



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 23. juuni 2021
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2021/0164(NLE)

10081/21
ADD 1

ECOFIN 626
CADREFIN 315
UEM 166
FIN 501

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	22. juuni 2021
Saaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2021) 340 final
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: Ettepanek: Nõukogu rakendusotsus Läti taaste- ja vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise kohta

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2021) 340 final.

Lisatud: COM(2021) 340 final



EUROOPA
KOMISJON

Brüssel, 22.6.2021
COM(2021) 340 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

Ettepanek: Nõukogu rakendusotsus

Läti taaste- ja vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise kohta

{SWD(2021) 162 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 keskkonnaeesmärkide saavutamisele, milleks on kliimamuutuste leevendamine ja nendega kohanemine. Iga allkomponent keskendub mõnele rohelisele 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 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).

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

Reform: 1.1.1 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 % HKSi 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

investeeringiprogrammi keskkonnahoidliku liikuvuse ja taristu valdkonnas. Programmis keskendutakse raudteelahendustele (81 km pikkuse raudteelõigu elektrifitseerimine) ja heitevabale ühistranspordile (nelja madalapõhjalise trammi, 17 elektribussi ja seitsme elektribusside laadimisjaama soetamine ning jalgrattateede ehitamine). Selleks ehitatakse välja keskkonnasõbralikud liiklussõlmed (kuus piirkondlikku ja kaks kohalikku transpordipunkti) ja ühistranspordi jaoks ette nähtud sõltumatu kiirtranspordiliin ning pikendatakse trammiliini 3,5 km võrra, et toetada mitmeliigilise transpordi kasutamist.

Meede tuleb rakendada 31. augustiks 2026.

Investeering: 1.2.1.1.i.I. Korterimajade 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 korterimajadele

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. Ettevõtlike 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). Investeeringiprogrammist rahastatakse ettevõtete investeeringuid energiatõhususe parandamiseks, taastuvenergia tehnoloogia kasutuselevõtmist ning sellega seotud teadus- ja arendustegevust, energiaauditite tegemist, 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 nende kasutamine tootmisahela järgmises etapis¹; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemiga (HKS) hõlmatud tegevus, millega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole väiksem asjaomastest võrdlusalustest²; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste³ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise kaitistega⁴ seotud tegevus; ning iv) tegevus, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada. Lisaks tuleb juhendites nõuda, et valida võib ainult tegevust, mis vastab asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele.

Investeering: 1.2.1.3.i.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.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 ja kohtuhoonete suhtes. Meetme eesmärk on parandada selliste hoonete energiatõhusust, edendada energiatootmises taastuenergiale üleminekut ja saavutada kasvuhoonegaaside heite vähenemine.

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 kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole oluliselt väiksem asjaomastest võrdlusalustest, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Heitkoguste tasuta eraldamise võrdlusalused heitkogustega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluva tegevuse jaoks, nagu need 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 tehase tasandil.

⁴ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohasele tegevusele olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise kaitistes, 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 kaitiste jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda nende kasutusaega; selle kohta esitatakse tõendid tehase tasandil.

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 kliimaneutraalsuse 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 ajakohastamisse, 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 õiguskindlusetust tuuleenergiasse investeerimisel. Meedet rakendatakse 1. jaanuarist 2022 kuni 31. augustini 2026.

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.

Investeering: 1.3.1.2.i. Investeeringud üleujutusrisiki vähendamise taristusse

Selle meetme üldeesmärk on aidata üleujutuste ennetamise kaudu kaasa kliimamuutustega kohanemisele. Meetme abil renoveeritakse konstruktsioone, mis kaitsevad üleujutusohu eest enam kui 59 000 hektarit.

Meede hõlmab investeeringuid üleujutusohu vähendamise taristusse, sealhulgas poldrite pumbajaamade töökorda seadmisses ning kaitsetammide ja reguleeritud jõelõikude taastamisse.

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

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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	1.1.1 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	Q4	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 Riia suurlinnatranspordisüsteemi keskkonnasäästlikumaks muutmine	Eesmärk	Riia suurlinnapiirkonna ühistranspordi reform	Riia suurlinnapiirkonna ühtse mitmeliigilise ühistranspordivõrgu sisseseadmine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	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. Konkurentsivõimeline reisijate raudteevõrk Riia linna ühistranspordisüsteemi	Siht	Ehitatud elektriraudteeliinide pikkus ja reisijateveoks ümberehitatud olemasolevad raudteeliinid		Km	0	81	Q1	2026	Elektrifitseerimine (kontaktvõrgu muutmine üleminekuks 25 kV elektrifitseerimissüsteemile, elektrifitseeritud liinide kogupikkuse suurendamine) ja sellega seotud tegevus (elektriliste kahe- ja kolmeliigiliste raudteeliinide ehitamine, jaama rööbastee kavade parandamine, jaamade rekonstrueerimine (sh teeplaani parandamine, reisijateplatvormide rekonstrueerimine, ohutute kahetasandiliste

	s									ülekaigukohtade ehitamine ja platvormidele juurdepääsu tagamine), signaalimissüsteemide kohandamine.
4	1.1.1.1.i. Konkurentsivõimeline reisijate raudteedevu Riia linna ühistranspordisüsteemis	Siht	Käitavate linna- ja linnalähiliinidel sõitvate elektrirongide arv (akutoitega elektrirongid)		Number	0	7	Q3	2026	Heiteta sõidukite tarnimine (akutoitega elektrirongid (BEMU)).
5	1.1.1.2.i. Riia linna ühistranspordisüsteemi keskkonnas õbralik parandamine	Siht	Riia linna käitavate elektritranspordi üksuste (elektribussid, trammid) arv		Number	0	21	Q3	2026	Heiteta linnaühistranspordiüksuste, näiteks elektribusside ja trammide tarnimine.
6	1.1.1.3.i. Rattasõidu taristu täiendamise	Siht	Riia linnas ja Pierigas (Riia suurlinnapiirkonna osa) hiljuti ehitatud või renoveeritud rattasõidu taristu pikkus		Km	0	60	Q3	2026	Uue või renoveeritud rattasõidu taristu kasutuselevõtt.

7	1.2.1.1.i.I. Korterimajade energiatõhususe parandamine ja üleminek taastuvenergia tehnoloogiale	Eesmärk	Elamute energiatõhususe parandamise toetusprogrammi jõustumine	Elamute energiatõhususe parandamise toetusprogrammi jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q1	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.I. Korterimajade energiatõhususe parandamine ja üleminek taastuvenergia tehnoloogiale	Siht	Heakskiidetud projektid, mille maksumus on vähemalt 40 097 400 eurot		Euro	0	40 097 400	Q3	2024	Altumi heakskiidetud projektid, mille maksumus on vähemalt 40 097 400 eurot. Heakskiidu annab arengut rahastav asutus Altum.
9	1.2.1.1.i.I. Korterimajade energiatõhususe parandamine ja üleminek taastuvenergia tehnoloogiale	Siht	Primaarenergia tarbimise vähendamine suurema energiatõhususega korterimajades		MWh/aasta	0	14423	Q3	2026	Primaarenergia tarbimise vähendamine korterimajades, mida on meetme abil renoveeritud eesmärgiga suurendada nende energiatõhusust.

	le									
10	1.2.1.2.i. Ettevõtluse energiatõhususe suurendamine programmi abil, mida kavatakse rakendada riiklikul tasandil kombineeritud finantsinstrumendi vormis	Eesmärk	Ettevõtluse energiatõhususe toetusprogrammi jõustumine	Määruse jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q1	2022	<p>Jõustub ministrite kabineti poolt heaks kiidetud määrus, millega toetatakse ettevõtete energiatõhususe parandamise programmide rakendamist.</p> <p>Toetusprogramme rakendatakse kombineeritud finantsinstrumendi ehk tagasimakstava laenu ja kapitali diskonto vormis. Abikõlblikkuse kriteeriumina kohaldata, taaste- ja vastupidavusrahastu 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 vastupidavusrahastu 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 miinimumkünnist ühe euro kohta.</p> <p>Tingimused peavad sisaldama abikõlblikkuse kriteeriume, et tagada põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimine kooskõlas selle põhimõtte kohaldamist käsitlevate tehniliste suunistega (2021/C58/01) ning asjaomaste ELi ja riiklike</p>

										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 programmi abil, mida kavatakse rakendada riiklikul tasandil kombineeritud finantsinstrumendi vormis	Siht	Kasvuhoonegaaside heite kavandatud vähendamine		CO ₂ ekvivalent (t/aasta)	0	11498	Q3	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 programmi abil, mida kavatakse rakendada	Siht	Heakskiidetud projektid, mille maksumus on vähemalt 72 351 600 eurot		Euro	0	72 351 600	Q4	2024	Heakskiidetud projektid, mille maksumus on vähemalt 72 351 600 eurot.

	riiklikul tasandil kombineeritud finantsinstrumendi vormis									
13	1.2.1.3.i.I. Munitsipaalhoonete ja taristu parandamine, edendades üleminekut taastuenergia tehnoloogiale ja parandades energiatõhusust	Eesmärk	Munitsipaalhoonete ja taristu energiatõhususe parandamise toetusprogrammi õigusraamistiku jõustumine. Programmi kaudu toetatakse projekte, mille puhul kavandatakse primaarenergia või CO ₂ vähendamist vähemalt 30 %.	Valitsuse määruse jõustumine				Q4	2022	Valitsuse määruse (millega nähakse ette kohalike omavalitsuste hoonete ja taristu parandamise, taastuenergia tehnoloogia kasutamisele ülemineku soodustamise ja energiatõhususe parandamise rakendustingimused) 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.
14	1.2.1.3.i.I. Munitsipaalhoonete ja taristu parandamine, edendades üleminekut taastuenergia tehnoloogia	Siht	Kohalike omavalitsuste hoonete ja taristu energiatõhususe parandamise projektide rakendamise lepingute sõlmimine vähemalt		Euro	0	27 838 800	Q4	2024	Teade lepingute sõlmimise kohta vähemalt 27 838 800 euro ulatuses.

	le ja parandades energiatõhusust		27 838 800 euro ulatuses							
15	1.2.1.3.i.I. Munitsipaalhoonete ja taristu parandamine, edendades üleminekut taastuvenergia tehnoloogiale ja parandades energiatõhusust	Siht	Munitsipaalhoonete ja -taristu primaarenergia tarbimise vähendamine		KWh/aasta	0	4 544 563	Q4	2025	Munitsipaalhoonete ja -taristu primaarenergia tarbimise vähenemine tulenevalt meetmega toetatavast munitsipaalhoonete ja -taristu energiatõhususe parandamisest. Primaarenergia tarbimise vähenemise tõendamiseks võib kasutada energiamärgiseid. Meetme eesmärk on vähendada primaarenergia tarbimist vähemalt 30 %.
16	1.2.1.4.i.I. Avaliku sektori hoonete, sealhulgas ajalooliste hoonete energiatõhususe parandamine	Eesmärk	Avaliku sektori ja ajalooliste hoonete energiatõhususe parandamise toetusprogrammi jõustumine	Ministrite kabinetis heaks kiidetud avaliku sektori ja ajalooliste hoonete energiatõhususe parandamise toetusprogrammi jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q1	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.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	Q3	2024	Toetusesaajate teavitamine lepingu sõlmimisest vähemalt 16 769 200 euro ulatuses.
18	1.2.1.4.i.I. Avaliku sektori hoonete, sealhulgas ajalooliste hoonete energiatõhususe parandamine	Siht	Primaarenergia tarbimise vähendamine suurema energiatõhususega üldkasutatavates hoonetes		MWh/aasta	0	4456	Q3	2026	Primaarenergia tarbimise vähendamine suurema energiatõhususega üldkasutatavates hoonetes tulenevalt meetmega toetatud investeeringutest. Primaarenergia tarbimise vähenemise tõendamiseks võib kasutada energiamärgiseid.
19	1.2.1.5.i. Elektri ülekandja jaotusvõrkude ajakohastamine	Siht	Teade 80 000 000 euro ulatuses lepingute sõlmimise kohta heakskiidetud projektide rakendamiseks.		Euro	0	80 000 000	Q1	2023	Toetusesaajate teavitamine lepingute sõlmimisest 80 000 000 euro ulatuses heakskiidetud projektide rakendamiseks.

20	1.2.1.5.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrku de ajakohasta mine	Siht	Elektrisõidukite laadimise ühenduspunktid e ja/või mikrotootmise seadmete paigaldamine		Number	0	2060	Q3	2026	Toimivate elektrisõidukite laadimise ühenduspunktide ja/või toimivate mikrotootmise seadmete koguarv
21	1.2.1.5.i. Elektri ülekande- ja jaotusvõrku de ajakohasta mine	Eesmärk	Õigusraamistiku jõustumine, et tagada taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergia ülekanndmine võrkudesse (sealhulgas metsa- ja muu avaliku maa kasutamine tuuleenergia tootmiseks) ning edendada tuuleenergia taristu arendamist.	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 puhul, täpsustades juhud, mil investeeringud võib pärast mõju hindamist tagasi	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q2	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 puhul, täpsustades juhud, mil investeeringud võib pärast mõju hindamist tagasi lahendamise mehhanismi. 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 keskkonnavalaste õigusaktide järgimine.

				lükata, ja kehtestades selliste juhtumite kiire lahendamise mehhanismi						
22	1.3.1.r. Suurõnnetuste ohjamise süsteemi kohandamine kliimamuutustega, tugevdades pääste- ja kiirreageerimisteenistusi	Eesmärk	Katastroofiohu juhtimise süsteemi rakendamist käsitleva aruande avaldamine	Ministrite kabinetis heakskiidetud teabearuande avaldamine katastroofiohu juhtimise süsteemi rakendamise kohta	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q1	2022	Kokkuleppel katastroofiohu juhtimise süsteemis osalevate institutsioonidega avaldab siseministeerium ministrite kabinetile teabearuande katastroofikeskuste ehitusplatside ja ehituspiirkondade ning iga ehitusplatsiga seonduvate kulude kohta, samuti igas 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 kiirreageerimisteenistusi	Siht	Nullilähedase energiatarbimisega katastroofide ohjamise ja hädaolukordadele reageerimise keskuste ehitamine		Number	0	8	Q1	2026	Käiku lastud uute keskuste arv. Investeeringut kasutatakse nullilähedase energiatarbimisega katastroofide ohjamise keskuste ehitamiseks.

	si									
24	1.3.1.r. Suurõnnetuste ohjamise süsteemi kohandamine kliimamuutustega, tugevdades pääste- ja kiirreageerimisteenistusi	Siht	Metsa- või maastikupõlengute kogupindala viie aasta jooksul (2020–2024)		Pindala (ha)	3923,1	2635,3	Q1	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 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 renoveerimiste koguarvu kohta	Ehituslepingud, mis on sõlmitud poole renoveerimiste koguarvu kohta	%	0	50	Q4	2024	Ehituslepingud, mis on sõlmitud 31. detsembriks 2024 vähemalt 50 % renoveerimiste koguarvu kohta
26	1.3.1.2.i. Investeeringud üleujutusrisiki vähendamise taristusse	Siht	Üleujutusohu eest kaitstud ala		Pindala (ha)	0	59000	Q3	2026	Tehtud investeeringute tulemusel üleujutusohu eest kaitstud ala hektarites. . Maa-ala kindlaksmääramise põhimõtted ja arvutused on sätestatud valitsuse 30. juuni 2015. aasta määruses nr 329 Läti ehitusstandardi LBN 224-15 „Maaparandussüsteemid ja hüdrotehnilised ehitised“ kohta. Selleks et tagada põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“

										<p>järgimine kooskõlas selle põhimõtte kohaldamist käsitlevate tehniliste suunistega (2021/C58/01), peab meede</p> <ul style="list-style-type: none"> i) hõlmama vajaduse korral elupaikade direktiivi artikli 6 lõikes 3 osutatud asjakohaseid hindamisi, mille kaudu hinnata kavandatud meetmete mõju 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; ii) tagama, et aladel, mille suhtes tehakse asjakohane hindamine, on alapõhised kaitse-eesmärgid, ning et on kehtestatud elupaikade direktiivi kohased vajalikud kaitsemeetmed; iii) tagama täieliku kooskõla veepoliitika raamdirektiiviga (direktiiv 2000/60/EÜ) ja hoiduma põhjustamast veekogude seisundi halvenemist vastavalt viidatud direktiivi artikli 4 lõikele 7.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

B. KOMPONENT 2. DIGIPÖÖRE

See komponent tegeleb peamiste digiprobleemidega, milleks on elementaarsete ja kõrgema taseme digioskuste puudumine ning ettevõtjate vähenemine digitaalsete integratsioonidega. Lisaks käsitleb komponent kõiki digiülemineku aspekte – avalikku ja erasektorit, oskusi ja ühenduvust. Investeeringute põhiohk on infrastruktuuril ja teenustel.

Komponendi eesmärgid on aidata kaasa ühiskonna ja majanduse digiülemineku, sealhulgas COVID-19 kriisist taastumisele, arendades selleks vajalikku taristut, suutlikkust ja oskusi; parandada avaliku halduse tõhusust, digitaalseid protsesse 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 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).

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

Reform: 2.1.1r 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. Teine sammas koosneb ajakohastamismeetmetest, mis on seotud oluliste avaliku halduse andmetike töötlemisega ja sillutavad seega teed andmehalduse reformi rakendamiseks.

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.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 individuaalsüsteemi või -lahendusse: 1) valimisprotsessi digitaalsed elemendid; 2) kodanikukaitse ja tuleohutusjärelvalve protsessid; 3) avaliku

julgeoleku järelevalve protsessid; 4) raamatukogude, muuseumide ja kultuurimälestiste kaitse; 5) informatsiooni seireprotsessid; 6) avaliku meedia jätkusuutlikkuse protsessid; 7) veterinaaravimite registreerimisprotsessid; 8) transpordi- ja logistikaandmete töötlemine sadamates; 9) äriregistri andmete töötlemine; 10) maksustamisandmete töötlemine; ja 11) riigihankeandmete töötlemine.

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 andmetöötlastaristu teenuste konsolideerimist, mis võimaldab tarneprotsesside automatiseerimist ja tõhusust, tagab piiriülese juurdepääsu avaliku halduse teenustele ning avaliku halduse andmetöötlaste ja andmesalvestustaristu teenuste konsolideerimist.

Reform viiakse ellu 30. juuniks 2022.

