	Kõiki nelja toetusprogrammi reguleerivate valitsuse määruste jõustumine				1. kv	2024	<p>Jõustuvad valitsuse määrused, millega reguleeritakse i) pädevuskeskuste toetusprogrammi, ii) teadusuuringute tugiprogrammi, iii) koostöövõrgustike toetusprogrammi ja iv) üleeuroopalist huvi pakkuvates tähtsates projektides osalemise toetusprogrammi rakendamist, ning need määrused:</p> <p>– hõlmama valitud vahendajate tulemuslikkuse mõõtmise näitajaid, nagu ligitõmbav erainvesteeringud teadus- ja arendustegevusse, abisaajate ekspordi suurenemine, väljatootatud toodete arv; ning</p>

Nr	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
										<p>–määratleda vahendajate vastutus programmi lõplikelt abisaajatelt andmete kogumise eest.</p> <p>Valitsuse määrustes sätestatakse, et vahendajate valimisel teadusuuringute tugiprogrammi ja koostöövõrgustike toetusprogrammi rakendamiseks võetakse arvesse nende vastavust RIS3 spetsialiseerumisstrateegiale, samuti nende suutlikkust korraldada projektikonkurse ja pädevust hinnata projekte oma vastavas teemavaldkonnas.</p> <p>Lisaks näevad nad ette, et pädevuskeskuste tugiprogrammi ja teadusuuringute tugiprogrammi rakendamiseks valitud vahendajad vastutavad järgmiste tegevuste eest:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. erasektori teadus- ja arendustegevuse toetusprogrammi rakendamine; ning ii. lõplikelt abisaajatelt selliste andmete kogumine, mida kasutatakse majandusministeeriumi poolt tehtavaks järelevalveks. <p>Lisaks sätestatakse selles, et koostöövõrgustike toetusprogrammi rakendamiseks valitud vahendajad vastutavad ühe või mitme järgmise tegevuse eest:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. ekspordi edendamise meetmed;

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
										<p>ii. võrgustike loomine ja kogemuste vahetamine;</p> <p>iii. ettevõtjate ELi tasandi teadus- ja arendusprogrammides ning rahvusvahelistes koostöövõrgustikes osalemise toetusprogrammi rakendamine; Ja</p> <p>iv. lõplikelt abisaajatelt selliste andmete kogumine, mida kasutatakse majandusministeeriumi poolt tehtavaks järelevalveks.</p> <p>Lisaks nähakse selles ette, et üleeuroopalist huvi pakkuvate tähtsate projektide osalemise toetusprogrammi raames toetuse lõppsaaja vastutab ühe või mitme järgmise tegevuse eest:</p> <p>i. teadus- ja arendustegevuse toetusprogrammi rakendamine;</p> <p>ii. üleeuroopalist huvi pakkuvate tähtsate projektide kavandatud osalejate kindlakstegemine ja motiveerimine projektiideede esitamiseks; ning</p> <p>iii. lõplikelt abisaajatelt selliste andmete kogumine, mida kasutatakse majandusministeeriumi poolt tehtavaks järelevalveks.</p>
158	5.1.1.2.i. Teadusuuringute ja rahvusvahelistumise toetusvahend	Siht	Rahastamiskohustus	Ei kohaldata	Miljon eurot	0	98	2. kv	2025	<p>Programmi lõppedes tehakse järgmist:</p> <p>– kinnitus vähemalt 98 miljoni euro suuruse kulukohustuse kohta teadus- ja arendustegevuse projektide rahastamiseks.</p>

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
159	5.2.1.r. Kõrghariduse ning teaduse tipptaseme ja juhtimise reform	Eesmärk	Kõrgharidusasutuste juhtimise reform	Jõustusiid seadusemuudatused kooskõlas kõrgharidusasutuste juhtimise reformiga	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2022	Jõustunud on kõrgharidussüsteemi juhtimise reformi rakendamise õigusraamistik, mis hõlmab järgmist: <ul style="list-style-type: none"> – ülikoolide tüpoloogiad ja kriteeriumid teatavat tüüpi kvalifikatsiooni saamiseks; – ülikoolinõukogude loomise ja heakskiitmise kord, nõukogude pädevus, selgitades samas senati, rektori ja põhiseadusliku kogu pädevust; – uute rektorite valimise ja heakskiitmise kord; – ülikoolide strateegilise spetsialiseerumise kindlaksmääramine.
160	5.2.1.r. Kõrghariduse ning teaduse tipptaseme ja juhtimise reform	Eesmärk	Kõrgharidusreform	Seadusandlike muudatuste jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2024	Parlament on vastu võtnud kõrgharidusseaduse ja teadusuuringute seaduse muudatused ning ministrite kabinet on vastu võtnud valitsuse asjaomaste määruste muudatused seoses järgmisega: <ul style="list-style-type: none"> – uue doktorimudeli kasutuselevõtmine Lätis (kontseptuaalses aruandes ette nähtud reformi rakendamise lahenduse kohaselt toetati 25. juunil 2020 ministrite kabinet); – uue akadeemilise karjäärimumudeli rakendamine Lätis (kooskõlas kontseptuaalses aruandes ette nähtud reformi rakendamise lahendusega on kavas ministrite

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										<p>kabinetis 30. juuniks 2022 läbi vaadata);</p> <ul style="list-style-type: none"> – Läti kõrgkoolide ja kolledžite tsüklilise institutsioonilise akrediteerimise rakendamine (kooskõlas kontseptuaalses aruandes ette nähtud reformi rakendamise lahendusega on kavas ministrite kabinetis analüüsida 31. detsembriks 2022); – kolme samba kõrghariduse rahastamismudeli edasiarendamine (kooskõlas teabearuandes ette nähtud rahastamismudeli parandamise lahendusega vaatab ministrite kabinet eeldatavasti läbi 31. detsembriks 2021); – riikliku rahastamise sidumine teadusasutuste rahvusvahelise hindamise tulemustega (kooskõlas teabearuandes ette nähtud rahastamismudeli parandamise lahendusega vaatab ministrite kabinet eeldatavasti läbi 31. detsembriks 2021).
161	5.2.1.r. Kõrghariduse ning teaduse tipptaseme ja juhtimise reform	Siht	Kõrgharidusasutuste konsolideerimine	Ei kohaldata	Number	0	4	2. kv	2023	Haridusministeeriumi heakskiidetud kõrgharidusasutuste konsolideerimiskavad, sealhulgas: investeerimiskava ja konsolideerimistoetuse summa kahe või enama kõrgharidusasutuse sisemise või välise konsolideerimise saavutamise kord ja ajakava, sealhulgas konsortsiumide moodustamise

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
										<p>kaudu, kui see on vajalik välise konsolideerimise rakendamiseks.</p> <p>Konsolideerimistoetustest on rahastamiskõlblikud järgmised investeeringud:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) toetused struktuurimuutusteks; 2) „väljumistoetused“ üle 65aastaste akadeemiliste töötajate töösuhte lõpetamiseks; 3) digiteerimine, tehnoloogiline arendamine, teadus- ja haridustaristu parandamine (v.a ehitustööd); 4) uute tipp-programmide loomine. <p>Konsolideerimiskavade heakskiitmise hindamiskriteeriumid hõlmavad järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kas on olemas ühine arengustrateegia, ressursside jagamine, õppeprogrammide väljatöötamine, ühiste platvormide loomine – kas on võetud kohustus sisemiseks või väliseks konsolideerimiseks, sealhulgas konsortsiumide moodustamise kaudu, koos selge ajakavaga.
162	5.2.1.r. Kõrghariduse ning teaduse tipptaseme ja juhtimise reform	Siht	Juhtimismuudatus test mõjutatud riiklikult asutatud kõrgharidusasutuste osakaal	Muudatused on tehtud 100 % riigi osalusega kõrgharidusasutustes kooskõlas kõrgharidusasetuse käsitleva seaduse ja sellega seotud	%	0	100	3. kv	2026	100 % riiklikest kõrgharidusasutustest on rakendanud uut juhtimismudelit, sealhulgas: <ul style="list-style-type: none"> – muudetud kujude ja muude siseeeskirjade kaudu; sisemised juhtorganid (senat, nõukogu, rektor) tegutsevad

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
				valitsuse määruste muudatustega.						vastavalt uuele vastutusalade ja pädevuste jaotusele, – rektori valimise kriteeriumid on seaduse kohaselt läbi vaadatud; akadeemilisi ja strateegilisi otsuseid tegeva juhtkonna ametisse nimetamine
163	5.2.1.1.i. Teadus- ja arendustegevuse ning konsolideerimise toetused	Siht	Konsolideerimistoetused	Ei kohaldata	Sõlmitud konsolideerimistoetuslepingute arv	0	4	3. kv	2026	Kehtestatud on neli konsolideerimiskava, millega tagatakse, et konsolideerimise eesmärgid täidetakse kooskõlas konsolideerimise ja juhtimisega seotud muudatuste jaoks antavate toetuste rakendamise tingimustega.
164	5.2.1.1.i. Teadus- ja arendustegevuse ning konsolideerimise toetused	Siht	Alla kirjutatud akadeemilise karjääri toetuslepingud	Ei kohaldata	Alla kirjutatud akadeemilise karjääri toetuslepingute arv	0	315	3. kv	2026	Kõrgkool või teadusasutus on sõlminud 315 toetuslepingut doktorikraadiga, doktorikraadijärgselt ja teadlastega (professor) ühe järgmise tegevuse jaoks: 1) doktoriõppe toetused; 2) doktoriõppejärgsed toetused; 3) teadusstipendiumid (professorid). Alates 2027. aastast on tagatud doktoriõppe rahastamine riigieelarvest 19 miljoni euro ulatuses aastas.
165	5.2.1.1.i. Teadus- ja arendustegevuse ning konsolideerimise toetused	Siht	Alla kirjutatud asutusesisesed teadus- ja arendustegevuse toetuslepingud	Ei kohaldata	Alla kirjutatud asutusesisesed teadus- ja arendustegevuse toetuslepingute arv	0	90	3. kv	2026	Kõrgkool või teadusasutus on sõlminud 90 toetuslepingut asutusesiseseks uurimistöökäitumise uuringu autoriga.

F. KOMPONENT 6. ÕIGUSRIIK

See Läti taaste- ja vastupidavuskava osa koosneb neljast alajaotisest, milles käsitletakse peamisi probleeme, mis on seotud maksukuulekuse, majanduskuritegevuse vastase õiguskaitse, avaliku halduse ja riigihangetega. Peamised maksukuulekusega seotud probleemid on deklareerimata palgad ja tööhõive, maksupettused ja salakaubavedu. Peamised majanduskuritegevusega seotud probleemid on majanduskuritegevuse valdkonnas eriteadmisi omavate uurijate, prokuröride ja kohtunike puudus. Peamised avaliku haldusega seotud probleemid on vajadus tugevdada ja parandada selle suutlikkust, tõhusust, läbipaistvust ja vastutust. Kuigi Läti tulemused riigihangete valdkonnas on üldiselt rahuldavad, on mitmeid probleeme, mis nõuavad täiendavat tähelepanu, nimelt vajadus suurendada riigihankemenetluste tõhusust, läbipaistvust ja kvaliteeti, edendada konkurentsi ning tugevdada inimeste ja analüüsisuutlikkust, sealhulgas hankijate kutsekvalifikatsiooni.

Komponendi eesmärk on vähendada varimajandust ja edendada õiglasemat ettevõtluskeskkonda, parandada kohtusüsteemi kvaliteeti ja tõhusust, eelkõige seoses majanduskuritegevuse vastase võitlusega, ajakohastada avalikku haldust ning parandada riigihangete kvaliteeti, tõhusust ja usaldusväärsust.

Selle komponendiga toetatakse riigipõhiste soovitude elluviimist, et parandada maksukuulekust (riigipõhine soovitus 1/2019), suurendada avaliku halduse usaldusväärsust ja tõhusust (riigispetsiifiline soovitus 4/2019) ning jätkata edusamme rahapesuvastase raamistiku valdkonnas (riigipõhine soovitus 4/2020).

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevate tehniliste suunistega (2021/C58/01).

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

Reform: 6.1.1.r. Analüüsi tugevdamine ja andmehalduse arendamine maksuhalduse ja tolli valdkonnas

Selle meetme eesmärk on parandada nõuetele vastavuse riskijuhtimise ja muude varimajanduse vastase võitlusega seotud tegevuste kvaliteeti ja tõhusust mitmesuguste meetmete abil, sealhulgas võttes vastu tervikliku tegevuskava varimajanduse vastu võitlemiseks, võttes kasutusele uue maksumaksjate segmenteerimise süsteemi ning kohandades auditi- ja kontrollitavasid, et paremini vähendada nõuetele mittevastavuse riski. Meede hõlmab ka investeeringuid maksumaksjate käitumise uurimiseks, mida kasutatakse tõhusamate poliitikameetmete väljatöötamiseks maksustamise vältimise ja maksudest kõrvalehoidumise vastu.

Reform hõlmab järgmist: a) riikliku töökava vastuvõtmine, et piirata varimajandust aastateks 2021–2022, b) maksumaksja reitingusüsteemi loomine ning sellega seotud auditite ja kontrollide optimeerimine ning riigituluteenuste kohandamine, c) käsiraamatu koostamine deklareerimata palkade riskide tuvastamiseks, d) teadusuuringute ja poliitikasoovituste kasutuselevõtmine varimajanduse valdkonnas.

Reform tuleb ellu viia 30. juuniks 2024.

Investeering: 6.1.1.1.i. Kasutatavate analüütiliste lahenduste ajakohastamine

Selle meetme eesmärk on viia olemasolevad riskisüsteemid üle ühtsesse analüüsiplatvormi ning ajakohastada üksikute maksumaksjate riskisüsteemi ja aktsiisiriski süsteemi.

Investeering hõlmab a) individuaalsete maksumaksjate riskisüsteemi rakendamist, b) aktsiisriskide juhtimise süsteemi rakendamist ja c) ESKORT süsteemi ülekandmist SAP HANA andmebaasi.

Investeering tuleb teha 30. juuniks 2024.

Investeering: 6.1.1.2.i. Uute analüütiliste süsteemide väljatöötamine

Selle meetme eesmärk on rakendada uus maksumaksjate segmenteerimise süsteem, tagada selle integreerimine maksumaksjate 360-kraadise analüüsisüsteemiga ja selle integreerimine avalikult kättesaadava teabe andmebaasi.

Investeering seisneb IT-süsteemi rakendamises maksumaksjate segmenteerimiseks vastavalt nende vastavusriskile, sealhulgas integreerimises avaldatud andmebaasi ja andmete visualiseerimises elektroonilises deklareerimissüsteemis, b) uue süsteemi integreerimises maksumaksja 360-kraadise analüüsiga.

Investeering tuleb teha 30. juuniks 2024.

Investeering: 6.1.1.3.i. Personali koolitamine tööks analüütilise platvormiga ja nõustamiseks

Meetme eesmärk on pakkuda SRS-spetsialistidele koolitust, et nad saaksid teha koostööd SAP HANA tehnoloogiaplatformiga.

Investeering seisneb 50 SRSi spetsialisti koolitamises SAP HANA platvormiga töötamiseks. Koolitus on suunatud riskianalütikutele ja süsteemihalduritele.

Investeering tuleb teha 31. detsembriks 2023.

Reform: 6.1.2.r. Tollikontrollipunktides skaneeritud kujutiste kaug- ja tsentraliseeritud analüüs

Selle meetme eesmärk on ühendada Karsava ja Indra tollikontrollipunktidesse paigutatud raudteekauba röntgenskannerid ühe Riiasse paigaldatud analüüsisüsteemiga, mis võimaldab kesket kaugtuvastust.

Reformiga tagatakse, et 95 % lasti kujutise analüüsist tehakse eemalt BAXE süsteemi kaudu.

Reform tuleb ellu viia 31. augustiks 2026.

Investeering: 6.1.2.1.i. Raudtee röntgeniaparatuuride ühendamine BAXE süsteemiga ja tehisintellekti kasutamine raudteel veetavate kaupade skaneerimiskujutise analüüsimiseks

Selle meetme eesmärk on tagada, et Indra ja Karsava tollikontrollipunktides skaneeritud raudteekauba kujutisi oleks võimalik analüüsida kaugjuhtimise teel.

Investeering seisneb a) Indra ja Karsava tollikontrollipunktides asuvate raudteeskannerite ühendamises BAXE infosüsteemiga ja b) tehisintellekti kasutava röntgenkujutise analüüsimise platvormi väljatöötamises.

Investeering tuleb teha 31. märtsiks 2026.

Investeering: 6.1.2.2.i. Tollilabori suutlikkuse suurendamine

Selle meetme eesmärk on võimaldada tollil tõhusamalt kontrollida salakaubavedu, võltsitud tooteid ja ebaseaduslikke aineid.

Investeering seisneb tollilabori ja Riia lennujaama tollikontrollipunkti varustamises spektrofotomeetriga.

Investeering tuleb teha 31. detsembriks 2022.

Investeering: 6.1.2.3.i. Vastuvõetud postisaadetiste tollikontrolli parandamine lennujaama tollikontrollipunktis

Selle meetme eesmärk on parandada Riia rahvusvahelise lennujaama tollikontrollipunktis vastuvõetud postisaadetiste kontrollimise tõhusust.

Investeering seisneb Riia lennujaama postisorteerimisrajatise varustamises aruka skaneerimis- ja sortimisliiniga.

Investeering tuleb teha 31. märtsiks 2025.

