



Europeiska
unionens råd

Bryssel den 23 juni 2021
(OR. en)

Interinstitutionellt ärende:
2021/0164 (NLE)

10081/21
ADD 1

ECOFIN 626
CADREFIN 315
UEM 166
FIN 501

FÖLJENOT

från: Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av
Martine DEPREZ, direktör

inkom den: 22 juni 2021

till: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generalsekreterare för Europeiska
unionens råd

Komm. dok. nr: COM(2021) 340 final

Ärende: BILAGA till förslag till rådets genomförandebeslut om godkännande av
bedömningen av återhämtnings- och resiliensplanen för Lettland

För delegationerna bifogas dokument – COM(2021) 340 final.

Bilaga: COM(2021) 340 final

Bryssel den 22.6.2021
COM(2021) 340 final

ANNEX

BILAGA

til

förslag till rådets genomförandebeslut

om godkännande av bedömningen av återhämtnings- och resiliensplanen för Lettland

{SWD(2021) 162 final}

BILAGA

AVSNITT 1: REFORMER OCH INVESTERINGAR I ÅTERHÄMTNINGS- OCH RESILIENSPLANEN

1. Beskrivning av reformer och investeringar

A. KOMPONENT 1: KLIMATFÖRÄNDRINGAR OCH MILJÖMÄSSIG HÅLLBARHET

Det allmänna målet för denna komponent är att bidra till den gröna omställningen och särskilt bidra till miljömålen för klimatförändring och klimatanpassning. Varje delkomponent är inriktad på utmaningarna i samband med den gröna omställningen. Delkomponent 1.1 är inriktad på hållbar rörlighet i syfte att minska utsläppen inom transportsektorn, särskilt i Riga och dess periferi genom investeringar i ren kollektivtrafik (särskilt järnvägsinfrastruktur). Delkomponent 1.2 syftar främst till att öka energieffektiviteten genom att stödja olika energireoveringsprogram i offentliga och privata byggnader och stödja hållbara energinät. Slutligen bidrar delkomponent 1.3 till klimatanpassning genom att förebygga klimatförändringsrelaterade risker såsom bränder och översvämningar.

Komponenten stöder hanteringen av de landsspecifika rekommendationerna om transporter, särskilt om hållbarhet, energieffektivitet och sammankopplingar av energinät (landsspecifik rekommendation 3, 2019). Det bidrar också till att tidigarelägga mogna offentliga investeringsprojekt och fokusera på den gröna och digitala omställningen, särskilt ren och effektiv produktion och användning av energi och hållbar transportinfrastruktur (CSR3 2020).

Ingen åtgärd i denna komponent förväntas medföra betydande skada för miljömålen i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av åtgärderna och de riskreducerande åtgärder som anges i planen för återhämtning och resiliens i enlighet med DNSH:s tekniska vägledning (2021/C58/01).

A.1. Beskrivning av reformer och investeringar avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Reform: 1.1.1 miljöanpassning av vägtransportssystemet i Riga

Det allmänna målet med åtgärden är att bidra till att minska Lettlands utsläpp av växthusgaser, med fokus på transporter som utgör den största källan till växthusgasutsläpp (28,5 % av de totala växthusgasutsläppen (exklusive markanvändning, förändrad markanvändning och skogsbruk) 2018 och 36,7 % av växthusgasutsläppen som inte omfattas av utsläppshandelssystemet). Denna åtgärd är särskilt inriktad på storstadsområdet Riga, som täcker omkring 65 % av Lettlands befolkning. Ett särskilt mål är att konsolidera och rationalisera det för närvarande fragmenterade transportsystemet för att uppmuntra användningen av kollektivtrafik.

Åtgärden består av en allmän översyn av Rigas storstadstransportssystem. På reformsidan ska ett multimodalt kollektivtrafiknät med en enda och sammanhängande tidtabell, en gemensam pris- och rabattpolitik och ett enda biljettsystem inrättas. Planen ska också innehålla ett

omfattande investeringsprogram för ren rörlighet och infrastruktur med fokus på järnvägslösningar (elektrifiering av 81 km järnväg) och utsläppsfri kollektivtrafik (förvärv av fyra spårvagnar med lågt golv, 17 elbussar och sju laddningsstationer för elbussar, cykelbanor). Detta ska kompletteras med anläggande av miljövänliga knutpunkter för rörlighet (sex regionala och två lokala rörlighetspunkter), av en oberoende höghastighetslinje för kollektivtrafik och utbyggnad av spårvagnslinjen med 3,5 km för att stödja användningen av multimodala transporter.

Åtgärden ska vara genomförd senast den 31 augusti 2026.

Investeringar: 1.2.1.1.i.I. förbättrad energieffektivitet i flerfamiljshus och övergång till teknik för förnybar energi

Det allmänna målet för denna åtgärd är att förbättra byggnaders energieffektivitet. Eftersom energi som förbrukas inom byggnadssektorn står för upp till 40 % av energiförbrukningen förväntas åtgärden minska energiförbrukningens inverkan på miljön och klimatförändringarna. Ett annat mål är att minska kostnaderna och öka tryggheten i energiförsörjningen. Andra särskilda mål är att minska energifattigdomen och stödja sysselsättningen. Denna åtgärd är särskilt inriktad på flerfamiljshus.

Åtgärden består av ett stödprogram för energirenovering i flerfamiljshus. Det ska ha formen av ett finansiellt instrument (lån) med en kapitalrabatt på upp till 49 % av lånebeloppet. Stöd ska endast beviljas byggnader där projektet förväntas uppnå energibesparingar på minst 30 %.

Åtgärden ska genomföras från och med den 1 september 2021 till och med den 31 augusti 2026.

Investeringar: 1.2.1.2.i. ökad energieffektivitet i företag, i form av ett kombinerat finansiellt instrument

Det allmänna målet med denna åtgärd är att förbättra energieffektiviteten hos lettiska företag. Investeringar i företagens energieffektivitet syftar till att främja en rationaliserad användning av energiresurser, minska de negativa effekterna på miljön och klimatförändringarna samt förbättra företagets produktivitet, konkurrenskraft och exportkapacitet. Denna åtgärd är särskilt inriktad på företag.

Åtgärdens första pelare består av ett stödprogram i form av ett kombinerat finansiellt instrument (lån med bidrag i form av en kapitalrabatt). Investeringsprogrammet ska finansiera företagets investeringar i förbättrad energieffektivitet, införande av teknik för förnybar energi och tillhörande forsknings- och utvecklingsverksamhet, genomförande av energibesiktningar, investeringar i hållbara transporter och införande av ny energieffektiv teknik i produktionen. En andra pelare i åtgärden ska bestå av bidrag för utveckling (genom industriell forskning, experimentell utveckling, genomförbarhetsstudier) av nya produkter och tekniker med anknytning till en koldioxidsnål ekonomi, klimattålighet och anpassning.

Åtgärden ska genomföras från och med den 1 januari 2022 till och med den 31 augusti 2026.

För att säkerställa att åtgärden är förenlig med den tekniska vägledningen ”Inga betydande skada” (2021/C58/01) ska följande verksamheter uteslutas från kriterierna för stödberättigande i samband med kommande ansökningsomgångar: i) Verksamhet med

anknytning till fossila bränslen, inklusive nedströmsanvändning¹. II) Verksamhet inom ramen för EU:s system för handel med utsläppsrätter som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de relevanta riktmärkena². III) Verksamhet i samband med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar³ och anläggningar för mekanisk biologisk behandling⁴. och iv) verksamhet där långsiktigt bortskaffande av avfall kan skada miljön. I kravspecifikationen ska det dessutom anges att endast verksamheter som överensstämmer med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning får väljas ut.

Investeringar: 1.2.1.3.i.I. förbättring av kommunala byggnader och kommunal infrastruktur genom främjande av övergången till teknik för förnybar energi och förbättrad energieffektivitet

Det allmänna målet med denna åtgärd är att förbättra energieffektiviteten i lettiska kommunala byggnader. En stor del av de befintliga kommunala byggnaderna hade byggts innan värmebehovet för byggnader höjdes och har därför låg energiprestanda. Mer specifikt är syftet med åtgärden att förbättra energieffektiviteten i lokala myndigheters byggnader och infrastruktur för att minska den årliga primärenergiförbrukningen och införa effektiva åtgärder för att minska utsläppen av växthusgaser. Som ett kompletterande mål förväntas denna åtgärd också minska kostnaderna för underhåll av kommunala byggnader.

Åtgärden består av investeringar i energieffektivitetsrenovering i kommunala byggnader (och blandade fastigheter där kommunerna är majoritetsägare), inklusive byggnader avsedda för subventionerat boende, hälso- och sjukvård, utbildning och sociala tjänster.

Åtgärden ska genomföras från och med den 1 januari 2022 till och med den 31 december 2025.

Investeringar: 1.2.1.4.i.I. förbättring av energieffektiviteten i offentliga byggnader, inklusive historiska byggnader

Det allmänna målet för denna åtgärd är att förbättra energieffektiviteten i Lettlands offentliga byggnader. Det är tillämpligt på byggnader som ägs av staten, inbegripet historiska och rättsliga byggnader. Åtgärden syftar till att förbättra deras energieffektivitet och minska deras primärenergianvändning, främja övergången till förnybar energi i energiproduktionen och minska utsläppen av växthusgaser.