Investeering: 2.1.2.1.i. Tsentraliseeritud juhtimisplatvormid ja -süsteemid

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 osakonna- ja tugifunktsioonide platvormist; ning kuus platvormi ja süsteemi omavalitsuste jaoks.

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

Investeering: 2.1.2.2i. Läti riiklik pilveteenuste liit

Investeeringu eesmärk on pakkuda avalikule haldusele ühist andmetöötlaste- ja andmehaldustaristut ja selle teenuseid ning arendada IKT taristu säilitamise ja andmetöötlaste pädevuskeskusi (Läti föderaalset pilvesõlmed).

Investeering seisneb Läti riikliku pilvandmetöötlaste loomises, millega nähakse kooskõlastatud projekti raames ette avaliku sektori andmesalvestus- ja andmetöötlaste suutlikkuse konsolideerimine. Esialgu hõlmab see nelja jagatud teenuse osutaja – Läti raadio- ja televisioonikeskuse, Läti Rahvusraamatukogu, siseministeeriumi teabekeskuse ja põllumajandusministeeriumi – integreerimist riiklikuks ühendatud pilveks. Riiklikesse ühendatud pilvedesse integreeritakse kokku kolm avalike teenuste osutamise platvormi ja teenust ning seitse osakonna- ja tugifunktsioonide platvormi.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Reform: 2.1.3 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.

Reform seisneb avaliku sektori suutlikkuse arendamises andmete kogumiseks ja töötlemiseks ning asjakohaste juhtimispõhimõtete kehtestamises, et tagada ühtne lähenemisviis sektorite ja Euroopa andmeruumide vahelisele andmevahetusele.

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 haridus-, ettevõtlus-, kodakondsus- ja isikut tõendavate dokumentide sektorist (2023. aastaks) ning sotsiaalkindlustusest ja -ohutusest pärit andmeobjektide kogumi ning andmete laadimise ja taastamise lahenduste loomises, mis on hästi kättesaadavad; maa ja kinnisvara; ja maksusektor (2026. aastaks).

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 tugiosüsteem, 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.

Reform viiakse ellu 30. septembriks 2022.

Investeering: 2.2.1.li. Digitaalse innovatsiooni keskuste ja piirkondlike kontaktpunktide loomise toetamine

Investeeringu eesmärk on edendada ettevõtete üleminekut digitehnoloogiale, pakkudes kohandatud toetusmeetmeid, mis põhinevad ettevõtete kindlaksmääratud digitaliseerimisvajadustel.

Investeering seisneb ettevõtjatele digitaalse küpsuse testi pakkumises; ettevõtete esindajate koolitamine, investeerimis- ja infrastruktuurivajaduste kindlakstegemine ning rahvusvahelise nähtavuse edendamine.

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 nende kasutamine tootmisahela järgmises etapis⁵; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemiga (HKS) hõlmatud tegevus, millega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole väiksem asjaomastest võrdlusalustest⁶; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste⁷ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise käitistega⁸ seotud

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. Heitkoguste tasuta eraldamise võrdlusalused heitkogustega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluva tegevuse jaoks, nagu need 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

tegevus; ning iv) tegevus, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada. 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 äriprotsessides suuremat lisandväärtust.

Investeering seisneb toetuskavas ettevõtete 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; rakendusuuuringud; 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 nende kasutamine tootmisahela järgmises etapis⁹; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemiga (HKS) hõlmatud tegevus, millega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole väiksem asjaomastest võrdlusalustest¹⁰; iii) prügilate, jäätmepeletustehaste¹¹ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise käitistega¹² seotud

taaskasutada materjale põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda nende kasutusaega; selle kohta esitatakse tõendid tehase 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 tehase 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. Heitkoguste tasuta eraldamise võrdlusalused heitkogustega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluva tegevuse jaoks, nagu need 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 tehase tasandil.

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

Investeering: 2.2.1.4i. 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, pilvandmetöötluse kõrgjõudlusega andmetöötlus).

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 nende kasutamine tootmisahela järgmises etapis¹³; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemiga (HKS) hõlmatud tegevus, millega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole väiksem asjaomastest võrdlusalustest¹⁴; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste¹⁵ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise käitistega¹⁶ seotud tegevus; ning iv) tegevus, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada. Lisaks tuleb juhendites nõuda, et valida võib ainult tegevust, mis vastab asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele.

Investeering: 2.2.1.5i. Meediaettevõtete digipöörde edendamine

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 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.

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 kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole oluliselt väiksem asjaomastest võrdlusalustest, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Heitkoguste tasuta eraldamise võrdlusalused heitkogustega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluva tegevuse jaoks, nagu need 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 jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda nende kasutusaega; selle kohta esitatakse tõendid tehase 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 jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda nende kasutusaega; selle kohta esitatakse tõendid tehase tasandil.

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

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

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

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 osalemiseks.

Reform koosneb 2021.–2027. aasta hariduse arendamise suunistes kindlaks määratud poliitika väljatöötamise eesmärkidest; ettevõtete vastutuse kehtestamine oma töötajate koolitamise eest; 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 digitaaluskustega (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, kõrgjärgulusega andmetöötamise ja keeletehnoloogia valdkonnas, mis lisatakse formaalse ja täiskasvanuhariduse programmidesse.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Investeering: 2.3.1.2.i. Digioskuste arendamine ettevõtetes

Investeeringu eesmärk on tõsta digioskuste taset ettevõtetes.

Investeering seisneb digioskuste põhi-, kesk- ja kõrgetasemeliste koolituste pakkumises Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste poolt koostöös valdkondlike ühenduste ja haridusasutustega ning kaasates olemasolevaid piirkondlikke ärikeskusi.

Investeering tehakse 30. juuniks 2024 digioskuste mentorite koolitamiseks ja 30. juuniks 2026 digitaaluskuste koolituse pakkumiseks 3000 ettevõtte töötajatele.

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 nende kasutamine tootmisahela järgmises etapis¹⁷; ii) ELi

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.

heitkogustega kauplemise süsteemiga (HKS) hõlmatud tegevus, millega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole väiksem asjaomastest võrdlusalustest¹⁸; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste¹⁹ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise käitistega²⁰ seotud tegevus; ning iv) tegevus, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada. Lisaks tuleb juhendites nõuda, et valida võib ainult tegevust, mis vastab asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele.

Investeering: 2.3.1.3.i IKT-spetsialistide isejuhitavat koolitust 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-koolituse valdkonnas.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Investeering: 2.3.1.4. 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.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.

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. Heitkoguste tasuta eraldamise võrdlusalused heitkogustega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluva tegevuse jaoks, nagu need 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 põletustuhast, tingimusel et käesoleva meetme kohane tegevus ei suurenda jaamade jäätmekäitlusvõimsust ega pikenda nende kasutusaega; selle kohta esitatakse tõendid tehase 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 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: 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 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: 2.3.2.3i. 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: 2.4.1r. Lairibataristu arendamine

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

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. Passiivse taristu ehitamine Via Baltica koridorile 5G-ühenduse jaoks

Investeeringu eesmärk on 5G-koridori kasutuselevõtt kooskõlas Euroopa 5G tegevuskavaga, keskendudes esialgu Via Baltica kui katseprojektile, mille eesmärk on arendada tulevikus teisi teelõike.

Investeering seisneb 5G levialaga passiivse taristu ehitamises Via Baltica koridori, võttes arvesse kindlaks tehtud investeerimispuudujääki ja elektroonilise side ettevõtjate vajadusi. Hilisemas arenguetapis peaksid erainvesteeringud võtma kasutusele aktiivse taristu ja pakkuma nn viimase miili teenuseid, sealhulgas koostoimes Euroopa ühendamise rahastuga.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

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

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

Investeering seisneb 1 500 kodumajapidamisele, ettevõttele ja sotsiaal-majanduslikule keskusele juurdepääsu pakkumises väga suure läbilaskevõimega lairibavõrgule.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2025.

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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
27	2.1.1 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	Q1	2022	<p>Jõustusi ministrite kabineti määrused, millega kehtestatakse info- ja sidetehnoloogia arendamise järelevalve ühised menetlused.</p> <p>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 seaduse reguleerimisala. Kui seadusemuudatuste vastuvõtmine viibib, ajutine reguleerimine, et täiendada konkreetset normatiivset raamistikku vastavate IKT projektitegevuste konkreetsete määruste jaoks.</p>
28	2.1.1 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	Q2	2022	Jõustus ministrite kabineti määrus, millega antakse toetust avaliku halduse protsesside ja teenuste digiülemineku valdkonnas

29	2.1.1.1.i. Avaliku halduse ajakohastamine ja teenuste digiteerimine, sealhulgas ärikeskkonnas	Siht	Väljatöötatud ja ühtlustatud IKT-lahenduste arendamise meetmete kirjeldused		Number	0	11	Q3	2023	<p>IKT lahenduste (süsteemide) kontseptsioonimudelid töötatakse välja kooskõlas vastuvõetud IKT juhtimise õigusraamistikuga. Kirjeldustes määratletakse IKT arendusmeetmed IKT-lahenduste arendamiseks või ajakohastamiseks järgmistes valdkondades:</p> <p>1) digitaliseeritud elemendid valimisprotsessides; 2) kodanikukaitse ja tuleohutusjärelvalve protsessid; 3) avaliku julgeoleku järelvalve protsessid; 4) raamatukogude, muuseumide ja kultuurimälestiste kaitse; 5) inforuumi seireprotsessid; 6) avaliku meedia jätkusuutlikkuse protsessid; 7) veterinaaravimite registreerimisprotsessid; 8) transpordi- ja logistikaandmete töötlemine sadamates; 9) äriregistri andmete töötlemine; 10) maksustamisandmete töötlemine; 11) riigihankeandmete töötlemine ja analüüs.</p>
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)		Number	0	11	Q3	2026	<p>Avaliku halduse funktsiooni ajakohastatakse järgmistele täielikult toimivate IKT-lahenduste ja -süsteemidega:</p> <p>1) digitaliseeritud elemendid valimisprotsessides; 2) kodanikukaitse ja tuleohutusjärelvalve protsessid; 3) avaliku julgeoleku järelvalve protsessid; 4) raamatukogude, muuseumide ja kultuurimälestiste kaitse; 5) inforuumi seireprotsessid; 6) avaliku meedia jätkusuutlikkuse protsessid; 7) veterinaaravimite registreerimisprotsessid; 8) transpordi- ja logistikaandmete töötlemine sadamates; 9) äriregistri andmete töötlemine; 10) maksustamisandmete töötlemine; 11) riigihankeandmete töötlemine ja analüüs.</p>
31	2.1.r. Riiklike IKT-ressursside kasutamise tõhususe ja koostalitlusvõime	Eesmärk	Õigusraamistiku loomine toetuse saamiseks kesksete süsteemide ja avaliku halduse	Õigusraamistiku jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q2	2022	Õigusraamistiku jõustumine toetuse andmiseks kesksete IT-süsteemide ja avaliku halduse platvormide arendamise ning andmetööstustaristu teenuste konsolideerimise valdkonnas

	suurendamine		platvormide arendamise ning andmetöötlustaristu teenuste konsolideerimise valdkonnas							
32	2.1.2.1i. Tsentraliseeritud juhtimisplatvormid ja -süsteemid	Siht	Tsentraliseeritud funktsioonide või teenuste loomise, ümberkujundamise või kasutuselevõtu kooskõlastatud kavade heakskiitmine		Number	0	15	Q1	2023	Enne tegevuse alustamist valmistab vastutav asutus IKT-lahenduste väljatöötamiseks ette ja koordineerib keskse IKT-funktsiooni või teenuste arendamise kava heakskiitmist (sealhulgas seoses teenuste rahastamisega).
33	2.1.2.1i. Tsentraliseeritud juhtimisplatvormid ja -süsteemid	Siht	Tsentraliseeritud IKT-lahenduste arendamise ühtlustatud kirjelduste vastuvõtmine		Number	0	15	Q3	2023	Keskne platvorm või süsteemiarendaja töötab välja ja ühtlustab IKT-lahenduste arendamise põhimõtted, mis töötatakse välja kooskõlas IKT juhtimise õigusraamistikuga.
34	2.1.2.1i. Tsentraliseeritud juhtimisplatvormid ja -süsteemid	Siht	Loodud ja töös olevate kesksete IKT-platvormide ja -süsteemide arv		Number	0	15	Q3	2026	Kasutusel peavad olema järgmised kesksed IKT platvormid või süsteemid: 1) avalike teenuste osutamise platvormid – 4; 2) osakonna- ja tugifunktsioonide platvormid – 5; 3) omavalitsuste platvormid ja süsteemid – 6.
35	2.1.2.2i. Läti riiklik pilveteenuste liit	Siht	Riiklikusse pilveteenuste liitu integreeritud ühiste teenuste pakkujate arv – pilvelahendused		Number	0	4	Q4	2024	Tulemusnäitaja loetakse täidetuks, kui neli jagatud teenuste osutajat (Läti Raadio- ja Televisioonikeskus, Läti Rahvusraamatukogu, Siseministeeriumi Infokeskus, Põllumajandusministeerium) on integreeritud riiklikku ühendatud pilve, tagades koostalitlusvõime vähemalt vastastikuse varukoopia taastamise ja täiendava andmetöötlusvõimsuse

											pakkumise tasandil.
36	2.1.2.2i. Läti riiklik pilveteenuste liit	Siht	Avaliku halduse infosüsteemid, mis on kohandatud nüüdisaegseks ISi arhitektuuriks ja mida majutatakse riiklikus ühendatud pilves		Number	0	10	Q3	2026	Eesmärk saavutatakse, kui ehitatakse või muudetakse kümnet avaliku halduse süsteemi või platvormi, et need vastaksid moodul- ja koostalitlusvõimelise IKT-arhitektuuri nõuetele ning kasutaksid tõhusalt riikliku ühendatud pilveteenuseid. Süsteemid või platvormid, mis kasutavad riiklikku pilveteenuste liitu: 1) avalike teenuste osutamise platvormid ja teenused – 3 (soovituslik loetelu: digitaalne edastusplatvorm Latvija.lv, andmeagregaator, toetuste haldamise platvorm); 2) osakonna- ja tugifunktsioonide platvormid – 7 (soovituslik loetelu: Ressursside haldamise platvorm VIRSIS, projektijuhtimise platvorm MAPI, keskkonnaandmete haldamise platvorm, eksportijate platvorm, haldusprotsesside platvorm, tervishoiu ja heaolu valdkonna süsteemid).	
37	2.1.3 Riiklike majandusandmete ja digiteenusmajanduse arendamine	Eesmärk	Normatiivse raamistiku jõustumine toetuse saamiseks majandusandmete haldamise ümberkujundamise valdkonnas	Õigusraamistiku jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q2	2022	Majandusandmete haldamise ümberkujundamise valdkonnas toetuse andmist käsitleva ministrite kabineti ühtlustatud õigusraamistiku jõustumine	
38	2.1.3 Riiklike majandusandmete ja digiteenusmajanduse arendamine	Eesmärk	Andmete ringluse riikliku platvormi toimimise õigusraamistik	Õigusraamistiku jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2023	Reformi edukas rakendamine tagatakse õigusraamistiku jõustumisega, milles täpsustatakse riikliku platvormi järgmised aspektid: 1. andmete jagamise haldamine, sealhulgas andmevahetus keskses andmevahetusplatvormis; 2. osalevate asutuste õigused ja kohustused	

										seoses andmete jagamise ja ringlusega keskses andmevahetusplatvormis; 3. isikuandmete ühtne ja lihtsustatud töötlemine keskses andmevahetusplatvormis.
39	2.1.3.1.i. Andmete kättesaadavus, jagamine ja analüüs	Siht	Sektorid, mille kohta on riikliku andmeringluse platvormi kaudu kättesaadavad asjakohased andmekogumid (keskkonnaandmete agregeerimine)		Number	0	6	Q3	2026	Andmete koondamise keskkond peab tagama andmete laadimise/taaskasutamise hea kättesaadavuse ja pakkuma andmeobjekte järgmistest sektoritest: 1) haridus; äri kodakondsus ja isikut tõendavad dokumendid 2023. aastaks; 2) sotsiaalkindlustus ja sotsiaalne turvavõrk; maa ja kinnisvara; maksud 2026. aastaks.
40	2.2.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	Q2	2022	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskus tegutseb täielikult kooskõlas digitaalse Euroopa programmi prioriteetidega ja moodustab osa Euroopa ühise digitaalse innovatsiooni keskuse võrgustikust. See toimib ühtse kontaktpunktina, et koordineerida ettevõtete üleminekut digitehnoloogiale. (Pakub ühtset lähenemisviisi ja teabevahetust piirkondlike ärikeskuste vahel, digitaalse küpsuse testi.
41	2.2.r. Piirkondliku katvusega täieliku toetustsükli väljakujundamine ettevõtluse digipöörde edendamiseks	Eesmärk	Piirkondlikud ettevõtluse tugikeskused pakuvad uusi digipöörde tugifunktsioone	Piirkondlikud ettevõtluse tugikeskused pakuvad digitehnoloogiale ülemineku tugifunktsioone	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q3	2022	Piirkondlikud ettevõtluse tugikeskused peavad olema hakanud pakkuma järgmisi uusi digiülemineku tugifunktsioone: 1. Digitaalse küpsuse testid piirkondades; 2. Juurdepääs katsetamisele ja pilootidele; 3. Juhendamine ja digioskuste koolitus.