Investeering: 6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņsalas

Selle meetme eesmärk on suurendada tollikontrolli tõhusust, vähendada kontrolliteenuse kasutajate halduskoormust ning kõrvaldada sadama ja kontrollirajatiste vahelise raskeveo raiskamine.

Investeering seisneb integreeritud kontrolliteenuste taristu rajamises Kundziņsala sadamas ja Riias asuvas suures kaubaveosõlmes. Kontrollpunkt nõuab tõhusa ja sujuva kontrolli tagamiseks vajalike kontrolliteenuste ehitamist ning röntgenlâbivalgustusseadmete paigaldamist lasti kontrollimiseks.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Reform: 6.2.1.r. Rahapesu avastamise, majanduskuritegude uurimise ja kohtumenetluste ajakohastamine

Selle meetme eesmärk on parandada kahtlastest tehingutest teatamise süsteemi tõhusust.

Reform hõlmab a) rahapesu ning terrorismi ja massihävitusrelvade leviku rahastamise tõkestamise seaduse muutmist, et kõrvaldada kahetsusvârsetest tehingutest paralleelne teatamine nii rahapesu andmebüroole kui ka riigitulude talitusele ning kehtestada sätteid uue andmete vastuvõtmise ja analüüsimise süsteemi kohta, b) määruse vastuvõtmist ministrite kabineti poolt, millega nähakse ette kahtlastest tehingutest ja künnisvârtustest teatamise kord ja sisu.

Reform tuleb ellu viia 30. juuniks 2021.

Investeering: 6.2.1.1.i. Rahapesu tõkestamise innovatsioonikeskuse loomine, et suurendada rahapesu avastamist

Selle meetme eesmärk on hõlbustada teadusuuringuid ja teabevahetust rahapesu vastases võitluses osalevate asutuste vahel.

Investeering hõlmab a) turvalise andmevahetusplatvormi rakendamist, sealhulgas turvalist ühendust väliste sidusrühmadega, b) varustatud teadussaali ja strateegilise kommunikatsiooniruumi loomist ning c) andmeanalüüsi algoritmide väljatöötamist.

Investeering tuleb teha 31. märtsiks 2025.

Investeering: 6.2.1.2.i. Majanduskuritegude uurimise suutlikkuse suurendamine

Selle meetme eesmärk on suurendada majanduskuritegudega tegelevate õiguskaitseametnike kättesaadavust ja suutlikkust. Meede koosneb nii investeerimis- kui ka reformielementidest.

Investeering hõlmab a) kõnetuvastuse IT-vahendi väljaõpet selle kasutamiseks majanduskuritegude uurimise protsessis, b) õiguskaitseametnike koolitamist kriminaalõigusliku rahapesu vastase tunnistuse saamiseks ning c) õiguskaitseametnike ja üksuste varustamist kaugtöökõks sobivate elektrooniliste andmetöötlus- ja salvestusseadmetega.

Investeering tuleb teha 31. märtsiks 2025.

Reform seisneb majanduskuritegevuse vastase võitluse tõhustamise tegevuskava rakendamise eduaruande vastuvõtmises. Kava põhineb struktuurireformi programmi raames saadud soovitudel ja seda täpsustab riigipolitsei. Kavas määratakse selgelt kindlaks elluviidavad tegevused, tähtajad ja rakendamise eest vastutavad asutused. Tegevuskavaga tagatakse ka kooskõla rahapesu, terrorismi rahastamise ja tuumarelvade leviku tõkestamise kava prioriteetidega.

Reform tuleb ellu viia 31. detsembriks 2025.

Investeering: 6.2.1.3.i. Ühtse koolituskeskuse loomine kohtunike, kohtutöötajate, prokuröride, prokuröride abide ja spetsialiseerunud uurijate kvalifikatsiooni arendamiseks (interdistsiplinaarsed küsimused)

Selle meetme eesmärk on parandada kohtusüsteemi inimressursside kvalifikatsiooni, luues kohtunikele, kohtutöötajatele, prokuröridele, prokuröride abidele ja spetsialiseerunud uurijatele (interdistsiplinaarsetes küsimustes) ühtse koolituskeskuse. Meede koosneb nii investeerimis- kui ka reformielementidest.

Reform koosneb a) õiguskoolituskeskuse loomist käsitleva seaduse vastuvõtmisest ja b) õigusemõistmise koolituskeskuse tegevuse pikaajalise rahastamise tagamisest riigieelarveseaduses.

Reform viiakse ellu 31. märtsiks 2025.

Investeering hõlmab a) koolituskeskuse ruumide remonti ja varustust, b) keerulist lähenemisviisi kohtuasutuse ametialase pädevuse arendamisele ning c) koolitusprogrammide väljatöötamist ja rakendamist.

Investeering tuleb teha 31. juuliks 2026.

Reform: 6.3.1.r. Avaliku halduse ajakohastamine

Selle meetme eesmärk on astuda esimene samm avaliku halduse ajakohastamisel, mis tähendab selle muutmist tõhusamaks, innovaatilisemaks ja atraktiivsemaks töötamiskohaks, et pakkuda kodanikele paremat poliitikat ja paremaid teenuseid, ning tegeleda uute probleemidega, mis on tekkinud COVID-19 kriisi tõttu.

Reform hõlmab a) avaliku halduse ajakohastamise kava vastuvõtmist, b) kontseptsiooni väljatöötamist ja selle järkjärgulist rakendamist, alustades avaliku halduse tugifunktsioonide tsentraliseerimist, mis on osa moderniseerimiskavast.

Reform tuleb ellu viia 31. augustiks 2026.

Investeering: 6.3.1.1.i. Avatud, läbipaistev, õiglane ja vastutustundlik avalik haldus

Meetme eesmärk on suurendada riigiametnike pädevust eetika ja usaldusvääruse valdkonnas.

Investeering seisneb a) eetika ja aususe valdkonna pädevusjuhtimise süsteemi loomises ning b) vähemalt 16 232 ametiisiku koolitamisest eetika ja aususe valdkonnas.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Investeering: 6.3.1.2.i. Avaliku halduse professionaalsemaks muutmise ning haldussuutlikkuse suurendamine

Meetme eesmärk on suurendada riigiametnike pädevust tänapäevase poliitika kujundamise, muutuste juhtimise, andmekirjaoskuse ja muudes valdkondades, kus riigiametnikel on oskuste nappus.

Investeering seisneb a) pädevuste arendamise ja koolitusprogrammide loomises valdkondades, kus riigiametnikel on oskuste nappus, ning b) vähemalt 20 011 riigiametniku koolitamisest valdkondades, kus riigiametnikel on oskuste nappus.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Investeering: 6.3.1.3.i. Avaliku halduse innovatsiooni ökosüsteemi arendamine

Selle meetme eesmärk on edendada innovatsioonikultuuri ja suurendada innovatsiooni tulemusi avalikus halduses. Meede koosneb nii investeerimis- kui ka reformielementidest.

Reform koosneb a) reguleeriva raamistiku vastuvõtmisest, et toetada avaliku sektori innovatsiooni ökosüsteemi arendamist, ning b) avaliku halduse innovatsioonilabori loomisest ja käitamisest.

Reform viiakse ellu 30. juuniks 2025.

Investeering hõlmab a) innovatsiooniga seotud valdkondade ekspertide palkamist, b) ühisloomevahendite loomist ja varustamist ning c) mõnede innovatsioonilaboris loodud uuenduste katsetamist.

Investeering tuleb teha 30. septembriks 2025.

Investeering: 6.3.1.4.i. Valitsusväliste organisatsioonide laiendamine, et tugevdada sotsiaalset esindatust ja jälgida avalikke huve

Meetme eesmärk on toetada avaliku sektori algatusi ja dialoogi sotsiaalse vastupanuvõime ja üldsuse huvide kaitsmise valdkonnas.

Investeering seisneb a) valitsusväliste organisatsioonide toetusprogrammi loomises avaliku sektori huvide kaitsmise ja sotsiaalse vastupanuvõime valdkonnas ning b) vähemalt 30 valitsusvälise organisatsiooni sotsiaalse vastupanuvõime ja avaliku sektori huvide kaitsmise alaste kogemuste tugevdamises, arendamises ja parandamises.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Reform: 6.4.1.r. Riigihankelepingute registri loomine

Meetme eesmärk on suurendada sõlmitud lepingute täitmist ja tegelikku täitmist käsitleva teabe läbipaistvust ja kättesaadavust, parandades seeläbi hankijate ja tarnijate käitumist ning vähendades korrupsiooniohtu riigihangete rakendusetapis.

Reform hõlmab a) riigihangete seaduse muutmist, millega nähakse ette asjakohase lisateabe avaldamine, ning b) tehnilise lahenduse väljatöötamist riigihangete registri jaoks ja selle veebis kättesaadavaks tegemist.

Reform tuleb ellu viia 31. detsembriks 2022.

Reform: 6.4.2.r. Konkurentsikeskkonna parandamine

Selle meetme eesmärk on parandada konkurentsi, vähendada huvide konflikti ja korrupsiooniohtu riigihangetes ning muuta riigihangetes laiemalt kasutatavaks kulutõhususe kriteeriumid.

Reform seisneb hankekomisjonide huvide konflikti käsitlevate nõuete muutmises, lepingute sõlmimise kvaliteetivsete kriteeriumide laiemal kasutamisel, turu-uuringute laiemal kasutamisel ning pakkujate välistamiskriteeriumide laiendamisel.

Reform tuleb ellu viia 31. detsembriks 2021.

Reform: 6.4.3.r. Kutseliseks muutmise strateegia väljatöötamine ja rakendamine

Selle meetme eesmärk on parandada riigihangete kvaliteeti ja tõhusust, optimeerides samal ajal ressursse, mida kasutatakse avaliku sektori hankijate pädevuste, oskuste ja suutlikkuse arendamiseks.

Reform hõlmab a) standarditud kvalifikatsiooninõuete kehtestamist teatavate teenuste osutajatele, mida ei ole veel täpsustatud, b) standardsete vastuvõtmis- ja üleandmisdokumentide kasutamise nõudmist ehitushangete puhul, c) ühtse koolitusprogrammi väljatöötamist avaliku sektori hankijatele, d) nõuete kehtestamist hankekomisjoni pädevusele hangete puhul, mis ületavad teatava lepinguhindade künnise, ja e) riigihangete koondamist valdkondadesse, mida peetakse selle jaoks sobivaks.

Reform tuleb ellu viia 31. augustiks 2026.

Reform: 6.4.4.r. IUB IT- ja analüütilise suutlikkuse suurendamine

Selle meetme eesmärk on parandada ennetusmeetmete tõhusust, et tagada riskantsete riigihangete õigeaegne tuvastamine (st riskide kindlakstegemine konkreetsetes sektorites, konkreetsete avaliku sektori hankijate tegevuses või konkreetsete hangete läbiviimisel).

Reform hõlmab a) kriteeriumide kehtestamist riskantsete turusektorite, klientide ja ostude kindlakstegemiseks ning b) väljaannete haldamise süsteemi rakendamist, mis võimaldab paremat andmeanalüüsi, protsesside optimeerimist ja hankeandmete läbipaistvuse parandamist.

Reform tuleb ellu viia 31. detsembriks 2024.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
166	6.1.1.r. Analüüsi tugevdamine ja andmehalduse arendamine maksuhalduse ja tolli valdkonnas	Eesmärk	Avaliku sektori asutuste töökava (2021–2022) vastuvõtmine varimajanduse ohjeldamiseks	Riiklike ametiasutuste töökava (2021–2022) vastuvõtmine varimajanduse piiramiseks	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2022	<p>Vastu on võetud riiklike ametiasutuste töökava (2021–2022) varimajanduse piiramiseks. See hõlmab järgmiseid tegevusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Registreerimata/ebaseaduslik majandustegevus; – Deklareerimata töö; – Registreerimata tehingud ja kaupade ebaseaduslik liikumine; – Registreerimata/kontrollimata sularaha liikumine; – Maksupettused <p>See keskendub suurima varimajanduse riskiga majandussektoritele, nagu ehitus, kaubandus, teenused, turvalisus, toitlustamine ja majutus, transport.</p>
167	6.1.1.r. Analüüsi tugevdamine ja andmehalduse arendamine maksuhalduse ja tolli valdkonnas	Eesmärk	Maksumaksja reitingusüsteemi käivitamine, kontrolli optimeerimine	Õigusaktide jõustumine				4. kv	2022	<p>Õigusaktide muudatuste jõustumine, sealhulgas:</p> <ul style="list-style-type: none"> – on lisatud maksumaksja reitingusüsteemi õigusraamistik, millega on ette nähtud hinnangu avaldamine; – optimeeritud maksukontrollid ja -inspeksioonid, et parandada maksukontrollide ja -inspeksioonide tõhusust.
168	6.1.1.r. Analüüsi tugevdamine ja andmehalduse arendamine maksuhalduse ja tolli valdkonnas	Eesmärk	Andmepõhiste teenuste kogumi kasutuselevõtt iga maksumaksjate segmenteerimisrühma jaoks	Muudatused riigi maksuameti siseeeskirjades ja/või teenuste osutamise platvormi(de)s				2. kv	2024	Andmepõhise teenustekorvi kasutuselevõtmine iga maksumaksjate segmenteerimisrühma jaoks.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
169	6.1.1.r. Analüüsi tugevdamine ja andmehalduse arendamine maksuhalduse ja tolli valdkonnas	Eesmärk	Nõuetele vastavuse riskijuhtimise käsiraamatu avaldamine	Muudatused riigi maksuameti siseeeskirjades				3. kv	2023	Avaldatud on deklareerimata palkadega seotud nõuete täitmise seotud riskijuhtimise meetodika käsiraamat, mis sisaldab järgmist: – riskihindamise suunised; – ümbrikupalga maksjate tüpoloogia aspektid; – kasutusel olevate ennetus- ja kontrollivahendite aspektid; – deklareerimata töötasu valdkonna kohtuotsuste analüüs.
170	6.1.1.r. Analüüsi tugevdamine ja andmehalduse arendamine maksuhalduse ja tolli valdkonnas	Siht	Riikliku teadusprogrammi „Varimajanduse vähendamine riigi säästva arengu tagamiseks“ rakendamine		Uuringuaruanete arv	0	5	4. kv	2022	Maksukuulekuse valdkonnas tehakse järgmised uuringud: – Aruane varimajandust mõjutavate tegurite kohta Lätis, keskendudes kõige olulisematele sektoritele; – Aruane üksikisikute maksudest kõrvalehoidumist põhjustavate tegurite kohta, sealhulgas analüüs varimajanduse mõju kohta maksukuulekusele; – Esitada maksukuulekuse parandamiseks poliitikasoovitusi seadusandlike, organisatsiooniliste, tehnoloogiliste ja muude paranduste kohta, sealhulgas hinnata kavandatud soovituste finantsmõju; – Aruane ebaseaduslikust tegevusest saamata jäänud eelarvetulu hindamise kohta, sealhulgas seadusandlikud

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										soovitused ebaseadusliku raharingluse ohu vähendamiseks; – Töötada välja varimajanduse mõõtmise meetodika, kasutades dünaamilist „multi- indicators – multi- cause“ mudelit, sealhulgas jaotus maksuliikide, ettevõtte suuruse ja sektorite kaupa.
171	6.1.1.r. Analüüsi tugevdamine ja andmehalduse arendamine maksuhalduse ja tolli valdkonnas	Eesmärk	Uurimistulemuste rakendamine	Avaldatud varimajanduse hindamisaruanne	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2023	Avaldatakse esimene hindamisaruanne 2022. aastal välja töötatud meetodika põhjal välja töötatud varimajanduse suuruse kohta.
172	6.1.1.1.i. Kasutatavate analüütiliste lahenduste ajakohastamine	Eesmärk	Täiustatud analüütiliste lahenduste kasutuselevõtmine	Välja töötatud ja rakendatud kõrgetasemelised riskianalüüsisüsteemid				2. kv	2024	Lõpule on viidud järgmised ajakohastamised: Olemasolevad riskisüsteemid on üle viidud ühtsele analüütilisele platvormile. Individuaalsete maksumaksjate riskisüsteem on välja töötatud ja rakendatud. Aktsiisiga seotud riskide juhtimise süsteemi väljatöötamine ja rakendamine. Süsteem ESKORT on üle viidud andmebaasi SAP HANA.
173	6.1.1.2.i. Uute analüütiliste süsteemide väljatöötamine	Eesmärk	Uute analüütiliste süsteemide kasutuselevõtmine	Kasutusele võetakse täiustatud riskianalüüsi süsteem				2. kv	2024	Töötatakse välja ja võetakse kasutusele maksukohustuslaste segmenteerimise IT-süsteem (sealhulgas integreerimine avaldatud andmebaasiga ja andmete visualiseerimine