¹ Utom projekt inom denna åtgärd för el- och/eller värmeproduktion samt tillhörande infrastruktur för överföring och distribution för naturgas som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om principen att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

² Om den verksamhet som får stöd har beräknade utsläpp av växthusgaser som inte är signifikant lägre än aktuella riktmärken bör en förklaring av varför detta inte är möjligt ges. Riktmärken för fri tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter enligt kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

³ Detta undantag gäller inte verksamhet inom denna åtgärd i anläggningar som uteslutande behandlar icke återvinnbart farligt avfall och befintliga anläggningar, om verksamheten inom denna åtgärd avser ökad energieffektivitet, infångning av avgaser för lagring eller användning eller återvinning av material från förbränningsaska, förutsatt att sådan verksamhet inom denna åtgärd inte leder till ökad avfallsbehandlingskapacitet på anläggningarna eller ökad livslängd för anläggningarna, och det ska styrkas för varje enskild anläggning.

⁴ Detta undantag gäller inte verksamhet inom denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk-biologisk behandling, om verksamheten inom denna åtgärd avser ökad energieffektivitet eller efteranpassning av återvinning av separerat avfall för att kompostera bioavfall och anaerobt nedbryta bioavfall, förutsatt att sådan verksamhet inom denna åtgärd inte leder till ökad avfallsbehandlingskapacitet på anläggningarna eller ökad livslängd för anläggningarna, och det ska styrkas för varje enskild anläggning.

Åtgärden består av direkta investeringar i förbättrad energieffektivitet i offentliga byggnader. Stödet ska säkerställa att genomförandet av alla projekt i genomsnitt leder till energibesparingar på minst 30 % inom ramen för programmet.

Åtgärden ska genomföras från och med den 1 januari 2022 till och med den 31 augusti 2026.

Investeringar: 1.2.1.5.i. modernisering av överförings- och distributionsnät för el

Det allmänna målet för denna åtgärd är att bidra till att uppnå klimatneutralitetsmålen genom att skapa en hållbar nätinфраstruktur där grön teknik kan användas. Investeringar i grön omvandling av elnät och digital infrastruktur är nödvändiga för att tillhandahålla lämplig infrastruktur för elförsörjning för elektromobilitet och hållbar och effektiv systemdrift. Åtgärden förväntas också bidra till synkroniseringen av de baltiska elsystemen med kontinentala europeiska nät och målen och verksamheten i den baltiska elmarknadens integrationsplan.

Åtgärden består av direkta investeringar i uppgradering av elnätet, utveckling av it-lösningar för att öka flexibiliteten och säkerheten i överförings- och distributionssystemet och skapandet av bland annat en nationell plattform för utbyte och lagring av elmarknadsuppgifter och ett automatiserat system för smarta mätare. Åtgärden ska också förbättra regelverket och de nödvändiga förutsättningarna för att underlätta användningen av landbaserad vindkraft på statlig skogsmark och minska rättsosäkerheten för investeringar i vindkraft. Åtgärden ska genomföras från och med den 1 januari 2022 till och med den 31 augusti 2026.

Reform: 1.3.1.r. anpassning av katastrofhanteringssystemet till klimatförändrings-, räddnings- och snabbinsatstjänster

Det allmänna målet för denna åtgärd är att bidra till klimatmålen genom att stärka insatskapaciteten hos katastrof- och brandräddningstjänster. Åtgärden ska bidra till att begränsa klimatförändringarna genom att förkorta räddningstjänsternas svarstid (inom ramen för en mer allmän reform som integrerar olika avdelningar inom inrikesministeriet under ett tak). Åtgärden förväntas också bidra till att begränsa klimatförändringarna genom att flytta dessa tjänster till nya energieffektiva byggnader.

Åtgärden består av uppförandet av åtta nya energieffektiva centrum för katastrofhantering.

Åtgärden ska genomföras från och med den 1 januari 2022 till och med den 31 mars 2026.

Investeringar: 1.3.1.2.i. investeringar i infrastruktur för att minska översvämningsrisker

Det allmänna målet för denna åtgärd är att bidra till klimatanpassning genom att förebygga översvämmningar. Den ska leda till renovering av byggnader som skyddar mer än 59 000 ha mot översvämningsrisker.

Åtgärden består av investeringar i infrastruktur för att minska översvämningsriskerna, inbegripet återställande av polderpumpstationer, återställande av skyddsvallar och återställande av reglerade delar av floder.

Åtgärden ska genomföras från och med den 1 januari 2022 till och med den 31 augusti 2026.

A.2. Delmål, mål, indikatorer och tidsplan för övervakning och genomförande avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Löpnnummer	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Måttenhets	Utgångsvärde	Målvärde	Kvartal	År	
1	1.1.1 miljöanpassning av vägtransportsystemet i Riga	Delmål	En samordnad strategi har införts för planering, beställning och organisation av persontrafiken i Rigas storstadsområde	En samordnad strategi har införts för planering, beställning och organisation av persontrafiken i Rigas storstadsområde.	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2023	Slutförande av de åtgärder som krävs för att genomföra en samordnad strategi. Detta omfattar bland annat följande: — inrättande av en arbetsgrupp för samordning av RMA:s planering av kollektivtrafiken. RMA:s kollektivtrafikplan har genomförts i linje med utvecklingen av persontrafiken på järnväg i Lettland.
2	1.1.1 miljöanpassning av vägtransportsystemet i Riga	Delmål	Reform av kollektivtrafiken RMA	Idrifttagande av ett enhetligt multimodalt kollektivtrafiknät för storstadsområdet Riga	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2025	Idrifttagande av ett multimodalt kollektivtrafiknät för storstadsområdet Riga med en enhetlig och harmoniserad tidtabell, en gemensam pris- och rabattpolitik och en enda biljett för integrerat kollektivtrafiksystem RMA.
3	1.1.1.i. Konkurrentkraftig persontrafik på järnväg inom det gemensamma	Mål	Längden på de elektrifierade järnvägslinjerna och befintliga järnvägar som uppgraderats för persontrafik		Km	0	81	Q1.	2026	Elektrifiering (byte av kontaktnät för övergång till 25 kV elektrifieringssystem, ökning av den totala längden på elektrifierade linjer) och tillhörande verksamhet (konstruktion av elektriska dubbelspår, förbättring av stationsplaner, ombyggnad av stationer (inklusive förbättring av spårplanering, ombyggnad av passagerarplattformar och uppförande av säkra dubbelplankorsningar och tillträde till

	kollektivtrafiksystemet i Riga stad									plattformar), anpassning av signalsystem.
4	1.1.1.1.i. Konkurrentkraftig persontrafik på järnväg inom det gemensamma kollektivtrafiksystemet i Riga stad	Mål	Antal elektriska stads- och förortståg som är i drift (batteridrivna elektriska tåg)		Nummer	0	7	3 kv.	2026	Leverans av utsläppsfria fordon (batteridrivna elektriska tåg, BEMU).
5	1.1.1.2.i. Miljövänliga förbättringar av kollektivtrafiken i Riga stad	Mål	Antal elektriska transportenheter som drivs av Riga stad (elbussar, spårvagnar)		Nummer	0	21	3 kv.	2026	Leverans av utsläppsfria stadstransportenheter, såsom elbussar och spårvagnar.
6	1.1.1.3.i. kompletta cykelbanor	Mål	Längd på nybyggd eller renoverad cykelinfrastruktur i staden Riga och Pieriga (del av Rigas storstadsområde)		Km	0	60	3 kv.	2026	Idrifttagande av nybyggd eller renoverad cykelinfrastruktur.

)							
7	1.2.1.1.i.I. förbättrad energieffektivitet i flerfamiljshus och övergång till teknik för förnybar energi	Delmål	Ikraftträdande av stödprogram för att förbättra energieffektiviteten i bostadshus	Ikraftträdande av stödprogram för att förbättra energieffektiviteten i bostadshus	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q1.	2022	Ikraftträdande av stödprogram för att förbättra energieffektiviteten i bostadshus med kriterier för stödberättigande för att återspegla kraven i tillämpligt insatsområde ”025a – energieffektivitetsrenovering av befintliga bostäder, demonstrationsprojekt och stödåtgärder som uppfyller energieffektivitetskriterierna” i bilaga VI till RRF-förordningen.
8	1.2.1.1.i.I. förbättrad energieffektivitet i flerfamiljshus och övergång till teknik för förnybar energi	Mål	Godkända projekt till ett värde av minst 40 097 400 EUR		Euro	0	40 097 400	3 kv.	2024	Godkända projekt av Altum som uppgår till minst 40 097 400 EUR. Godkännandet görs av utvecklingsfinansieringsinstitutet Altum.
9	1.2.1.1.i.I. förbättrad energieffektivitet i flerfamiljshus och övergång till teknik	Mål	Minskad primärenergianvändning i flerfamiljshus med förbättrad energieffektivitet		MWh/år	0	14423	3 kv.	2026	Minskad primärenergianvändning i flerfamiljshus med förbättrad energieffektivitet

	för förnybar energi									
10	1.2.1.2.i. ökad energieffektivitet inom näringslivet, som enligt planerna ska genomföras nationellt i form av ett kombinerat finansiellt instrument	Delmål	Godkännande av stödprogrammet för energieffektivitet på entreprenörsnivå	Förordningens ikraftträdande	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q1.	2022	<p>Ikraftträdandet av en förordning som godkänts av ministerkabinetten till stöd för genomförandet av program för att förbättra företagens energieffektivitet.</p> <p>Stödprogrammen ska genomföras i form av ett kombinerat finansieringsinstrument, som är ett återbetalningspliktigt lån och en kapitalrabatt. Som kriterier för stödberättigande för att återspegla kraven i tillämpligt insatsområde ”024.ter – Energieffektivitets- och demonstrationsprojekt i små och medelstora företag eller stora företag och stödåtgärder som uppfyller energieffektivitetskriterierna [3]” i bilaga VI till RRF-förordningen ska stöd villkoren fastställa en minsta primärenergibesparing på 30 % för energieffektivitetsprojekt i byggnader och för utrustning, minst 30 % av de genomsnittliga primärenergibesparingarna i projektportföljen för RRF-åtgärden (med minst 25 % för energieffektiv utrustning).</p> <p>För att säkerställa att resultaten uppnås ska villkoren innehålla en minimitröskel för energibesparingar per euro i offentliga medel som investeras som ett kriterium för stödberättigande för projektet.</p> <p>Villkoren ska omfatta kriterier för stödberättigande för att säkerställa överensstämmelse med DNSH:s principer i linje med DNSH:s riktlinjer (2021/C58/01) och relevant EU-lagstiftning och nationell lagstiftning.</p>