42	2.2.r. Piirkondliku katvusega täieliku toetustüklil väljakujundamine ettevõtluse digipöörde edendamiseks	Eesmärk	Digitaalse küpsustestide süsteemi loomine ettevõtjate jaoks, et teha kindlaks ettevõtjate vajavad meetmed ja riigi toetuse vajadus.	Kasutusel on digitaalne küpsustestide süsteem	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q2	2022	Digitaalse küpsuse test on digitaalne vahend, mis on kättesaadav EDIHi veebisaidil ja milles hinnatakse ettevõtte digitaalset küpsust eri aspektides ning mida ettevõtte 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 toetatavate ettevõtete arv	Ei kohaldata	Toetatud ettevõtjad	0	3500	Q2	2024	Nende ettevõtete arv, kes on saanud EDIHi mitterahalist toetust (digitaalse küpsuse test ja juhendamine digiülemineku kava koostamiseks). 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 piirkondlike kontaktpunktide loomise toetamine	Siht	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskustelt toetust saanud ettevõtjate arv	Ei kohaldata	Toetatud ettevõtjad	0	7000	Q2	2026	Mitterahalist toetust saanud ettevõtete arv (digitaalse küpsuse test ja juhendamine digitehnoloogiale ülemineku kava koostamiseks). 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.
45	2.2.1.2.i. Äritegevuse protsesside digiteerimise toetamine	Siht	Nende ettevõtete arv, kes on saanud toetust äritegevuse protsesside digiteerimiseks ja kelle puhul digitaalse küpsuse testi tulemus on		Toetatud ettevõtjad/projektid	0	80	Q2	2024	Eesmärk täidetakse, kui ettevõtja ja EDIH vahel on toetuse saamiseks sõlmitud leping ning korduva digitaalse küpsuse testi käigus täheldatakse katsetulemuste paranemist.

			võrreldes eelmise testi tulemusega paranenud, pärast toetuse saamist ja projekti elluviimist							
46	2.2.1.2i. Äritegevuse protsesside digiteerimise toetamine	Siht	Nende ettevõtete 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		Toetatud ettevõtjad/projektid	0	200	Q2	2026	Eesmärk täidetakse, kui ettevõtja ja EDIH vahel on toetuse saamiseks sõlmitud leping ning korduva digitaalse küpsuse testi käigus täheldatakse katsetulemuste paranemist.
47	2.2.1.3i. Abi uute toodete ja teenuste turuletoomiseks	Siht	Toetatud projektide arv	Ei kohaldata	Toetatud ettevõtjad/projektid	0	14 ettevõtjat	Q2	2024	Lepingute arv, mille alusel CFCA on andnud toetust tehtud investeeringute eest, on ühe toetuse eeldatav summa kuni 1000000 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 keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
48	2.2.1.3i. Abi uute toodete ja teenuste turuletoomiseks	Siht	Toetatud projektide arv	Ei kohaldata	Toetatud ettevõtjad/projektid	0	43	Q2	2026	Lepingute arv, mille alusel CFCA on andnud toetust tehtud investeeringute eest, on ühe toetuse eeldatav summa kuni 1000000 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 keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
49	2.2.1.3i. Abi uute toodete ja teenuste turuletoomiseks	Siht	Kaasatud erasektori vahendid	Ei kohaldata	Euro		4860000	Q2	2026	Ettevõtjalt kaasatud erakapital uute toodete ja teenuste turuletoomiseks
50	2.2.1.4i. Finantsinstrumendid, millega hõlbustatakse ettevõtjate digipööret	Siht	Antud laenude arv	Ei kohaldata	Toetatud ettevõtjad/projektid	0	51	Q2	2024	Ettevõtjate digiülemineku programmi raames Altum'i poolt või toetuselemendiga (laenu või toetuse maksmine) antud laenude arv. Tulemusnäitaja loetakse täidetuks, kui ettevõtja ja Altum on projekti elluviimiseks sõlminud lepingu. 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.
51	2.2.1.4i. Finantsinstrumendid, millega hõlbustatakse ettevõtjate digipööret	Siht	Antud laenude arv	Ei kohaldata	Toetatud ettevõtjad/projektid	0	133	Q2	2026	Ettevõtjate digiülemineku programmi raames Altum'i poolt või toetuselemendiga (laenu või toetuse maksmine) antud laenude arv. Tulemusnäitaja loetakse täidetuks, kui ettevõtja ja Altum on projekti elluviimiseks sõlminud lepingu. 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.

52	2.2.1.4i. Finantsinstrumendi d, millega hõlbustatakse ettevõtjate digipööret	Siht	Kaasatud erasektori vahendid		Euro	0	37000 000	Q2	2026	Erasektori rahalised vahendid ettevõtjalt, keda meelitati ligi investeringute raames, et hõlbustada ettevõtjate üleminekut digitehnoloogiale. Kavas on kaasata iga projekti jaoks erainvesteeringuid, mis moodustavad vähemalt 25 % abikõlblikest kuludest, mille jaoks laen antakse.
53	2.2.1.5i. Meediaettevõtete digipöörde edendamine	Siht	Loodud platvormide ja digilahenduste arv	Ei kohaldata	Number	0	3	Q2	2025	Loodud, katsetatud ja kasutajatele kättesaadavaks on tehtud kolm platvormi või IT-lahendust.
54	2.2.1.5i. Meediaettevõtete digipöörde edendamine	Siht	Toetatud projektide arv	Ei kohaldata	Toetatud ettevõtjad/projektid	0	10	Q2	2026	Näitaja loetakse täidetuks, kui käitaja ja CFCA on sõlminud lepingu projekti elluviimiseks toetuse saamiseks.
55	2.3.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Eesmärk	Kriteeriumid ja kord, millega antakse ettevõtjatele stiimulid ja vastutus koolitada oma töötajaid ning luua neile rohkem võimalusi ja õigusi koolituses osalemiseks	Valitsuse määrus jõustus	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2022	Jõustunud on valitsuse määrused, millega kehtestatakse kriteeriumid ja menetlused ettevõtete stimuleerimiseks ja vastutuse võtmiseks oma töötajate koolitamisel ning laiemate võimaluste ja õiguste loomiseks töötajatele hariduses osalemiseks.
56	2.3.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt	Siht	Uuringule eelnenud nelja nädala jooksul täiskasvanuõppes		%	6,6	8	Q4	2025	Kava raames saavutatav eesmärk määratakse kindlaks keskpika perioodi eesmärgi alusel, mis on sätestatud Läti keskpika perioodi poliitika planeerimise dokumendis – hariduse arendamise

	vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine		osalenud täiskasvanute (25–64aastased) osakaal (%)							suunised aastateks 2021-2027, mille ministrite kabinet peaks 2021. aasta keskpaigaks heaks kiitma – suurendada täiskasvanute osalemist hariduses 6,6 %-lt (2020) 12 %-le (2027), mis on suurendada täiskasvanute osalemist hariduses 2025. aastaks 8 %-ni. Eesmärgi saavutamine on otseselt seotud täiskasvanuhariduse arendamiseks kavandatud reformimeetmetega, kuna praegune lähenemisviis tagab, et täiskasvanute osalemine õppes jääb vahemikku 6–8 %, ei ületa seda ega ole stabiilne.
57	2.3.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Eesmärk	Kriteeriumide, meetodite ja toetusmeetmete vastuvõtmine ettevõtete (eelkõige väikeste ja keskmise suurusega ettevõtete) stiimulite ja vastutuse kohta oma töötajate harimisel	Valitsuse määrus jõustus	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2023	Jõustunud on valitsuse määrused toetusmeetmete kohta (rahalised/mitterahalised), millega ergutatakse ettevõtteid (eelkõige VKEsid) arendama oma töötajate oskusi. See hõlmab sellise toetuse saamise kriteeriume ja toetusmeetmete rakendamise korda, kaasates paljusid huvitatud isikuid (projekt „21LV06“). Tehniliste koostalitlusnõuete projekti raames töötatakse välja ka toetusmeetmete rakendamise järelevalve süsteem.
58	2.3.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Eesmärk	Kutseoskuste fondide kontseptsiooni väljatöötamine	Jõustunud ministrite kabineti määrused	Ei kohaldata		Ei kohaldata	Q4	2023	Jõustunud on kutseoskuste fondide rakendamist käsitlevad valitsuse määrused, milles on kindlaks määratud kutseoskuste fondide ülesehitus ning asjaomaste osapoolte õigused ja kohustused.
59	2.3.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku	Siht	Pilootide oskuste fondid	Oskuste fondide loomine	Number	0	3	Q2	2026	Valitud sektorites on läbi viidud kolm oskuste fondi katseprojekti (kolm sektorit, kus on suurem valmisolek selliseks sotsiaaldialoogil põhinevaks lähenemisviisiks, nt üldised kokkulepped). Katseprojekti eesmärk on hinnata sellise lähenemisviisi tõhusust Läti kontekstis, sealhulgas katseliselt selliseid aspekte nagu a) avaliku ja

	väljatöötamine									erasektori kaasinvesteeringute proportsionaalsus ja dünaamika aja jooksul, b) ettevõtete ja töötajate organisatsioonide koostöömudel sektorites ja nendega seotud sektorites ühise koolituskorra ettevalmistamiseks, sealhulgas „tulevaste oskuste“ täielik integreerimine, c) meetme tõhusus oma eesmärkide saavutamisel.
60	2.3.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Eesmärk	Individuaalse õppe kontode (ICA) meetodi väljatöötamine	Jõustunud ministrite kabineti määrused	Ei kohal data		Ei kohal data	Q4	2023	Selliste määruste jõustumine, millega määratakse kindlaks individuaalse õppekonto väljatöötamise lähenemisviisi, sealhulgas: a) abikõlblikkuse kriteeriumide kehtestamine, b) haridusteenuse osutajate valiku kriteeriumide kehtestamine.
61	2.3.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Siht	Isiklikku õppekontot käsitleva lähenemisviisi katsetamine			0	1	Q3	2026	Lõpule on viidud üks katseprojekt, et hinnata individuaalse õppekonto lahenduse loomist, mis on Läti olukorrale kõige sobivam. Katseprojektis peaks osalema 3500 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 andmetöötluse ja keeletehnoloogia valdkonna spetsialistide (ettevõtlus, akadeemiline ja avalik sektor) ning kõrgema taseme digioskustega üliõpilaste arv		Number	0	3000	Q3	2026	Selliste ärispetsialistide, akadeemiliste ja teadustöötajate ning avaliku sektori spetsialistide, üliõpilaste ja muude sidusrühmade arv, kes on saanud toetust kvanttehnoloogia, kõrgjõudlusega andmetöötluse ja keeletehnoloogia kõrgema taseme digioskuste koolitusmoodulites osalemiseks. Kavas on välja töötada ligikaudu 20 õppemoodulit bakalaureuse-, magistri- ja doktoriõppeprogrammide kaasamiseks kõikidesse temaatilistesse haridusrühmadesse, samuti täiskasvanuõppe programmid asjakohase teadmistaasiga ettevõtetes ja muudes sidusrühmades töötavatele spetsialistidele. Uuringumoodulite sisu koosneb kõrgjõudlusega andmetöötluse, kvanttehnoloogia ja

										keeletehnoloogia valdkonnas seni kogutud teadmistest ning ANMi raames tehtud uuringute tulemustest.
63	2.3.1.2.i. Peamiste digioskuste arendamine ettevõtetes	Siht	Nende ettevõtjate arv, kellele on tagatud põhiliste digioskuste omandamine	Ei kohaldata	Number	0	1286	Q2	2024	<p>Nende ettevõtjate arv, kellele on tagatud põhiliste digioskuste omandamine. Toetusvahendi kaudu pakutakse koolitust 3 000 ettevõttele (2024. aasta teiseks kvartaliks 1286-le), sealhulgas kasutades veebikursusi MOOC 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 vastupidavuskavas kirjeldatud väljajätmistele loetelule kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ kohaldamist käsitlevate tehnilistele suunistega (2021/C58/01)).	Ei kohaldata	Number	0	3000	Q2	2026	<p>Nende ettevõtjate arv, kellele on tagatud põhiliste digioskuste omandamine. Toetusvahendi kaudu pakutakse koolitust 3 000 ettevõttele (2024. aasta teiseks kvartaliks 1286-le), sealhulgas kasutades veebikursusi MOOC 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>

65	2.3.1.3.i. IKT-spetsialistide isejuhitavat koolitust käsitleva lähenemisviisi väljatöötamine	Siht	Mitteformaalse hariduse raames koolitatud IKT-spetsialistide arv	Ei kohaldata	Number	0	1000	Q3	2026	Isejuhitavas IKT-koolituses osalenud spetsialistid, kes on läbinud vähemalt ühe koolitusetapi
66	2.3.1.4.i. Isiklikku õppekontot käsitleva lähenemisviisi väljatöötamine	Siht	Täiskasvanud, keda toetatakse digioskuste omandamisel individuaalsete õppekontode kaudu	Ei kohaldata	Number	0	1500	Q4	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	Number	1500	3500	Q3	2026	Täiskasvanud, keda toetatakse digioskuste omandamisel individuaalsete õppekontode kaudu
68	2.3.r. Digioskused ühiskonna ja valitsuse digipöörde jaoks	Siht	16–74aastaste kodanike digioskuste täiendamine: kodanikud, kellel on vähemalt elementaarsed digioskused.	Ei kohaldata	%	43 (2020)	54	Q3	2026	Vähemalt elementaarsete digitaaluskustega Läti elanike osakaal. Eesmärgi saavutamine on otseselt seotud kavandatud reformimeetmetega, mis hõlmavad nii digioskuste taseme struktuuri tugevdamist, i mis võimaldab neid 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.r. Digioskused ühiskonna ja valitsuse digipöörde	Eesmärk	Normatiivne raamistik tugevdab ja rakendab põhioskuste	Jõustus reguleeriv raamistik	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2022	Jõustunud on õigusaktid, millega kehtestatakse digitaalsete põhioskuste hindamise, koolitusvajaduste kindlakstegemise ja kavandamise ning DigiComp 2.1-l põhineva hindamise ühine raamistik.

	jaoks		hindamise, koolitusvajaduste kindlakstegemise ja kavandamise ning hindamise ühist raamistikku.							
70	2.3.r. Digioskused ühiskonna ja valitsuse digipöörde jaoks	Eesmärk	Jõustunud on riiklike kõrgharidusstandardite normatiivaktide muudatused, millega nähakse ette digipädevuse uuringute tulemuste saavutamise Läti kvalifikatsiooniraamistikust vastavatel tasemetel.	Muudetud õigusraamistikustiku jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	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 õigusraamistikustiku jõustumist koostatud, litsentsitud ja akrediteeritud õppeprogrammid sisaldavad selliseid saavutatavaid uuringutulemusi ja nende saavutamiseks vajalikke kursuseid või mooduleid.
71	2.3.2.1 Kodanike, sealhulgas noorte digioskused	Siht	Nende kodanike arv, kellel on kõrgetasemelised digitaalsed iseteenindusoskused ja kes on osalenud tehnoloogilise innovatsiooni meetmetes	Ei kohaldata	Number	0	20000	Q4	2024	Nende kodanike arv, kellel on kõrgetasemelised digitaalsed iseteenindusoskused ja kes on osalenud tehnoloogilise innovatsiooni alases tegevuses. Välja on töötatud ja rakendatud digitaalse iseteeninduse oskusõppe lähenemisviisi (e-õppe kursus), sealhulgas ühiste tehnoloogia loovuse suuniste väljatöötamine ja rakendamine noorte tehnoloogia ja innovatsioonisuutlikkuse arendamiseks. Nende kodanike arv, kellel on kõrgetasemelised digitaalsed iseteenindusoskused ja kes on osalenud tehnoloogilises innovatsioonitegevuses. Ta on välja töötanud digitaalse iseteeninduse oskusõppe lähenemisviisi (e-õppe kursus) ja seda rakendanud, sealhulgas töötanud välja ja rakendanud ühised tehnoloogia loovuse suunised noorte tehnoloogia ja innovatsioonisuutlikkuse arendamiseks.

72	2.3.2.1 Elanike, sealhulgas noorte digioskused	Siht	Nende elanike arv, kellel on kõrgetasemelised digitaalsed iseteenindusoskused ja kes on osalenud tehnoloogilise innovatsiooni meetmetes	Ei kohaldata	Number	20000	50000	Q3	2026	Investeeringu tulemusena töötati välja ja rakendati digitaalse iseteeninduse oskusõppe lähenemisviis (e-õppe kursus), sealhulgas töötati välja ja rakendati ühised tehnoloogia loovuse suunised 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 Elanike, sealhulgas noorte digioskused	Siht	Noortele suunatud digioskuste arendamise programme omavate omavalitsuste arv	Ei kohaldata	Number	0	42	Q3	2026	Investeeringute tulemusena töötasid 42 omavalitsust välja ja rakendasid täielikult tegevusprogramme, et tagada 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 -pädevuse raamistik on välja töötatud 2023. aasta juuniks.		Ei kohaldata	Ei kohaldata		Q2	2023	Avaliku halduse digioskuste kava ja raamistik, sealhulgas õppekavad, tehakse kättesaadavaks ning korraldatakse koolitusi avaliku halduse emade 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	Number	Ei kohaldata	25160	Q4	2024	Kõrgema taseme digioskused omandanud inimeste arv. Investeeringute tulemusena on loodud üldiste ja spetsialiseeritud digipädevuste raamistikud, pädevuste arendamise tegevuskavad ja õppekava sisu; digitaalsete pädevuste ja oskuste koolituse osa koos pädevusraamistike, õppekavade ja koolitusprogrammidega, mis on korraldatud ja toimivad ühtse digitaalse kaugõppekeskkonna/avaliku halduse platvormi raames; hindamiskeskuse läbinud (sertifitseerimisega) praktikantide hinnanguline arv

										ja arv; isejuhitava õppimise 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	Number	Ei kohaldata	62900	Q3	2026	Kõrgema taseme digioskused omandanud inimeste arv. Investeeringute tulemusena on loodud üldiste ja spetsialiseeritud digipädevuste raamistikud, pädevuste arendamise tegevuskavad ja õppekava sisu; digitaalsete pädevuste ja oskuste koolituse osa koos pädevusraamistike, õppekavade ja koolitusprogrammidega, mis on korraldatud ja toimivad ühtse digitaalse kaugõppekeskkonna/avaliku halduse platvormi raames; hindamiskeskuse läbinud (sertifitseerimisega) praktikantide hinnanguline arv ja arv; isejuhitava õppimise kasutatavus
77	2.3.2.3i. 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	Q4	2021	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). Haridusasutus lisab oma sise-eeskirjadesse kaugõppe korraldamise ja rakendamise raamistiku, mis hõlmab järgmist: 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).
78	2.3.2.3i. Digitaalse kaotamine sotsiaalselt haavatavate rühmade ja haridusasutuste jaoks	Siht	Sihtrühmale (õppijatele) mõeldud IKT-seadmete arv	Ei kohaldata	Number	Ei kohaldata	13310	Q4	2022	Arvutiraamatukogust õppimiseks kättesaadavate IKT-seadmete arv, mis parandab õppimise tõhusust ja vähendab ebavõrdsust. Koolide arvutiraamatukogu pakub õpilastele ja õpetajatele, kes vajavad arvutit, võimalust õppida ja õpetada seda oma õpingute ajaks, töötades samal ajal välja jätkusuutliku süsteemi, mis tagab igale õpilasele ja õpetajale kogu Lätis juurdepääsu tehnoloogiale.
79	2.3.2.3i. Digilõhe kaotamine sotsiaalselt haavatavate õppijate ja haridusasutuste jaoks	Siht	Sihtrühmale (õppijatele) mõeldud IKT-seadmete arv	Ei kohaldata	Number	Ei kohaldata	26620	Q4	2023	Arvutiraamatukogust õppimiseks kättesaadavate IKT-seadmete arv, mis parandab õppimise tõhusust ja vähendab ebavõrdsust. Koolide arvutipõhine kollektivium annab õpilastele ja õpetajatele, kes vajavad arvutit, võimaluse õppida ja õpetada seda oma õpingute ajaks, töötades samal ajal välja jätkusuutliku süsteemi, mis tagab igale õpilasele ja õpetajale kogu Lätis juurdepääsu tehnoloogiale.
80	2.4.r. Lairibataristu arendamine	Eesmärk	Ühendatud ja automatiseeritud juhtimise tehniliste nõuete vastuvõtmine	Ühiste tehniliste nõuete vastuvõtmine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	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 piki Via Baltica rööbasteed. Pärast seda, kui hankekomisjon on vastu võtnud ühised tehnilised nõuded.