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										elektroonilises deklaratsioonisüsteemis). Uus süsteem on integreeritud maksumaksja 360-kraadise analüüsiga.
174	6.1.1.3.i. Personali koolitamine tööks analüütilise platvormiga ja nõustamiseks	Siht	Töötajate koolitamine tööks analüütilise platvormiga		Koolitussertifikaatide arv	0	50	4. kv	2023	50 SRS-spetsialisti on saanud koolituse, et teha koostööd SAP HANA platvormiga. Koolitusel keskendutakse SAP HANA raamistikuga töötamise oskustele ja süsteemi haldamise praktilistele oskustele.
175	6.1.2.r. Tollikontrollipunktid es skaneeritud kujutiste kaug- ja tsentraliseeritud analüüs	Siht	Läti tollikontrollipunktid es läbi vaadatud kaubakujutiste osakaal, mida analüüsitakse kaug- ja tsentraalselt		%	0	95	3. kv	2026	95 % lasti kujutistest analüüsitakse tsentraalselt ja eemalt BAXE süsteemi kaudu.
176	6.1.2.1.i. Raudtee röntgeniapaaride ühendamise BAXE süsteemiga ja tehisintellekti kasutamine raudteel veetavate kaupade skaneerimiskujutise analüüsimiseks	Eesmärk	Raudtee tollikontrollipunktid e skannerid, mis on ühendatud röntgenipiltide vahetamise süsteemiga BAXE	Allkirjastatud vastuvõtudokument				1. kv	2025	Raudteeskannerid Indra ja Karsava tollikontrollipunktid, mis on ühendatud BAXE teabesüsteemiga.
177	6.1.2.1.i. Raudtee röntgeniapaaride ühendamise BAXE süsteemiga ja tehisintellekti kasutamine raudteel	Eesmärk	Raudteel veetavate kaupade skaneerimiskujutiste analüüsiplatvormi kasutuselevõtt	Allkirjastatud vastuvõtudokument				1. kv	2026	Raudteel veetava kauba skaneerimiskujutiste analüüsimiseks kasutatakse tehisintellekti abil töötavat automaatset röntgenkujutiste analüüsimise platvormi.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähteta se	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
	veetavate kaupade skaneerimiskujutiste analüüsimiseks									
178	6.1.2.2.i. Tollilabori suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Ostetud ja paigaldatud spektrofotomeeter kasutamiseks tollilaboris	Allkirjastatud vastuvõtudokument				4. kv	2022	Tollilaboris on sisse seatud ja kasutusele võetud spektrofotomeeter.
179	6.1.2.2.i. Tollilabori suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Ostetud ja paigaldatud spektrofotomeeter kasutamiseks lennujaama tollikontrollipunktis	Allkirjastatud vastuvõtudokument				4. kv	2022	Lennujaama tollikontrollipunktis on sisse seatud ja kasutusele võetud spektrofotomeeter.
180	6.1.2.3.i. Vastuvõetud postisaadetiste tollikontrolli parandamine lennujaama tollikontrollipunktis	Eesmärk	Lennujaama tollikontrollipunkti sisenevate postisaadetiste arukaks skaneerimiseks ja automaatseks sorteerimiseks/analüüsiks ettenähtud rida	Allkirjastatud vastuvõtudokument				1. kv	2025	Lennujaama tollikontrollipunktis on loodud ja kasutusel nutikas posti skaneerimis- ja automaatse sorteerimis-/analüüsiliin.
181	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņasalas	Eesmärk	Ühine projekt – allkirjastatud ehitusleping	Allkirjastatud ehitus- ja projekteerimisleping				3. kv	2023	Pärast hankemenetlust allkirjastati leping Kundziņasala kontrolliteenuste infrastruktuuri projekteerimiseks ja ehitamiseks.
182	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņasalas	Eesmärk	Saadud ehitusluba	Loa heakskiitmise otsusest teatamine				3. kv	2024	Ehitusamet on saanud ehitusloa.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
183	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņasalas	Eesmärk	Kattekonstruktsioonide tsükkel on lõpule viidud	Ehitusakt (vorm 2 ja vorm 3)	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	3. kv	2026	Hoone laagrite ja kattekonstruktsioonide, sealhulgas katuse ehitamine on lõpule viidud.
184	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņasalas	Eesmärk	Kaupade röntgenkontrolli seadmete hankimine ja nende paigaldamise lepingu sõlmimine	Leping on allkirjastatud.				3. kv	2023	Pakkumismenetluse tulemusena on sõlmitud leping läbivalgustusseadmete tarnimiseks ja paigaldamiseks.
185	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņasalas	Eesmärk	Paigaldatud lasti kontrollimise röntgenseadmed	Üleandmisdokument				3. kv	2026	Lasti kontrollimiseks ette nähtud ja paigaldatud läbivalgustusseadmed.
186	6.2.1.r. Rahapesu avastamise, majanduskuritegude uurimise ja kohtumenetluste ajakohastamine	Eesmärk	Rahapesu ning terrorismi ja massihävitusrelvade leviku rahastamise tõkestamise seaduse muudatuste jõustumine	NILLTPFN seaduse muudatuste jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2021	Jõustunud on rahapesu ning terrorismi ja massihävitusrelvade leviku rahastamise tõkestamise seaduse muudatused, sealhulgas: - võtta kasutusele uus rahapesu andmebüroo andmete vastuvõtmise ja analüüsimise süsteem ning kaotada paralleelne aruandlussüsteem nii rahapesu andmebüroo kui ka riigitulude talituse jaoks, nähes ette üksnes rahapesu andmebüroole aruannete esitamise. Vastu on võetud ministrite kabineti määrus kahtlasi tehinguid käsitlevate teadete ja künnisväärtuste

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähteta se	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
										deklaratsioonide korra ja sisu kohta.
187	6.2.1.1.i. Rahapesu tõkestamise innovatsioonikeskuse loomine, et suurendada rahapesu avastamist	Eesmärk	Infotehnoloogiline platvorm teadmiste ja dokumentide vahetamiseks ning sidusrühmade koostöö koordineerimiseks	Teadmiste vahetamise ja sidusrühmadega suhtlemise IT-platvormi valmimine				1. kv	2025	1) on loodud ja kasutusel teadmiste jagamise, edastamise ja kommunikatsiooni turvalised platvormid, sealhulgas varustatud uurimissaal ja strateegiline kommunikatsiooniruum. Platvormid näevad ette andmeanalüüsi ja -halduse algoritmide väljatöötamise, lahendamist vajavate probleemide määratlemise ja matemaatiliste mudelite valimise ning hüpoteeside analüüsi tehnoloogilise analüüsiplatvormi loomise. 2) asjaomaste osapoolte vahelised süsteemisisesed ühendused, mis tagavad teabekaitse ja toimivad. Täielike funktsioonide täitmiseks vajalikud seadmed ostetakse ja rahapesu andmebüroode süsteem on kohandatud nõutavaks andmevahetuseks.
188	6.2.1.2.i. Majanduskuritegude uurimise suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Tegevuskava rakendamise eduaruanne on heaks kiidetud	Eduaruande heakskiitmine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2025	Ministrite kabinet kiidab heaks eduaruande majanduskuritegevuse vastase võitluse tõhustamise tegevuskava rakendamise kohta. Teabearuandes kinnitatakse kõikide kavas sätestatud eesmärkide täitmist.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										Kava kiideti heaks 2022. aastal, tuginedes soovitudele, mis saadi majanduse ja rahanduse peadirektoraadi struktuurireformi programmi raames ja mida riigipolitsei üksikasjalikumalt kirjeldas. Kavas määratakse kindlaks elluviidavad tegevused, tähtsajad ja rakendamise eest vastutavad asutused.
189	6.2.1.2.i. Majanduskuritegude uurimise suutlikkuse suurendamine	Siht	Tuvastatud keskkonnakuritegude ja asjus algatatud kriminaalmenetluste osakaal		%	40	60	1. kv	2025	2024. aastal lahendatud ja vastutusele võetud avastatud keskkonnakuritegude osakaal on vähemalt 60 %.
190	6.2.1.2.i. Majanduskuritegude uurimise suutlikkuse suurendamine	Siht	Sertifitseeritud majanduskuritegude uurijate arv programmis „Certified Anti Money Laundering Specialist (CAMS)“		Arv	0	20	1. kv	2025	Vähemalt 20 õiguskaitseametnikku peavad olema saanud sertifitseeritud rahapesu tõkestamise spetsialisti tunnistuse.
191	6.2.1.2.i. Majanduskuritegude uurimise suutlikkuse suurendamine	Siht	Õiguskaitseametnike varustus	Ostutehingu tõend	Arv	0	237	1. kv	2025	Eesmärk hõlmab järgmiste seadmete ostmist: – 200 mobiilset tööjaama; – 30 kaasaskantavat printerit; – 4 suuremahulist serverit; – 3 videokonverentsiseadmete ühikut.
192	6.2.1.3.i. Ühtse koolituskeskuse loomine kohtunike, kohtutöötajate, prokuröride, prokuröride abide ja	Eesmärk	Õiguskoolituskeskusega seotud seaduse ja muude õigusaktide jõustumine	Koolituskeskuse tegevust ja riiklikku rahastamist reguleeriva raamistiku jõustumine, mis on				1. kv	2025	Jõustunud on: – õiguskoolituskeskuse institutsioonilise mudeli loomise ja toimimise seadus, mis sisaldab kohtunike ja kohtunõukogu koolituse sisu ja

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	spetsialiseerunud uurijate kvalifikatsiooni arendamiseks (interdistsiplinaarsed küsimused)			tagatud riigieelarveseadusega 2025. aastaks.						metoodika väljatöötamise kaasamise määratlust; – koolituskeskuse hooldus-, personali- ja koolitussisuga seotud kulude täielik katmine riigieelarvest, sealhulgas koolitusprogrammide ajakohastamise kulude katmine alates 2025. aastast.
193	6.2.1.3.i. Ühtse koolituskeskuse loomine kohtunike, kohtutöötajate, prokuröride, abide ja spetsialiseerunud uurijate kvalifikatsiooni arendamiseks (interdistsiplinaarsed küsimused)	Siht	Uue koolitusprogrammi väljatöötamine		Arv	0	10	4. kv	2024	Lõpule viiakse kümme uut kohtunike, kohtutöötajate, prokuröride ja prokuröride abide koolitusprogrammi ning uurijate interdistsiplinaarne erikoolitus, sealhulgas sellistes küsimustes nagu küberkuritegevus, pettus ja maksudest kõrvalehoidumine, korruptsioon riigihangetes ja rahapesu.
194	6.2.1.3.i. Ühtse koolituskeskuse loomine kohtunike, kohtutöötajate, prokuröride, abide ja spetsialiseerunud uurijate kvalifikatsiooni arendamiseks (interdistsiplinaarsed küsimused)	Siht	Koolitusprogrammide rakendamine ja vastuvõtmine		Arv	0	10	2. kv	2026	Rakendatakse ja ajakohastatakse kohtunike, kohtutöötajate, prokuröride ja prokuröride abide koolitusprogramme (kohapealne, kaug- ja e-õpe) ning uurijate konkreetset interdistsiplinaarset koolitust, sealhulgas sellistes küsimustes nagu küberkuritegevus, pettus ja maksudest kõrvalehoidumine, korruptsioon riigihangetes ja rahapesu.
195	6.2.1.3.i. Ühtse koolituskeskuse loomine kohtunike,	Eesmärk	Koolituskeskuse loomine	Ruumide kohandamine (renoveerimine) ja				4. kv	2024	Tööruumide vajalik kohandamine (renoveerimine) koolituskeskuse vajadustega on

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähteta se	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
	kohtutöötajate, prokuröride, prokuröride abide ja spetsialiseerunud uurijate kvalifikatsiooni arendamiseks (interdistsiplinaarsed küsimused)			seadmete hankimine koolituskeskusele on lõpule viidud						lõpule viidud. Vajaliku varustuse ostmine ja arendamine koolituskeskuse ruumides. Koolituskeskuse ruume renoveeritakse ja varustatakse.
196	6.3.1.r. Avaliku halduse ajakohastamine	Eesmärk	Avaliku halduse ajakohastamise heakskiidetud kava	Avaliku halduse ajakohastamise kava on heaks kiidetud				4. kv	2022	Ministrite kabinet kiidab heaks avaliku halduse ajakohastamise kava. Kava hõlmab järgmisi prioriteetseid valdkondi ja sisaldab rakendamise ajakava: a) avatud, läbipaistev, õiglane ja vastutustundlik avalik haldus: usaldusväärseuse põhimõtted vaadatakse läbi ja neid täiustatakse, määratlades ja rakendades aruandekohustust iga avaliku halduse asutuse ees ning austades eetiliste põhimõtete ja väärtuste järgimist avaliku halduse töös; b) ühtsed, tsentraliseeritud ja standarditud tugiprotsessid ja -süsteemid – tsentraliseeritud vahendite haldamise süsteemi kasutuselevõtmine haldusasutustes, sealhulgas raamatupidamine ja personalijuhtimine; c) personali strateegiline juhtimine ja arendamine, sealhulgas valimine, karjääri

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										juhtimine, hindamine, õppimine ja arendamine; d) kättesaadavad, arusaadavad ja asjakohased teenused – digitaalse edastuse suuniste väljatöötamine ja teenuste digiteerimine, tagades samal ajal nende kättesaadavuse, juurdepääsetavuse ja arusaadavuse kõigile kodanikele, sealhulgas neile, kes ei kasuta digitaalseid vahendeid.
197	6.3.1.r. Avaliku halduse ajakohastamine	Eesmärk	Avaliku halduse ajakohastamise kava rakendamisel tehtud edusammude läbivaatamine on heaks kiidetud	Avaliku halduse ajakohastamise kava rakendamisel tehtud edusammude läbivaatamine on heaks kiidetud				4. kv	2025	Ministrite kabinet on heaks kiitnud eduaruande avaliku halduse ajakohastamise kava rakendamise kohta, mis sisaldab vajaduse korral kava eesmärkide kohaseid muudatusi kava meetmetes.
198	6.3.1.r. Avaliku halduse ajakohastamine	Eesmärk	Ühtse teeninduskeskuse kontseptsioon, mis on heaks kiidetud tsentraliseeritud teenuste osutamise eeltingimusena	Ei kohaldata				4. kv	2022	Ühtse teeninduskeskuse kontseptsiooni on välja töötanud ja heaks kiitnud ministrite kabinet. Kontseptsioonis kirjeldatakse, kuidas järk-järgult tsentraliseeritakse avaliku halduse tugifunktsioone (vähemalt raamatupidamisarvestust ja personaliarvestust).
199	6.3.1.r. Avaliku halduse ajakohastamine	Siht	Raamatupidamise ja personalijuhtimise teenuseid saavate otsese avaliku halduse	Ei kohaldata	% otsese haldusega tegelevate töötajate koguarvust	0	15	3. kv	2026	Alustatakse ühtse lahenduse kasutuselevõtmist ja tugifunktsioonide, näiteks avaliku halduse raamatupidamise ja

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			inimressursside osakaal keskselt.							personalijuhtimise järkjärgulist tsentraliseerimist. Vähemalt 15 % otseses halduses olevatest töötajatest saavad keskseid raamatupidamis- ja personalijuhtimise teenuseid ühtse lahenduse teenuse osutajalt.
200	6.3.1.1.i. Avatud, läbipaistev, õiglane ja vastutustundlik avalik haldus	Eesmärk	Olemasolev pädevusraamistik, sealhulgas koolitusprogrammid	Pädevusraamistik on kättesaadav riigihalduse koolide koolitusjuhtimissüsteemides ja see on heaks kiidetud riigihalduse kooli siseõigusaktiga ning 2024. aasta riigieelarve seadus on vastu võetud.	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2023	Eetika, korruptsioonivastase võitluse, pettuse, varimajanduse, huvide konflikti ja hangete valdkonnas on loodud ja kättesaadavaks tehtud pädevusjuhtimise süsteem: selle eesmärk on tugevdada järgmiste isikute pädevust: projektijuhid, poliitikakujundajad jne; see hõlmab pädevussüsteemide, koolitus- ja katsemoodulite, kutsetunnistuste, induktiooniprogrammide, asutusesiseste ekspertide ja treenerite arendamist. Alates 2024. aastast on tagatud peamiste avaliku halduse arendamise koolitusprogrammide rahastamine riigieelarvest.
201	6.3.1.1.i. Avatud, läbipaistev, õiglane ja vastutustundlik avalik haldus	Siht	Vähemalt ühe programmi raames koolitatud avaliku halduse töötajate arv	Ei kohaldata	Arv	0	16 232	3. kv	2026	Eetika, usaldusvääruse, korruptsioonivastase võitluse, riigihankeid reguleeriva raamistiku kohaldamise, pettuse, varimajanduse ja huvide konflikti ennetamise

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										valdkonnas vähemalt ühes koolitusprogrammis osalenud isikute arv.
202	6.3.1.2.i. Avaliku halduse professionaalsemaks muutmine ning haldussuutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Olemasolev pädevusraamistik, sealhulgas koolitusprogrammid	Pädevusraamistik on kättesaadav riigihalduse koolide koolitussüsteemis ja see on heaks kiidetud riigihalduskooli siseõigusaktiga ning 2024. aasta riigieelarve seadus on vastu võetud.	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2023	Avaliku halduse pädevuse arendamise ja ümberõppe programmid on kättesaadavad järgmistes valdkondades: tänapäevane poliitika ja teenused, juhtimine ja tõhus muutuste juhtimine, andmekirjaoskus, ELi fondide ja välismaiste rahastamisvahendite poliitiliste eesmärkide tõhus saavutamine; strateegiline planeerimine, tõenditel põhinev poliitika – kavandamine ja rakendamine, – valdkondlikud koolitusteemad. Avaliku halduse professionaalsemaks muutmise riigieelarve rahastamine on tagatud alates 2024. aastast.
203	6.3.1.2.i. Avaliku halduse professionaalsemaks muutmine ning haldussuutlikkuse suurendamine	Siht	Vähemalt ühe programmi raames koolitatud avaliku halduse töötajate arv	Ei kohaldata	Arv	0	20 011	3. kv	2026	Nüüdisaegse poliitika ja teenuste, juhtimise ja tõhusa muutuste juhtimise, andmekirjaoskuse, ELi fondide ja välisrahastamisvahendite poliitikaeesmärkide tulemusliku saavutamise, strateegilise planeerimise, tõenditel põhineva poliitika kavandamise ja rakendamise, valdkondlike koolitusteemade valdkonnas