										Stöd ska ges genom konkurrensutsatt upphandling för projekt med de största förväntade energibesparingarna per investerad euro.
11	1.2.1.2.i. ökad energieffektivitet inom näringslivet , som enligt planerna ska genomföras nationellt i form av ett kombinerat finansiellt instrument	Mål	Planerade minskningar av växthusgasutsläppen		CO2-ekvivalenter i ton/år	0	11498	3 kv.	2026	Minskade utsläpp av växthusgaser, i CO2-ekvivalenter per ton, baserat på förväntade utsläppsminskningar till följd av åtgärden.
12	1.2.1.2.i. ökad energieffektivitet inom näringslivet , som enligt planerna ska genomföras nationellt i form av ett kombinerat finansiellt instrument	Mål	Godkända projekt till ett värde av minst 72 351 600 EUR		Euro	0	72 351 600	Q4.	2024	Godkända projekt till ett värde av minst 72 351 600 EUR.

13	1.2.1.3.i.I. förbättring av kommunala byggnader och kommunal infrastruktur genom främjande av övergången till teknik för förnybar energi och förbättrad energieffektivitet	Delmål	I kraftträdandet av den rättsliga ramen för ett stödprogram för förbättrad energieffektivitet i kommunal infrastruktur, som stöder projekt med en planerad minskning av primärenergi eller CO2 med minst 30 %.	Förordningens ikraftträdande				Q4.	2022	I kraftträdande av regeringsförordningar om fastställande av genomförandevillkor för förbättring av lokala myndigheters byggnader och infrastruktur, främjande av övergången till användning av teknik för förnybar energi och förbättrad energieffektivitet, med kriterier för stödberättigande som återspeglar kraven i tillämpligt insatsområde ”026a – Energiåtervinning eller energieffektivitetsåtgärder för offentlig infrastruktur, demonstrationsprojekt och stödåtgärder som uppfyller energieffektivitetskriterierna” i bilaga VI till RRF-förordningen
14	1.2.1.3.i.I. förbättring av kommunala byggnader och kommunal infrastruktur genom främjande av övergången till teknik för förnybar energi och förbättrad	Mål	Tilldelning av kontrakt för genomförande av projekt för förbättrad energieffektivitet för lokala myndigheters byggnader och infrastruktur på minst 27 838 800 EUR		Euro	0	27 838 800	Q4.	2024	Meddelande om tilldelning av kontrakt för minst 27 838 800 EUR.

	energieffektivitet									
15	1.2.1.3.i.I. förbättring av kommunala byggnader och kommunal infrastruktur genom främjande av övergången till teknik för förnybar energi och förbättrad energieffektivitet	Mål	Minskad primärenergieanvändning i kommunala byggnader och infrastruktur		kWh/år	0	4 544 563	Q4.	2025	Minskning av primärenergieförbrukningen i kommunala byggnader och infrastruktur till följd av åtgärder för förbättrad energieffektivitet i kommunala byggnader och infrastruktur som får stöd inom ramen för åtgärden. Energicertifikat får användas för att visa minskningen av primärenergieförbrukningen. Åtgärden ska syfta till att minska primärenergieförbrukningen med minst 30 %.
16	1.2.1.4.i.I. förbättring av energieffektiviteten i offentliga byggnader, inklusive historiska byggnader	Delmål	Ikraftträdande av stödprogram för att förbättra energieffektiviteten i nationella och historiska byggnader	Ikraftträdande av stödprogram för förbättrad energieffektivitet i nationella och historiska byggnader som godkänts av ministerrådet	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q1.	2022	Ikraftträdande av ett stödprogram för att förbättra energieffektiviteten i nationella och historiska byggnader som godkänts av ministerrådet med kriterier för stödberättigande för att återspegla kraven i tillämpligt insatsområde 026a – Energiåtervinning eller energieffektivitetsåtgärder för offentlig infrastruktur, demonstrationsprojekt och stödåtgärder som uppfyller energieffektivitetskriterierna i bilaga VI till RRF-förordningen.

17	1.2.1.4.i.I. förbättring av energieffektiviteten i offentliga byggnader, inklusive historiska byggnader	Mål	Meddelande om tilldelning av kontrakt motsvarande minst 16 769 200 EUR		Euro	0	16 769 200	3 kv.	2024	Meddelande till mottagarna om tilldelning av kontrakt som uppgår till minst 16 769 200 EUR.
18	1.2.1.4.i.I. förbättring av energieffektiviteten i offentliga byggnader, inklusive historiska byggnader	Mål	Minskad primärenergieanvändning i offentliga byggnader med förbättrad energieffektivitet		MWh/år	0	4456	3 kv.	2026	Minskad primärenergieanvändning i offentliga byggnader med förbättrad energieffektivitet till följd av de investeringar som får stöd inom ramen för åtgärden. Energicertifikat får användas för att visa minskningen av primärenergieförbrukningen.
19	1.2.1.5.i. modernisering av överförings- och distribution snät för el	Mål	Meddelande om tilldelning av kontrakt för godkända projekt på 80 000 000 EUR.		Euro	0	80 000 000	Q1.	2023	Meddelande till stödmottagarna om tilldelning av kontrakt för projekt som godkänts för 80 000 000 EUR.
20	1.2.1.5.i. modernisering av överförings- och distribution	Mål	Anslutningspunkter för laddning av elfordon och/eller anläggningar för småskalig		Nummer	0	2060	3 kv.	2026	Kombinerat antal anslutningspunkter för laddnings- och/eller mikrogeneratoranläggningar för elfordon

	snät för el		energiproduktion							
21	1.2.1.5.i. modernisering av överförings- och distribution snät för el	Delmål	Ikraftträdandet av ett regelverk för att säkerställa överföring av el producerad från förnybara energikällor till nät (inbegripet användning av skogar och annan offentlig mark för produktion av vindkraft) och för att främja utvecklingen av infrastruktur för vindkraft.	Ikraftträdande: a) Lagstiftning/förordning som gör statliga skogar tillgängliga för användning av vindkraft, fastställer lämpliga utvecklingsområden och gör dem tillgängliga för privata investerare att lämna anbud. b) Lagstiftning/förordning som minskar rättsosäkerheten för investeringar i vindkraft genom att specificera i vilka fall investeringar kan avvisas efter konsekvensbedömning och genom att införa en mekanism för snabb avveckling för sådana fall.	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	2 kv.	2024	Ikraftträdande: lagstiftning/förordning som gör statliga skogar tillgängliga för användning av vindkraft, fastställer lämpliga utvecklingsområden och gör dem tillgängliga för privata investerare. lagstiftning/förordning som minskar rättsosäkerheten för investeringar i vindkraft genom att specificera i vilka fall investeringar kan avvisas efter konsekvensbedömning och genom att införa en mekanism för snabb avveckling av sådana fall. Åtgärden ska säkerställa överensstämmelse med DNSH-principen, i linje med DNSH:s riktlinjer (2021/C58/01), särskilt när det gäller åtgärdens inverkan på skogar till följd av förändrad markanvändning, och med EU:s miljölagstiftning.

22	1.3.1.r. anpassning av katastrofhanteringsystemet till klimatförändrings-, räddnings- och snabbinsatstjänster	Delmål	Offentliggörande av en rapport om genomförandet av systemet för katastrofriskhantering	Offentliggörande av en informationsrapport om genomförandet av det katastrofriskhanteringsystem som godkänts av ministerkabinettet	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q1.	2022	I samförstånd med de institutioner som är involverade i katastrofhanteringsystemet ska inrikesministeriet offentliggöra en informativ rapport till ministerkabinettet om byggplatser för katastrofcentrum, byggområden och kostnader vid varje byggarbetsplats samt en vägledande tidsplan för genomförandet av de katastrofhanteringsplaner som ska sättas in på varje plats och om ingåendet av byggkontrakt, inbegripet i rapporten. Rapporten ska också innehålla en övergripande lägesrapport om reformerna och en genomförandeplan för följande reformkomponenter: i) uppbyggnad av teknisk kapacitet (särskilt när det gäller uppgradering av specialiserade insats- och räddningsfordon), ii) tidsplanen för genomförandet av IKT-lösningar för katastrofhantering och iii) framsteg i genomförandet av utbildning och förebyggande åtgärder.
23	1.3.1.1.i. anpassning av katastrofhanteringsystemet till klimatförändrings-, räddnings- och snabbinsatstjänster	Mål	Ombyggnad av nästan 0 centrum för katastrofhantering och katastrofinsatser för energianvändning		Nummer	0	8	Q1.	2026	Antal nybyggda anläggningar som tagits i drift. Investeringen ska användas för att bygga näro-noll-energiförbrukande katastrofhanteringscentrum.