81	2.4.r. Lairibataristu arendamine	Eesmärk	Ühise mudeli vastuvõtmine kliendiliini taristu arendamiseks	Ühise mudeli vastuvõtmine kliendiliini taristu arendamiseks	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	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.
82	2.4.1.1.i. Passiivse taristu ehitamine Via Baltica koridorile 5G-ühenduse jaoks	Siht	Optiliste võrkude kättesaadavus Via Baltica rööbasteel	Ei kohaldata	%	6,27	100	Q4	2025	Näitajat mõõdetakse protsendina Via Baltica rööbastee kogupikkusest. Andmed saadakse projekti käigus tehtud töödest, st paigaldatud optilise võrgu kogupikkusest.
83	2.4.1.2i. 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	Ei kohaldata	Number	0	1500	Q4	2025	Näitaja on selliste leibkondade, ettevõtete, koolide, haiglate ja muude üldkasutatavate hoonete arv, kellel on juurdepääs ülisuure läbilaskevõimega 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 vanaduspensionari ja sissetulekutoetuse piisavust puuetega inimeste jaoks ning hariduse ja koolituse kvaliteeti ja tõhusust, keskendudes madala kvalifikatsiooniga töötajatele ja tööotsijatele (riigipõhine soovitus 2, 2019). See komponent toetab ka soovitude elluviimist keskenduda investeringutega seotud majanduspoliitikas taskukohaste eluasemete pakkumisele, võttes arvesse piirkondlikke 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 kohaliku 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 omavalitsuse seaduse vastuvõtmist, 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 jätkub pärast taaste- ja vastupidavusrahastu ajakava, viiakse konkreetse reformi rakendamine lõpule 31. detsembriks 2023.

Investeering: 3.1.1.1.i. Piirkondliku ja kohaliku teedevõrgu parandamine

Investeeringu üldeesmärk on renoveerida ja rekonstrueerida riigi piirkondlikke ja kohalikke 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 ja rekonstrueerimises vastavalt keskkonnakaitse- ja regionaalarengu ministeeriumi prioriteetide nimekirjale, mis on kindlaks määratud koostöös planeerimispiirkondade, Läti riigiteede ja transpordiministeeriumiga. Kõrvalmeetmena hangitakse Läti ühistranspordipargi täiendamiseks seitse linna- ja linnalähiliinide elektriaku rongi ja 21 vähesaastavat sõidukit (elektribussid ja trammid).

Peamine investeeringumeede rakendatakse 31. detsembriks 2024 ja kõrvalmeetmed viiakse lõpule 31. augustiks 2026.

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 suurem suutlikkus ja kutseoskused peaksid võimaldama neil kodanikke paremini teenida.

Kõnealune investeeringumeede hõlmab munitsipaalteenuste hindamise ulatust määratleva valitsuse määruse jõustumist, meetodilise toe pakkumist munitsipaaltöötajate suutlikkuse suurendamiseks ning munitsipaalteenuste kavandamist ja osutamist. 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 nende kasutamine tootmisahela järgmises etapis²¹; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemiga (HKS) hõlmatud tegevus, millega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide, mis ei ole väiksem asjaomastest võrdlusalustest²²; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste²³ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise käitistega²⁴ seotud tegevus; ning iv) tegevus, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada. Lisaks tuleb juhendites nõuda, et valida võib ainult tegevust, mis vastab asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele 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; madala üüriga eluasemeid käsitleva määrase vastuvõtmine, milles määratakse kindlaks toetuse suurus, ulatus ja liik ning toetusesaajate kriteeriumid; vähemalt 700 korteriga seotud projektide heakskiitmine ja vähemalt 300 korteri ehitamine taaste- ja vastupidavusraha ajakava raames. Korteri keskmine suurus on 52,125 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.

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.

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. Heitkoguste tasuta eraldamise võrdlusalused heitkogustega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluva tegevuse jaoks, nagu need 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 tehase 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.

Meede hõlmab sellise õigusraamistiku jõustumist, millega kehtestatakse üldkeskharidusasutuste kvantitatiivsed ja kvalitatiivsed kriteeriumid, vähemalt 20 otsuse vastuvõtmist kohalike omavalitsuste poolt koolide ümberkorraldamise kohta ning koolide infrastruktuuri parandamist. Investeeringutega parandatakse koolirajatisi, 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.

Investeering: 3.1.1.6.i. Heiteta sõidukite ostmine munitsipaalfunktsioonide ja -teenuste täitmiseks

Selle investeerimismeetme üldeesmärk on parandada kohalike omavalitsuste funktsioone ja teenuseid, keskendudes õpilaste liikuvusele, optimeerides samal ajal koolide võrgustikku. Teine eesmärk on aidata kaasa ühistranspordi keskkonnahoidlikumaks muutmisele Lätis, investeerides vähese heitega sõidukitesse.

Meede seisneb valitsuse määruse vastuvõtmises, millega kehtestatakse omavalitsustele tingimused toetuse saamiseks heitevabade sõidukite hankimiseks, hankeprotsessiks ja 15 vähese heitega sõiduki (elektribussid) tarnimiseks õppijate transpordiks piirkondades.

Investeering tuleb lõpule viia 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 metoodikat; sotsiaalkaitset ja tööturгу 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 miinimumsissetulekutoetuste süsteemi, sealhulgas kehtestada miinimumsissetuleku alammäär, mis ei ole väiksem kui 20 % mediaansissetulekust, ja kehtestada kord iga-aastaseks positiivseks indekseerimiseks (alates 2023. aastast).

Reform tuleb rakendada 31. detsembriks 2021.

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

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

Meede seisneb 63 avaliku ja munitsipaalhoone valimises ning nende moderniseerimises, et tagada funktsionaalsete vaeguste (nägemine, kuulmine, liikuvus ja vaimupuue) korral juurdepääs ruumidele ja teabele, sealhulgas visuaalse teabe parandamine, puuetega inimeste evakuaatsioonisüsteemide kohandamine ja varustamine ning abivahendite, näiteks rampide, pannide, liftide, kergesti avatavate või automaatsete uste paigaldamine. Lisaks hõlmab meede 259 puudega (raske puudega) inimese eluasemete väljavalimist, moderniseerimist ja füüsilise juurdepääsetavuse parandamist, parandades nende juurdepääsu tööhõivele ja teenustele, edendades seeläbi nende inimväärikust ja elukvaliteeti.

Investeering tuleb lõpule viia 31. detsembriks 2024.

Investeering: 3.1.2.2.i. Prognoosimisvahendi väljatöötamine

Selle investeerimismeetme 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 tehniliste kirjelduste 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.

Investeering tuleb lõpule viia 31. detsembriks 2024.

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

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

Meede seisneb uute pikaajalise hoolduse asutuste standardse ehitusprojekti väljatöötamises, sotsiaalhoolekandeministeeriumi ja 18 omavalitsuse vahel kokkulepete sõlmimises uute kohtade loomiseks pikaajalise hoolduse teenuste osutamiseks pereskkonna lähedal ning uute pikaajalise hoolduse asutuste ehitamises 852 eakale 71 hoonesse. Nende hoonete ehitamisel peab iga hoone kohta olema tagatud kuni 12 inimese olemasolu ning iga hoone varustamine seadmete, varustuse ja mööbliga. Uue pikaajalise hoolduse mudeliga tagatakse pensioniikka jõudnud inimeste üleminek hooldusasutustelt perepõhisele hooldusele.

Investeering tuleb lõpule viia 31. detsembriks 2024.

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.

Investeering tuleb lõpule viia 30. juuniks 2025.

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

Investeeringimeetme 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, tööotsijad, töötuse ohus olevad isikud) digioskustele, aktiivsete tööturupoliitika meetmete rakendamises, digivahendite 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 ühtekuuluvusfondide raames ajavahemikuks 2021–2027 kavandatud aktiivse tööturupoliitika meetmeid, mis algavad 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

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtese	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
84	3.1.1.r. Haldusjaotuse reform	Eesmärk	Uue munitsipaalsete jõustumine	Uue munitsipaalsete jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	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 demokratiseerimist 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	Renoveeriti ja ehitati ümber piirkondlikud ja kohalikud teed, et tagada maakonna halduskeskustele, nende teenustele ja töökohtadele	Ei kohaldata	Km	0	70	Q4	2022	Riigi piirkondlike ja kohalike teid on uuendatud ja ümber ehitatud, et tagada juurdepääs maakonna halduskeskustele, nende teenustele ja töökohtadele ning uute omavalitsuste täielik toimimine. Teedeehitus hõlmab investeeringuid, mis parandavad

			ohutu juurdepääs ning uute omavalitsuste täielik toimimine.							liiklusohutust.
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	Ei kohaldata	Km	70	210	Q4	2024	Riigi piirkondlikke ja kohalikke teid on uuendatud ja ümber ehitatud, et tagada juurdepääs maakonna halduskeskustele, nende teenustele ja töökohtadele ning uute omavalitsuste täielik toimimine. Teedeehitus hõlmab investeeringuid, mis parandavad liiklusohutust.
87	3.1.1.1.i. Piirkondliku ja kohaliku teedevõrgu parandamine	Siht	Linna- ja linnalähiliinide elektrirongide (akutoitega elektrirongide) ost	Ei kohaldata	Number	0	7	Q3	2026	7 heiteta akutoitega elektrirongi tarnimine.
88	3.1.1.1.i. Piirkondliku ja kohaliku teedevõrgu parandamine	Siht	Elektritranspordi üksuste (elektribussid, trammid) arvu suurenemine Riia linnas	Ei kohaldata	Number	0	21	Q3	2026	21 heiteta ühistranspordiüksuse (elektribussid ja trammid) tarnimine Riia suurlinnavõrgule.
89	3.1.1.2.i. Omavalitsuste suutlikkuse suurendamine, et parandada nende	Eesmärk	Kohalike omavalitsuste suutlikkuse suurendamise toetuse	Ministrite kabineti määrused on vastu võetud	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2022	Vastu on võetud valitsuse määrused kohalike omavalitsuste suutlikkuse suurendamise toetamiseks, sealhulgas selleks, et: a) määrata kindlaks omavalitsuste

	tegevuse tõhusust ja kvaliteeti		rakendamise õiguslik alus on vastu võetud							suutlikkuse suurendamise ulatus ja parameetrid; b) teha munitsipaalteenuste hindamine; c) pakkuda meetodilist tuge ja abi suutlikkuse suurendamisel; 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	Q4	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	Number	0	750	Q4	2024	Koolitatud kohalike omavalitsuste töötajate arv, nende tegevuse tõhusus on paranenud, territoriaalse haldusreformi järel pakutakse kohalikes omavalitsustes töötamiseks meetodilist tuge. 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 tegevuse tõhusust	Siht	Koolitatud kohalike omavalitsuste töötajate arv	Ei kohaldata	Number	750	1300	Q3	2026	Koolitatud kohalike omavalitsuste töötajate arv, nende tegevuse tõhusus on paranenud, territoriaalse haldusreformi järel pakutakse kohalikes omavalitsustes töötamiseks meetodilist tuge.

	ja kvaliteeti									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	Q4	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 keskkonnaalaste 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	Q4	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 käsitlevatele tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistavat loetelu ning arvestades asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
95	3.1.1.3.i. Investeeringud avalikku	Siht	Sõlmitud eellepingud/lepingud	Ei kohaldata	Number	0	4	Q4	2025	Vähemalt neli eellepingut/lepingut, mis on allkirjastatud rahvusvaheliselt tunnustatud

	ettevõtlustaristuss e, et arendada piirkondlikke tööstusparke ja tööstuspiirkondi									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 keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
96	3.1.1.3.i. Investeeringud avalikku ettevõtlustaristuss e, et arendada piirkondlikke tööstusparke ja tööstuspiirkondi	Siht	Tööstusparkide/-territooriumide ehitamine piirkondades, kus arendatakse avalikku taristut	Ei kohaldata	Number	0	4	Q4	2025	Vähemalt nelja riikliku tööstuspargi/territooriumi ehitamine, sealhulgas vajalike tööstusühenduste rajamine ja nendega seotud võimsuse suurendamine (sealhulgas küte, vesi ja kanalisatsioon, elekter), tööstuspiirkondade lähedal asuvate juurdepääsuteede uuendamine või paigaldamine ning hoonete ja nendega seotud taristu arendamine ärielistel eesmärkidel.
97	3.1.1.3.i. Investeeringud avalikku ettevõtlustaristuss e, et arendada piirkondlikke tööstusparke ja tööstuspiirkondi	Siht	Uute töökohtade loomine tööstusparkides, kus keskmine palk on vastava majandussektori keskmisest palgast kõrgem	Ei kohaldata	Number	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	Q2	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	Q2	2022	Eluaseme taskukohasuse strateegia sisaldab tegevussuuniseid, poliitikanäitajaid ja ülesandeid eluaseme kättesaadavuse edendamiseks, lahenduste 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	Q3	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	Siht	Heakskiidetud projektidega hõlmatud	Ei kohaldata	Number	0	300	Q4	2024	Riiklik arenguasutus Altum peab olema heaks kiitnud vähemalt 300 korteri projektide rahastamise. Heakskiidetud projektide raames

	sotsiaalelamute ehitamiseks		korterite arv							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).
102	3.1.1.4.i. Rahastamisfondi loomine madala üüriga sotsiaalelamute ehitamiseks	Siht	Heakskiidetud projektidega hõlmatud korterite arv	Ei kohaldata	Number	300	700	Q3	2026	Riiklik arenguasutus Altum peab olema heaks kiitnud vähemalt 700 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	Number	0	300	Q3	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	Eesmärk	Vastuvõetud kvalitatiivsete ja kvantitatiivsete	Õigusraamistik u jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2021	Valitsuse vastu võetud õigusraamistiku jõustumine, millega edendatakse kvaliteetse hariduse

	arendamine ja inventariga varustamine		kriteeriumide määratlus								pakkumist, edendades 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	Q2	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	Number	0	20	Q3	2026	Kohalike omavalitsuste loodud 20 üldharidusasutuse infrastruktuuri parandamine vastavalt spetsifikatsioonidele: võib ette näha investeeringuid haridusasutuse füüsilise keskkonna parandamiseks – klassiruumid, mis vastavad hügieeninõuetele, insener-tehniliste võrkude (sh ventilatsioonisüsteemide) 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 ostmise munitsipaalfunktsioonide ja teenuste täitmiseks	Eesmärk	Vastu on võetud toetusprogramm kohalike omavalitsuste ülesannete täitmiseks ja transpordivahendite ostmiseks avalike teenuste osutamiseks.	Valitsuse määruse jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2022	Selliste valitsuse määruste jõustumine, millega kehtestatakse rakendustingimused kohalike omavalitsuste ülesannete täitmiseks ja elektrisõidukite ostmiseks avalike teenuste osutamiseks
108	3.1.1.6.i. Heiteta sõidukite ostmise munitsipaalfunktsioonide ja teenuste täitmiseks	Siht	Rahastamissumma munitsipaalfunktsioonide täitmiseks ja avalike teenuste osutamiseks elektribusside ostmiseks sõlmitud lepingute alusel	Ei kohaldata	Summa (eurodes)	0	9 500 000	Q4	2024	Kohalike omavalitsuste ülesannete täitmiseks ja avalike teenuste osutamiseks elektribusside ostulepingute sõlmimine koguväärtusega vähemalt 9 500 000 eurot.
109	3.1.1.6.i. Heiteta sõidukite ostmise munitsipaalfunktsioonide ja teenuste täitmiseks	Siht	Ostetud elektriliste koolibusside arv	Ei kohaldata	Number	0	15	Q4	2025	15 elektrilise koolibussi toimetamine omavalitsustele kui õppijate munitsipaaltranspordi toetuse saajatele
110	3.1.2 Juurdepääs	Eesmärk	Miinumissisetu	Miinumississet	Ei	Ei	Ei	Q4	2021	Ministrite kabinet on välja töötanud

	sotsiaal- ja tööhõiveteenuste miinimumsissetuleku reformi toetuseks		lekutoetuse süsteemi edasiarendamist käsitleva strateegilise raamistiku vastuvõtmine	ulekutoetuse süsteemi edasiarendamise strateegilise raamistiku heakskiitmine ministrite kabineti poolt	kohaldata	kohaldat a	kohalda ta			ja heaks kiitnud miinimumsissetulekutoetuse süsteemi edasiarendamise strateegilise raamistiku, mis hõlmab vähemalt järgmist: – miinimumsissetulekutoetuse süsteemi parandamise kava aastateks 2022–2024, et tugevdada miinimumsissetuleku arvutamise metoodikat; – sotsiaalkaitset ja tööturgu käsitlevad 2021. aasta suunised; – 2027. aasta eesmärk, milleks on edendada elanikkonna sotsiaalset kaasatust, vähendada sissetulekute ebavõrdsust ja vaesust, arendada välja kättesaadavad ja kohandatud sotsiaalteenused ning suurendada tööhõivet kvaliteetses töökeskkonnas; – 2021. aasta sotsiaalteenuste arengukava; – 2023. aasta eesmärk, milleks on parandada kogukonnapõhiste teenuste osutamist; – puuetega inimeste võrdsete võimaluste edendamise kava aastateks 2021–2023 eesmärgiga töötada välja integreeritud tugisüsteem, mis vastab puuetega inimeste vajadustele.
111	3.1.2 Juurdepääs sotsiaal- ja tööhõiveteenuste miinimumsissetuleku reformi toetuseks	Eesmärk	Miinimumsissetulekutoetuse süsteemi parandamiseks tehtud seadusandlike muudatuste	Miinimumsissetulekutoetuse süsteemi parandamiseks tehtud seadusandlike muudatuste	Ei kohaldata	Ei kohaldat a	Ei kohalda ta	Q1	2023	Minimaalse sissetulekutoetuse süsteemi parandamiseks tehtavate seadusandlike muudatuste jõustumine, mis hõlmab järgmist: miinimumsissetuleku alampäär on vähemalt 20 % mediaansissetulekust;