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										koolitatud avaliku halduse töötajate arv.
204	6.3.1.3.i. Avaliku halduse innovatsiooni ökosüsteemi arendamine	Eesmärk	Innovatsiooni ökosüsteemi reguleeriva raamistiku jõustumine	Avaliku sektori innovatsiooni ühise katseraamistiku väljatöötamine ja rakendamine				2. kv	2025	<p>Jõustub reguleeriv raamistik (suunised, määrused, soovitusel jne), et toetada avaliku sektori innovatsiooni ökosüsteemi arengut.</p> <p>Raamistikus käsitletakse muu hulgas järgmisi probleeme:</p> <p>Vähendada Läti innovatsiooni ökosüsteemi ja selle juhtimise killustatust;</p> <p>Parandada institutsioonide koostööd innovatsioonipoliitika rakendamisel;</p> <p>– töötada välja ühine eksperimenteerimise raamistik.</p> <p>Innovatsioonilabor on loodud ja toimib. Innovatsioonilabori peamised ülesanded on järgmised:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) avaliku sektori innovatsiooni juhtumiuuringute väljatöötamine; 2) avaliku halduse probleemide uuenduslike lahenduste loomine; 3) prototüübi lahuste katsetamine; 4) üldsuse teavitamine innovatsioonist avalikus halduses;
205	6.3.1.3.i. Avaliku halduse innovatsiooni	Eesmärk	Innovatsioonilabori rahalise	Riigieelarve seaduse jõustumine 2026. aastaks	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	3. kv	2025	Innovatsioonilabori tegevuse rahastamine riigieelarvest tagatakse alates 2026. aastast.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	ökosüsteemi arendamine		jätakuutlikkuse tagamine							
206	6.3.1.4.i. Valitsusväliste organisatsioonide laiendamine, et tugevdada sotsiaalset esindatust ja jälgida avalikke huve	Eesmärk	Valitsusväliste organisatsioonide toetamise raamistiku avaldamine järgmistes valdkondades: – sotsiaalne vastupanuvõime; – avalike huvide kaitse.	Toetusprogrammi eeskirjade avaldamine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2022	Avaldatud on avalik rahastamiskutse valitsusväliste organisatsioonide töö tugevdamiseks kahes valdkonnas: a) sotsiaalse vastupanuvõime edendamine ja b) avaliku huvi edendamine. Konkursikutse sisaldab valitsusväliste organisatsioonide toetusprogrammis osalemise tingimusi ja kriteeriume, aruandlusmehhanismi ning programmi raames saavutatavaid näitajaid ja eesmärgi.
207	6.3.1.4.i. Valitsusväliste organisatsioonide laiendamine, et tugevdada sotsiaalset esindatust ja jälgida avalikke huve	Siht	Toetusprogrammi toetusesaajad	Allkirjastatud toetuslepingud	Toetusesaajate (sh partnerite) arv toetusprogrammis	0	30	3. kv	2026	Projekti rakendamise rahastamisest saavad kasu vähemalt: – 15 organisatsiooni sotsiaalse vastupanuvõime programmis; – 15 organisatsiooni, kes toetavad avalikku huvi pakkuvat programmi. Sihtnäitaja loetakse täidetuks, kui valitsusväliste organisatsioonide ja Ühiskonna Integratsiooni Fondi vahel on projekti elluviimiseks sõlmitud leping.
208	6.4.1.r. Riigihankelepingute registri loomine	Eesmärk	Kättesaadavaks tehtud	Riigihankeid käsitlevate õigusaktide ja	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2022	Jõustunud on riigihankeid reguleerivate õigusaktide muudatused, millega nähakse

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			riigihankelepingute register.	tehnilise lahenduse muudatused, mis on välja töötatud ja tootmise jaoks kättesaadavad						ette selliste lepingute register, mis sisaldavad struktureeritud teavet sõlmitud hankelepingute ja nende tegeliku täitmise kohta (sealhulgas tegelikud kulud ja tähtajad või lõpetamise põhjus). Välja on töötatud ja veebis kättesaadavaks tehtud riigihangete registri tehniline lahendus.
209	6.4.2.r. Konkurentsikeskkonna parandamine	Eesmärk	Reguleeriva raamistiku jõustumine konkurentsikeskkonna parandamiseks ja korrupsiooniohu vähendamiseks riigihangetes.	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2021	Riigihankeseaduse muudatuste jõustumine, sealhulgas järgmised muudatused: 1) hankekomisjon moodustatakse iga hanke jaoks eraldi või kindlaksmääratud ajavahemikuks; 2) hankekomisjoni sekretär allkirjastab deklaratsiooni huvide konflikti puudumise kohta; 3) laiendatud juhtumid, mille puhul võib tarnija hankemenetlusest kõrvaldada; 4) hindamiskriteeriumidega määratakse kindlaks konkreetsed valdkonnad, kus lisaks ostuhinnale tuleb hinnata olelusringi kulusid ja kvaliteedikriteeriume; 5) rangemad nõuded ainult ühe pakkumise korral; 6) turu-uuringu nõue, et vältida piiravaid tehnilisi kirjeldusi.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähteta se	Eesmär k	Kvartal	Aasta	
210	6.4.3.r. Kutseliseks muutmise strateegia väljatöötamine ja rakendamine	Eesmärk	Hankijate kutseliseks muutmise strateegia vastuvõtmine	Strateegia vastuvõtmine				1. kv	2022	Selliste professionaalsuse suurendamise strateegiate vastuvõtmine, mis sisaldavad konkreetseid tegevussuuniseid hankijate pädevuse ja tsentraliseeritud hangete korraldamise kohta.
211	6.4.3.r. Kutseliseks muutmise strateegia väljatöötamine ja rakendamine	Eesmärk	Asjaomaste õigusaktide, määruste ja sisemenetluste muudatused	Asjakohaste õigusaktide, määruste või sisemenetluste muudatuste jõustumine				4. kv	2022	Vastu on võetud järgmised dokumendid: 1) standarditud kvalifikatsiooninõuded sektorite kaupa (info- ja kommunikatsioonitehnoloogia, ehitus, maanteetransport, mobiil- ja püsisideteenused), 2) ehitustööde hangete standardsed vastuvõtmis- ja üleandmisdokumendid, 3) üldsuse juurdepääs meetodilistele materjalidele, 4) ühtne koolitusprogramm, et tagada hankijate pädevuse arendamine ja rakendamine, 5) rangemad nõuded hankekomisjoni pädevusele hangete puhul, mis saavutavad teatava lepinguhindade künnise, nt sertifitseerimine hankekomisjoni esimehele, 6) hangete eelkontrollimine tagab, et hankekomisjon kuulutab välja pakkumuste asjakohase kvaliteedi.
212	6.4.3.r. Kutseliseks muutmise strateegia	Eesmärk	Hangete tsentraliseerimist rakendavate	Asjakohaste õigusaktide jõustumine				3. kv	2026	Ministrite kabineti otsuse jõustumine tsentraliseeritud hangete läbiviimise kohta

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	väljatöötamine ja rakendamine		õigusaktide jõustumine							teatavates valdkondades, mis määratakse kindlaks eelmises teostatavusuuringus.
213	6.4.4.r. IUB IT- ja analüütilise suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Riskantsete turusektorite, klientide ja ostude kindlakstegemise kriteeriumide vastuvõtmine	Ei kohaldata				4. kv	2021	Heaks on kiidetud riskantsete turusektorite, klientide ja hankemenetluste kindlaksmääramise kriteeriumid. Kriteeriumid põhinevad hanketeadete avaldamise näitajatel ja Euroopa Komisjoni hankenäitajatel, samuti teiste riikide headel tavadel, näiteks indekseerimisvahendil.
214	6.4.4.r. IUB IT- ja analüütilise suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Väljaannete haldamise süsteemi ajakohastamine on lõpule viidud	Väljaannete haldamise süsteemi ajakohastamine on lõpule viidud				4. kv	2024	Olemas on väljaannete haldamise süsteem, mis tagab: <ul style="list-style-type: none"> – juurdepääsu veebis; – e-vormide avaldamise; – ülevaate hankestatistikast; – kliendiprofiilide kättesaadavuse; – hankekaebuste menetlemise mooduli; – eelkontrollide tegemise mooduli; – haldusrikkumiste juhtumite mooduli; – süüdimõistetud isikute kontrollimise enne nende kaasamist hankekomisjoni.

G. KOMPONENT 7. REPOWEREU

Läti taaste- ja vastupidavuskava REPowerEU peatüki eesmärgid on järgmised:

- suurendada taastuvenergia osakaalu ja kiirendada selle kasutuselevõttu, i) rakendades aruka elektrivõrgu haldamise lahendusi nii ülekande- kui ka jaotustasandil, ii) suurendades võrgu võimsust, et võtta arvesse muutuva taastuvenergia suuremat lõimimist, ning iii) kehtestades energiakogukondade ja omatarbeks toodetud tarbijate jaoks uued raamistikud;
- tegeleda energiaostuvõimetusega, toetades ja edendades energiakogukondi;
- kõrvaldada riigisiseseid ja piiriüleseid energiaülekande ja -jaotuse kitsaskohad, digitaliseerides, ajakohastades ja kindlustades riiklikud elektrienergia ülekande- ja jaotusvõrgud ning kehtestades elektrivõrkude optimeerimise sätteid;
- toetada elektri salvestamist ja suurendada energiajulgeolekut, investeerides akuenergia salvestamise süsteemi paigaldamisse ja kriitilise tähtsusega energiaülekandetaristu küberturvalisuse lahendustesse; ning
- suurendada säästva biometaaniga kasutuselevõttu, luues piirkondliku biometaaniga sissejuhtimispunkti ja luues õigusraamistiku säästva biometaaniga suunamiseks olemasolevasse maagaasivõrku.

Läti REPowerEU peatükis esitatud neljast meetmest kahel on piiriülene ja mitut riiki hõlmav mõõde ja mõju. Akuenergia salvestamise süsteemi paigaldamist hõlmava investeerimismeetme eesmärk on just täiendada Läti, Leedu, Eesti ja Poola piiriülest projekti, mille eesmärk on tagada Balti riikide elektrivõrkude täielik sünkroniseerimine Mandri-Euroopa võrguga. See investeering hõlmab ka abitegevusi, mille eesmärk on suurendada elutähtsate infrastruktuuride küberturvalisust ja tagada ülekandevõrgu stabiilne toimimine pärast sünkroniseerimist, pidades silmas taastuvate energiaallikate suuremat integreerimist. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude ajakohastamise, digiteerimise ja turvamise tehtavatel investeeringutel on ka piiriülene ja mitut riiki hõlmav mõõde ja mõju, kuna see peaks aitama kõrvaldada energiavoogude kitsaskohti ja hõlbustada taastuvate energiaallikate integreerimist võrkudesse.

Need kaks investeeringut moodustavad 99 % peatüki hinnangulistest kuludest.

REPowerEU peatükk aitab täita soovitusi vähendada üldist sõltuvust fossiilkütustest (riigipõhine soovitus 4.1 2023), kiirendades taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu (riigipõhine soovitus 4.2 2023), ning tagada piisav ühendusvõimsus, et suurendada varustuskindlust ja jätkata sünkroniseerimist ELi elektrivõrguga (riigipõhine soovitus 4.3 2023).

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnaeesmärke.

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

Reform: 7.1.r. Riikliku energiasektori ümberkujundamine

Selle meetme eesmärk on vähendada üldist sõltuvust fossiilkütustest ja edendada Läti eesmärki saada rohelist energiat eksportivaks riigiks.

Reformi eesmärk on i) kehtestada reguleeriv raamistik, millega kehtestatakse energiakogukondade registreerimise ja toimimise tingimused ja menetlused ning toetatakse haavatavaid ühiskonnarühmi; ii) elektrikaubandust ja -tarbimist käsitlevate normide muutmine, millega edendatakse omatarbeks

toodetud tarbijaid ja mikrogeneraatorite omanikke; iii) olemasolevate ülekande- ja jaotusvõrkude optimeerituma kasutamise tingimuste kehtestamine; ning iv) tingimuste loomine säästva biometaani kasutuselevõtu suurendamiseks, mis sisestatakse olemasolevatesse maagaasivõrku.

Reform hõlmab järgmisi elemente.

1. Reformiga luuakse energiakogukondade jaoks õigusraamistik, kehtestades i) tingimused ja menetlused energiakogukondade registreerimiseks ja käitamiseks, ii) kehtestades elektrikauplejatele kohustuse pakkuda vähemalt ühte toodet energiakogukondadelt elektri ostmiseks ning iii) kehtestades kohalikele ja piirkondlikele omavalitsustele kohustuse suunata osa energiakogukonnas toodetud elektrienergiast või sellest saadavast majanduslikust kasust haavatavatele rühmadele.

2. Reformiga i) nähakse ette võimalus kasutada ühe elektrikasutaja käitises toodetud elektrienergiat sama kasutaja teise rajatise tarbimisvajaduste katmiseks, ainsa piiranguga, et rajatised peavad asuma riigi territooriumil ja olema ühendatud riikliku võrguga; ii) kohustada elektrikauplejaid pakkuma vähemalt üht toodet elektri ostmiseks omatarbeks toodetud tarbijatelt, kes käitavad mikrogeneraatorit; ning iii) kehtestada tingimus, et energia jagamine peab olema võimalik väljaspool kortermajad, ilma et oleks vaja luua energiakogukonda.

3. Reform peaks aitama optimeerida elektritootmis- ja salvestusrajatiste võrguvõimsuse kasutamist. See i) võimaldab juurdepääsu võrgu ühenduspunktile elektrijaamadele, mis võivad kasutada erinevaid tootmistehnoloogiaid ja mille ühendatud tootmisvõimsus ületab võrgu ühenduspunkti võimsuse, ning ii) loob tingimused selliste ühendatud tootmisvõimsuste toimimiseks ning teatavate tootmisüksuste sisse- ja väljalülitamiseks.

4. Reformiga kehtestatakse tingimused, mille alusel väljaspool maagaasi ülekande- ja jaotusvõrke transporditav säästev biometaan juhitakse maagaasivõrku.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Investeering: 7.2.i. Energia varustuskindlus ja stabiilsus ning sünkroniseerimine liidu võrguga

Selle investeeringu eesmärk on suurendada energiavarustuse kindlust ja stabiilsust ning toetada riikliku elektrivõrgu sünkroniseerimist Mandri-Euroopa elektrivõrkudega.

Investeeringu tulemuseks on:

i) 60 MW aku energiasalvestussüsteemi paigaldamine Rēzekne'is;

ii) kriitilise tähtsusega energiaülekandetaristu küberturvalisuse lahenduse rakendamine;

iii) kontseptsiooni väljatöötamine ning tarkvaralahenduste ostmine ja paigaldamine riikliku elektri ülekandevõrguga taastuvelektriühenduste arukaks haldamiseks.

Investeeringu teeb eeldatavasti riiklik põhivõrguettevõtja. Punkti iii kohane tegevus viiakse eeldatavasti ellu koostöös riikliku jaotusvõrguettevõtjaga ning Eesti ja Leedu põhivõrguettevõtjatega.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Investeering: 7.3.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude täiustamine, digiteerimine ja kindlustamine

Selle investeeringu eesmärk on aidata kaasa puhtale energiale üleminekule ja suurendada elektrijulgeolekut, suurendades elektrivõrgu võimsust ja paindlikkust, et võimaldada muutliku taastuvenergia suuremat integreerimist, renoveerides põhivõrke ja digitaliseerides jaotusvõrke. Investeering hõlmab järgmisi elemente.

1. Selleks et suurendada riigi elektrivõrgu võimsust ja paindlikkust, et võimaldada muutliku taastuvenergia suuremat lõimimist, tuleb investeeringuga tagada 70 MW uut elektrivõrgu võimsust, ehitada Kuldīgas digitaalne alajaam ja renoveerida Carnikava alajaam.

2. Energia ülekandeliinide moderniseerimiseks ning elektrivarustuse kindluse ja stabiilsuse suurendamiseks peab investeringu tulemuseks olema vähemalt 150 km olemasolevate keskpinge õhuliinide asendamine kaabliliinidega.

3. Selleks et digiteerida elektrijaotusvõrk energiavoogude tõhusamaks ja paindlikumaks haldamiseks, peab investeringu tulemuseks olema:

- täiustatud aruka jaotamise juhtimise lahenduse rakendamine;
- kaugjuhitavate keskpingelülitite ostmine ja paigaldamine trafo alajaamade kaabliliinidele ja erinevate lülituspunktide liinidele.

4. Viiakse lõpule kaks uuringut, mis peaksid aitama kaasa Läti arengule rohelist energiat eksportivaks riigiks saamise suunas. Esimese uuringu eesmärk on määrata kindlaks taastuvate energiaallikate maksimaalne kogus, mida oleks võimalik elektri ülekandevõrku ühendada, ning hinnata taastuvenergia suurema mahu mõju võrgule. Teise uuringu eesmärk on hinnata elektritarbimise kasvu ja elektrifitseerimise potentsiaali kümne aasta jooksul. Lisaks viiakse läbi Ventspilsi, Brocēni ja Telšiai vahelise elektri ülekandetoru projekti keskkonnamõju hindamine.

Meetme rakendamine lõpetatakse 31. augustiks 2026.