24	1.3.1.r. anpassning av katastrofhanteringssystemet till klimatförändrings-, räddnings- och snabbinsatstjänster	Mål	Totalt brandområde för vilda bränder under 5-årsperioden (2020–2024)		Areal (i ha)	3923,1	2635,3	Q1.	2025	Det totala område som påverkats av skogsbränder räknas som ett genomsnitt under de senaste fyra på varandra följande åren. Vilda bränder ska definieras som torv, torrgräs, fjolårsgräs, buskar, träd, stubbågar, hö, smälter och vass, skogsmark, enskilda trädbränder, kumulativ VUGD-statistik.
25	1.3.1.2.i. investeringar i infrastruktur för att minska översvämningsrisker	Delmål	Bygg- och anläggningskontrakt som tilldelats för hälften av det totala antalet renoveringar	Bygg- och anläggningskontrakt som tilldelats för hälften av det totala antalet renoveringar	%	0	50	Q4.	2024	Upphandlingar av minst 50 % av det totala antalet renoveringar senast den 31 december 2024
26	1.3.1.2.i. investeringar i infrastruktur för att minska översvämningsrisker	Mål	Område skyddat mot översvämningsrisk		Areal (i ha)	0	59000	3 kv.	2026	Areal i hektar som skyddas mot översvämningsrisker till följd av gjorda investeringar. Principerna och beräkningarna för att fastställa territoriet fastställs i regeringsförordning nr 329 från 30.06.2015 ”Regulations on lettisk Construction Standard LBN 224–15” Meliorisation Systems and Hydrotechnical Buildings”. För att säkerställa överensstämmelse med DNSH:s principer i enlighet med DNSH:s riktlinjer (2021/C58/01) ska åtgärden i) i tillämpliga fall inkludera ”lämpliga bedömningar” enligt artikel 6.3 i habitatdirektivet för att

										<p>bedöma de föreslagna åtgärdernas inverkan på skyddade arter och livsmiljöer (enligt definitionen i fågeldirektivet (direktiv 2009/147/EG) och habitatdirektivet (rådets direktiv 92/43/EEG)). Dessa lämpliga bedömningar bör göras för alla projekt som är belägna i eller i närheten av områden som är känsliga för biologisk mångfald.</p> <p>ii) säkerställa att de områden för vilka en lämplig bedömning görs har områdesspecifika bevarandemål och att nödvändiga bevarandeåtgärder har vidtagits i enlighet med habitatdirektivet,</p> <p>iii) säkerställa full överensstämmelse med ramdirektivet för vatten (direktiv 2000/60/EG) och inte orsaka någon nettoförsämring av vattenförekomsternas status, i enlighet med artikel 4.7 i detta direktiv .</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

B. KOMPONENT 2: DIGITALISERING

Komponenten tar itu med de viktigaste digitala utmaningarna, framför allt bristen på grundläggande och avancerade digitala färdigheter och låg digital integration av företagen. Komponentens behandlar dessutom alla aspekter av den digitala omvandlingen – offentlig och privat sektor, kompetens och konnektivitet. Investeringarna inriktas främst på infrastruktur och tjänster.

Syftet med komponenten är att bidra till den digitala omvandlingen av ekonomin, inbegripet återhämtningen från covid-19-krisen, genom att utveckla nödvändig infrastruktur, kapacitet och kompetens. Förbättra effektiviteten, de digitala processerna och datahanteringen inom den offentliga förvaltningen. ge stöd till företagens digitala omvandling och förbättra konnektiviteten.

Komponenten behandlar de landsspecifika rekommendationerna om kompetens och vuxenutbildning (de landsspecifika rekommendationerna 2, 2019, de landsspecifika rekommendationerna 2 och 2020). Den ska särskilt bidra till att höja utbildningens kvalitet och effektivitet, med särskilt fokus på digitala färdigheter. Åtgärder för omskolning och kompetenshöjning för arbetstagare och arbetslösa planeras, dock utan inriktning på lågutbildade (CSR2, 2019). Investeringar planeras i den digitala omställningen för att hantera de investeringsrelaterade landsspecifika rekommendationerna 3 2019 och 3 2020 – investeringar planeras i it-system inom den offentliga sektorn, grundläggande och avancerade digitala färdigheter, digital anpassning av företag och konnektivitet.

Ingen åtgärd i denna komponent förväntas medföra betydande skada för miljömålen i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av åtgärderna och de riskreducerande åtgärder som anges i planen för återhämtning och resiliens i enlighet med DNSH:s tekniska vägledning (2021/C58/01).

B.1. Beskrivning av reformer och investeringar avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Reform: 2.1.1R modernisering av nationella processer och tjänster och digital omvandling

Syftet med åtgärden är att modernisera den offentliga förvaltningen och dess tjänster genom digital omvandling, med fokus på viktiga funktioner, processer och tjänster inom den offentliga förvaltningen som ännu inte har omvandlats digitalt, håller på att utvecklas eller förbättras avsevärt. Den andra pelaren består av moderniseringsåtgärder som är kopplade till behandlingen av viktiga dataset för offentlig förvaltning och därmed bana väg för genomförandet av reformen av datahanteringen.

Reformen består i att bygga upp den gemensamma IKT-konceptuella arkitekturen för offentliga förvaltningstjänster och deras förvaltningsstöd, genom att fastställa kvalitativa och kvantitativa mått på tjänster. Genomförandet av reformen ska samordnas och ledas av den nationella IKT-styrningsorganisationen, medan genomförandet av de särskilda uppgifterna att genomföra reformen ska utföras av den myndighet som ansvarar för varje uppgift.

Reformen ska genomföras senast den 30 juni 2022.

Investeringar: 2.1.1.i. Modernisering av förvaltningen och digital omvandling av tjänster, inklusive företagsklimat

Syftet med åtgärden är att omvandla offentliga förvaltningstjänster och deras genomförandeprocesser för ett effektivt genomförande av den digitala omvandlingen av ekonomin. Detta ska ske med hjälp av innovativ teknik och innovativa metoder, inbegripet

artificiell intelligens och maskininlärningslösningar, samt genom att införa en databaserad framsyns- och beslutsstrategi för tjänste- och processförvaltning och säkerställa ett fullständigt genomförande av engångsprincipen.

Åtgärden består av investeringar i 11 enskilda system eller lösningar: 1) digitala inslag i valprocesserna. 2) förfaranden för övervakning av civilskydd och brandsäkerhet. 3) förfaranden för övervakning av den allmänna säkerheten. 4) förfaranden för skydd av bibliotek, museer och kulturminnesmärken. 5) processer för övervakning av informationsutrymmen. 6) processer för hållbara offentliga medier. 7) registreringsförfaranden för veterinärmedicinska läkemedel. 8) transport och logistisk databehandling i hamnar. 9) behandling av uppgifter i företagsregister. 10) behandling av skatteuppgifter. och 11) uppgiftsskydd vid offentlig upphandling.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 augusti 2026.

Reform: 2.1.2.r ökad effektivitet och driftskompatibilitet i användningen av nationella IKT-resurser

Syftet med reformen är att omvandla strategin för tillhandahållande av informations- och kommunikationsteknik inom den offentliga förvaltningen genom att centralisera tillhandahållandet av enhetliga IKT-delningstjänster i kompetenscentrum som stöder flera institutioner.

Reformen består i utveckling av centrala system och plattformar för offentlig förvaltning och konsolidering av infrastrukturtjänster för databehandling, vilket möjliggör automatisering och effektivitet i leveransprocesserna, säkerställer gränsöverskridande tillgång till offentliga förvaltningstjänster och konsolidering av infrastrukturtjänsterna för databehandling och datalagring.

Reformen ska genomföras senast den 30 juni 2022.

Investeringar: 2.1.2.1.i. Centraliserade plattformar och system för styrning

Syftet med investeringen är att se till att förvaltningen fungerar som en enda organisation, vilket skulle innebära införandet av standardiserade stödfunktioner såsom redovisning, personalförvaltning, resursredovisning och resursförvaltning.

Investeringen består av fyra plattformar för tillhandahållande av offentliga tjänster och fem plattformar för departements- och stödfunktioner. och sex plattformar och system för kommunerna.

Investeringen ska genomföras från och med den 1 april 2022 till och med den 31 augusti 2026.

Investeringar: 2.1.2.2i. Lettlands nationella federala moln

Syftet med investeringen är att tillhandahålla gemensam infrastruktur för databehandling och datahantering och dess tjänster för den offentliga förvaltningen och att utveckla kompetenscentrumen för IKT-infrastruktur för lagring och databehandling (lettiska federala molnknutpunkter).

Investeringen består i inrättandet av det lettiska federala molnet, som gör det möjligt att konsolidera den offentliga sektorns datalagring och datorkapacitet inom ramen för ett samordnat projekt. Inledningsvis består den av att integrera fyra leverantörer av gemensamma tjänster – Lettlands radio- och tv-central, Lettlands nationalbibliotek, jordbruksministeriet och inrikesministeriets informationscentrum i det nationella federala molnet. Sammanlagt tre plattformar och tjänster för leverans av offentliga tjänster och sju plattformar för avdelningar och stödfunktioner som är integrerade i nationella samverkande moln b.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 augusti 2026.

Reform: 2.1.3 utveckling av den nationella ekonomin för data och digitala tjänster

Syftet med reformen är att säkerställa tillgänglighet och delning av offentliga och privata data och tjänster genom att lägga grunden för data- och plattformsekonomin utveckling och interoperabilitet med europeiska dataområden och genom att säkerställa datadelning inom EU.

Reformen består i att utveckla den offentliga sektorns kapacitet att samla in och hantera dessa uppgifter och att fastställa lämpliga styrningsprinciper för att säkerställa en gemensam kontaktpunkt för datautbyte mellan sektorer och europeiska dataområden.

Reformen ska genomföras senast den 31 december 2023.