			jõustumine	jõustumine						miinimumsissetuleku künniste (alates 2023. aastast) läbivaatamise kord, mis põhineb mediaansissetuleku muutustel ja tagab, et mediaansissetuleku vähenemise korral miinimumsissetuleku künnist ei muudeta.
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	Q1	2022	Keskonnaga seotud ligipääsetavusmeetmete rakendamiseks valitakse välja hooned 63 riigi ja kohaliku omavalitsuse hoonele, mis osutavad sotsiaalhoolekande- või munitsipaalteenuseid (need hooned on juba lisatud ministrite kabineti eeskirjadesse). Investeering hõlmab meetmeid ligipääsetavuse miinimumstandardi rakendamiseks: tagada funktsionaalsete vaeguste (nägemine, kuulmine, liikuvus ja vaimupuue) korral juurdepääs keskkonnale ja teabele, sealhulgas parandada visuaalset teavet, kohandada ja pakkuda puuetega inimestele evakuatsioonisüsteeme ning paigaldada rampe, lifte, kergesti avatavaid või automaatseid uksi jne.
113	3.1.2.1.i. Meetmed, millega edendatakse puuetega inimeste juurdepääsu avalikele teenustele ja	Eesmärk	Lepingute sõlmimine, et tagada juurdepääs avalikele rajatistele avaliku sektori ja kohalike omavalitsuste	Ehitustööde hankelepingute sõlmimine ehitustööde alustamiseks seoses juurdepääsuga avalikele	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2022	Asjaomased avaliku sektori ja kohalikud asutused sõlmivad ehitustööde hankelepingud, et tagada juurdepääs rajatistele 63 avaliku ja munitsipaalhoones, mis pakuvad teenuseid sotsiaalse tõrjutuse ohus olevatele rühmadele,

	tööhõivele		hoonetes	rajatistele eelnevalt valitud 63 avaliku ja kohaliku omavalitsuse hoonetes.						sealhulgas puuetega inimestele. Lepingud sõlmitakse ligipääsetavust käsitleva miinimumstandardi rakendamiseks: iga hoone jaoks vajalikud ligipääsetavuselemendid, sealhulgas meetmed, millega tagatakse funktsionaalsete vaeguste (nägemine, kuulmine, liikuvus ja vaimupuue) korral juurdepääs ruumidele ja teabele, sealhulgas visuaalse teabe parandamine, evakuatsioonisüsteemide kohandamine ja pakkumine puuetega inimestele rampide, 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	Q4	2024	Lõpule viidud ehitustööd 63 riigi- ja kohaliku omavalitsuse hoonetes, mis pakuvad teenuseid sotsiaalse tõrjutuse ohus olevatele rühmadele, sealhulgas puuetega inimestele, ning allkirjastatud üleandmisakt. Meetmed hõlmavad ligipääsetavuse miinimumstandardi rakendamist: puuetega inimeste juurdepääs avalikele vahenditele ja teabele (nägemine, kuulmine, liikuvus ja vaimupuue), visuaalse teabe parandamine, evakuatsioonisüsteemide kohandamine ja pakkumine puuetega inimestele, rambid, tõstukid, kergesti avatavad või automaatsed ukSED.

115	3.1.2.1.i. Meetmed, millega edendatakse puuetega inimeste juurdepääsu avalikele teenustele ja tööhõivele	Eesmärk	Konkreetsed sihtühikud valimine, parandada füüsilist juurdepääsu eluasemele	Võetakse vastu nimekirja valitud 259 puudega inimesest, kes peavad kohandama oma isiklikku eluaset.	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q3	2022	Sotsiaalministeerium võtab vastu nimekirja 259 raske puudega ja piiratud liikumisvõimega inimesest, kes saavad asjaomastelt riigiasutustelt 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	Ehitustööde hankelepingute sõlmimine puuetega inimeste eluaseme kohandamiseks	Ehitustööde hankelepingute sõlmimine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q3	2023	Ehitustööde hankelepingute sõlmimine, et kohandada 259 puuetega inimese eluaset tagamaks puuetega ja funktsionaalsete vaegustega inimestele juurdepääsu tööhõivele ja teenustele ning edendamaks sellega inimõigusi ja elukvaliteeti. Sõlmitud on ehitustööde hankelepingud selliste keskkonnaga seotud ligipääsetavuselementide pakkumiseks, mis on vajalikud sihtühikute kuuluvatele isikutele, nähes ette keskkonnakohandusmeetmed (rambi- ja tõsteseadmete rajamine, elamu- ja üldkasutatavate alade kohandamine jne) 259 inimesele (üks 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	Q4	2024	259 eluruumi ehitustööd ja üleandmisakt on allkirjastatud. Meede hõlmab puuetega inimeste eluaseme kohandamist, tagades ligipääsetavuse miinimumstandardi: puuetega ja funktsionaalse puudega inimeste juurdepääsu tööhõivele ja teenustele, edendades seeläbi

	tööhõivele									inimõigusi ja elukvaliteeti, sealhulgas: keskkonnakohandusmeetmed (rambi- ja tõsteseadmete rajamine, elamu- ja ühisruumide kohandamine jne) 259 inimesele (üks inimene iga eluruumi kohta).
118	3.1.2.2.i. Prognosimisvahendi väljatöötamine	Eesmärk	Lepingu sõlmimine prognoosimudeli algoritmide väljatöötamiseks, infosüsteemi tehniliste kirjelduste väljatöötamiseks ja süsteemi arendamise järelevalveks	Tehniliste kirjelduste väljatöötamine ja konsultatsioonitööde lepingu sõlmimine, milles osalevad Läti ja välismaa ökonomeetria ja matemaatilise modelleerimise eksperdid	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q2	2022	Konkursi alusel lepingu sõlmimine järgmisel eesmärgil: <ul style="list-style-type: none"> – töötada välja ökonomeetriselised mudelid ja meetodika sotsiaaltoetuste, sealhulgas pensionide pikaajaliseks prognoosimiseks; – koostada tehnilised kirjeldused infosüsteemi väljatöötamiseks; – jälgida süsteemi arengut. Sõlmitud leping peab sisaldama järgmiste tulemuste saavutamise ajakava: <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. Prognosimisvahendi väljatöötamine	Eesmärk	Sotsiaalkindlustuse prognoosimisvahendi infosüsteemi tehniliste	Tehniline kirjeldus, mille on heaks kiitnud hoolekandemini	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q2	2023	Uue sotsiaalkindlustuse prognoosimisvahendi infosüsteemi tehniliste kirjelduste valmimine. Tehniline kirjeldus peab sisaldama järgmist:

			kirjelduste lõpuleviimine	steerium ja mis on valmis teabesüsteemi arendajale esitamiseks						hindamisaruande praeguse prognoosivahendi ja selle võimaluste kohta ning soovitusel uue prognoosivahendi väljatöötamiseks; tehnilised spetsifikatsioonid süsteemi arendamiseks (tehniline spetsifikatsioon peab sisaldama ka nõuet Agile metoodika kohaldamise kohta süsteemi arendusetapis).
120	3.1.2.2.i. Prognoosimisvahendi väljatöötamine	Eesmärk	Prognoosivahendi väljatöötamine	Sotsiaalkindlustussüsteemi pikaajaliste prognooside jaoks välja töötatud prognoosimisvahend	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2024	Sotsiaalministeeriumi ja tarkvaraarendaja vaheline üleandmisakt allkirjastatakse selleks, et töötada välja prognoosimisvahend sotsiaalkindlustussüsteemi pikaajaliste prognooside jaoks, mis: nähakse ette võimalus kasutada ja kajastada demograafilist aspekti prognoosides tõhusamalt, mis viib kiirema ja täpsema prognoositulemuseni; tugevdada haldussuutlikkust sotsiaalkindlustuse valdkonnas; annab võimaluse lisada varasema mudeliga võrreldes üksikasjalikumad eeldused; – võimaldab kasutada modelleerimist mujal olemasolevate tulemustega (nt Eurostat), demograafiliste näitajate ja tööturunäitajatega; - töövahendi haldaja ja kasutajate jaoks on välja töötatud kaks käsiraamatut.
121	3.1.2.3.i. Pikaajalise	Eesmärk	Standardse konstruktsiooni	Perekeskkonnale lähedal	Ei	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q3	2022	Hoolekandeministeerium on vastu võtnud standardse ehitusprojekti

	sotsiaalhoolekand e teenuse kerksus ja järjepidevus		väljatöötamine	asuvate pikaajalise hoolduse teenuste osutamiseks välja töötatud projekteerimisülesande ja standardse ehitusprojekti nõuded	kohaldata	a	ta			<p>hoonete ehitamiseks, mis on vajalikud pikaajalise hoolduse teenuste osutamiseks perikeskkonna lähedal.</p> <p>Ehitusprojekt on ette nähtud väga energiatõhusate hoonete (ligi nullenergiahooned) ehitamiseks.</p> <p>Omavalitsuste käsituses 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 sotsiaalhoolekand e teenuse kerksus ja järjepidevus	Siht	Projektide rakendamist käsitlevate kokkulepete sõlmimine kohalike omavalitsustega	Ei kohaldata	Kokkulepete arv	0	18	Q2	2023	<p>Keskne finantsamet ja hankija ning 18 omavalitsust on sõlminud kokkulepped uute kohtade loomise kohtade loomiseks pikaajalise hoolduse teenuste osutamiseks perikeskkonna lähedal.</p>
123	3.1.2.3.i. Pikaajalise sotsiaalhoolekand e teenuse kerksus ja järjepidevus	Siht	Uute kohtade loomine pikaajalise hoolduse teenuste osutamiseks 852 eakale perikeskkonna lähedal	Ei kohaldata	Kohtade arv	0	852	Q4	2024	<p>Uute kohtade loomine pikaajalise hoolduse teenuste osutamiseks perikeskkonna lähedal 852 pensioniealisele inimesele.</p> <p>Nende hoonete ehitamisel tagatakse, et: kuni 12 inimest hoone kohta (st 12 (teenindusrajatiste arv hoone kohta) x71 (ehitatud hoonete koguarv) = 852 (uute loodud teenuste koguarv));</p>

										iga hoone on varustatud vähemalt eelnevalt kindlaksmääratud miinimumvarustusega; Pensiionikka jõudnud inimeste üleminek hooldusasutustest peresõbralikule hooldusele on käimas.
124	3.1.2.4.i. Sotsiaalkutsealase rehabilitatsiooni teenuste koostoime arendamine, et tugevdada funktsionaalsete vaeguste all kannatavate inimeste toimetulekuvõimet	Eesmärk	Vastuvõetud kutsealase rehabilitatsiooni teenuse kirjeldus	Kutsealase rehabilitatsiooni teenusestandardi kirjelduse vastuvõtmine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q1	2023	Riikliku sotsiaalse integratsiooni ameti nõuandekogu on vastu võtnud ametialaste rehabilitatsiooniteenuste kirjelduse, mida ta koordineerib ja mis edendab võimalikult kiiresti uue hariduse või tööturule naasmiseks vajalike oskuste säilitamist, uuendamist ja omandamist, edendades klientide turvalisust.
125	3.1.2.4.i. Sotsiaalkutsealase 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	2 hoone kohandamine, kus tuleb parandada taristut, sealhulgas keskkonnaalast ligipääsetavust ja energiatõhusust, ning tehniliste ja materjalsete seadmete täiustamine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q1	2024	Taristut ja logistilist varustust on täiustatud hoonetes, kus osutatakse teenuseid, et edendada funktsionaalsete vaeguste all kannatavate inimeste vastupanuvõimet, sealhulgas: hoone keskkonna kohandamise meetmed (Slokas iela 61, Jürmala), sealhulgas universaalsed projekteerimisnõuded (uste laius, kontrastvärvid, juhtimisseadised, juhised, pannid jne), sise- ja välitingimustes, täiustatud turvaelemendid (evakuatsioonilahendused, tulekaitse ehitamine, piksekaitse- ja ventilatsioonisüsteemid), liftide

										asendamine jne ning moodsad seadmed inimeste koolitamiseks kohandatud lähenemisviisiga; Hoone energiatõhususe suurendamine (Dubultu Prospectus 71, Jūrmala) alus- ja korkide, fassaadide ja otsmiste seinte, katuse ja ventileeritud põrandate isoleerimise teel.
126	3.1.2.4.i. Sotsiaalse 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.	Heaks kiidetakse ka uut rehabilitatsiooni teenuste standardit	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q2	2025	Riiklik sotsiaalse integratsiooni amet on heaks kiitnud uue teenusstandardi sünergilise sotsiaalse ja kutsealase rehabilitatsiooni teenuste jaoks, et edendada funktsionaalse vaegusega inimeste vastupanuvõimet (pädevuste arendamise programm ja kutsealase rehabilitatsiooni teenus), sealhulgas võttes katseprojektides kasutusele teenused ja kasutades projekti materjalibaasi.
127	3.1.2.5.i. Töötute, töötajate ja töötuse ohu inimeste osalemine tööturul	Eesmärk	Riikliku tööhõiveameti klientidele (töötud, töötajad, töötuse ohu olevad isikud) on loodud digitaalsetele oskustele keskenduv ümberõppe ja oskuste täiendamise pakumine, et	Riikliku tööhõiveameti klientide uute ümberõppe- ja täiendõppevõimaluste (sh digioskuste) pakumise vastuvõtmine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q2	2023	Läti koolituskomisjoni koosolekul võeti vastu ümberõppe- ja kvalifikatsiooni tõstmise programmide pakumine Läti tööhõiveametistuse klientidele (töötud, töötajad, töötuse ohu olevad isikud) kooskõlas aktiivse tööturupoliitika meetmetega töösõbraliku majanduse taastamiseks.

			elavdada majandust töövõimalusterohkelt, rakendades aktiivseid tööturupoliitika meetmeid.							
128	3.1.2.5.i. Töötute, tööotsijate ja töötuks jäämise ohus olevate inimeste osalemine tööturul	Eesmärk	Digivahendite väljatöötamine oskuste hindamiseks	Välja töötatud ja rakendatud digivahendid	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2023	<p>Riiklik tööhõiveamet on välja töötanud ja rakendanud digitaalsed hindamisvahendid, 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.</p> <p>Ametis praegu kasutatavat kliendiprofiili koostamise meetodit täiendatakse digioskuste hindamise vahenditega (testidega) ning testide tulemusi kasutatakse kliendi karjäärinõustamise protsessis ja individuaalse koolituspakkumise ettevalmistamisel.</p>
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	Number	0	10 000	Q1	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	Siht	Töötute, tööotsijate ja töötuks jäämise	Ei kohaldata	Number	10 000	20 450	Q3	2026	20 450 töötut, tööotsijat ja töötuks jäämise ohus olevat inimest, kellel on paremad oskused, nagu on

	ohus inimeste osalemine tööturul		ohus olevate inimeste oskuste parandamine								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).

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, teine 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 ühtsete ravisuuniste 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 vaksineerimisest hoidumise põhjused, et tagada vaksineerimise laiem ulatus ja vähendada nakkushaiguste leviku riski Lätis. iii) Uuring nakkushaiguste leviku riskide 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 kriisiolukordadega 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 2021-2029. 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 teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste osutaja taristusse ja seadmetesse tehtavates investeeringutes. Need investeeringud tehakse kooskõlas integreeritud hooldust ja epidemioloogilisi ohutusnõudeid käsitlevate soovitusetega ning tervishoiutaristu arendamise investeeringustrateegiaga aastateks 2021-2029.

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 metoodiline 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 riigi poolt tasuliste ambulatoorsete teenuste osutamisel.

Investeering koosneb uuringust, mis käsitleb riiklikult tasustatavate ambulatoorsete teenuste kvaliteeti ja kättesaadavust, tervikliku ambulatoorse ravi vajaduste ja haldusliku territoriaalse reformi elluviimisega 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
					Möötu hik	Lähteta se	Ees mär k	Kva rtal	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 ministri poolt	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q3	2022	Vahe-eesmärk loetakse saavutatuks pärast seda, kui tervishoiu ministri on digitaalsete 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 tervishoiu teenuste osutamise mudeli väljatöötamine investeerimisstrateegia ja soovituste väljatöötamise kaudu integreeritud ja	Tervishoiu ministri heakskiidetud integreeritud tervishoiu näidisdokumendid	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2022	Integreeritud tervishoiu teenus luuakse pärast seda, kui tervishoiu ministri on välja töötanud ja heaks kiitnud järgmised dokumendid: 1) lisatakse investeerimisstrateegia taristuinvesteeringute tegemiseks riiklikult rahastatavate

			epidemioloogiliselt ohutu tervishoiu arendamiseks							tervishoiuteenuste osutamisel, sealhulgas haiglate kaardistamine, et tagada haiglavõrgu reformi jätkumine, võttes sealhulgas arvesse haiglate taseme hindamist; 2) soovitused integreeritud hoolduse lähenemisviisi rakendamiseks; 3) soovitused 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	Q1	2024	Tervishoiuministerium on heaks kiitnud genoomika kavandi, mis tõendab Läti populatsiooni genoomiviide 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	Q3	2026	Eesmärk saavutatakse pärast seda, kui tervishoiuministerium on heaks kiitnud dokumendid, millega tagatakse ühtse meetodika kasutuselevõtt onkoloogia valdkonnas.
135	4.1.1.1.i. Rahvatervisealaste teadusuuringute toetamine	Eesmärk	Metoodika vastuvõtmine kolme uuringu jaoks, et parandada rahvatervisepoliitika kavandamist ja rakendamist antimikroobse resistentsuse,	Metoodika vastuvõtmine tervishoiuministeriumis	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q3	2022	Vahe-eesmärk loetakse saavutatuks pärast seda, kui tervishoiuministerium on välja töötanud ja vastu võtnud ühtlustatud metoodika teadusuuringuteks antimikroobse resistentsuse, vaktsineerimise ja nakkuste vähendamise

			vaksineerimise ja nakkushaiguste valdkonnas							valdkonnas.
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	Rahvatervisealaste uuringute avaldamine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2025	Tervishoiuministeeriumi korraldatud ja avaldatud kolm uuringut: 1) antimikroobse resistentsuse uuringud, et teha kindlaks kõige tõhusamad sekkumis- ja seiremeetodid; 2) selgitada välja vaksineerimisest hoidumise põhjused ja 3) teha kindlaks nakkushaiguste levikuga seotud riskid ja nende mõju rahvatervise näitajatele.
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	Rahvatervise poliitika kavandamist ja rakendamist käsitlevate muudetud õigusaktide jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q3	2026	Tuginedes antimikroobikumiresistentsuse, vaksineerimise ja nakkushaiguste alaste teadusuuringute tulemustele, jõustuvad rahvatervise poliitikaga seotud õigusaktide muudatused, näiteks haiglatele antavad soovitusel, Haiguste Ennetamise ja Tõrje Läti Keskuse töödokumendid, suunised, vaksineerimisprotsessi 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	Ei kohaldata	Number	0	10	Q4	2022	Eesmärk loetakse saavutatuks tervishoiuministeeriumi positiivse otsusega meditsiintechnoloogia omandamise ühtlustamise kohta kõigis kümnes ülikoolikliinikute ja piirkondlike haiglate tervishoiutaristut toetavas

			osutamiseks							projektis. See otsus koostatakse kõikide projektide kohta. Kui sellist omandamist ei kavandata, tuleb teha vastav otsus. Kui projekt hõlmab meditsiinitehnoloogia ostmist, on vaja tehnoloogiakomisjoni positiivset arvamust.
139	4.1.1.2.i. Ülikoolikliinikute ja piirkondlike haiglate tervishoiutaristu tugevdamise toetamine	Siht	Eelarve täitmise saavutamist mõõdetakse ülikoolikliinikute 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	Q4	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	Number	0	10	Q3	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

										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	Q4	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	Number	0	40	Q3	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.
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	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q2	2023	Kooskõlas ministrite kabineti kodukorraga võeti 30. juuniks 2023 sotsiaalpartnerite ja muude sidusrühmadega konsulteerides vastu inimressursside arendamise strateegia.