Investeering: 7.4.i. Kestliku biometaani kasutuselevõtu suurendamine

Selle meetme eesmärk on suurendada säästva biometaani kasutuselevõttu kooskõlas läbivaadatud taastuvenergia direktiivi (EL) 2018/2001 artiklites 29–31 sätestatud kestlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumidega ning läbivaadatud taastuvenergia direktiivi (EL) 2018/2001 artiklis 26 sätestatud toidu- ja söödapõhiseid biokütuseid käsitlevate eeskirjadega ning nendega seotud rakendusaktide ja delegeritud õigusaktidega. Meetme tulemuseks on:

- uue piirkondliku säästva biometaani sissepritsepunkti ehitamine.
- IT-lahenduse ostmine ja paigaldamine uue piirkondliku piiripunkti haldamiseks, sealhulgas biometaani lekete tuvastamise ja ennetamise standardite kehtestamine.

Meetme rakendamine lõpetatakse 31. augustiks 2026.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtuhiik	Lähtetas	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
215	7.1.r. Riikliku energiasektori ümberkujundamine	Eesmärk	Määrused, millega luuakse energiakogukondade registreerimise ja käitamise raamistik	Õigusnormid, mis osutavad määruste jõustumisele	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2024	Jõustub ministrite kabineti määrused, mis: – kehtestada energiakogukondade registreerimise ja käitamise tingimused ja kord; – kehtestada kohalikele ja piirkondlikele omavalitsustele kohustus suunata osa energiakogukonnas toodetud elektrienergia kogusest või sellest saadavast majanduslikust kasust haavatavatele ühiskonnarühmadele; – kehtestada elektriuplejatele kohustus pakkuda energiakogukondadelt elektri ostmiseks vähemalt ühte toodet.
216	7.1.r. Riikliku energiasektori ümberkujundamine	Eesmärk	Elektrikaubandust ja -tarbimist käsitlevaid norme muutvad õigusaktid	Elektrikaubandust ja -tarbimist käsitlevaid norme muutva õigusakti jõustumist käsitlevad õigusnormid	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	1. kv	2024	Elektrikaubandust ja -tarbimist käsitlevate normide muudatuste jõustumine, millega kehtestatakse: – tingimus, et energia jagamine on võimalik väljaspool kortermajad, ilma et oleks vaja luua energiakogukond; – võimalus kasutada ühe elektritarbija rajatise toodetud elektrienergia kogust sama kasutaja teise rajatise tarbimisvajaduste katmiseks, olenemata rajatiste asukohast. Ainsad piirangud on see, et rajatised asuvad i) Läti Vabariigi territooriumil ja ii) lülitatakse sisse Läti Vabariigi

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetas	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										olemasolevale elektri ülekande- ja jaotusvõrgule. – elektriettevõtjate kohustus võtta kasutusele vähemalt üks toode, et osta elektrit omatarbeks toodetud tarbijatelt, kes käitavad mikrogeneraatorit.
217	7.1.r. Riikliku energiaspektori ümberkujundamine	Eesmärk	Elektrivõrgu optimeerimise määrus	Määruse jõustumist käsitlevad õigusnormid	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2025	Ministrite kabineti määruse jõustumine: – juurdepääsu võimaldamine võrgu ühenduspunktile elektrijaamadele, mis võivad kasutada erinevaid tootmistehnoloogiaid ja mille ühendatud tootmisvõimsus ületab võrgu ühenduspunkti võimsuse; – tingimuste loomine selliste ühendatud tootmisvõimsuste toimimiseks ning teatavate tootmisüksuste sisse- ja väljalülitamiseks.
218	7.1.r. Riikliku energiaspektori ümberkujundamine	Eesmärk	Eeskirjad väljaspool maagaasi ülekande- ja jaotussüsteemi transporditava biometaanikohta	Õigusnormid, mis osutavad määruste jõustumisele	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2025	Jõustub ministrite kabineti määrused, mis: – sätestatakse tingimused väljaspool maagaasi ülekande- ja jaotussüsteemi transporditava säästva biometaanikohta suunamiseks ühisesse maagaasivarustussüsteemi; – võimaldada väikestel biometaanitootjatel sisestada oma toodetud kestlik biometaan ühisesse maagaasivarustussüsteemi.

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetas	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
219	7.2.i. Energia varustuskindlus ja stabiilsus ning sünkroniseerimine liidu võrguga	Eesmärk	Akuenergia salvestamise süsteemi paigaldamist reguleeriv eeskiri	Määruse jõustumist käsitlevad õigusnormid	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2024	Jõustub ministrite kabineti määrus, mis käsitleb Rēzekne'is akuenergia salvestamise süsteemi paigaldamisse investeerimise õigusraamistikku.
220	7.2.i. Energia varustuskindlus ja stabiilsus ning sünkroniseerimine liidu võrguga	Eesmärk	Lepingud 60 MW akutoite salvestamise süsteemi ja põhivõrgu haldamise IT-lahenduse paigaldamiseks	Sõlmitud lepingud	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2025	Sõlmitud lepingud 60 MW akutoite salvestamise süsteemi Rēzekne'i ja põhivõrgu haldamise IT-lahenduse paigaldamiseks
221	7.2.i. Energia varustuskindlus ja stabiilsus ning sünkroniseerimine liidu võrguga	Siht	Aku energiasalvestus süsteem (BESS)	Ei kohaldata	MW	0	60	4. kv	2025	Rēzekne'i on paigaldatud 60 MW aku energiasalvestussüsteem (BESS).
222	7.2.i. Energia varustuskindlus ja stabiilsus ning sünkroniseerimine liidu võrguga	Eesmärk	Energia ülekandevõrgu haldamise IT-lahendus	Rakendatud on energia ülekandevõrgu haldamise IT-lahendus	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2025	Rakendatud on IT-lahendus toite ülekandevõrgu haldamiseks. See peab hõlmama: – kriitilise tähtsusega energiaülekandetaristu küberturvalisuse lahenduse rakendamine; – kontseptsiooni väljatöötamine ning tarkvaralahenduste ostmine ja paigaldamine, et hallata arukalt taastuenergiaühendust riikliku elektri ülekandevõrguga.
223	7.3.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude	Eesmärk	Siseriiklikesse elektri ülekande- ja	Õigusnormid, mis näitavad siseriiklikesse	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2024	Jõustub ministrite kabineti määrused, millega reguleeritakse investeeringuid, mis on seotud

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetas	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	täiustamine, digiteerimine ja kindlustamine		jaotusvõrkude tegevate investeeringuid reguleerivad eeskirjad	elektri ülekande- ja jaotusvõrkudesse tegevate investeeringuid reguleerivate määruste jõustumist						uute elektrivõrkude võimsuse, alajaamade, ülekandeliinide ja aruka energiajaotuse juhtimisega.
224	7.3.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude täiustamine, digiteerimine ja kindlustamine	Siht	Täiendav elektrivõrgu võimsus	Ei kohaldata	MW	0	70	2. kv	2026	Uue elektrivõrgu võimsus on välja töötatud kokku 70 MW ulatuses. Selleks ehitatakse kaks uut 110 kV alajaama ja suurendatakse viie olemasoleva 110 kV alajaama võimsust.
225	7.3.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude täiustamine, digiteerimine ja kindlustamine	Eesmärk	Alajaamade tööde lõpuleviimine	Uue alajaama ehitamine ja olemasoleva alajaama renoveerimine on lõpule viidud	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2026	1) Kuldõgas asuva digitaalse alajaama ehitamise lõpuleviimine. 2) Carnikava alajaama renoveerimise lõpuleviimine.
226	7.3.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude täiustamine, digiteerimine ja kindlustamine	Siht	Kaabelvõrgu ümberehitatud õhuliinid	Ei kohaldata	Km	0	150	2. kv	2026	150 km olemasolevatest keskpinge õhuliinidest on asendatud kaabliiniididega.
227	7.3.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude täiustamine, digiteerimine ja kindlustamine	Eesmärk	Aruka jaotusvõrgu haldamise lahendus	Kasutusele on võetud aruka jaotusvõrgu haldamise lahendus	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2026	Kasutusele on võetud aruka võrgu haldamise lahendus. Hõlmab järgmist: – täiustatud aruka jaotussüsteemi (ADMS) lahenduse rakendamine;

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtuhi k	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
										– vähemalt 285 kaugjuhitava keskpingelüliti ostmise ja paigaldamine.
228	7.3.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude täiustamine, digiteerimine ja kindlustamine	Eesmärk	Uuringud ja keskkonnamõju hindamine	Uuringud ja keskkonnamõju hindamine on lõpule viidud	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2026	<p>Kahe uuringu ja ühe keskkonnamõju hindamise lõpuleviimine.</p> <p>Esimene uuring hõlmab järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Selliste taastuvate energiaallikate maksimaalse koguse kindlaksmääramine, mida saab eri stsenaariumide korral elektri ülekandevõrku ühendada; – Arvutused taastuvate energiaallikate mahtude eeldatava mõju kohta ülekandevõrgu ohutusele ja stabiilsusele ning sellega seotud võimalike lahenduste kindlakstegemine. <p>Teine uuring hõlmab järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Elektritarbimise kasvu ja elektrifitseerimise potentsiaali hinnang kümne aasta jooksul; – Võimsuse piisavuse prognoosimise ja võrgu arendamise kavandamise meetodika. <p>Keskkonnamõju hindamise käigus tehakse kindlaks kõige</p>

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetas	Eesmä	Kvartal	Aasta	
										keskkonnasõbralikumad ja kulutõhusamad võimalused Ventspils, Brocēni ja Telšiai vahelise elektri ülekandeliini ehitamiseks.
229	7.4.i. Kestliku biometaani kasutuselevõtu suurendamine	Eesmärk	Biometaani sektorisse tehtavaid investeeringuid reguleerivad eeskirjad	Õigusnormid, mis osutavad biometaani sektorisse tehtavaid investeeringuid reguleerivate määruste jõustumisele	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	4. kv	2024	Jõustub ministrite kabineti määrused, mis käsitlevad piirkondlikku biometaani sisendpunkti ehitamisse ja IT-lahenduse ostmisse tehtavate investeeringute õigusraamistikku sisendpunkti haldamiseks.
230	7.4.i. Kestliku biometaani kasutuselevõtu suurendamine	Eesmärk	Lepingute sõlmimine piirkondliku biometaani sissepritsepunkti ehitamiseks ja selle arukaks haldamiseks vajaliku IT-lahenduse jaoks	Lepingute sõlmimisest teatamine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2025	Sõlmis lepingud piirkondliku biometaani sissepritsepunkti ehitamiseks ja IT-lahenduseks sissejuhtimispunkti arukaks haldamiseks.
231	7.4.i. Kestliku biometaani kasutuselevõtu suurendamine	Eesmärk	Piirkondlik biometaani sissepritsepunkt on lõpetatud	Ehituse lõpuleviimine				4. kv	2025	Piirkondliku biometaani sissepritsepunkti ehitamise lõpuleviimine. Kogu biometaan, mis suunatakse olemasolevasse torujuhtmetesse uue punkti kaudu, peab vastama läbivaadatud taastuvenergia direktiivi (EL) 2018/2001 artiklites 29–31 sätestatud säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumidele

Nr	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ning selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetas	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										ning artiklis 26 sätestatud toidu- ja söödapõhiseid biokütuseid käsitlevatele eeskirjadele ning nendega seotud rakendusaktidele ja delegeeritud õigusaktidele.
232	7.4.i. Kestliku biometaani kasutuselevõtu suurendamine	Eesmärk	IT-lahendus uue piirkondliku säästva biometaani sissepritsepunkti haldamiseks	IT-lahendus on ostetud ja rakendatud	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	2. kv	2026	Ostetakse ja paigaldatakse IT-lahendus uue piirkondliku säästva biometaani sissepritsepunkti haldamiseks. See lahendus peab võimaldama järgmisi teenuseid: <ul style="list-style-type: none"> – Biometaani sissepritsepunkti võimsuse haldamine; – Biometaani sissepritsepunkti mõõteandmete esitamine ühisel gaasikasutajaplatvormil; – Biometaani tootjate ja ülekandesüsteemi kasutajate suhete säilitamine gaasi sisendpunktis jaotamiseks; – Gaasi sisenemiskohtade võimsuse, registreerimise ja jaotamise haldamine; – Mõõtepunktide ja päritolutagatiste andmise süsteemi andmete automaatne integreerimine. Metaani ja biometaani lekke avastamise ja vältimise standardid kehtestatakse turvanõuete lahutamatu osana.

2. Taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogukulu

Läti taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogukulu on 1 969 244 522 eurot.

REPowerEU peatüki hinnanguline kogumaksumus on 134 743 378 eurot.

2. JAGU: RAHALINE TOETUS

3. Rahaline toetus

Artikli 2 lõikes 2 osutatud osamakssed korraldatakse järgmiselt.

1.1. Esimene osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (Reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
77	2.3.2.3.i. Digilõhe kaotamine sotsiaalselt haavatavate õppijate ja haridusasutuste jaoks	Eesmärk	Sellise reguleeriva raamistiku jõustumine, millega nähakse ette kaugõppe korraldamise ja rakendamise kord
80	2.4.1.r. Lairibataristu arendamine	Eesmärk	Ühendatud ja automatiseeritud juhtimise tehniliste nõuete vastuvõtmine
81	2.4.1.r. Lairibataristu arendamine	Eesmärk	Ühise mudeli vastuvõtmine kliendiliini taristu arendamiseks
98	3.1.1.4.i. Rahastamisfondi loomine madala üüriga sotsiaalelamute ehitamiseks	Eesmärk	Üürnike ja üürileandjate õigusi tasakaalustava seaduse jõustumine
104	3.1.1.5.i. Haridusasutuste infrastruktuuri arendamine ja inventariga varustamine	Eesmärk	Vastuvõetud kvalitatiivsete ja kvantitatiivsete kriteeriumide määratlus
110	3.1.2.r. Juurdepääs sotsiaal- ja tööhõiveteenustele miinimumsissetuleku reformi toetuseks	Eesmärk	Miinimumsissetulekutoetuse süsteemi edasiarendamist käsitleva strateegilise raamistiku vastuvõtmine
186	6.2.1.r. Rahapesu avastamise, majanduskuritegude uurimise ja kohtumenetluste ajakohastamine	Eesmärk	Rahapesu ning terrorismi ja massihävitusrelvade leviku rahastamise tõkestamise seaduse muudatuste jõustumine
209	6.4.2.r. Konkurentsikeskkonna parandamine	Eesmärk	Reguleeriva raamistiku jõustumine konkurentsikeskkonna parandamiseks ja korruptsiooniohu vähendamiseks riigihangetes.
213	6.4.4.r. IUB IT- ja analüütilise suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Riskantsete turusektorite, klientide ja ostude kindlakstegemise kriteeriumide vastuvõtmine

		Osamakse summa	231 000 000,00 eurot
--	--	----------------	----------------------

1.2. Teine osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (Reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
7	1.2.1.1.i. Korterimajade energiatõhususe parandamine ja üleminek taastuvenergia tehnoloogiale	Eesmärk	Elamute energiatõhususe parandamise toetusprogrammi jõustumine
10	1.2.1.2.i. Ettevõtluse energiatõhususe suurendamine kombineeritud finantsinstrumendi kujul	Eesmärk	Ettevõtluse energiatõhususe toetusprogrammi jõustumine
13	1.2.1.3.i. Munitsipaalhoonete ja taristu parandamine, edendades üleminekut taastuvenergia tehnoloogiale ja parandades energiatõhusust	Eesmärk	Munitsipaalhalduse energiatõhususe parandamise toetusprogrammi jõustumine. Programmi kaudu toetatakse projekte, mille puhul kavandatakse primaarenergia või CO ₂ vähendamist vähemalt 30 %.
16	1.2.1.4.i. Avaliku sektori hoonete, sealhulgas ajalooliste hoonete energiatõhususe parandamine	Eesmärk	Avaliku sektori ja ajalooliste hoonete energiatõhususe parandamise toetusprogrammi jõustumine
22	1.3.1.r. Suurõnnetuste ohjamise süsteemi kohandamine kliimamuutustega, tugevdades pääste- ja kiirreageerimisteenistusi	Eesmärk	Katastroofiohu juhtimise süsteemi rakendamist käsitleva aruande avaldamine
27	2.1.1.r. Riiklike protsesside ja teenuste ajakohastamine ning digipööre	Eesmärk	Raamistiku loomine info- ja sidetehnoloogia arendamise ühtseks juhtimiseks avalikus halduses
28	2.1.1.r. Riiklike protsesside ja teenuste ajakohastamine ning digipööre	Eesmärk	Normatiivse raamistiku loomine toetuse saamiseks avaliku halduse protsesside ja teenuste digipöörde valdkonnas
31	2.1.2.r. Riiklike IKT-ressursside kasutamise tõhususe ja koostalitlusvõime suurendamine	Eesmärk	Õigusraamistiku loomine toetuse saamiseks kesksete süsteemide ja avaliku halduse platvormide arendamise ning andmetööstustaristu teenuste konsolideerimise valdkonnas
37	2.1.3.r. Riiklike majandusandmete ja digiteenusmajanduse arendamine	Eesmärk	Normatiivse raamistiku jõustumine toetuse saamiseks majandusandmete haldamise ümberkujundamise valdkonnas
40	2.2.1.r. Piirkondliku katvusega täieliku toetustsükli väljakujundamine ettevõtluse digipöörde edendamiseks	Eesmärk	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuse (EDIH) loomine
41	2.2.1.r. Piirkondliku katvusega täieliku toetustsükli väljakujundamine ettevõtluse digipöörde edendamiseks	Eesmärk	Piirkondlikud ettevõtluse tugikeskused pakuvad uusi digipöörde tugifunktsioone