Investeringar: 2.1.3.1.i. Tillgång till, utbyte av och analys av data

Syftet med investeringen är att främja datadelning inom den offentliga sektorn och mellan den offentliga och den privata sektorn, införandet av engångsprincipen och delning av data inom det nationella och europeiska området.

Investeringen består i att skapa lösningar för datainsamling och återvinning med hög tillgänglighet och en uppsättning dataobjekt från sektorerna för utbildning, näringsliv, medborgarskap och identitetshandlingar (senast 2023) samt från socialförsäkring och säkerhet. Mark och fast egendom och skatter (senast 2026).

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 augusti 2026.

Reform: 2.2.1.r skapande av hela cykeln för stöd till den digitala omvandlingen av företag med regional täckning

Syftet med reformen är att inrätta ett europeiskt centrum för digital innovation (Europa direkt-kontoret), säkerställa dess regionala närvaro genom regionala kontaktpunkter och skapa ett gemensamt och samordnat stödekosystem för att underlätta den digitala omvandlingen av kommersiell verksamhet.

Reformen består i att inrätta Europa direkt-kontoret, en gemensam plattform/ekosystem som stöder digital omvandling som en enda kontaktpunkt, och inrätta ett testsystem för digital mognad. se till att de regionala kontaktpunkterna tillhandahåller följande nya stödfunktioner för digital omvandling: digitala mognadstester i regionerna. tillgång till testning och pilotverksamhet. mentorskap och utbildning i digitala färdigheter.

Reformen ska genomföras senast den 30 september 2022.

Investeringar: 2.2.1.1i. Stöd till inrättandet av digitala innovationsknutpunkter och regionala kontaktpunkter

Syftet med investeringen är att främja den digitala omvandlingen av företag genom att erbjuda skräddarsydda stödåtgärder baserade på företagets identifierade digitaliseringsbehov.

Investeringen består i att förse företagen med ett test av den digitala mognaden. företrädare för utbildningsföretag, identifiering av investerings- och infrastrukturbehov och främjande av internationell synlighet.

Investeringen ska ha genomförts senast den 30 juni 2026.

För att säkerställa att åtgärden är förenlig med den tekniska vägledningen ”Inga betydande skada” (2021/C58/01) ska följande verksamheter uteslutas från kriterierna för stödberättigande i samband med kommande ansökningsomgångar: i) Verksamhet med

anknytning till fossila bränslen, inklusive nedströmsanvändning⁵. II) Verksamhet inom ramen för EU:s system för handel med utsläppsrätter som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de relevanta riktmärkena⁶. III) Verksamhet i samband med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar⁷ och anläggningar för mekanisk biologisk behandling⁸. och iv) verksamhet där långsiktigt bortskaffande av avfall kan skada miljön. I kravspecifikationen ska det dessutom krävas att endast verksamheter som överensstämmer med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning kan väljas ut.

Investeringar: 2.2.1.2.i. Stöd till digitalisering av processer i kommersiell verksamhet

Syftet med investeringen är att främja ökad produktivitet genom riktade investeringar av resurser och att skapa ett högre mervärde i affärsprocesserna.

Investeringen består av en stödordning för digitalisering av processer och funktioner i företag. Stöd får beviljas för förvärv av it-lösningar och hårdvara, inköp av sensorer, inköp av it-utrustning, it-infrastruktur och genomförande av digitala integrationsprocesser.

Investeringen ska ha genomförts senast den 30 juni 2026.

Investeringar: 2.2.1.3.i. stöd för introduktion av nya produkter och tjänster i företag

Syftet med investeringen är att främja skapandet av nya högteknologiska digitala produkter och tjänster.

Investeringen består av en stödordning för införande av moderna verktyg för automatisering, robotisering och arbetskontroll i tillverknings- och tjänsteutvecklingsprocesserna samt för att stödja införandet av individanpassade e-handelslösningar. Verksamheter som får stöd för nya digitala produkter och tjänster inbegriper genomförbarhetsstudier, Industriell forskning, experimentell utveckling, inklusive prototyputveckling, och stöd till projekt inom programmet för ett digitalt Europa.

Investeringen ska ha genomförts senast den 30 juni 2026.

För att säkerställa att åtgärden är förenlig med den tekniska vägledningen ”Inga betydande skada” (2021/C58/01) ska följande verksamheter uteslutas från kriterierna för stödberättigande i samband med kommande ansökningsomgångar: i) Verksamhet med

⁵ Utom projekt inom denna åtgärd för el- och/eller värmeproduktion samt tillhörande infrastruktur för överföring och distribution för naturgas som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om principen att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

⁶ Om den verksamhet som får stöd har beräknade utsläpp av växthusgaser som inte är signifikant lägre än aktuella riktmärken bör en förklaring av varför detta inte är möjligt ges. Riktmärken för fri tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter enligt kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

⁷ Detta undantag gäller inte verksamhet inom denna åtgärd i anläggningar som uteslutande behandlar icke återvinnbart farligt avfall och befintliga anläggningar, om verksamheten inom denna åtgärd avser ökad energieffektivitet, infångning av avgaser för lagring eller användning eller återvinning av material från förbränningsaska, förutsatt att sådan verksamhet inom denna åtgärd inte leder till ökad avfallsbehandlingskapacitet på anläggningarna eller ökad livslängd för anläggningarna, och det ska styrkas för varje enskild anläggning.

⁸ Detta undantag gäller inte verksamhet inom denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk-biologisk behandling, om verksamheten inom denna åtgärd avser ökad energieffektivitet eller efteranpassning av återvinning av separerat avfall för att kompostera bioavfall och anaerobt nedbryta bioavfall, förutsatt att sådan verksamhet inom denna åtgärd inte leder till ökad avfallsbehandlingskapacitet på anläggningarna eller ökad livslängd för anläggningarna, och det ska styrkas för varje enskild anläggning.

anknytning till fossila bränslen, inklusive nedströmsanvändning⁹. II) Verksamhet inom ramen för EU:s system för handel med utsläppsrätter som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de relevanta riktmärkena¹⁰. III) Verksamhet i samband med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar¹¹ och anläggningar för mekanisk biologisk behandling¹². och iv) verksamhet där långsiktigt bortskaffande av avfall kan skada miljön. I kravspecifikationen ska det dessutom krävas att endast verksamheter som överensstämmer med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning kan väljas ut.

Investeringar: 2.2.1.4i. Finansiella instrument för att underlätta den digitala omvandlingen av ekonomiska aktörer

Syftet med investeringen är att öka produktiviteten och produktionsprocesseffektiviteten för maximal avkastning genom att stödja storskaliga och produktivitetsinriktade investeringar i digitala omvandlingsverktyg. Investeringarna ska underlätta införandet av 4.0 industriella revolutionslösningar i produktionsprocesserna.

Investeringen består av ett finansiellt instrument som ger lån med inslag av bidrag för att göra betydande förändringar i den övergripande produktions- eller tjänsteutvecklingsprocessen, digitalisera traditionella processer i företag, införa 4.0 industriella lösningar (sakernas internet, artificiell intelligens, maskininlärning, blockkedjeteknik, stordata, molnbaserade datortjänster med hög prestanda) för företagens kärnverksamhet.

Investeringen ska ha genomförts senast den 30 juni 2026.

För att säkerställa att åtgärden är förenlig med den tekniska vägledningen ”Inga betydande skada” (2021/C58/01) ska följande verksamheter uteslutas från kriterierna för stödberättigande i samband med kommande ansökningsomgångar: i) Verksamhet med anknytning till fossila bränslen, inklusive nedströmsanvändning¹³. II) Verksamhet inom ramen för EU:s system för handel med utsläppsrätter som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de relevanta riktmärkena¹⁴. III) Verksamhet i samband

⁹ Utom projekt inom denna åtgärd för el- och/eller värmeproduktion samt tillhörande infrastruktur för överföring och distribution för naturgas som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om principen att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

¹⁰ Om den verksamhet som får stöd har beräknade utsläpp av växthusgaser som inte är signifikant lägre än aktuella riktmärken bör en förklaring av varför detta inte är möjligt ges. Riktmärken för fri tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter enligt kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

¹¹ Detta undantag gäller inte verksamhet inom denna åtgärd i anläggningar som uteslutande behandlar icke återvinnbart farligt avfall och befintliga anläggningar, om verksamheten inom denna åtgärd avser ökad energieffektivitet, infångning av avgaser för lagring eller användning eller återvinning av material från förbränningsaska, förutsatt att sådan verksamhet inom denna åtgärd inte leder till ökad avfallsbehandlingskapacitet på anläggningarna eller ökad livslängd för anläggningarna, och det ska styrkas för varje enskild anläggning.

¹² Detta undantag gäller inte verksamhet inom denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk-biologisk behandling, om verksamheten inom denna åtgärd avser ökad energieffektivitet eller efteranpassning av återvinning av separerat avfall för att kompostera bioavfall och anaerobt nedbryta bioavfall, förutsatt att sådan verksamhet inom denna åtgärd inte leder till ökad avfallsbehandlingskapacitet på anläggningarna eller ökad livslängd för anläggningarna, och det ska styrkas för varje enskild anläggning.

¹³ Utom projekt inom denna åtgärd för el- och/eller värmeproduktion samt tillhörande infrastruktur för överföring och distribution för naturgas som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om principen att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

¹⁴ Om den verksamhet som får stöd har beräknade utsläpp av växthusgaser som inte är signifikant lägre än aktuella riktmärken bör en förklaring av varför detta inte är möjligt ges. Riktmärken för fri tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter enligt kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar¹⁵ och anläggningar för mekanisk biologisk behandling¹⁶. och iv) verksamhet där långsiktigt bortskaffande av avfall kan skada miljön. I kravspecifikationen ska det dessutom krävas att endast verksamheter som överensstämmer med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning kan väljas ut.