				õppe ja tervishoiutöötajate planeerimise mudeleid.						Tervishoiutöötajate strateegia hõlmab tervishoiutöötajate planeerimismehhanismi väljatöötamist, sealhulgas vajadust diplomielsete ja -järgsete õppekohtade järele, töökindlat teabesüsteemi, mis sisaldab individuaalset ajakohast teavet meditsiinitöötajate oskuste ja pädevuste arendamise kohta nende karjääri jooksul, ning tõhusat elukestva õppe 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 tervishoiuministeerium	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2023	Tervishoiusektori inimressursside kaardistamine on lõpule viidud. Kaardistamine hõlmab üksikasjalikku teavet tervishoiutöötajate arvu kohta, kes töötavad eri teadusharudes, avalikus ja erasektoris kõikidel ravitasanditel. Kaardistamine hõlmab ka üksikasjalikku teavet tervishoiutöötajate töökoormuse ja läbitud jätkuõppe kohta, tõstes esile hinnatud kvalifikatsioonitasemete kriitilisi aspekte ning valmisolekut tulla toime tehnoloogiliste ja organisatsiooniliste uuendustega.
145	4.2.1.r.	Eesmärk	Rakendatakse uut	Uue	Ei	Ei	Ei	Q2	2024	Tervishoiutöötajate uus

	Inimressursside tagamine ja oskuste täiendamine		tervishoiutöötajate tasustamise mudelit	tervishoiutöötajate tasustamise mudeli rakendamist tagava seaduse/määruse jõustumine	kohaldata	kohaldata	kohaldata			tasustamismudel hõlmab läbipaistvat palga arvutamise 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	Q4	2024	Tervishoiuministeeriumi koostatud ja heaks kiidetud mudel (IT-vahend) tervishoiutöötajate tulevaste vajaduste prognoosimiseks. Mudelit tuleb kasutada planeerimise eesmärgil. Mudelis esitatakse elanikkonna prognoositavatel 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.	Eesmärk	Tervishoiutöötajate koolituse	Tervishoiutöötajate pideva koolituse	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2023	Koordineerimismehhanismi loomine jätkuõppe haldamiseks,

	Inimressursside arendamise süsteemi rakendamise toetamine		koordineerimismehhanism on loodud	koordineerimismehhanism, mis tagab asjaomaste asutuste vahelise koostöö, meetoodilise juhtimise ja kvaliteedikontrolli, mille on loonud tervishoiuministeerium	ta	ta	ldata			<p>mida tõendavad tervishoiuministeeriumi asjakohased tõendavad dokumendid (nt korraldused, otsused).</p> <p>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 organisatsiooniline mudel, juhtimisstruktuur ning selged vastutusosalad ja vastutus. Koolitusteenuste hankimise suunised, samuti koolituse kvaliteedistandardid ning järelevalve- ja hindamissüsteem.</p>
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	Q3	2026	Vahe-eesmärk loetakse saavutatuks, kui terviseministeerium on heaks kiitnud tegevuskava või suunised simulatsioonide rakendamiseks kõikides meditsiinihariduse etappides.
149	4.3.1.r. Tervishoiu jätkusuutlikkus,	Eesmärk	Koordineerimismehhanism, mis on heaks kiidetud uute tervishoiuteenuste	Koordineerimismehhanism tervishoiuministeeriumi väljatöötatud ja	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2022	Loodud on tervishoiuministeeriumi või selle allasutuse koordineeriv üksus. Komisjon tagab, et tööstuse

	juhtimise tugevdamine, tervishoiuressursside tõhus kasutamine, riigi tervishoiusektori koguelarve suurendamine		osutamise mudelite hindamiseks, arendamiseks ja rakendamiseks	heaks kiidetud uute tervishoiuteenuste osutamise mudelite hindamiseks ja rakendamiseks						esindajad kaasatakse ekspertidena ettepanekute väljatöötamise (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 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 süvalaiendamine riiklikult rahastatavate tervishoiuteenuste osana	Ei kohaldata	Number	0	10	Q3	2026	Avaliku sektori rahastatavate tervishoiuteenuste osana töötati välja ja integreeriti kümme uut tervishoiuteenuste osutamise mudelit. Iga mudeli puhul on tervishoiuministeeriumi, riikliku tervishoiuteenistuse ja muude allasutuste ning muude sidusrühmade esindajatest koosnev tööühm teinud järgmist: <ul style="list-style-type: none">- hinnanud olukorda;- töötanud välja mudeli;- mudelit katsetanud;- hinnanud lühi- ja pikaajalist kasu;- koostanud

											<p>rakendusprotokollid.</p> <p>Katseprojektide tulemuste põhjal koostatakse ettepanek asjaomaste meetmete rakendamiseks vajaliku täiendava riigieelarve kohta. Ettevalmistamisel võetakse arvesse valitsuse eelarvetaotlust koos kõigi muude iga-aastase ja keskpika perioodi eelarve ettepanekutega.</p>
151	4.3.1.1.i. Teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste kvaliteedi ja kättesaadavuse hindamise ja parandamise toetamine	Eesmärk	Teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste kvaliteeti ja kättesaadavust käsitleva uuringu meetoodika vastuvõtmine	Metoodika vastuvõtmine tervishoiuministeeriumis	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2022	Vahe-eesmärk loetakse saavutatuks pärast seda, kui tervishoiuministeerium on heaks kiitnud metoodika, mis on vajalik uuringu läbiviimiseks, mille eesmärk on hinnata tervishoiuteenuste kvaliteeti ja kättesaadavust, sealhulgas teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste taseme kaardistamist ja haldusliku territoriaalse reformi mõju.	
152	4.3.1.1.i. Teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste kvaliteedi ja kättesaadavuse hindamise ja parandamise toetamine	Eesmärk	Teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste kvaliteedi, juurdepääsetavuse ja kättesaadavuse uuring	Tervishoiuministeeriumi avaldatud uuring teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste kvaliteedi, juurdepääsetavuse ja kättesaadavuse kohta	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2023	Tervishoiuministeeriumi korraldatud ja avaldatud uuring, mis hõlmab teiseste ambulatoorsete raviteenuste kvaliteedi, kättesaadavuse ja kättesaadavuse hindamist, sealhulgas teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste taseme kaardistamist ja haldusliku territoriaalse reformi mõju. Uuring hõlmab tervishoiusüsteemi hindamist ja	

										ettepanekuid süsteemseks parandamiseks.
153	4.3.1.1.i. Teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste kvaliteedi ja kättesaadavuse hindamise ja parandamise toetamine	Eesmärk	Teiseste ambulatoorsete raviteenuste kvaliteeti, kättesaadavust ja kättesaadavust käsitlevate uuringute tulemuste integreerimine tervishoiupoliitika arengusse	Selliste õigusaktide muudatuste jõustumine, mille eesmärk on parandada teiseste ambulatoorsete raviteenuste kvaliteeti, kättesaadavust ja kättesaadavust	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2024	Teiseste ambulatoorsete raviteenuste kvaliteeti, kättesaadavust ja kättesaadavust käsitlevate uuringute tulemuste põhjal jõustuvad rahvatervise poliitikaga seotud õigusaktide muudatused, soovitusel haiglatele ja teenuste osutamise planeerimisdokumendid.

E. KOMPONENT 5. MAJANDUSE ÜMBERKUJUNDAMINE 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 inimressusse.

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 soovituste 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. Töötatakse välja, katsetatakse ja hinnatakse uusi juhtimismeetodeid ning kehtestatakse uued menetlused. Igas RIS3-strateegia valdkonnas koostatakse aastatel 2023–2025 kolm analüütilist aastaaruannet, mis sisaldavad innovatsiooni tugiprogrammi tulemusi ja soovitusi programmi võimalikuks täiustamiseks.

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Investeering: 5.1.1.2.i. Innovatsiooniklastrite arendamise rahastamisvahend

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

Investeeringuga luuakse vahend selliste innovatsiooniklastrite arendamiseks, mis arendaksid ettevõtetes teadus- ja arendustegevuse suutlikkust, edendaksid valitsuse, tööstuse ja akadeemiliste ringkondade koostööd innovatsiooniprotsessis ning suurendaksid innovaatiliste ettevõtete osakaalu majanduses, edendades seeläbi erasektori teadus- ja arendustegevuse mahtu, arenguinvesteeringuid ja avaliku sektori investeeringute tasuvust.

Investeeringud hõlmavad 15 klatri ja 8 pädevuskeskuse koondamist viide innovatsiooniklastrisse, üks igas RIS3-le spetsialiseerunud valdkonnas. 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. Äsja loodud innovatsiooniklastritele tehakse ülesandeks i) rakendada erasektori teadus- ja arendusprojektide toetusprogrammi, ii) edendada eksporti, 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 IPCEIsse ning vii) koguda toetusesaajatelt andmeid hindamise ja järelevalvetegevuse jaoks.

Investeeringuga tagatakse uute innovatiivsete toodete arendamine ja kaetakse sellised kulud nagu rakendusuuringud, tootearendus, teostatavusuuringud, Euroopa ja rahvusvahelistes teadus- ja arendustegevuse projektides osalemise kaasrahastamine. Rahastamine tagatakse osalemiseks üleeuroopalist huvi pakkuvates tähtsates projektides, sealhulgas järgmise põlvkonna pilv- ja servandmetöötluse valdkonnas. Läti investeerimis- ja arenguagentuur määrab kindlaks kõige sobivama(d) projekti(d) osalemiseks 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 tavade ja rahvusvaheliste töötajate, eelkõige Läti diasporaa ligimeelitamist ja töö 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
					Möötühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
154	5.1.r. Innovatsioonisüsteemi juhtimine ning erasektori teadus- ja arendustegevusse investeerimise motiveerimine	Eesmärk	Pikaajalise riikliku strateegia väljatöötamine iga aruka spetsialiseerumise strateegia (RIS3) jaoks ja strateegilise juhtnõukogu loomine iga aruka spetsialiseerumise strateegia 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	Q4	2022	Jõustuvad asjaomaste õigusaktide muudatused, millega antakse asjaomastele asutustele järgmised ülesanded: Läti investeerimis- ja arenguagentuur (LIDA) vastutab järgmise eest: – 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

										<p>kriteeriumide kehtestamine väärtusahelate kõrvaldamiseks.</p> <p>Strateegiline juhtnõukogu iga aruka spetsialiseerumise strateegia jaoks: – tagab kavandatud investeeringute kokkusobivuse aruka spetsialiseerumise strateegiatega ning riiklikud konkurentsielised; – koosneb peamistest era- ja avaliku sektori ning teadusvaldkonna osalejatest; – on valitud LIDA poolt kokkuleppel asjaomaste ministriumidega.</p> <p>Strateegiline juhtnõukogu valitakse uuesti kord aastas. – Strateegiline juhtnõukogu vastutab aruka spetsialiseerumise strateegiate spetsialiseerumisvaldkondade heakskiitmise eest.</p> <p>Majandusministeerium vastutab järgmise eest: – aruka spetsialiseerumise strateegiate spetsialiseerumisvaldkondade ettevõtlussektori analüüsi- ja</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										järelevalvesüsteemi väljatöötamine ning järelevalvearuannete koostamine.
15 5	5.1.1.1.i. Innovatsioonisüsteemi igakülgse juhtimismudeli väljatöötamine ja pidev kasutamine	Siht	Vajalike inimressursside kaasamine	Ei kohaldata	Töötajate arv	0	19	Q4	2023	5 majandusministeeriumi töötajat ja 14 Läti investeerimis- ja arengumeti töötajat: tagavad kõnealustele krediidiasutustele ja investeerimisühingutele seoses innovatsiooni juhtimisega antud ülesannete täitmise.
15 6	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.	Avaldatud analüütiline seirearuanne, mille on heaks kiitnud aruka spetsialiseerumise strateegiate spetsialiseerumisvaldkonnade strateegilised juhtnõukogud.	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q3	2026	Majandusministeerium avaldab: – iga-aastase (2023–2025, kokku 3 aastat) analüütilise seirearuande iga aruka spetsialiseerumise strateegia valdkonna kohta, kusjuures aruanne sisaldab ka hinnangut innovatsiooni tugiprogrammile (innovatsiooniklastrid) ja soovitusi selle parandamiseks; – ühe seirearuande (hõlmab ajavahemikku 2023–2025), mis sisaldab uue innovatsiooni juhtimise mudeli toimimise analüüsi. Tagatakse innovatsiooni juhtimise süsteemi pikaajaline rahastamine riigieelarvest.

										Rahastamisotsuses täpsustatakse asjaomaste asutuste ülesanded vastavalt eespool nimetatud seirearuande tulemustele.
157	5.1.1.2.i. Innovatsiooniklastrite arendamise rahastamisvahend	Eesmärk	Innovatsiooniklastrite loomine	Valitsuse määruste jõustumine Lepingu sõlmimine viie innovatsiooniklastri				Q1	2023	<p>Jõustuvad innovatsiooniklastrite tegevust ja rahastamist reguleerivad valitsuse määrused, sealhulgas:</p> <ul style="list-style-type: none"> – innovatsiooniklastrite tulemuslikkuse mõõtmise näitajad, näiteks selle kohta, kui palju on ligi meelitatud erasektori investeeringuid teadus- ja arendustegevusse, kui palju on suurenenud eksport toetusesaajate seas ja kui suur on välja töötatud väärtuslike toodete arv; – innovatsiooniklastrite vastutuse kindlaksmääramine programmi lõplikelt toetusesaajatelt andmete kogumisel. <p>Avatud projektikonkursi raames valiti välja viis innovatsiooniklastrit. Projektitaotluste hindamisel võetakse arvesse nende vastavust RIS3-spetsialiseerumise strateegiale ning innovatsiooniklastri suutlikkust pakkuda</p>

										<p>ettevõtetele ja teadusasutustele kõrgetasemelist toetust.</p> <p>Äsja loodud innovatsiooniklastrid vastutavad järgmise tegevuse elluviimise eest:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. erasektori teadus- ja arendustegevuse toetusprogrammi rakendamine; ii. ekspordi edendamise meetmed; iii. võrgustike loomine ja kogemuste vahetamine; iv. ettevõtjate ELi tasandi teadus- ja arendusprogrammides ning rahvusvahelistes koostöövõrgustikes osalemise toetusprogrammi rakendamine; v. üleeuroopalist huvi pakkuvast tähtsas projektis osalevate isikute kindlaksmääramine ja palve, et nad esitaksid projektiideid; vi. lõplikelt abisaajatelt selliste andmete kogumine, mida kasutatakse majandusministeeriumi poolt tehtavaks järelevalveks.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

15 8	5.1.1.2.i. Innovatsiooniklast rite arendamise rahastamisvahend	Siht	Heakskiidetud projektid, mille rahastamiseks on eraldatud vähemalt 98 miljonit eurot	Ei kohaldata	Miljon eurot	0	98	Q3	2026	Programmi lõppedes esitatakse järgmised dokumendid: – iga aruka spetsialiseerumise strateegia klasteri tulemuslikkuse hindamine vastavalt hindamisraamistikule, mis on kehtestatud käesoleva meetme esimese eesmärgi tulemusena; – kinnitus vähemalt 98 miljoni euro suuruse rahastamise kohta.
15 9	5.2.1.r. Kõrghariduse ning teaduse tipptaseme ja juhtimise reform	Eesmärk	Kõrgharidusasutuste juhtimise reform	Jõustusid seadusemuudatused kooskõlas kõrgharidusasutuste juhtimise reformiga	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2022	Jõustunud on kõrgharidussüsteemi juhtimise reformi rakendamise õigusraamistik, mis hõlmab järgmist: – 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	Q4	2024	Parlament on vastu võtnud kõrgharidusseaduse ja teadusuuringute seaduse muudatused ning ministrite kabinet on vastu võtnud valitsuse asjaomaste määruste muudatuses seoses järgmisega: – uue doktorimudeli kasutuselevõtmine Lätis (kontseptuaalses aruandes ette nähtud reformi rakendamise lahenduse kohaselt toetati 25. juunil 2020 ministrite kabinet); – uue akadeemilise karjäärimudeli rakendamine Lätis (kooskõlas kontseptuaalses aruandes ette nähtud reformi rakendamise lahendusega on kavas ministrite kabinetis 30. juuniks 2022 läbi vaadata); – 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 teadus- ja innovatsioonitegevuse rahvusvahelise hindamise tulemustega (kooskõlas teabearuandes ette nähtud rahastamismudeli parandamise lahendusega vaatab ministrite kabinet eeldatavasti läbi 31. detsembriks 2021).
16 1	5.2.1.r. Kõrghariduse ning teaduse tipptaseme ja juhtimise reform	Siht	Kõrgharidusasutuste konsolideerimine	Ei kohaldata	Number	0	4	Q2	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 kaudu, kui see on vajalik välise konsolideerimise rakendamiseks. Konsolideerimistoetustest on rahastamiskõlblikud

										<p>järgmised investeeringud:</p> <p>1) toetused struktuurimuutusteks;</p> <p>2) „väljumistoetused“ üle 65aastaste akadeemiliste töötajate töösuhte lõpetamiseks;</p> <p>3) digiteerimine, tehnoloogiline arendamine, teadus- ja haridustaristu parandamine (v.a ehitustööd);</p> <p>4) uute tipp-programmide loomine.</p> <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.
16 2	5.2.1.r. Kõrghariduse ning teaduse tipptaseme ja juhtimise reform	Siht	Juhtimismuudatustest mõjutatud riiklikult asutatud kõrgharidusasutuste osakaal	Muudatused on tehtud 100 % riigi osalusega kõrgharidusasutustes kooskõlas kõrgharidusasutusi käsitleva seaduse ja sellega seotud valitsuse määruste muudatustega.	%	0	100	Q3	2026	100 % riiklikest kõrgharidusasutustest on rakendanud uut juhtimismudelit, sealhulgas: muudetud kujude ja muude sise-eeskirjade kaudu

										sisemised juhtorganid (senat, nõukogu, rektor) tegutsevad vastavalt uuele vastutusala ja pädevuste jaotusele, rektori valimise kriteeriumid on seaduse kohaselt läbi vaadatud. akadeemilisi ja strateegilisi otsuseid tegeva juhtkonna ametisse nimetamine
16 3	5.2.1.1.i. Teadus- ja arendustegevuse ning konsolideerimise toetused	Siht	Konsolideerimistoetused	Ei kohaldata	Sõlmitud konsolideerimistoetuslepingute arv	0	4	Q3	2026	Kehtestatud on neli konsolideerimiskava, millega tagatakse, et konsolideerimise eesmärgid täidetakse kooskõlas konsolideerimise ja juhtimisega seotud muudatuste jaoks antavate toetuste rakendamise tingimustega.
16 4	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	Q3	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.
16 5	5.2.1.1.i. Teadus- ja arendustegevuse ning konsolideerimise toetused	Siht	Alla kirjutatud asutusesised teadus- ja arendustegevuse toetuslepingud	Ei kohaldata	Alla kirjutatud asutusesised teadus- ja arendustegevuse toetuslepingute arv	0	90	Q3	2026	Kõrgkool või teadusasutus on sõlminud 90 toetuslepingut asutusesiseks uurimistöökä 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 inim- ja analüüsisuutlikkust, sealhulgas hankijate kutsekvalifikatsioone.