Järjekorra number	Seotud meede (Reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
42	2.2.1.r. Piirkondliku katvusega täieliku toetustsükli väljakujundamine ettevõtluse digipöörde edendamiseks	Eesmärk	Digitaalse küpsuse testisüsteemi loomine üksuste jaoks, et teha kindlaks meetmed, mida üksused ja riigi toetus vajavad.
69	2.3.2.r. Digioskused ühiskonna ja valitsuse digipöörde jaoks	Eesmärk	Normatiivne raamistik tugevdab ja rakendab põhioskuste hindamise, koolitusvajaduste kindlakstegemise ja kavandamise ning hindamise ühist raamistikku.
70	2.3.2.r. Digioskused ühiskonna ja valitsuse digipöörde jaoks	Eesmärk	Jõustunud on riiklike kõrgharidusstandardite normatiivaktide muudatused, millega nähakse ette digipädevuse uuringute tulemuste saavutamise Läti kvalifikatsiooniraamistiku vastavatel tasemetel.
85	3.1.1.1.i. Piirkondliku ja kohaliku teedevõrgu parandamine	Siht	Piirkondlike või kohalike teede renoveerimine ja ümberehitamine, et tagada maakonna halduskeskuste, nende teenuste ja töökohtade ohutu juurdepääsetavus ning uute omavalitsuste täielik toimimine
89	3.1.1.2.i. Omavalitsuste suutlikkuse suurendamine, et parandada nende tegevuse tõhusust ja kvaliteeti	Eesmärk	Kohalike omavalitsuste suutlikkuse suurendamise toetuse rakendamise õiguslik alus on vastu võetud
93	3.1.1.3.i. Investeeringud avalikku ettevõtlustaristusse, et arendada piirkondlikke tööstusparke ja tööstuspiirkondi	Eesmärk	Piirkondlike tööstusparkide ja tööstuspiirkondade arengu toetusprogrammi vastuvõtmine
99	3.1.1.4.i. Rahastamisfondi loomine madala üüriga sotsiaalelamute ehitamiseks	Eesmärk	Eluaseme taskukohasuse strateegia vastuvõtmine
100	3.1.1.4.i. Rahastamisfondi loomine madala üüriga sotsiaalelamute ehitamiseks	Eesmärk	Valitsuse määrus madala üüriga eluruumide ehitamise kohta
105	3.1.1.5.i. Haridusasutuste infrastruktuuri arendamine ja inventariga varustamine	Eesmärk	Kohalike volikogude otsuste vastuvõtmine vähemalt 20 üldkeskharidusasutuse ümberkorraldamise kohta
107	3.1.1.6.i. Heiteta sõidukite ostmine munitsipaalfunktsioonide ja -teenuste täitmiseks	Eesmärk	Kohalikele omavalitsustele on vastu võetud toetusprogramm elektribusside ostmiseks munitsipaalfunktsioonide täitmiseks ja nendega seotud teenuste osutamiseks.

Järjekorra number	Seotud meede (Reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
112	3.1.2.1.i. Meetmed, millega edendatakse puuetega inimeste juurdepääsu avalikele teenustele ja tööhõivele	Eesmärk	Selliste riigi- ja kohaliku omavalitsuse hoonete valimine, kus tehakse keskkonnaalaseid kohandusi
118	3.1.2.2.i. Prognoosimisvahendi väljatöötamine	Eesmärk	Lepingu sõlmimine prognoosimudeli algoritmide väljatöötamiseks, infosüsteemi tehniliste kirjelduste väljatöötamiseks ja süsteemi arendamise järelevalveks
121	3.1.2.3.i. Pikaajalise sotsiaalhoolekande teenuse kerksus ja järjepidevus	Eesmärk	Standardse konstruktsiooni väljatöötamine
131	4.1.1.r. Inimkeskse, tervikliku ja integreeritud tervishoiusüsteemi jätkusuutlikkus ja säilenõtkus	Eesmärk	Digitaalsete tervisteenuste strateegia vastuvõtmine
132	4.1.1.r. Inimkeskse, tervikliku ja integreeritud tervishoiusüsteemi jätkusuutlikkus ja säilenõtkus	Eesmärk	Inimkeskse, tervikliku ja integreeritud tervishoiuteenuste osutamise mudeli väljatöötamine investeerimisstrateegia ja soovitude väljatöötamise kaudu integreeritud ja epidemioloogiliselt ohutu tervishoiu arendamiseks
135	4.1.1.1.i. Rahvatervisealaste teadusuuringute toetamine	Eesmärk	Metoodika vastuvõtmine kolme uuringu jaoks, et parandada rahvatervisepoliitika kavandamist ja rakendamist antimikroobse resistentsuse, vaksineerimise ja nakkushaiguste valdkonnas
138	4.1.1.2.i. Ülikoolikliinikute ja piirkondlike haiglate tervishoiutaristu tugevdamise toetamine	Siht	Selliste projektide arv, mis said tehnoloogiakomisjonilt positiivse arvamuse seadmete abikõlblikkuse kohta asjaomaste riiklikult rahastatavate teenuste osutamiseks
149	4.3.1.r. Tervishoiu jätkusuutlikkus, juhtimise tugevdamine, tervishoiuressursside tõhus kasutamine, riigi tervishoiusektori koguelarve suurendamine	Eesmärk	Koordineerimismehhanism, mis on heaks kiidetud uute tervishoiuteenuste osutamise mudelite hindamiseks, arendamiseks ja rakendamiseks
151	4.3.1.1.i. Teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste kvaliteedi ja kättesaadavuse hindamise ja parandamise toetamine	Eesmärk	Teiseste haiglaväliste tervishoiuteenuste kvaliteeti ja kättesaadavust käsitleva uuringu metoodika vastuvõtmine

Järjekorra number	Seotud meede (Reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
154	5.1.r. Innovatsioonisüsteemi juhtimine ning erasektori teadus- ja arendustegevusse investeerimise motiveerimine	Eesmärk	Pikaajalise riikliku strateegia väljatöötamine iga RIS3-piirkonna liivase ala jaoks Strateegilise juhtnõukogu loomine iga RIS3-piirkonna jaoks
159	5.2.1.r. Kõrghariduse ning teaduse tipptaseme ja juhtimise reform	Eesmärk	Kõrgharidusasutuste juhtimise reform
166	6.1.1.r. Analüüsi tugevdamine ja andmehalduse arendamine maksuhalduse ja tolli valdkonnas	Eesmärk	Avaliku sektori asutuste töökava (2021–2022) vastuvõtmine varimajanduse ohjeldamiseks
167	6.1.1.r. Analüüsi tugevdamine ja andmehalduse arendamine maksuhalduse ja tolli valdkonnas	Eesmärk	Maksumaksja reitingusüsteemi käivitamine, kontrolli optimeerimine
170	6.1.1.r. Analüüsi tugevdamine ja andmehalduse arendamine maksuhalduse ja tolli valdkonnas	Siht	Riikliku teadusprogrammi „Varimajanduse vähendamine riigi säästva arengu tagamiseks“ rakendamine
178	6.1.2.2.i. Tollilabori suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Ostetud ja paigaldatud spektrofotomeeter kasutamiseks tollilaboris
179	6.1.2.2.i. Tollilabori suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Ostetud ja paigaldatud spektrofotomeeter kasutamiseks lennujaama tollikontrollipunktis
196	6.3.1.r. Avaliku halduse ajakohastamine	Eesmärk	Avaliku halduse ajakohastamise heakskiidetud kava
198	6.3.1.r. Avaliku halduse ajakohastamine	Eesmärk	Ühtse teeninduskeskuse kontseptsioon, mis on heakskiidetud tsentraliseeritud teenuste osutamise eeltingimusena
206	6.3.1.4.i. Valitsusväliste organisatsioonide laiendamine, et tugevdada sotsiaalset esindatust ja jälgida avalikke huve	Eesmärk	Valitsusväliste organisatsioonide toetamise raamistiku avaldamine järgmistes valdkondades: – sotsiaalne vastupanuvõime; – avalike huvide kaitse.
208	6.4.1.r. Riigihankelepingute registri loomine	Eesmärk	Kättesaadavaks tehtud riigihankelepingute register.
210	6.4.3.r. Kutseliseks muutmise strateegia väljatöötamine ja rakendamine	Eesmärk	Hankijate kutseliseks muutmise strateegia vastuvõtmine
211	6.4.3.r. Kutseliseks muutmise strateegia väljatöötamine ja rakendamine	Eesmärk	Asjaomaste õigusaktide, määruste ja sisemenetluste muudatused
		Osamakse summa	388 000 000,00 EURO

1.3. Kolmas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra number	Seotud meede (Reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
1	1.1.1.r. Riia suurlinnatranspordisüsteemi keskkonnasäästlikumaks muutmine	Eesmärk	Kooskõlastatud lähenemisviis reisijateveo planeerimisele, tellimisele ja korraldamisele Riia suurlinnapiirkonnas
19	1.2.1.5.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude ajakohastamine	Siht	Teade 80 000 000 euro ulatuses lepingute sõlmimise kohta heakskiidetud projektide rakendamiseks.
29	2.1.1.1.i. Avaliku halduse ajakohastamine ja teenuste digiteerimine, sealhulgas ärikeskkonnas	Siht	Väljatöötatud ja ühtlustatud IKT-lahenduste arendamise meetmete kirjeldused
32	2.1.2.1.i. Tsentraliseeritud juhtimisplatvormid, -süsteemid ja teenused	Siht	Tsentraliseeritud IKT-funktsioonide ja jagatud teenuste loomise, ümberkujundamise või kasutuselevõtu arengukavade heakskiitmine
33	2.1.2.1.i. Tsentraliseeritud juhtimisplatvormid, -süsteemid ja teenused	Siht	Tsentraliseeritud IKT-lahenduste arendamise ühtlustatud kirjelduste vastuvõtmine
38	2.1.3.r. Riiklike majandusandmete ja digiteenusmajanduse arendamine	Eesmärk	Andmete ringluse riikliku platvormi toimimise õigusraamistik
57	2.3.1.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Eesmärk	Ettevõtete stiimulid ja kohustused oma töötajate harimiseks ja koolitamiseks ning töötajatele suuremate võimaluste ja õiguste loomine õppimises osalemiseks
60	2.3.1.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Eesmärk	Individaalse õppe kontode (ILA) meetodi väljatöötamine
74	2.3.2.2.i. Riigi ja kohalike omavalitsuste digipöörde jaoks vajalike oskuste ja vajaliku suutlikkuse arendamine	Eesmärk	Digioskuste ja -pädevuste raamistiku väljatöötamine
79	2.3.2.3.i. Digilõhe kaotamine sotsiaalselt haavatavate õppijate ja haridusasutuste jaoks	Siht	IKT-seadmete arv sihtrühmas (tõstukid)
84	3.1.1.r. Haldusjaotuse reform	Eesmärk	Uue munitsipaalsete jõustumine
94	3.1.1.3.i. Investeeringud avalikku ettevõtlustaristusse, et arendada piirkondlikke tööstusparke ja tööstuspiirkondi	Eesmärk	Lepingute sõlmimine piirkondlike tööstusparkide arendamiseks
111	3.1.2.r. Juurdepääs sotsiaal- ja tööhõiveteenustele miinimumsissetuleku reformi toetuseks	Eesmärk	Miinimumsissetulekutoetuse süsteemi parandamiseks tehtud seadusandlike muudatuste jõustumine

Järjekorra number	Seotud meede (Reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
122	3.1.2.3.i. Pikaajalise sotsiaalhoolekande teenuse kerksus ja järjepidevus	Siht	Projektide rakendamist käsitlevate kokkulepete sõlmimine kohalike omavalitsustega
124	3.1.2.4.i. Sotsiaal- ja kutsealase rehabilitatsiooni teenuste koostoime arendamine, et tugevdada funktsionaalsete vaeguste all kannatavate inimeste toimetulekuvõimet	Eesmärk	Vastuvõetud kutsealase rehabilitatsiooniteenuse kirjeldus
127	3.1.2.5.i. Töötute, töötajate ja töötaks jäämise ohus olevate inimeste osalemine tööturul	Eesmärk	Riikliku tööhõiveameti klientidele (töötud, töötajad, töötuse ohus olevad isikud) on loodud digitaalsetele oskustele keskenduv ümberõppe ja oskuste täiendamise pakkumine, et elavdada majandust töövõimalusterohkelt, rakendades aktiivseid tööturupoliitika meetmeid.
128	3.1.2.5.i. Töötute, töötajate ja töötaks jäämise ohus olevate inimeste osalemine tööturul	Eesmärk	Oskuste hindamise digivahendi väljatöötamine
143	4.2.1.r. Inimressursside tagamine ja oskuste täiendamine	Eesmärk	Inimressursside arendamise strateegia
144	4.2.1.r. Inimressursside tagamine ja oskuste täiendamine	Eesmärk	Tervishoiusektori inimressursside kaardistamist käsitleva dokumendi vastuvõtmine
147	4.2.1.1.i. Inimressursside arendamise süsteemi rakendamise toetamine	Eesmärk	Tervishoiutöötajate koolituse koordineerimismehhanism on loodud
152	4.3.1.1.i. Teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste kvaliteedi ja kättesaadavuse hindamise ja parandamise toetamine	Eesmärk	Uuring haiglaväliste teiseste tervishoiuteenuste kvaliteedi, kättesaadavuse ja kättesaadavuse kohta
155	5.1.1.1.i. Innovatsioonisüsteemi igakülgse juhtimismudeli väljatöötamine ja pidev kasutamine	Siht	Vajalike inimressursside kaasamine
161	5.2.1.r. Kõrghariduse ning teaduse tiptaseme ja juhtimise reform	Siht	Kõrgharidusasutuste konsolideerimine
169	6.1.1.r. Analüüsi tugevdamine ja andmehalduse arendamine maksuhalduse ja tolli valdkonnas	Eesmärk	Nõuetele vastavuse riskijuhtimise käsiraamatu avaldamine
171	6.1.1.r. Analüüsi tugevdamine ja andmehalduse arendamine maksuhalduse ja tolli valdkonnas	Eesmärk	Uurimistulemuste rakendamine
174	6.1.1.3.i. Personali koolitamine tööks analüütilise platvormiga ja nõustamiseks	Siht	Töötajate koolitamine tööks analüütilise platvormiga
181	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņsalas	Eesmärk	Ühine projekt – allkirjastatud ehitusleping

Järjekorra number	Seotud meede (Reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
184	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņaslas	Eesmärk	Kaupade röntgenkontrolli seadmete hankimine ja nende paigaldamise lepingu sõlmimine
200	6.3.1.1.i. Avatud, läbipaistev, õiglane ja vastutustundlik avalik haldus	Eesmärk	Olemasolev pädevusraamistik, sealhulgas koolitusprogrammid
202	6.3.1.2.i. Avaliku halduse professionaalsemaks muutmine ning haldussuutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Olemasolev pädevusraamistik, sealhulgas koolitusprogrammid
		Osamakse summa	318 000 000,00 EUROT

1.4. Neljas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (Reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
8	1.2.1.1.i. Korterimajade energiatõhususe parandamine ja üleminek taastuvenergia tehnoloogiale	Siht	Heakskiidetud projektid, mille maksumus on vähemalt 40 097 400 eurot
12	1.2.1.2.i. Ettevõtluse energiatõhususe suurendamine kombineeritud finantsinstrumendi kujul	Siht	Heakskiidetud projektid, mille maksumus on vähemalt 108 000 000 eurot
14	1.2.1.3.i. Munitsipaalhoonete ja taristu parandamine, edendades üleminekut taastuvenergia tehnoloogiale ja parandades energiatõhusust	Siht	Kohalike omavalitsuste hoonete ja taristu energiatõhususe parandamise projektide rakendamise lepingute sõlmimine vähemalt 27 838 800 euro ulatuses
17	1.2.1.4.i. Avaliku sektori hoonete, sealhulgas ajalooliste hoonete energiatõhususe parandamine	Siht	Teade lepingu sõlmimise kohta vähemalt 16 769 200 euro ulatuses
21	1.2.1.5.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude ajakohastamine	Eesmärk	Õigusraamistiku jõustumine, et tagada taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergia ülekandmine võrkudesse (sealhulgas metsa- ja muu avaliku maa kasutamine tuuleenergia tootmiseks) ning edendada tuuleenergia taristu arendamist.
25	1.3.1.2.i. Investeeringud üleujutusrisiki vähendamise taristusse	Eesmärk	Poole rekonstrueerimise ja uuendamise kohta sõlmitud ehituslepingud
35	2.1.2.2.i. Läti riiklik pilveteenuste liit	Siht	Jagatud teenuseosutajate poolt ühiste pilveteenuste kaudu käitatavate platvormide või süsteemide arv
43	2.2.1.1.i. Digitaalse innovatsiooni keskuste ja piirkondlike kontaktpunktide loomise toetamine	Siht	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste poolt muudele kui väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, keskmise