Investeringar: 2.2.1.5i. Främja den digitala omvandlingen av medieföretag

Syftet med investeringen är att underlätta den digitala omvandlingen av mediesektorn och underlätta medieföretagens anpassning till den moderna mediekonsumtionen i den digitala miljön.

Investeringen består av ett stödsystem för investeringar i utveckling av tekniska lösningar och förbättrad digital kompetens inom mediesektorn.

Investeringen ska ha genomförts senast den 30 juni 2026.

Reform: 2.3.1.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödrum för vuxenutbildning

Målet med reformen är att öka deltagandet i vuxenutbildning till 8 % (vuxna i åldern 25–64 år) senast den 31 december 2025 och att uppnå andra mål som anges i riktlinjerna för utveckling av utbildning 2021–2027. Reformen ska fastställa och stärka den rättsliga ramen för ett hållbart och socialt ansvarsfullt stödsystem för vuxenutbildning. uppmuntra företag (särskilt små och medelstora företag) att ge sina anställda möjlighet att förbättra sina färdigheter och sin kompetens, och skapa fler möjligheter och rättigheter för anställda att delta i utbildning.

Reformen består av de milstolpar för utvecklingen av politiken som fastställs i riktlinjerna för utveckling av utbildning 2021–2027 som träder i kraft. fastställa företagets ansvar för utbildning av sina anställda, upprätta och testa individuella utbildningskonton, och pilotförsök med tre kompetensfonder.

Reformen ska genomföras senast den 30 juni 2026.

Investeringar: 2.3.1.1.i. Säkerställande av förvärvande av avancerade digitala färdigheter

Syftet med investeringen är att avsevärt öka antalet specialister med digitala färdigheter på hög nivå (Desi 3–5) som kan tillämpa högteknologiska kunskaper och teknikintensiva nya produkter och tjänster på utvecklingen av nya produkter och tjänster inom olika sektorer under de kommande sex åren.

Investeringen består i att utveckla 20 avancerade utbildningsmoduler för digital kompetens inom kvantteknik, HPC och språkteknik som ska ingå i formella utbildningsprogram och vuxenutbildningsprogram.

¹⁵ Detta undantag gäller inte verksamhet inom denna åtgärd i anläggningar som uteslutande behandlar icke återvinnbart farligt avfall och befintliga anläggningar, om verksamheten inom denna åtgärd avser ökad energieffektivitet, infångning av avgaser för lagring eller användning eller återvinning av material från förbränningsaska, förutsatt att sådan verksamhet inom denna åtgärd inte leder till ökad avfallsbehandlingskapacitet på anläggningarna eller ökad livslängd för anläggningarna, och det ska styrkas för varje enskild anläggning.

¹⁶ Detta undantag gäller inte verksamhet inom denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk-biologisk behandling, om verksamheten inom denna åtgärd avser ökad energieffektivitet eller efteranpassning av återvinning av separerat avfall för att kompostera bioavfall och anaerobt nedbryta bioavfall, förutsatt att sådan verksamhet inom denna åtgärd inte leder till ökad avfallsbehandlingskapacitet på anläggningarna eller ökad livslängd för anläggningarna, och det ska styrkas för varje enskild anläggning.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 augusti 2026.

Investeringar: 2.3.1.2.i. utveckling av företagens digitala färdigheter

Syftet med investeringen är att öka företagens digitala kompetens.

Investeringen består i att de europeiska digitala innovationsknutpunkterna tillhandahåller grundläggande, medel- och högklassig utbildning i digitala färdigheter i samarbete med branschorganisationer, utbildningsinstitutioner och med deltagande av de befintliga regionala företagscentrumen.

Investeringen ska ha genomförts senast den 30 juni 2024 för tillhandahållande av utbildning av mentorer för digitala färdigheter och senast den 30 juni 2026 för tillhandahållande av utbildning i digitala färdigheter för anställda i 3000 företag.

För att säkerställa att åtgärden är förenlig med den tekniska vägledningen ”Inga betydande skada” (2021/C58/01) ska följande verksamheter uteslutas från kriterierna för stödberättigande i samband med kommande ansökningsomgångar: i) Verksamhet med anknytning till fossila bränslen, inklusive nedströmsanvändning¹⁷. II) Verksamhet inom ramen för EU:s system för handel med utsläppsrätter som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de relevanta riktmärkena¹⁸. III) Verksamhet i samband med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar¹⁹ och anläggningar för mekanisk biologisk behandling²⁰. och iv) verksamhet där långsiktigt bortskaffande av avfall kan skada miljön. I kravspecifikationen ska det dessutom krävas att endast verksamheter som överensstämmer med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning kan väljas ut.

Investeringar: 2.3.1.3.i utveckling av en självstyrd utbildningsstrategi för IKT-specialister

Syftet med investeringen är att utveckla en ny metod för att förbereda IKT-specialister och skapa en inlärningsmiljö för självstyrd IKT-skola för att öka andelen IKT-specialister, inklusive kvinnor i den anställda strukturen.

Investeringen består i att utveckla en inlärningsmiljö för självförvaltd IKT-utbildning och tillhandahålla utbildning för minst 1000 yrkesverksamma i självförvaltd IKT-utbildning.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 augusti 2026.

Investeringar: 2.3.1.4.Utveckling av metoden med individuella utbildningskonton

¹⁷ Utom projekt inom denna åtgärd för el- och/eller värmeproduktion samt tillhörande infrastruktur för överföring och distribution för naturgas som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om principen att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

¹⁸ Om den verksamhet som får stöd har beräknade utsläpp av växthusgaser som inte är signifikant lägre än aktuella riktmärken bör en förklaring av varför detta inte är möjligt ges. Riktmärken för fri tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter enligt kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

¹⁹ Detta undantag gäller inte verksamhet inom denna åtgärd i anläggningar som uteslutande behandlar icke återvinnbart farligt avfall och befintliga anläggningar, om verksamheten inom denna åtgärd avser ökad energieffektivitet, infångning av avgaser för lagring eller användning eller återvinning av material från förbränningsaska, förutsatt att sådan verksamhet inom denna åtgärd inte leder till ökad avfallsbehandlingskapacitet på anläggningarna eller ökad livslängd för anläggningarna, och det ska styrkas för varje enskild anläggning.

²⁰ Detta undantag gäller inte verksamhet inom denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk-biologisk behandling, om verksamheten inom denna åtgärd avser ökad energieffektivitet eller efteranpassning av återvinning av separerat avfall för att kompostera bioavfall och anaerobt nedbryta bioavfall, förutsatt att sådan verksamhet inom denna åtgärd inte leder till ökad avfallsbehandlingskapacitet på anläggningarna eller ökad livslängd för anläggningarna, och det ska styrkas för varje enskild anläggning.

Syftet med investeringen är att utveckla och godkänna konceptet individuella utbildningskonton i linje med det lettiska sammanhanget för att stimulera vuxnas deltagande i utbildning, särskilt genom att förbättra de digitala färdigheterna.

Investeringen består i att hjälpa 3500 vuxna att förvärva digitala färdigheter genom individuella utbildningskonton. Detta ska genomföras genom att de bästa digitala inlärningsverktygen görs tillgängliga. användning av specialiserade lösningar för högkvalitativ maskinöversättning och annan teknik för artificiell intelligens, med deltagande av utbildningsexperter i validering och anpassning av lokalt innehåll.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 augusti 2026.

Reform: 2.3.r digitala färdigheter för den digitala omvandlingen av samhället och förvaltningen

Målet med reformen är att uppnå åtminstone grundläggande digital kompetens för 54 % av befolkningen i åldern 16–74 år.

Reformen består av en gemensam ram för bedömning av grundläggande digitala färdigheter, kartläggning och planering av utbildningsbehov samt bedömning.

Reformen ska genomföras senast den 31 december 2022 i samband med inrättandet av ramen, den 31 december 2022 för att ändra standarderna för högre utbildning och den 31 augusti 2026 för att uppnå målen för digital kompetenshöjning.

Investeringar: 2.3.2.1 digitala färdigheter för medborgare, inklusive ungdomar

Syftet med investeringen är att tillhandahålla stödåtgärder för förvärv av digitala färdigheter för medborgare från utsatta samhällsgrupper. införande av en systematisk strategi i kommunerna för utveckling av digitala färdigheter. utveckling av digital och teknisk kompetens hos ungdomar utanför den formella utbildningen.

Investeringen består i utveckling av digitala självbetjäningsskurser för e-lärande. tillhandahållande av självutbildning och annan digital utbildning. teknisk innovationsverksamhet i linje med gemensamma riktlinjer för teknisk kreativitet för utveckling av ungdomsteknik och innovationskapacitet. kommunprogram för ungdomar. Investeringen syftar till att tillhandahålla grundläggande digitala färdigheter för minst 50 000 personer och slutföra program för digital kompetens för ungdomar i alla 42 kommuner.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 december 2024 för utveckling av e-utbildningskurser. utbildning, teknisk innovationsverksamhet och kommunala program genomförda senast den 31 augusti 2026.

Investeringar: 2.3.2.2.i. utveckling av de statliga och lokala myndigheternas digitala omvandlingskompetens och kapacitet

Syftet med investeringen är att öka kompetensen hos anställda inom offentlig förvaltning när det gäller digital omvandling och deras användning av teknik, i syfte att utveckla strategier som är anpassade till den digitala tidsåldern.