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 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).

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 aktsiisriski 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 riskianalüütikutele 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 röntgenskanneerid ühe Riiasse paigaldatud analüüsisüsteemiga, mis võimaldab kesksel 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. detsembriks 2024.

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 rahvusvahelisse lennujaama saabuvate postisaadetiste kontrollimise tõhusust.

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

Investeering tuleb teha 31. detsembriks 2023.

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 röntgenlääbivalgustusseadmete 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 kahetsusväärsetest tehingutest paralleelne teatamine nii rahapesu andmebüroole kui ka riigitulude talitusele ning kehtestada sätted uue andmete vastuvõtmise ja analüüsimise süsteemi kohta, b) määruse vastuvõtmist ministrite kabineti poolt, millega nähakse ette kahtlastest tehingutest ja künnisväärtustest 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 kaugtööks sobivate elektrooniliste andmetöötlus- ja salvestusseadmetega.

Investeering tuleb teha 31. märtsiks 2025.

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

Reform tuleb ellu viia 31. detsembriks 2022.

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 usaldusväarsuse valdkonnas.

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

Investeering tuleb teha 31. augustiks 2026.

Investeering: 6.3.1.2.i. Avaliku halduse professionaalsemaks muutmine 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 20011 riigiametniku koolitamises 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 kvalitatiivsete kriteeriumide laiema kasutamise lubamises, turu-uuringute laiema kasutamise lubamises ning pakkujate välistamiskriteeriumide laiendamises.

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.

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	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	Q4	2022	Vastu on võetud riiklike ametiasutuste töökava (2021–2022) varimajanduse piiramiseks. See hõlmab järgmiseid tegevusi: Registreerimata/ebaseaduslik majandustegevus; Deklareerimata töö; registreerimata tehingud ja kaupade ebaseaduslik liikumine; Registreerimata/kontrollimata sularaha liikumine; Maksupettused See keskendub suurima varimajanduse riskiga majandussektoritele, nagu ehitus, kaubandus, teenused, turvalisus, toitlustamine ja majutus, transport.
167	6.1.1.r. Analüüsi tugevdamine ja andmehalduse arendamine maksuhalduse ja tolli valdkonnas	Eesmärk	Maksumaksja reitingusüsteemi käivitamine, kontrolli optimeerimine	Õigusaktide jõustumine				Q4	2022	Õigusaktide muudatuste jõustumine, sealhulgas: – 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 sise-eeskirjades ja/või teenuste osutamise platvormi(de)s				Q2	2024	Andmepõhise teenustekorvi kasutuselevõtmine iga maksumaksjate segmenteerimisrühma jaoks
169	6.1.1.r. Analüüsi tugevdamine ja andmehalduse arendamine maksuhalduse ja tolli valdkonnas	Eesmärk	Nõuetele vastavuse riskijuhtimise käsiraamatu avaldamine	Muudatused riigi maksuameti sise-eeskirjades				Q3	2023	Avaldatud on deklareerimata palkadega seotud nõuete täitmisega seotud riskijuhtimise meetodika käsiraamat, mis sisaldab järgmist: – riskihindamise suunised; – ümbrikupalga maksjate tüpoloogias 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		Uuringuarv	0	5	Q4	2022	Maksukuulekuse valdkonnas tehakse järgmised uuringud: Aruanne varimajandust mõjutavate tegurite kohta Lätis, keskendudes kõige olulisematele sektoritele; Aruanne 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; -Aruanne ebaseaduslikust tegevusest saamata jäänud

										eelarvetulu hindamise kohta, sealhulgas seadusandlikud soovitusel 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 andmealduse arendamine maksuhalduse ja tolli valdkonnas	Eesmärk	Uurimistulemuste rakendamine	Avaldatud varimajanduse hindamisaruanne	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	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				Q2	2024	Lõpule on viidud järgmised ajakohastamised: Olemasolevad riskisüsteemid on üle viidud ühtsele analüütilisele platvormile. Individaalsete 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				Q2	2024	Töötatakse välja ja võetakse kasutusele maksumaksjate segmenteerimise IT-süsteem (sealhulgas integreerimine avaldatud andmebaasiga ja andmete visualiseerimine elektroonilises deklaratsioonisüsteemis). Uus süsteem on integreeritud maksumaksja 360-kraadise analüüsiga.

174	6.1.1.3i. Personali koolitamine tööks analüütilise platvormiga ja nõustamiseks	Siht	Töötajate koolitamine tööks analüütilise platvormiga		Koolitusse rtifikaatide arv	0	50	Q4	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. Tollikontrollipunkti des skaneeritud kujutiste kaug- ja tsentraliseeritud analüüs	Siht	Läti tollikontrollipunktide s skaneeritud lasti kujutiste osakaal kaug- ja tsentraliseeritud analüüsis		%	0	95	Q3	2026	95 % lasti kujutistest analüüsitakse tsentraalselt ja eemalt Baxe süsteemi kaudu.
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	Allkirjastatud vastuvõtudokument				Q4	2023	Raudteeskannerid Indra ja Karsava tollikontrollipunktides, mis on ühendatud Baxe teabesüsteemiga.
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	Allkirjastatud vastuvõtudokument				Q4	2024	Raudteel veetava kauba skaneerimiskujutiste analüüsimiseks kasutatakse tehisintellekti abil töötavat automaatset röntgenkujutiste analüüsimise platvormi.
178	6.1.2.2.i. Tollilabori suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Ostetud ja paigaldatud spektrofotomeeter kasutamiseks tollilaboris	Allkirjastatud vastuvõtudokument				Q4	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				Q4	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				Q4	2023	Lennujaama tollikontrollipunktis on loodud ja kasutusel nutikas posti skaneerimis- ja automaatse sorteerimis-/analüüsiliin.
181	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņsalas	Eesmärk	Ühine projekt – allkirjastatud ehitusleping	Allkirjastatud ehitus- ja projekteerimisleping				Q4	2022	Pärast hankemenetlust allkirjastati leping Kundziņsala kontrolliteenuste infrastruktuuri projekteerimiseks ja ehitamiseks.
182	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņsalas	Eesmärk	Saadud ehitusluba	Loa heakskiitmise otsusest teatamine				Q4	2023	Ehitusprojekti peab heaks kiitma ehitusamet ja ehitusluba on saadud.
183	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņsalas	Eesmärk	100 % kavandatavatest ehitustöödest on lõpetatud, taristu on kasutusele võetud ja heaks kiidetud kontrollitalituste ülesannete täitmiseks.	Saadud tööde lõpetamise tõend ja allkirjastatud vastuvõtmisakt	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q3	2026	Uus infrastruktuur kontrollitalituste ülesannete täitmiseks on kasutusele võetud.
184	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņsalas	Eesmärk	Kaupade röntgenkontrolli seadmete hankimine ja nende paigaldamise lepingu sõlmimine	Lepingu allkirjastamine				Q4	2022	Pakkumismenetluse tulemusena on sõlmitud leping läbivalgustusseadmete tarnimiseks ja paigaldamiseks.

185	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņaslas	Eesmärk	Paigaldatud lasti kontrollimise röntgenseadmed	Üleandmisdokument				Q4	2024	Paigaldatud ja käitavad lasti kontrollimise röntgenseadmed.
186	6.2.1.r. Rahapesu avastamise, majanduskuritegude uurimise ja kohtumenetluste ajakohastamine	Eesmärk	Rahapesu ning terrorismi ja massihävitussõjavägede leviku rahastamise tõkestamise seaduse muudatuste jõustumine	NILLTPFN seaduse muudatuste jõustumine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q2	2021	Jõustunud on rahapesu ning terrorismi ja massihävitussõjavägede 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 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				Q1	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	6.2.1.2i. Majanduskuritegude uurimise suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Tegevuskava rakendamise eduaruanne on heaks kiidetud	Eduaruande heakskiitmine	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2025	Ministrite kabinet kiidab heaks eduaruande majanduskuritegevuse vastase võitluse tõhustamise tegevuskava rakendamise kohta. Teabearuandes kinnitatakse kõikide kavas sätestatud eesmärkide täitmist. Kava kiideti heaks 2022. aastal, tuginedes soovitustele, mis saadi majanduse ja rahanduse peadirektoraadi struktuurireformi programmi raames ja mida riigipolitsei üksikasjalikumalt kirjeldas. Kavas määratakse kindlaks elluviidavad tegevused, tähtajad ja rakendamise eest vastutavad asutused.
189	6.2.1.2i. Majanduskuritegude uurimise suutlikkuse suurendamine	Siht	Tuvastatud keskkonnakuritegude asjus algatatud kriminaalmenetluste osakaal		%	40	60	Q1	2025	2024. aastal lahendatud ja vastutusele võetud avastatud keskkonnakuritegude osakaal on vähemalt 60 %.
190	6.2.1.2i. Majanduskuritegude uurimise suutlikkuse suurendamine	Siht	Sertifitseeritud majanduskuritegude uurijate arv programmis „Certified Anti Money Laundering Specialist (CAMS)“		Number	0	20	Q1	2025	Vähemalt 20 õiguskaitseametnikku peavad olema saanud sertifitseeritud rahapesu tõkestamise spetsialisti tunnistuse.

191	6.2.1.2i. Majanduskuritegude uurimise suutlikkuse suurendamine	Siht	Õiguskaitseametnike varustus	Ostutehingu tõend	Number	0	237	Q1	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, abide ja spetsialiseerunud uurijate kvalifikatsiooni arendamiseks (interdistsiplinaarsed küsimused)	Eesmärk	Õiguskoolituskeskusega seotud seaduse ja muude õigusaktide jõustumine	Koolituskeskuse tegevust ja riiklikku rahastamist reguleeriva raamistiku jõustumine, mis on tagatud riigieelarveseadusega 2025. ja 2026. aastaks.				Q1	2025	Jõustunud on: – õiguskoolituskeskuse institutsioonilise mudeli loomise ja toimimise seadus, mis sisaldab kohtunike ja kohtunõukogu koolituse sisu ja meetoodika väljatöötamise kaasamise määratlust; – koolituskeskuse hooldus-, personali- ja koolitussisuga seotud kulude täielik katmine riigieelarvest, sealhulgas koolitusprogrammide ajakohastamise kulude katmine alates 2026. 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		Number	0	10	Q4	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,	Siht	Koolitusprogrammide rakendamine ja vastuvõtmine		Number	0	10	Q2	2026	Rakendatakse ja ajakohastatakse kohtunike, kohtutöötajate, prokuröride ja prokuröride abide koolitusprogramme (kohapealne, kaug- ja e-õpe) ning uurijate

	prokuröride abide ja spetsialiseerunud uurijate kvalifikatsiooni arendamiseks (interdistsiplinaarsed küsimused)									konkreetselt 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, kohtutöötajate, prokuröride, prokuröride abide ja spetsialiseerunud uurijate kvalifikatsiooni arendamiseks (interdistsiplinaarsed küsimused)	Eesmärk	Koolituskeskuse loomine	Ruumide kohandamine (renoveerimine) ja seadmete hankimine koolituskeskusele on lõpule viidud				Q4	2024	Tööruumide vajalik kohandamine (renoveerimine) koolituskeskuse vajadustega on lõpule viidud. Vajaliku varustuse ostmise 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				Q4	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: usaldusväarsuse põhimõtted vaadatakse läbi ja neid täiustatakse, määratledes 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

										<p>raamatupidamine ja personalijuhtimine;</p> <p>c) personali strateegiline juhtimine ja arendamine, sealhulgas valimine, karjääri juhtimine, hindamine, õppimine ja arendamine;</p> <p>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.</p>
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				Q4	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				Q4	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 inimressursside osakaal keskselt.	Ei kohaldata	% otsese haldusega tegelevate töötajate koguarvust	0	15	Q3	2026	Alustatakse ühtse lahenduse kasutuselevõtmist ja tugifunktsioonide, näiteks avaliku halduse raamatupidamise ja 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 koolikoolituse juhtimissüsteemis ning see sisaldub pädevusraamistiku suunistes ja 2024. aasta riigieelarve seadus on vastu võetud.	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	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	Number	0	1623 2	Q3	2026	Eetika, usaldusvärsuse, korruptsioonivastase võitluse, riigihankeid reguleeriva raamistiku kohaldamise, pettuse, varimajanduse ja huvide konflikti ennetamise valdkonnas vähemalt ühes koolitusprogrammis osalenud isikute arv.
202	6.3.1.2i. Avaliku halduse professionaalsemaks muutmise ning haldussuutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Olemasolev pädevusraamistik, sealhulgas koolitusprogrammid	Pädevusraamistik on kättesaadav riigihalduse koolikoolituse juhtimissüsteemis ning see sisaldub	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2023	Avaliku halduse pädevuse arendamise ja ümberõppe programmid on kättesaadavad järgmistes valdkondades: tänapäevane poliitika ja teenused, juhtimine ja tõhus muutuste

				pädevusraamistiku suunistes ja 2024. aasta riigieelarve seadus on vastu võetud.						juhtimine, andmekirjaoskus, ELi fondide ja välismaiste rahastamisvahendite poliitiliste eesmärkide tõhus saavutamine; strateegiline planeerimine, tõenditel põhinev poliitika – kavandamine ja rakendamine, -----
203	6.3.1.2.i. Avaliku halduse professionaalsemaks muutmise ning haldussuutlikkuse suurendamine	Siht	Vähemalt ühe programmi raames koolitatud avaliku halduse töötajate arv	Ei kohaldata	Number	0	2001 1	Q3	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 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				Q2	2025	Jõustub reguleeriv raamistik (suunised, määrused, soovitusel jne), et toetada avaliku sektori innovatsiooni ökosüsteemi arengut. Raamistikus käsitletakse muu hulgas järgmisi probleeme: Vähendada Läti innovatsiooni ökosüsteemi ja selle juhtimise killustatust; Parandada institutsioonide koostööd innovatsioonipoliitika rakendamisel; töötada välja ühine eksperimenteerimise raamistik Innovatsioonilabor on loodud ja toimib. Innovatsioonilabori

										peamised ülesanded on järgmised: 1) avaliku sektori innovatsiooni juhtumiuuringute väljatöötamine; 2) avaliku halduse probleemide uuenduslike lahenduste loomine; 3) prototüübi lahuste katsetamine 6) üldsuse teavitamine innovatsioonist avalikus halduses
205	6.3.1.3.i. Avaliku halduse innovatsiooni ökosüsteemi arendamine	Eesmärk	Innovatsioonilabori rahalise jätkusuutlikkuse tagamine	Riigieelarve seaduse jõustumine 2026. aastaks	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q3	2025	Innovatsioonilabori tegevuse rahastamine riigieelarvest tagatakse alates 2026. aastast.
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	Q4	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 eesmärke.
207	6.3.1.4.i. Valitsusväliste organisatsioonide laiendamine, et tugevdada sotsiaalset esindatust ja jälgida avalikke huve	Siht	Toetusprogrammi toetusesaajad	Toetuslepingud on edukalt lõpule viidud	Toetusesaajate (sh partnerite) arv toetusprogrammis	0	30	Q3	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 riigihankelepingute register.	Riigihankeid käsitlevate õigusaktide ja tehnilise lahenduse muudatused, mis on välja töötatud ja tootmise jaoks kättesaadavad	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	2022	Jõustunud on riigihankeid reguleerivate õigusaktide muudatused, millega nähakse 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 korruptsiooniohu vähendamiseks riigihangetes.	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Ei kohaldata	Q4	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.

210	6.4.3.r. Kutseliseks muutmise strateegia väljatöötamine ja rakendamine	Eesmärk	Hankijate kutseliseks muutmise strateegia vastuvõtmine	Strateegia vastuvõtmine				Q1	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				Q4	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 väljatöötamine ja rakendamine	Eesmärk	Hangete tsentraliseerimist rakendavate õigusaktide jõustumine	Asjakohaste õigusaktide jõustumine				Q3	2026	Ministrite kabineti otsuse jõustumine tsentraliseeritud hangete läbiviimise kohta 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				Q4	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				Q4	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.

2. Taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogukulu

Läti taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogukulu on 1 826 000 000,00 eurot.

2. JAGU: RAHALINE TOETUS

1. Rahaline toetus

Artikli 2 lõikes 2 osutatud osamaksed korraldatakse järgmiselt.

1.1.Esimene osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
77	2.3.2.3i. Digilõhe kaotamine sotsiaalselt haavatavate õppijate ja haridusasutuste jaoks	Eesmärk	Sellise reguleeriva raamistiku jõustumine, millega nähakse ette kaugõppe korraldamise ja rakendamise kord
80	2.4.r. Lairibataristu arendamine	Eesmärk	Ühendatud ja automatiseeritud juhtimise tehniliste nõuete vastuvõtmine
81	2.4.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 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 korrupsiooniohu 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.I. Kortermajade energiatõhususe parandamine ja üleminek taastuvenergia tehnoloogiale	Eesmärk	Elamute energiatõhususe parandamise toetusprogrammi jõustumine
10	1.2.1.2.i. Ettevõtluse energiatõhususe suurendamine programmide abil, mida kavatakse rakendada riiklikul tasandil kombineeritud finantsinstrumendi vormis	Eesmärk	Ettevõtluse energiatõhususe toetusprogrammi jõustumine
13	1.2.1.3.i.I. Munitsipaalhoonete ja taristu parandamine, edendades üleminekut taastuvenergia tehnoloogiale ja parandades energiatõhusust	Eesmärk	Munitsipaalhoonete ja taristu energiatõhususe parandamise toetusprogrammi õigusraamistiku jõustumine. Programmi kaudu toetatakse projekte, mille puhul kavandatakse primaarenergia või CO ₂ vähendamist vähemalt 30 %.
16	1.2.1.4.i.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 Riiklike protsesside ja teenuste ajakohastamine ning digipööre	Eesmärk	Raamistiku loomine info- ja sidetehnoloogia arendamise ühtseks juhtimiseks avalikus halduses
28	2.1.1 Riiklike protsesside ja teenuste ajakohastamine ning digipööre	Eesmärk	Normatiivse raamistiku loomine toetuse saamiseks avaliku halduse protsesside ja teenuste digipöörde valdkonnas
31	2.1.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 Riiklike majandusandmete ja digiteenusmajanduse arendamine	Eesmärk	Normatiivse raamistiku jõustumine toetuse saamiseks majandusandmete haldamise ümberkujundamise valdkonnas
40	2.2.r. Piirkondliku katvusega täieliku toetustsükli väljakujundamine ettevõtluse digipöörde edendamiseks	Eesmärk	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuse (EDIH) loomine
41	2.2.r. Piirkondliku katvusega täieliku toetustsükli väljakujundamine ettevõtluse digipöörde edendamiseks	Eesmärk	Piirkondlikud ettevõtluse tugikeskused pakuvad uusi digipöörde tugifunktsioone
42	2.2.r. Piirkondliku katvusega täieliku toetustsükli väljakujundamine ettevõtluse digipöörde edendamiseks	Eesmärk	Digitaalse küpsustestide süsteemi loomine ettevõtjate jaoks, et teha kindlaks ettevõtjate vajavad meetmed ja riigi toetuse vajadus.
55	2.3.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Eesmärk	Kriteeriumid ja kord, millega antakse ettevõtjatele stiimulid ja vastutus koolitada oma töötajaid ning luua neile rohkem võimalusi ja õigusi koolituses osalemiseks

69	2.3.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.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.
78	2.3.2.3i. Digitaalse lõhe kaotamine sotsiaalselt haavatavate rühmade ja haridusasutuste jaoks	Siht	Sihtrühmale (õppijatele) mõeldud IKT-seadmete arv
85	3.1.1.1.i. Piirkondliku ja kohaliku teedevõrgu parandamine	Siht	Renoveeriti ja ehitati ümber piirkondlikud ja kohalikud teed, et tagada maakonna halduskeskustele, nende teenustele ja töökohtadele ohutu juurdepääs 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	Vastu on võetud toetusprogramm kohalike omavalitsuste ülesannete täitmiseks ja transpordivahendite ostmiseks avalike teenuste osutamiseks.
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
113	3.1.2.1.i. Meetmed, millega edendatakse puuetega inimeste juurdepääsu avalikele teenustele ja tööhõivele	Eesmärk	Lepingute sõlmimine, et tagada juurdepääs avalikele rajatistele avaliku sektori 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
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 soovituste 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, tervishoiuressurside tõhus kasutamine, riigi tervishoiusektori kogueelarve 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 meetodika vastuvõtmine
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
181	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņaslas	Eesmärk	Ühine projekt – allkirjastatud ehitusleping
184	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņaslas	Eesmärk	Kaupade röntgenkontrolli seadmete hankimine ja nende paigaldamise lepingu sõlmimine
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 heaks kiidetud 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:
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
		Osamaks e summa	503 000 000,00 eurot

1.3. Kolmas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
------------------	--	----------------	------

1	1.1.1 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	2.1.1.1i. Avaliku halduse ajakohastamine ja teenuste digiteerimine, sealhulgas ärikeskkonnas	Siht	Väljatöötatud ja ühtlustatud IKT-lahenduste arendamise meetmete kirjeldused
32	2.1.2.1i. Tsentraliseeritud juhtimisplatvormid ja -süsteemid	Siht	Tsentraliseeritud funktsioonide või teenuste loomise, ümberkujundamise või kasutuselevõtu kooskõlastatud kavade heakskiitmine
33	2.1.2.1i. Tsentraliseeritud juhtimisplatvormid ja -süsteemid	Siht	Tsentraliseeritud IKT-lahenduste arendamise ühtlustatud kirjelduste vastuvõtmine
38	2.1.3 Riiklike majandusandmete ja digiteenusmajanduse arendamine	Eesmärk	Andmete ringluse riikliku platvormi toimimise õigusraamistik
57	2.3.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Eesmärk	Kriteeriumide, meetodite ja toetusmeetmete vastuvõtmine ettevõtete (eelkõige väikeste ja keskmise suurusega ettevõtete) stiimulite ja vastutuse kohta oma töötajate harimisel
58	2.3.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Eesmärk	Kutseoskuste fondide kontseptsiooni väljatöötamine
60	2.3.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Eesmärk	Individaalse õppe kontode (ICA) meetodi väljatöötamine

74	2.3.2.2.i. Riigi ja kohalike omavalitsuste digipöörde jaoks vajalike oskuste ja vajaliku suutlikkuse arendamine	Eesmärk	Digioskuste ja -pädevuse raamistik on välja töötatud 2023. aasta juuniks.
79	2.3.2.3i. Digilõhe kaotamine sotsiaalselt haavatavate õppijate ja haridusasutuste jaoks	Siht	IKT-seadmete arv sihtrühmas (tõstukid)
84	3.1.1.r. Haldusjaotuse reform	Eesmärk	Uue munitsipaalaseaduse 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 Juurdepääs sotsiaal- ja tööhõiveteenustele miinimumsissetuleku reformi toetuseks	Eesmärk	Miinimumsissetulekutoetu se süsteemi parandamiseks tehtud seadusandlike muudatuste jõustumine
116	3.1.2.1.i. Meetmed, millega edendatakse puuetega inimeste juurdepääsu avalikele teenustele ja tööhõivele	Eesmärk	Ehitustööde hankelepingute sõlmimine puuetega inimeste eluaseme kohandamiseks
119	3.1.2.2.i. Prognoosimisvahendi väljatöötamine	Eesmärk	Sotsiaalkindlustuse prognoosimisvahendi infosüsteemi tehniliste kirjelduste lõpuleviimine
122	3.1.2.3.i. Pikaajalise sotsiaalhoolekande teenuse kerkus 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 rehabilitatsiooni teenuse kirjeldus
127	3.1.2.5.i. Töötute, tööotsijate ja töötuks jäämise ohus olevate inimeste osalemine tööturul	Eesmärk	Riikliku tööhõiveameti klientidele (töötud, tööotsijad, 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, tööotsijate ja töötuks jäämise ohus olevate inimeste osalemine tööturul	Eesmärk	Digivahendite väljatöötamine oskuste hindamiseks
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	Teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste kvaliteedi, juurdepääsetavuse ja kättesaadavuse uuring
155	5.1.1.1.i. Innovatsioonisüsteemi igakülgse juhtimismudeli väljatöötamine ja pidev kasutamine	Siht	Vajalike inimressursside kaasamine
157	5.1.1.2.i. Innovatsiooniklastrite arendamise rahastamisvahend	Eesmärk	Innovatsiooniklastrite loomine
161	5.2.1.r. Kõrghariduse ning teaduse tipptaseme 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	6.1.1.3i. Personali koolitamine tööks analüütilise platvormiga ja nõustamiseks	Siht	Töötajate koolitamine tööks analüütilise platvormiga
176	6.1.2.1.i. Raudtee röntgeniaparatuuride ühendamine Baxe süsteemiga ja tehisintellekti kasutamine raudteel veetavate kaupade	Eesmärk	Raudtee tollikontrollipunktide skannerid, mis on ühendatud röntgenipiltide

	skaneerimiskujutise analüüsimiseks		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
182	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņasalas	Eesmärk	Saadud ehitusluba
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	419 000 000,00 eurot

1.4. Neljas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
8	1.2.1.1.i.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. Ettevõtlike energiatõhususe suurendamine programmide abil, mida kavatakse rakendada riiklikul tasandil kombineeritud finantsinstrumendi vormis	Siht	Heakskiidetud projektid, mille maksumus on vähemalt 72 351 600 eurot
14	1.2.1.3.i.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.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	Ehituslepingud, mis on sõlmitud poole renoveerimiste koguarvu kohta
35	2.1.2.2i. Läti riiklik pilveteenuste liit	Siht	Riiklikusse pilveteenuste liitu integreeritud ühiste teenuste pakkujate arv – pilvelahendused
43	2.2.1.1.i. Digitaalse innovatsiooni keskuste ja piirkondlike kontaktpunktide loomise toetamine	Siht	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste toetatavate ettevõtete arv
45	2.2.1.2i. Äritegevuse protsesside digiteerimise toetamine	Siht	Nende ettevõtete 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	2.2.1.3i. Abi uute toodete ja teenuste turuletoomiseks	Siht	Toetatud projektide arv
50	2.2.1.4i. Finantsinstrumendid, millega hõlbustatakse ettevõtjate digipööret	Siht	Antud laenude arv
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 kodanike, sealhulgas noorte digioskused	Siht	Nende kodanike arv, kellel on kõrgetasemelised 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
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 ostmine munitsipaalfunktsioonide ja -teenuste täitmiseks	Siht	Rahastamissumma munitsipaalfunktsioonide täitmiseks ja avalike teenuste osutamiseks elektribusside ostmiseks sõlmitud lepingute alusel
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
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	Prognoosimisvahendi väljatöötamine

123	3.1.2.3.i. Pikaajalise sotsiaalhoolekande teenuse kerksus ja järjepidevus	Siht	Uute kohtade loomine pikaajalise hoolduse teenuste osutamiseks 852 eakale perekeskkonna lähedal
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
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 mõõdetakse 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 mõõdetakse 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	Tervisesektori tööjõu planeerimise mudeli vastuvõtmine
153	4.3.1.1.i. Teiseste ambulatoorsete tervishoiuteenuste kvaliteedi ja kättesaadavuse hindamise ja parandamise toetamine	Eesmärk	Teiseste ambulatoorsete raviteenuste kvaliteeti, kättesaadavust ja kättesaadavust käsitlevate uuringute tulemuste integreerimine tervishoiupoliitika arengusse

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 segmenteerimise rühma 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
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
185	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņsalas	Eesmärk	Paigaldatud lasti kontrollimise röntgenseadmed
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
		Osamakse summa	293 000 000,00 eurot

1.5. Viies osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
2	1.1.1 Riia suurlinnatranspordisüsteemi keskkonnasäästlikumaks muutmine	Eesmärk	Riia suurlinnapiirkonna ühistranspordi reform

15	1.2.1.3.i.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	2.2.1.5i. Meediaettevõtete digipöörde edendamine	Siht	Loodud platvormide ja digilahenduste arv
56	2.3.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Siht	Uuringule eelnenud nelja nädala jooksul täiskasvanuõppes osalenud täiskasvanute (25–64aastased) osakaal (%)
82	2.4.1.1.i. Passiivse taristu ehitamine Via Baltica koridorile 5G-ühenduse jaoks	Siht	Optiliste võrkude kättesaadavus Via Baltica rööbasteel
83	2.4.1.2i. 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
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 ja -teenuste täitmiseks	Siht	Ostetud elektriliste koolibusside arv
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.
129	3.1.2.5.i. Töötute, töötajate ja töötuks jäämise ohus olevate inimeste osalemine tööturul	Siht	Töötute, töötajate 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 antimikroobikumiresistents use, vaksineerimise ja nakkushaiguste valdkonnas
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
		Osamaks e summa	168 000 000,00 eurot

1.6. Kuues osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
3	1.1.1.1i. Konkurentsivõimeline reisijate raudteevedu Riia linna ühistranspordisüsteemis	Siht	Ehitatud elektriraudteeliinide pikkus ja reisijateveoks ümberehitatud olemasolevad raudteeliinid
4	1.1.1.1i. Konkurentsivõimeline reisijate raudteevedu Riia linna ühistranspordisüsteemis	Siht	Käitavate linna- ja linnalähiliinidel sõitvate elektrirongide arv (akutoitega elektrirongid)
5	1.1.1.2i. Riia linna ühistranspordisüsteemi keskkonnasõbralik parandamine	Siht	Riia linna käitavate elektritranspordiüksuste (elektribussid, trammid) arv
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.I. Kortermajade energiatõhususe parandamine ja üleminek taastuvenergia tehnoloogiale	Siht	Primaarenergia tarbimise vähendamine suurema energiatõhususega kortermajades
11	1.2.1.2.i. Ettevõtluse energiatõhususe suurendamine programmide abil, mida kavatakse rakendada riiklikul tasandil kombineeritud finantsinstrumendi vormis	Siht	Kasvuhoonegaaside heite kavandatud vähendamine
18	1.2.1.4.i.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 üleujutusrisi vähendamise taristusse	Siht	Üleujutusohu eest kaitstud ala
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	2.1.2.1i. Tsentraliseeritud juhtimisplatvormid ja -süsteemid	Siht	Loodud ja töös olevate kesksete IKT-platvormide ja -süsteemide arv
36	2.1.2.2i. Läti riiklik pilveteenuste liit	Siht	Avaliku halduse infosüsteemid, mis on kohandatud nüüdisaegseks ISi arhitektuuriks ja mida majutatakse riiklikus ühendatud pilves
39	2.1.3.1.i. Andmete kättesaadavus, jagamine ja analüüs	Siht	Sektorid, mille kohta on riikliku andmeringluse platvormi kaudu kättesaadavad asjakohased andmekogumid (keskkonnaandmete agregeerimine)
44	2.2.1.1i. Digitaalse innovatsiooni keskuste ja piirkondlike kontaktpunktide loomise toetamine	Siht	Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuselt toetust saanud ettevõtjate arv
46	2.2.1.2i. Äritegevuse protsesside digiteerimise toetamine	Siht	Nende ettevõtete 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	2.2.1.3i. Abi uute toodete ja teenuste turuletoomiseks	Siht	Toetatud projektide arv
49	2.2.1.3i. Abi uute toodete ja teenuste turuletoomiseks	Siht	Kaasatud erasektori vahendid
51	2.2.1.4i. Finantsinstrumendid, millega hõlbustatakse ettevõtjate digipööret	Siht	Antud laenude arv
52	2.2.1.4i. Finantsinstrumendid, millega hõlbustatakse ettevõtjate digipööret	Siht	Kaasatud erasektori vahendid
54	2.2.1.5i. Meediaettevõtete digipöörde edendamine	Siht	Toetatud projektide arv
59	2.3.r. Täiskasvanuhariduse kestliku ja sotsiaalselt vastutustundliku tugiraamistiku väljatöötamine	Siht	Pilootide oskuste fondid
61	2.3.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 andmetöötuse ja keeletehnoloogia 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)).
65	2.3.1.3.i. IKT-spetsialistide isejuhitavat koolitust käsitleva lähenemisviisi väljatöötamine	Siht	Mitteformaalse hariduse raames 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.r. Digioskused ühiskonna ja valitsuse digipöörde jaoks	Siht	16–74aastaste kodanike digioskuste täiendamine: kodanikud, kellel on vähemalt elementaarsed digioskused.
72	2.3.2.1 Elanike, sealhulgas noorte digioskused	Siht	Nende elanike arv, kellel on kõrgetasemelised digitaalsed iseteenindusoskused ja kes on osalenud tehnoloogilise innovatsiooni meetmetes
73	2.3.2.1 Elanike, 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;
87	3.1.1.1.i. Piirkondliku ja kohaliku teedevõrgu parandamine	Siht	Linna- ja linnalähiliinide elektrirongide (akutoitega elektrirongide) ost
88	3.1.1.1.i. Piirkondliku ja kohaliku teedevõrgu parandamine	Siht	Elektritranspordiüksuste (elektribussid, trammid) arvu suurenemine Riia linnas

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
130	3.1.2.5.i. Töötute, töötajate ja töötuks jäämise ohus olevate inimeste osalemine tööturul	Siht	Töötute, töötajate ja töötuks 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, vaktsineerimise 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
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.
158	5.1.1.2.i. Innovatsiooniklastrite arendamise rahastamisvahend	Siht	Heakskiidetud projektid, mille rahastamiseks on eraldatud vähemalt 98 miljonit eurot
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 skaneeritud lasti kujutiste osakaal kaug- ja tsentraliseeritud analüüsis
183	6.1.2.4.i. Taristu loomine kontrolliteenuste osutamiseks Kundziņaslas	Eesmärk	100 % kavandatavatest ehitustöödest on lõpetatud, taristu on kasutusele võetud ja heaks kiidetud kontrollitalituste ülesannete täitmiseks.
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

212	6.4.3.r. Kutseliseks muutmise strateegia väljatöötamine ja rakendamine	Eesmärk	Hangete tsentraliseerimist rakendavate õigusaktide jõustumine
		Osamaks e summa	212 000 000,00 eurot

3. JAGU: TÄIENDAV KORD

1. 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.

2. 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.