Järjekorranumber	Seotud meede (Reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
			turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele ja avalikule sektorile välja antud digiülemineku tegevuskavade arv
45	2.2.1.2.i. Äritegevuse protsesside digiteerimise toetamine	Siht	Nende üksuste arv, kes on saanud toetust äritegevuse protsesside digiteerimiseks ja kelle puhul digitaalse küpsuse testi tulemus on võrreldes eelmise testi tulemusega paranenud, pärast toetuse saamist ja projekti elluviimist
47	2.2.1.3.i. Abi uute toodete ja teenuste turuletoomiseks	Siht	Toetatud projektide arv
50	2.2.1.4.i. Finantsinstrumendid, millega hõlbustatakse ettevõtjate digipööret	Siht	Antud laenude arv
58	2.3.1.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Eesmärk	Kutseoskuste fondide kontseptsiooni väljatöötamine
63	2.3.1.2.i. Peamiste digioskuste arendamine ettevõtetes	Siht	Nende ettevõtjate arv, kellele on tagatud põhiliste digioskuste omandamine
66	2.3.1.4.i. Isiklikku õppekontot käsitleva lähenemisviisi väljatöötamine	Siht	Täiskasvanud, keda toetatakse digioskuste omandamisel individuaalsete õppekontode kaudu
71	2.3.2.1.i. Kodanike, sealhulgas noorte digioskused	Siht	Nende kodanike arv, kellel on paremad digitaalsed iseteenindusoskused ja kes on osalenud tehnoloogilise innovatsiooni meetmetes
75	2.3.2.2.i. Riigi ja kohalike omavalitsuste digipöörde jaoks vajalike oskuste ja vajaliku suutlikkuse arendamine	Siht	Avaliku halduse (riigi ja kohaliku omavalitsuse) töötajad, kellel on kõrgema taseme digioskused, sealhulgas e-õpe
86	3.1.1.1.i. Piirkondliku ja kohaliku teedevõrgu parandamine	Siht	Piirkondlike ja kohalike teede renoveerimine ja ümberehitamine, et tagada maakonna halduskeskuste, nende teenuste ja töökohtade ohutu juurdepääsetavus ning uute omavalitsuste täielik toimimine
90	3.1.1.2.i. Omavalitsuste suutlikkuse suurendamine, et parandada nende tegevuse tõhusust ja kvaliteeti	Eesmärk	Kohalike omavalitsuste avalike teenuste hindamise lõpuleviimine, puuduste tuvastamine ja meetmed nende parandamiseks

Järjekorranumber	Seotud meede (Reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
91	3.1.1.2.i. Omavalitsuste suutlikkuse suurendamine, et parandada nende tegevuse tõhusust ja kvaliteeti	Siht	Koolitatud kohalike omavalitsuste töötajate arv
101	3.1.1.4.i. Rahastamisfondi loomine madala üüriga sotsiaalelamute ehitamiseks	Siht	Heakskiidetud projektidega hõlmatud korterite arv
108	3.1.1.6.i. Heiteta sõidukite ostmise munitsipaalfunktsioonide täitmiseks ja nendega seotud teenuste osutamiseks	Siht	Munitsipaalfunktsioonide täitmiseks ja nendega seotud teenuste osutamiseks elektribusside ostmiseks sõlmitud lepingute alusel rahastamise summa
113	3.1.2.1.i. Meetmed, millega edendatakse puuetega inimeste juurdepääsu avalikele teenustele ja tööhõivele	Eesmärk	Avalikele rajatistele juurdepääsu tagamise lepingute allkirjastamine riigiasutuste ja kohalike omavalitsuste hoonetes
115	3.1.2.1.i. Meetmed, millega edendatakse puuetega inimeste juurdepääsu avalikele teenustele ja tööhõivele	Eesmärk	Konkreetselt sihtrühma valimine, et parandada füüsilist juurdepääsu eluasemele
119	3.1.2.2.i. Prognoosimisvahendi väljatöötamine	Eesmärk	Sotsiaalkindlustuse prognoosimisvahendi infosüsteemi tehniliste kirjelduste lõpuleviimine
133	4.1.1.r. Inimkeskse, tervikliku ja integreeritud tervishoiusüsteemi jätkusuutlikkus ja säilenõtkus	Eesmärk	Läti elanikkonna genoominäitaja on kindlaks määratud (Läti osalemine projektis „Geome for Europe“ – GoLatvia)
139	4.1.1.2.i. Ülikoolikliinikute ja piirkondlike haiglate tervishoiutaristu tugevdamise toetamine	Siht	Eelarve täitmise saavutamist mõeldakse ülikoolikliinikute ja piirkondlike haiglate taristut parandavate projektide hangetega kogusummas vähemalt 59 800 000 eurot kogueelarvest 149 500 000 eurot.
141	4.1.1.3.i. Teiseste ambulatoorsete teenuste osutajate tervishoiutaristu tugevdamise toetamine	Siht	Eelarve täitmise saavutamist mõeldakse teiseste ambulatoorsete teenuste osutajate taristut parandavate projektide lõpuleviimisega kogusummas vähemalt 4 250 000 eurot kogueelarvest 8 500 000 eurot.
145	4.2.1.r. Inimressursside tagamine ja oskuste täiendamine	Eesmärk	Rakendatakse uut tervishoiutöötajate tasustamise mudelit
146	4.2.1.r. Inimressursside tagamine ja oskuste täiendamine	Eesmärk	Tervise sektori tööjõu planeerimise mudeli vastuvõtmine
153	4.3.1.1.i. Teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste kvaliteedi ja	Eesmärk	Haiglavälise keskariduse uuringu kvaliteedi,

Järjekorranumber	Seotud meede (Reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
	kättesaadavuse hindamise ja parandamise toetamine		kättesaadavuse ja juurdepääsetavuse tulemuste integreerimine tervishoiupoliitika arengusse
157	5.1.1.2.i. Teadusuuringute ja rahvusvahelistumise toetusvahend	Eesmärk	Vastu võetud valitsuse määrused
160	5.2.1.r. Kõrghariduse ning teaduse tipptaseme ja juhtimise reform	Eesmärk	Kõrgharidusreform
168	6.1.1.r. Analüüsi tugevdamine ja andmehalduse arendamine maksuhalduse ja tolli valdkonnas	Eesmärk	Andmepõhiste teenuste kogumi kasutuselevõtt iga maksumaksjate segmenteerimisrühma jaoks
172	6.1.1.1.i. Kasutatavate analüütiliste lahenduste ajakohastamine	Eesmärk	Täiustatud analüütiliste lahenduste kasutuselevõtmine
173	6.1.1.2.i. Uute analüütiliste süsteemide väljatöötamine	Eesmärk	Uute analüütiliste süsteemide kasutuselevõtmine
182	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņaslas	Eesmärk	Saadud ehitusluba
193	6.2.1.3.i. Ühtse koolituskeskuse loomine kohtunike, kohtutöötajate, prokuröride, prokuröride abide ja spetsialiseerunud uurijate kvalifikatsiooni arendamiseks (interdistsiplinaarsed küsimused)	Siht	Uue koolitusprogrammi väljatöötamine
195	6.2.1.3.i. Ühtse koolituskeskuse loomine kohtunike, kohtutöötajate, prokuröride, prokuröride abide ja spetsialiseerunud uurijate kvalifikatsiooni arendamiseks (interdistsiplinaarsed küsimused)	Eesmärk	Koolituskeskuse loomine
214	6.4.4.r. IUB IT- ja analüütilise suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Väljaannete haldamise süsteemi ajakohastamine on lõpule viidud
215	7.1.r. Riikliku energiasektori ümberkujundamine	Eesmärk	Määrused, millega luuakse energiakogukondade registreerimise ja käitamise raamistik
216	7.1.r. Riikliku energiasektori ümberkujundamine	Eesmärk	Elektrikaubandust ja -tarbimist käsitlevaid norme muutvad õigusaktid
219	7.2.i. Energia varustuskindlus ja stabiilsus ning sünkroniseerimine liidu võrguga	Eesmärk	Akuenergia salvestamise süsteemi paigaldamist reguleerivad eeskirjad
223	7.3.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude täiustamine, digiteerimine ja kindlustamine	Eesmärk	Siseriiklikesse elektri ülekande- ja jaotusvõrkudesse tehtavaid investeeringuid reguleerivad eeskirjad
229	7.4.i. Kestliku biometaani kasutuselevõtu suurendamine	Eesmärk	Biometaani sektorisse tehtavaid investeeringuid reguleerivad eeskirjad
		Osamaks e summa	387 000 000,00 EUROT

1.5. Viies osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (Reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
2	1.1.1.r. Riia suurlinnatranspordisüsteemi keskkonnasäästlikumaks muutmine	Eesmärk	Riia suurlinnapiirkonna ühistranspordi reform
15	1.2.1.3.i. Munitsipaalhoonete ja taristu parandamine, edendades üleminekut taastuvenergia tehnoloogiale ja parandades energiatõhusust	Siht	Munitsipaalhoonete ja -taristu primaarenergia tarbimise vähendamine
24	1.3.1.r. Suurõnnetuste ohjamise süsteemi kohandamine kliimamuutustega, tugevdades pääste- ja kiirreageerimisteenistusi	Siht	Metsa- või maastikupõlengute kogupindala viie aasta jooksul (2020–2024)
53	2.2.1.5.i. Meediaettevõtete digipöörde edendamine	Siht	Loodud platvormide ja digilahenduste arv
56	2.3.1.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Siht	Uuringule eelnenud nelja nädala jooksul täiskasvanuõppes osalenud täiskasvanute (25–64aastased) osakaal (%)
95	3.1.1.3.i. Investeeringud avalikku ettevõtlustaristusse, et arendada piirkondlikke tööstusparke ja tööstuspiirkondi	Siht	Sõlmitud eellepingud/lepingud
96	3.1.1.3.i. Investeeringud avalikku ettevõtlustaristusse, et arendada piirkondlikke tööstusparke ja tööstuspiirkondi	Siht	Tööstusparkide/-territooriumide ehitamine piirkondades, kus arendatakse avalikku taristut
109	3.1.1.6.i. Heiteta sõidukite ostmine munitsipaalfunktsioonide täitmiseks ja nendega seotud teenuste osutamiseks	Siht	Ostetud elektriliste koolibusside arv
116	3.1.2.1.i. Meetmed, millega edendatakse puuetega inimeste juurdepääsu avalikele teenustele ja tööhõivele	Eesmärk	Lepingute allkirjastamine puuetega inimeste eluaseme kohandamiseks
129	3.1.2.5.i. Töötute, tööotsijate ja töötuks jäämise ohus olevate inimeste osalemine tööturul	Siht	Töötute, tööotsijate ja töötuks jäämise ohus olevate inimeste oskuste parandamine
136	4.1.1.1.i. Rahvatervisealaste teadusuuringute toetamine	Eesmärk	Rahvatervisealased teadusuuringud, mille eesmärk on parandada rahvatervise poliitika kavandamist ja rakendamist antimikroobikumiresistentsuse, vaksineerimise ja nakkushaiguste valdkonnas
158	5.1.1.2.i. Teadusuuringute ja rahvusvahelistumise toetusvahend	Siht	Rahastamiskohustus

Järjekorranumber	Seotud meede (Reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
176	6.1.2.1.i. Raudtee röntgeniaparatuuride ühendamine BAXE süsteemiga ja tehisintellekti kasutamine raudteel veetavate kaupade skaneerimiskujutise analüüsimiseks	Eesmärk	Raudtee tollikontrollipunktide skannerid, mis on ühendatud röntgenipiltide vahetamise süsteemiga Baxe
180	6.1.2.3.i. Vastuvõetud postisaadetiste tollikontrolli parandamine lennujaama tollikontrollipunktis	Eesmärk	Lennujaama tollikontrollipunkti sisenevate postisaadetiste arukaks skaneerimiseks ja automaatseks sorteerimiseks/analüüsiks ettenähtud rida
187	6.2.1.1.i. Rahapesu tõkestamise innovatsioonikeskuse loomine, et suurendada rahapesu avastamist	Eesmärk	Infotehnoloogiline platvorm teadmiste ja dokumentide vahetamiseks ning sidusrühmade koostöö koordineerimiseks
188	6.2.1.2i. Majanduskuritegude uurimise suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Tegevuskava rakendamise eduaruanne on heaks kiidetud
189	6.2.1.2i. Majanduskuritegude uurimise suutlikkuse suurendamine	Siht	Tuvastatud keskkonnakuritegude asjus algatatud kriminaalmenetluste osakaal
190	6.2.1.2i. Majanduskuritegude uurimise suutlikkuse suurendamine	Siht	Sertifitseeritud majanduskuritegude uurijate arv programmis „Certified Anti Money Laundering Specialist (CAMS)“
191	6.2.1.2i. Majanduskuritegude uurimise suutlikkuse suurendamine	Siht	Õiguskaitseametnike varustus
192	6.2.1.3.i. Ühtse koolituskeskuse loomine kohtunike, kohtutöötajate, prokuröride, prokuröride abide ja spetsialiseerunud uurijate kvalifikatsiooni arendamiseks (interdistsiplinaarsed küsimused)	Eesmärk	Õiguskoolituskeskusega seotud seaduse ja muude õigusaktide jõustumine
197	6.3.1.r. Avaliku halduse ajakohastamine	Eesmärk	Avaliku halduse ajakohastamise kava rakendamisel tehtud edusammude läbivaatamine on heaks kiidetud
204	6.3.1.3.i. Avaliku halduse innovatsiooni ökosüsteemi arendamine	Eesmärk	Innovatsiooni ökosüsteemi reguleeriva raamistiku jõustumine
205	6.3.1.3.i. Avaliku halduse innovatsiooni ökosüsteemi arendamine	Eesmärk	Innovatsioonilabori rahalise jätkusuutlikkuse tagamine
217	7.1.r. Riikliku energiasektori ümberkujundamine	Eesmärk	Elektrivõrgu optimeerimise määrus
218	7.1.r. Riikliku energiasektori ümberkujundamine	Eesmärk	Eeskirjad väljaspool maagaasi ülekande- ja jaotussüsteeme transportitava biometaani kohta

Järjekorranumber	Seotud meede (Reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
220	7.2.i. Energia varustuskindlus ja stabiilsus ning sünkroniseerimine liidu võrguga	Eesmärk	Lepingud 60 MW akutoite salvestamise süsteemi ja põhivõrgu haldamise IT-lahenduse paigaldamiseks
221	7.2.i. Energia varustuskindlus ja stabiilsus ning sünkroniseerimine liidu võrguga	Siht	Aku energiasalvestussüsteem (BESS)
222	7.2.i. Energia varustuskindlus ja stabiilsus ning sünkroniseerimine liidu võrguga	Eesmärk	Energia ülekandevõrgu haldamise IT-lahendus
230	7.4.i. Kestliku biometaani kasutuselevõtu suurendamine	Eesmärk	Lepingute sõlmimine piirkondliku biometaani sissepritsepunkti ehitamiseks ja selle arukaks haldamiseks vajaliku IT-lahenduse jaoks
231	7.4.i. Kestliku biometaani kasutuselevõtu suurendamine	Eesmärk	Piirkondlik biometaani sissepritsepunkt on lõpetatud
		Osamaks e summa	258 000 000,00 EURO

1.6. Kuues osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
3	1.1.1.1.i. Konkurentsivõimeline reisijate raudteevedu Riia linna ühistranspordisüsteemis	Siht	Ehitatud elektriraudteeliinide pikkus ja reisijateveoks ümberehitatud olemasolevad raudteeliinid
4	1.1.1.1.i. Konkurentsivõimeline reisijate raudteevedu Riia linna ühistranspordisüsteemis	Siht	Akurongi laadimistaristu ehitamine
5	1.1.1.2.i. Riia linna ühistranspordisüsteemi keskkonnasõbralik parandamine	Siht	Heiteta transpordinvesteeringud (elektribussid ja laadimisjaamad)
5 a	1.1.1.2.i. Riia linna ühistranspordisüsteemi keskkonnasõbralik parandamine	Eesmärk	Ühistranspordi infrastruktuuri projektid on lõpule viidud
6	1.1.1.3.i. Rattasõidu taristu täiendamine	Siht	Riia linnas ja Pierigas (Riia suurlinnapiirkonna osa) hiljuti ehitatud või renoveeritud rattasõidu taristu pikkus
9	1.2.1.1.i. Korterimajade energiatõhususe parandamine ja üleminek taastuvenergia tehnoloogiale	Siht	Primaarenergia tarbimise vähendamine suurema energiatõhususega korterimajades
11	1.2.1.2.i. Ettevõtluse energiatõhususe suurendamine kombineeritud finantsinstrumendi kujul	Siht	Kasvuhoonegaaside heite kavandatud vähendamine

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
18	1.2.1.4.i. Avaliku sektori hoonete, sealhulgas ajalooliste hoonete energiatõhususe parandamine	Siht	Primaarenergia tarbimise vähendamine suurema energiatõhususega üldkasutatavates hoonetes
20	1.2.1.5.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude ajakohastamine	Siht	Elektrisõidukite laadimise ühenduspunktide ja/või mikrotootmise seadmete paigaldamine
23	1.3.1.1.i. Suurõnnetuste ohjamise süsteemi kohandamine kliimamuutustega, tugevdades pääste- ja kiirreageerimisteenistusi	Siht	Nullilähedase energiatarbimisega katastroofide ohjamise ja hädaolukordadele reageerimise keskuste ehitamine
26	1.3.1.2.i. Investeeringud üleujutusrisiki vähendamise taristusse	Siht	Lõpetatud investeeringuprojektide arv
30	2.1.1.1.i. Avaliku halduse ajakohastamine ja teenuste digiteerimine, sealhulgas ärikeskkonnas	Siht	IKT-lahenduste pakkumine avaliku halduse ajakohastatud funktsioonide jaoks (sealhulgas süsteemid)
34	2.1.2.1.i. Tsentraliseeritud juhtimisplatvormid, -süsteemid ja jagatud teenused	Siht	Loodud ja töös olevate kesksete IKT-platvormide ja -süsteemide arv
36	2.1.2.2.i. Läti riiklik pilveteenuste liit	Siht	Jagatud teenuseosutajate poolt ühiste pilveteenuste kaudu käitatavate platvormide või süsteemide arv
39	2.1.3.1.i. Andmete kättesaadavus, jagamine ja analüüs	Siht	Sektorid, mille kohta on riiklike andmeringlusplatvormide, sealhulgas kontrollitud jaotusplatvormide, geoportaalide või avatud andmeportaalide kaudu kättesaadavad asjakohased andmekogumid
44	2.2.1.1.i. Digitaalse innovatsiooni keskuste ja piirkondlike kontaktpunktide loomise toetamine	Siht	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuse poolt muudele kui väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjatele ja avalikule sektorile välja antud digiülemineku tegevuskavade arv