Investeringen består i att öka den digitala kompetensen och kapaciteten hos anställda vid nationella myndigheter och lokala myndigheter, inbegripet planering av digital omvandling och förändringshantering, användning av dataanalys, artificiell intelligens och annan modern teknik för att modernisera verksamhet och tjänster, flexibel projektledning på IKT-området, användning av modern digital infrastruktur och förvaltning.

Investeringen ska ha genomförts senast den 30 juni 2023 för ramen för digitala färdigheter och digital kompetens och senast den 31 augusti 2026 för att förbättra de digitala färdigheterna för anställda inom offentlig förvaltning.

Investeringar: 2.3.2.3i. Överbrygga den digitala klyftan för socialt utsatta elever och utbildningsinstitutioner

Syftet med investeringen är att ge eleverna och lärarna från utsatta grupper tillgång till allt lärande innehåll och göra det möjligt för elever och lärare från utsatta grupper att delta i distansundervisningen. En ram för organisation och genomförande av distansundervisning vid utbildningsanstalter kommer att godkännas i slutet av 2021.

Investeringen består i inköp av informations- och kommunikationsteknisk utrustning för allmänna utbildningsanstalter, med riktat stöd till elever från socialt utsatta grupper, lärare och inrättande av ett ”datorbibliotek” vid utbildningsinstitutioner. Investeringen ska ha genomförts senast den 31 december 2023.

Reform 2.4.1 Kartläggning av bredbandsinfrastrukturen

Syftet med reformen är att främja uppkopplad automatiserad körning och stödja hållbar rörlighet, bland annat genom att förbättra trafiksäkerheten genom innovation.

Reformen består av antagandet av tekniska krav för uppkopplad och automatiserad körning och antagandet av en gemensam modell för utvecklingen av den sista kilometern.

Reformen ska genomföras senast den 31 december 2021.

Investeringar: 2.4.1.1.i. konstruktion av den passiva infrastrukturen längs Via Baltica-korridoren för 5G-täckning

Syftet med investeringen är utbyggnaden av 5G-korridoren i linje med 5G-handlingsplanen för Europa, med en inledande inriktning på Via Baltica som ett pilotprojekt för att utveckla andra vägvägsnitt i framtiden.

Investeringen består i att bygga passiv infrastruktur i Via Baltica-korridoren för 5G-täckning, med beaktande av det identifierade investeringsgapet och behoven hos företag inom elektronisk kommunikation. I ett senare utvecklingsskede förväntas privata investeringar bygga ut aktiv infrastruktur och tillhandahålla tjänster för den sista kilometern, bland annat i samverkan med Fonden för ett sammanlänkat Europa.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 december 2025.

Investeringar: 2.4.1.2i. Utveckling av infrastruktur för bredband eller nät med mycket hög kapacitet (”last mile”)

Syftet med investeringen är att skapa möjligheter för regional utveckling och stimulera efterfrågan på nya digitala tjänster.

Investeringen består i att ge 1500 hushåll, företag och socioekonomiska drivkrafter tillgång till bredbandsnät med mycket hög kapacitet.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 december 2025.

B.2. Delmål, mål, indikatorer och tidsplan för övervakning och genomförande avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Löpnnummer	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Mått enhet	Utgångsvärde	Målvärde	Kvartal	År	
27	2.1.1 Modernisering av nationella processer och tjänster och digital omvandling	Delmål	Inrättande av en ram för enhetlig styrning av IKT-utvecklingsverksamhet inom offentlig förvaltning	Förordningens ikraftträdande	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q1.	2022	<p>Förordningar från ministerkabinetten om gemensamma förfaranden för övervakning av IKT-utvecklingsverksamhet trädde i kraft.</p> <p>För att de nya förordningarna ska vara tillämpliga på all IKT-utvecklingsverksamhet som omfattas av åtgärderna i Lettlands plan för återhämtning och resiliens (inklusive kommuner) ska tillämpningsområdet för lagen om statliga informationssystem utvidgas. Om antagandet av lagändringarna försenas, utfärdas tillfälliga bestämmelser för att komplettera den särskilda normativa ramen för särskilda bestämmelser för respektive IKT-projektverksamhet.</p>
28	2.1.1 Modernisering av nationella processer och tjänster och digital omvandling	Delmål	Upprättande av en normativ ram för att få stöd på området för digital omvandling av processer och tjänster inom offentlig förvaltning	Förordningens ikraftträdande	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	2 kv.	2022	Ministerkabinettsförordningen trädde i kraft för beviljande av stöd på området för digital omvandling av processer och tjänster inom offentlig förvaltning.

29	2.1.1.1.i. Modernisering av förvaltningen och digital omvandling av tjänster, inklusive företagsklimat	Mål	Beskrivningar av utveckling av IKT-lösningar som tagits fram och harmoniserats		Nummer	0	11	3 kv.	2023	<p>Konceptmodellerna för IKT-lösningar (system) ska utvecklas i enlighet med den antagna rättsliga ramen för IKT-styrning. Beskrivningar definierar IKT-utvecklingsverksamhet för att utveckla eller modernisera IKT-lösningar på följande områden:</p> <p>1) digitalt omvandlade delar av valprocessen . 2) förfaranden för övervakning av civilskydd och brandsäkerhet. 3) förfaranden för övervakning av den allmänna säkerheten. 4) förfaranden för skydd av bibliotek, museer och kulturminnesmärken. 5) processer för övervakning av informationsutrymmen. 6) processer för hållbara offentliga medier. 7) registreringsförfaranden för veterinärmedicinska läkemedel. 8) transport och logistisk databehandling i hamnar. 9) behandling av uppgifter i företagsregister. 10) behandling av skatteuppgifter. 11) behandling och analys av data vid offentlig upphandling.</p>
30	2.1.1.1.i. Modernisering av förvaltningen och digital omvandling av tjänster, inklusive företagsklimat	Mål	Tillhandahållande av IKT-lösningar för moderniserade offentliga förvaltningsuppgifter (inklusive system)		Nummer	0	11	3 kv.	2026	<p>Den offentliga förvaltningen ska ha moderniserats med följande IKT-lösningar och IKT-system som är fullt operativa för att stödja</p> <p>1) digitalt omvandlade delar av valprocesserna. 2) förfaranden för övervakning av civilskydd och brandsäkerhet. 3) förfaranden för övervakning av den allmänna säkerheten. 4) förfaranden för skydd av bibliotek, museer och kulturminnesmärken. 5) processer för övervakning av informationsutrymmen. 6) processer för hållbara offentliga medier. 7) registreringsförfaranden för veterinärmedicinska läkemedel. 8) transport och logistisk databehandling i hamnar. 9) behandling av uppgifter i företagsregister. 10) behandling av skatteuppgifter. 11) behandling och analys av data vid offentlig upphandling.</p>

31	2.1.r. Öka effektiviteten och driftskompatibiliteten i användningen av nationella IKT-resurser	Delmål	Fastställande av den normativa ramen för att ta emot stöd på området för utveckling av centrala system och plattformar för offentlig förvaltning och konsolidering av datorinfrastruktur tjänster	Förordningens ikraftträdande	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	2 kv.	2022	Ikraftträdande av den normativa ramen för att ta emot stöd på området för utveckling av centrala system och plattformar för offentlig förvaltning och konsolidering av datorinfrastruktur tjänster
32	2.1.2.1i. Centraliserade plattformar och system för styrning	Mål	Samordnade planer för inrättande, omvandling eller införande av centraliserade funktioner eller tjänster		Nummer	0	15	Q1.	2023	Innan verksamheten för att utveckla IKT-lösningar inleds ska den ansvariga institutionen utarbeta och samordna den centraliserade funktionen eller tjänsteutvecklingsplanen (även när det gäller finansiering av tjänster).
33	2.1.2.1i. Centraliserade plattformar och system för styrning	Mål	Antagande av harmoniserade beskrivningar av utvecklingsverksamheten för centraliserade IKT-lösningar		Nummer	0	15	3 kv.	2023	Den centrala plattformen eller systemutvecklaren ska utveckla och harmonisera beskrivningarna av utvecklingsverksamheten för de IKT-lösningar som ska utvecklas i enlighet med den rättsliga ramen för IKT-styrning.
34	2.1.2.1i. Centraliserade plattformar och system för styrning	Mål	Antal centraliserade plattformar och system som inrättats och utvecklats		Nummer	0	15	3 kv.	2026	Följande centraliserade IKT-plattformar eller IKT-system som inrättats ska vara i drift: 1) plattformar för leverans av offentliga tjänster – 4; 2) plattformar för departements- och stödfunktioner – 5; 3) plattformar och system för kommunerna – 6.