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
44a	2.2.1.1.i. Digitaalse innovatsiooni keskuste ja piirkondlike kontaktpunktide loomise toetamine	Eesmärk	Väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate ning keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjate ning avaliku sektori digiülemineku toetamine Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste poolt
46	2.2.1.2.i. Äritegevuse protsesside digiteerimise toetamine	Siht	Nende üksuste arv, kes on saanud toetust äritegevuse protsesside digiteerimiseks ja kelle puhul digitaalse küpsuse testi tulemus on võrreldes eelmise testi tulemusega paranenud, pärast toetuse saamist ja projekti elluviimist
48	2.2.1.3.i. Abi uute toodete ja teenuste turuletoomiseks	Siht	Toetatud projektide arv
49	2.2.1.3.i. Abi uute toodete ja teenuste turuletoomiseks	Siht	Kaasatud erasektori vahendid
51	2.2.1.4.i. Finantsinstrumendid, millega hõlbustatakse ettevõtjate digipööret	Siht	Antud laenude arv
52	2.2.1.4.i. Finantsinstrumendid, millega hõlbustatakse ettevõtjate digipööret	Siht	Kaasatud erasektori vahendid
54	2.2.1.5.i. Meediaettevõtete digipöörde edendamine	Siht	Toetatud projektide arv
59	2.3.1.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Siht	Pilootide oskuste fondid
61	2.3.1.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Siht	Isiklikku õppekontot käsitleva lähenemisviisi katsetamine
62	2.3.1.1.i. Kõrgetasemeliste digioskuste pakkumine	Siht	Kvanttehnoloogia, kõrgjõudlusega andmetöötlemise ja keele tehnoloogia valdkonna spetsialistide (ettevõtlus, akadeemiline ja avalik sektor) ning kõrgema taseme digioskustega üliõpilaste arv
64	2.3.1.2.i. Peamiste digioskuste arendamine ettevõtetes	Siht	Nende ettevõtjate arv, kellele on tagatud põhiliste digioskuste omandamine (vastavalt taaste- ja vastupidavuskavas kirjeldatud väljajätmistele loetelule kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevate tehniliste suunistega (2021/C58/01)).

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
65	2.3.1.3.i. IKT-spetsialistide isejuhitavat õpet käsitleva lähenemisviisi väljatöötamine	Siht	Mitteformaalse õppe valdkonnas koolitatud IKT-spetsialistide arv
67	2.3.1.4.i. Isiklikku õppekontot käsitleva lähenemisviisi väljatöötamine	Siht	Täiskasvanud, keda toetatakse digioskuste omandamisel individuaalsete õppekontode kaudu
68	2.3.2.r. Digioskused ühiskonna ja valitsuse digipöörde jaoks	Siht	16–74aastaste kodanike digioskuste täiendamine: kodanikud, kellel on vähemalt elementaarsed digioskused.
72	2.3.2.1.i. Kodanike, sealhulgas noorte digioskused	Siht	Nende elanike arv, kellel on paremad digitaalsed iseteenindusoskused ja kes on osalenud tehnoloogilise innovatsiooni meetmetes
73	2.3.2.1.i. Kodanike, sealhulgas noorte digioskused	Siht	Noortele suunatud digioskuste arendamise programme omavate omavalitsuste arv
76	2.3.2.2.i. Riigi ja kohalike omavalitsuste digipöörde jaoks vajalike oskuste ja vajaliku suutlikkuse arendamine	Siht	Avaliku halduse (riigi ja kohaliku omavalitsuse) töötajad, kes on omandanud digiülemineku oskused, sealhulgas e-õppe;
83	2.4.1.2.i. Lairibavõrgu või väga suure läbilaskevõimega võrgu kliendiliini taristu arendamine	Siht	Väga suure läbilaskevõimega võrgu lairibaühendusele juurdepääsu omavate leibkondade, ettevõtete, koolide, haiglate ja muude üldkasutatavate hoonete arv
92	3.1.1.2.i. Omavalitsuste suutlikkuse suurendamine, et parandada nende tegevuse tõhusust ja kvaliteeti	Siht	Koolitatud kohalike omavalitsuste töötajate arv
97	3.1.1.3.i. Investeeringud avalikku ettevõtlustaristusse, et arendada piirkondlikke tööstusparke ja tööstuspiirkondi	Siht	Uute töökohtade loomine tööstusparkides, kus keskmine palk on vastava majandussektori keskmisest palgast kõrgem
102	3.1.1.4.i. Rahastamisfondi loomine madala üüriga sotsiaalelamute ehitamiseks	Siht	Heakskiidetud projektidega hõlmatud korterite arv
103	3.1.1.4.i. Rahastamisfondi loomine madala üüriga sotsiaalelamute ehitamiseks	Siht	Ehitatud korterite arv
106	3.1.1.5.i. Haridusasutuste infrastruktuuri arendamine ja inventariga varustamine	Siht	Haridusasutuste infrastruktuuri arendamine ja inventariga varustamine
114	3.1.2.1.i. Meetmed, millega edendatakse puuetega inimeste juurdepääsu avalikele teenustele ja tööhõivele	Siht	Ehitustööde lõpuleviimine, et tagada juurdepääs avalikele rajatistele riigi- ja kohalike omavalitsuste hoonetes

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
117	3.1.2.1.i. Meetmed, millega edendatakse puuetega inimeste juurdepääsu avalikele teenustele ja tööhõivele	Siht	Puuetega inimestele juurdepääsu tagamine eluasemeturule
120	3.1.2.2.i. Prognoosimisvahendi väljatöötamine	Eesmärk	Prognoosivahendi väljatöötamine
123	3.1.2.3.i. Pikaajalise sotsiaalhoolekande teenuse kerksus ja järjepidevus	Siht	Uute kohtade pakkumine pikaajalise hoolduse teenuste osutamiseks perekonna läheduses 852 pensioniealisele isikule
125	3.1.2.4.i. Sotsiaal- ja kutsealase rehabilitatsiooni teenuste koostoime arendamine, et tugevdada funktsionaalsete vaeguste all kannatavate inimeste toimetulekuvõimet	Eesmärk	Hoonete infrastruktuuri kohandamine, sealhulgas keskkonna kättesaadavuse ja energiatõhususe edendamine ning tehniliste ja materjaliseadmete täiustamine
126	3.1.2.4.i. Sotsiaal- ja kutsealase rehabilitatsiooni teenuste koostoime arendamine, et tugevdada funktsionaalsete vaeguste all kannatavate inimeste toimetulekuvõimet	Eesmärk	Vastu on võetud ja heaks kiidetud uus sotsiaalse ja kutsealase rehabilitatsiooni teenuste standard, et edendada funktsionaalse puudega inimeste vastupanuvõimet.
130	3.1.2.5.i. Töötute, töötajate ja töötaks jäämise ohus olevate inimeste osalemine tööturul	Siht	Töötute, töötajate ja töötaks jäämise ohus olevate inimeste oskuste parandamine
134	4.1.1.r. Inimkeskse, tervikliku ja integreeritud tervishoiusüsteemi jätkusuutlikkus ja säilenõtkus	Eesmärk	Onkoloogia valdkonna metodoloogilise juhtimise tagamine
137	4.1.1.1.i. Rahvatervisealaste teadusuuringute toetamine	Eesmärk	Selliste õigusaktide muudatuste jõustumine, mille eesmärk on parandada rahvatervise poliitika kavandamist ja rakendamist antimikroobikumiresistentsuse, vaksineerimise ja nakkushaiguste valdkonnas
140	4.1.1.2.i. Ülikoolide ja piirkondlike haiglate tervishoiutaristu tugevdamise toetus	Siht	Parandatud taristuga haiglate arv
142	4.1.1.3.i. Teiseste ambulatoorsete teenuste osutajate tervishoiutaristu tugevdamise toetamine	Siht	Parandatud taristuga teiseste ambulatoorsete teenuste osutajate arv
148	4.2.1.1.i. Inimressursside arendamise süsteemi rakendamise toetamine	Eesmärk	Tervishoiualases õppeprotsessis kasutusele võetud simulatsioonimeetod
150	4.3.1.r. Tervishoiu jätkusuutlikkus, juhtimise tugevdamine, tervishoiuressursside tõhus kasutamine, riigi tervishoiusektori koguelarve suurendamine	Siht	Uute tervishoiuteenuste osutamise mudelite süvalaiendamine riiklikult rahastatavate tervishoiuteenuste osana

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
156	5.1.1.1.i. Innovatsioonisüsteemi igakülgse juhtimismudeli väljatöötamine ja pidev kasutamine	Eesmärk	Seirearuande avaldamine, mis sisaldab teavet iga aruka spetsialiseerumise strateegia valdkonna, innovatsiooni juhtimise mudeli toimimise ja pikaajalise rahastamise kohta.
162	5.2.1.r. Kõrghariduse ning teaduse tipptaseme ja juhtimise reform	Siht	Juhtimismuudatustest mõjutatud riiklikult asutatud kõrgharidusasutuste osakaal
163	5.2.1.1.i. Teadus- ja arendustegevuse ning konsolideerimise toetused	Siht	Konsolideerimistoetused
164	5.2.1.1.i. Teadus- ja arendustegevuse ning konsolideerimise toetused	Siht	Alla kirjutatud akadeemilise karjääri toetuslepingud
165	5.2.1.1.i. Teadus- ja arendustegevuse ning konsolideerimise toetused	Siht	Alla kirjutatud asutusesisesed teadus- ja arendustegevuse toetuslepingud
175	6.1.2 r. Skaneeritud kujutiste kaug- ja tsentraliseeritud analüüs tollikontrollipunktides	Siht	Läti tollikontrollipunktides läbi vaadatud kaubakujutiste osakaal, mida analüüsitakse kaug- ja tsentraalselt
177	6.1.2.1.i. Raudtee röntgeniaparatuuride ühendamine BAXE süsteemiga ja tehisintellekti kasutamine raudteel veetavate kaupade skaneerimiskujutiste analüüsimiseks	Eesmärk	Raudteel veetavate kaupade skaneerimiskujutiste analüüsiplatvormi kasutuselevõtt
183	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņaslas	Eesmärk	Kattekonstruktsioonide tsükkel on lõpule viidud
185	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņaslas	Eesmärk	Paigaldatud lasti kontrollimise röntgenseadmed
194	6.2.1.3.i. Ühtse koolituskeskuse loomine kohtunike, kohtutöötajate, prokuröride, prokuröride abide ja spetsialiseerunud uurijate kvalifikatsiooni arendamiseks (interdistsiplinaarsed küsimused)	Siht	Koolitusprogrammide rakendamine ja vastuvõtmine
199	6.3.1.r. Avaliku halduse ajakohastamine	Siht	Raamatupidamise ja personalijuhtimise teenuseid saavate otsese avaliku halduse inimressursside osakaal keskselt.
201	6.3.1.1.i. Avatud, läbipaistev, õiglane ja vastutustundlik avalik haldus	Siht	Vähemalt ühe programmi raames koolitatud avaliku halduse töötajate arv
203	6.3.1.2.i. Avaliku halduse professionaalsemaks muutmine ning haldussuutlikkuse suurendamine	Siht	Vähemalt ühe programmi raames koolitatud avaliku halduse töötajate arv
207	6.3.1.4.i. Valitsusväliste organisatsioonide laiendamine, et tugevdada sotsiaalset esindatust ja jälgida avalikke huve	Siht	Toetusprogrammi toetusesaajad

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
212	6.4.3.r. Kutseliseks muutmise strateegia väljatöötamine ja rakendamine	Eesmärk	Hangete tsentraliseerimist rakendavate õigusaktide jõustumine
224	7.3.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude täiustamine, digiteerimine ja kindlustamine	Siht	Täiendav elektrivõrgu võimsus
225	7.3.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude täiustamine, digiteerimine ja kindlustamine	Eesmärk	Alajaamade ehitustööde lõpuleviimine
226	7.3.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude täiustamine, digiteerimine ja kindlustamine	Siht	Kaabelvõrguks ümberehitatud õhuliinid
227	7.3.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude täiustamine, digiteerimine ja kindlustamine	Eesmärk	Aruka jaotusvõrgu haldamise lahendus
228	7.3.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrkude täiustamine, digiteerimine ja kindlustamine	Eesmärk	Uuringud ja keskkonnamõju hindamine
232	7.4.i. Kestliku biometaaniga kasutuselevõtu suurendamine	Eesmärk	IT-lahendus uue piirkondliku säästva biometaaniga sissepritsepunkti haldamiseks
		Osamaks e summa	387 244 522,00 EUROT

3. JAGU: TÄIENDAV KORD

4. Taaste- ja vastupidavuskava seire ja rakendamise kord

Kava rakendamist koordineerib rahandusministeerium.

Korraldusasutuse ülesandeid täidab rahandusministeerium. Need ülesanded tuleb eraldada tema muudest ülesannetest, sealhulgas auditeerimisasutuse ülesannetest.

Rahandusministeerium kui korraldusasutus vastutab kava juhtimis- ja kontrollisüsteemi väljatöötamise eest, kooskõlastab aruandlusprotsessi kava rakendamise ajal (esitab iga poole aasta tagant aruande kava koosluse ja edenemise kohta) ning täidab muid ülesandeid. Keskne rahastamis- ja lepinguasutus (*Central Financing and Contract Agency – CFCA*) on määratud vahendusasutuseks, kellele on delegeeritud kava rakendamise, kontrollimise ja järelevalvega seotud ülesanded.

Auditeerimisasutus, mis on planeerimise, auditeerimise, aruandluse ja arvamuse osas rahandusministeeriumi teistest osakondadest sõltumatu, töötab välja kava auditistrateegia ja koostab tehtud auditite kokkuvõtte, mis lisatakse maksetaotlusele. Konkreetsete valdkondade ministeeriumid ja riigikantselei täidavad kava rakendamise seotud kohustusi.

Kava juhtimis- ja järelevalveülesannete täitmiseks vajalikud haldusvahendid eraldatakse vastutavate asutuste käsutuses olevate vahendite piires ning kasutusele võetakse vajalikud täiendavad inimressursid. Ametiasutused kaasatakse kava rakendamisse nende põhitegevuse ja -ülesannete kindlaksmääratud raamistikus. Konkreetsete valdkondade ministeeriumide rahaline toetamine kava rakendamise eesmärgil toimub vastavalt riiklikule korrale, mille alusel eraldatakse riigieelarvest rahalisi vahendeid.

Riigieelarves on ette nähtud eraldi eelarvekava taaste- ja vastupidavuskavaga seotud rahavoogude jaoks ning sellega tagatakse rahavoogude jälgitavus ja eraldatavus.

5. Komisjonile vajalikele alusandmetele täieliku juurdepääsu andmise kord

Läti taaste- ja vastupidavuskava ning selle rakendamise keskse koordineeriva asutusena vastutab rahandusministeerium kava üldise koordineerimise ja järelevalve eest. Kava rakendamise ja järelevalvega seotud andmeid säilitatakse olemasolevas ELi vahendite haldamise ja kontrolli süsteemis KPVIS. KPVISi kohandatakse määruses (EL) 2021/241 sätestatud andmete kogumise, eduaruannete ja maksetaotluste nõuetele, sealhulgas selleks, et koguda näitajaid ja muud teavet, mis on vajalik eesmärkide ja sihtide saavutamise tõendamiseks ja selle kohta aru andmiseks. KPVISi kasutavad kõik kava rakendamises osalejad, sealhulgas toetusesaajad ja järelevalveasutused CFCA, konkreetsete valdkondade ministeeriumide ja auditeerimisasutuse ning muude asutuste vahel. Valdkondade ministeeriumid haldavad ja ajakohastavad pidevalt KPVISis sisalduvat teavet kava edenemise ja tulemuste, tehtud kontrollide, sealhulgas tuvastatud puuduste ja kõigi võetud parandusmeetmete kohta.

Kooskõlas määruse (EL) 2021/241 artikli 24 lõikega 2 esitab Läti pärast käesoleva lisa punktis 2.1 esitatud asjakohaste kokkulepitud eesmärkide ja sihtide saavutamist komisjonile nõuetekohaselt põhjendatud taotluse rahalise toetuse maksmiseks. Läti tagab, et komisjonil on taotluse korral täielik juurdepääs maksetaotluse nõuetekohast põhjendust toetavatele asjaomastele alusandmetele nii maksetaotluse hindamiseks vastavalt määruse (EL) 2021/241 artikli 24 lõikele 3 kui ka auditeerimise ja kontrolli eesmärgil.

Dokument on tõlgitud Euroopa Komisjoni eTranslationi süsteemi kaudu.