35	2.1.2.2i. Lettlands nationella federala moln	Mål	Antal leverantörer av delade tjänster som är integrerade i det nationella sammankopplade molnet – molnlösningar		Nummer	0	4	Q4.	2024	Prestandaindikatorn ska anses vara uppfylld när fyra leverantörer av gemensamma tjänster är integrerade i det nationella sammankopplade molnet, vilket säkerställer interoperabilitet åtminstone på nivån för ömsesidig säkerhetskopiering och tillhandahållande av extra datorkapacitet:
36	2.1.2.2i. Lettlands nationella federala moln	Mål	Nationella informationssystem för den offentliga förvaltningen av den federala infrastrukturen för molnbaserade datortjänster, ändrade till modern IS-arkitektur och värdtjänster i det nationella sammankopplade molnet		Nummer	0	10	3 kv.	2026	Prestandaindikatorn anses vara uppfylld när tio offentliga förvaltningssystem eller plattformar byggs eller modifieras så att de överensstämmer med kraven på en modulär och driftskompatibel IKT-arkitektur och effektivt utnyttjar det nationella samverkande molnets tjänster. System eller plattformar som använder det nationella sammankopplade molnet: 1) plattformar och tjänster för leverans av offentliga tjänster – 3 (vägledande förteckning: plattform för digital leverans Latviija.lv, dataaggregator, plattform för förvaltning av subventioner). 2) plattformar för departements- och stödtjänster – 7 (vägledande förteckning: Resurshanteringsplattformen VIRSIS, projektledningsplattformen MAP, plattform för hantering av miljödata, Exportörernas plattform, Administrativ processplattform, system på hälso- och välfärdsområdet).
37	2.1.3 Utveckling av den nationella ekonomin för ekonomiska data och digitala tjänster	Delmål	Fastställande av den normativa ramen för att få stöd på området för omvandling av hanteringen av ekonomiska data	Förordningens ikraftträdande	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	2 kv.	2022	Ikraftträdande av den rättsliga ram för beviljande av stöd på området för omvandling av hanteringen av ekonomiska uppgifter som harmoniserats av ministerkabinetten

38	2.1.3 Utveckling av den nationella ekonomin för ekonomiska data och digitala tjänster	Delmål	Rättslig ram för hur den nationella plattformen för spridning av uppgifter ska fungera	Förordningens ikraftträdande	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2023	Ett framgångsrikt genomförande av reformen ska säkerställas genom att den lämpliga rättsliga ram som specificerar följande aspekter av den nationella plattformen träder i kraft: <ol style="list-style-type: none"> hantering av datadelning, inbegripet datautbytesprocessen i den centrala plattformen för datautbyte. de deltagande institutionernas rättigheter och skyldigheter när det gäller utbyte och spridning av data inom den gemensamma plattformen. uniformerad och förenklad behandling av personuppgifter inom den gemensamma plattformen.
39	2.1.3.1.i. Tillgång till, utbyte av och analys av data	Mål	Sektorer för vilka relevanta datamängder finns tillgängliga på den nationella plattformen för dataspridning (datasamlingar i miljön)		Nummer	0	6	3 kv.	2026	Datainsamlingsmiljön ger en lösning för laddning/återvinning av data med hög tillgänglighet och tillhandahåller en uppsättning dataobjekt från följande sektorer: <ol style="list-style-type: none"> 1) Utbildning; Affärer medborgarskap och identitetshandlingar senast 2023. 2) Socialförsäkring och säkerhet, Mark och fast egendom skatter senast 2026.
40	2.2.r. Skapa hela cykeln för stöd till den digitala omvandlingen av företag med regional täckning	Delmål	Det europeiska digitala innovationsknutet har inrättats.	Det europeiska digitala innovationsknutet har inrättats.	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	2 kv.	2022	Europa direkt-kontoret ska inrättas i enlighet med prioriteringarna i programmet för ett digitalt Europa och utgöra en del av nätverket av en gemensam europeisk digital innovationsknutpunkt. Den ska fungera som en enda kontaktpunkt för samordningen av den digitala omvandlingen av företag. (Tillhandahåller en gemensam strategi och informationsutbyte mellan regionala företagscentrum, Digital Maturity Test och statligt stöd).

41	2.2.r. Skapa hela cykeln för stöd till den digitala omvandlingen av företag med regional täckning	Delmål	Regionala företagsstödcentrum tillhandahåller stödfunktioner för digital omvandling	Regionala företagsstödcentrum tillhandahåller stödfunktioner för digital omvandling	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	3 kv.	2022	De regionala stödcentrumen för företag har börjat tillhandahålla följande nya stödfunktioner för digital omvandling: <ul style="list-style-type: none"> 1. Digitala mognadstester i regionerna. 2. Tillgång till testning och pilotverksamhet. 3. Mentorskap och utbildning i digitala färdigheter.
42	2.2.r. Skapa hela cykeln för stöd till den digitala omvandlingen av företag med regional täckning	Delmål	Inrättande av ett testsystem för digital mognad för företag för att identifiera de åtgärder som företagen behöver och statligt stöd.	Testsystem för digital mognadsgrad har införts	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	2 kv.	2022	Testet av digital mognad är ett digitalt verktyg som finns tillgängligt på Europa direkt-kontorets webbplats och som bedömer ett företags digitala mognad i olika avseenden och som kan fyllas av företaget självständigt eller med hjälp av en konsult.
43	2.2.1.i. Stöd till inrättandet av digitala innovationsknutpunkter och regionala kontaktpunkter	Mål	Antal företag som får stöd från Europeiska digitala innovationscentrumet	Ej tillämpligt	Andra ekonomiska aktörer	0	3500	2 kv.	2024	Antal företag som fått icke-finansiellt stöd (test av den digitala mognaden och mentorskap för att skapa en digital omvandlingsplan) från Europa direkt-kontoret Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller de tekniska riktlinjerna för ”ingen betydande skada” (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på efterlevnad av relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.
44	2.2.1.i. Stöd till inrättandet av digitala innovationsknutpunkter och regionala kontaktpunkter	Mål	Antal företag som får stöd av European Digital Innovation Hub (EDIH)	Ej tillämpligt	Andra ekonomiska aktörer	0	7000	2 kv.	2026	Antal företag som fått icke-finansiellt stöd (test av den digitala mognaden och mentorskap för att skapa en digital omvandlingsplan) från Europa direkt-kontoret Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller de tekniska riktlinjerna för ”ingen betydande skada” (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på efterlevnad av relevant EU-lagstiftning och nationell

										miljölagstiftning.	
45	2.2.1.2i. Stöd digitalisering processer kommersiell verksamhet	till av i	Mål	Antal företag som fått stöd för digitalisering av processer i kommersiell verksamhet och för vilka resultatet av testet av digital mognad förbättrades jämfört med det föregående testresultatet, efter det att bidraget mottagits och projektet genomförts.		Ekonomiska aktörer/projekt som får stöd	0	80	2 kv.	2024	Målet ska genomföras när ett avtal har ingåtts mellan företaget och EDIH om erhållande av bidraget och om förbättringar av testresultatet observeras i det upprepade Digital Maturity Test.
46	2.2.1.2i. Stöd digitalisering processer kommersiell verksamhet	till av i	Mål	Antal företag som fått stöd för att digitalisera processer i kommersiell verksamhet och för vilka testresultatet för digital mognadsgrad förbättrades jämfört med det föregående testresultatet, efter det att bidraget mottagits		Ekonomiska aktörer/projekt som får stöd	0	200	2 kv.	2026	Målet ska genomföras när ett avtal har ingåtts mellan företaget och EDIH om erhållande av bidraget och om förbättringar av testresultatet observeras i det upprepade Digital Maturity Test.

			och projektet genomförts.							
47	2.2.1.3i. Stöd till företagsetablering av nya produkter och tjänster	Mål	Antal stödda projekt	Ej tillämpligt	Ekonomiska aktörer/projekt som får stöd	0	14 Ekonomiska aktörer	2 kv.	2024	Antalet kontrakt om beviljande av bidrag från Gemenskapens kontrollorgan för slutförda investeringar som betalats ut förväntas uppgå till högst 1 000 000 EUR. Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller de tekniska riktlinjerna för ”ingen betydande skada” (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på efterlevnad av relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.
48	2.2.1.3i. Stöd till företagsetablering av nya produkter och tjänster	Mål	Antal stödda projekt	Ej tillämpligt	Ekonomiska aktörer/projekt som får stöd	0	43	2 kv.	2026	Antalet kontrakt om beviljande av bidrag från Gemenskapens kontrollorgan för slutförda investeringar som betalats ut förväntas uppgå till högst 1 000 000 EUR. Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller de tekniska riktlinjerna för ”ingen betydande skada” (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på efterlevnad av relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.
49	2.2.1.3i. Stöd till företagsetablering av nya produkter och tjänster	Mål	Attraherad privat finansiering	Ej tillämpligt	Euro		4860000	2 kv.	2026	Privat finansiering från företag för introduktion av nya produkter och tjänster
50	2.2.1.4i. Finansiella instrument för att underlätta den digitala	Mål	Antal beviljade lån	Ej tillämpligt	Ekonomiska aktörer/projekt	0	51	2 kv.	2024	Antal lån som beviljats av Altum eller med en bidragsdel (betalning av ett lån eller bidrag) inom ramen för programmet för digital omvandling av ekonomiska aktörer. Resultatindikatorn anses vara uppfylld när ett avtal har ingåtts mellan den ekonomiska aktören och

	omvandlingen av ekonomiska aktörer				som får stöd					Altum om genomförande av projektet. Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller de tekniska riktlinjerna för "ingen betydande skada" (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på efterlevnad av relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.
51	2.2.1.4i. Finansiella instrument för att underlätta den digitala omvandlingen av ekonomiska aktörer	Mål	Antal beviljade lån	Ej tillämpligt	Ekonomiska aktörer/projekt som får stöd	0	133	2 kv.	2026	Antal lån som beviljats av Altum eller med en bidragsdel (betalning av ett lån eller bidrag) inom ramen för programmet för digital omvandling av ekonomiska aktörer. Resultatindikatorn anses vara uppfylld när ett avtal har ingåtts mellan den ekonomiska aktören och Altum om genomförande av projektet. Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller de tekniska riktlinjerna för "ingen betydande skada" (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på efterlevnad av relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.
52	2.2.1.4i. Finansiella instrument för att underlätta den digitala omvandlingen av ekonomiska aktörer	Mål	Attraherad privat finansiering		Euro	0	37000000	2 kv.	2026	Privat finansiering från företag lockades till sig inom ramen för investeringen för att underlätta den digitala omvandlingen av ekonomiska aktörer. Det planeras att privata investeringar ska lockas till varje projekt på minst 25 % av de stödberättigande kostnader för vilka lånet ska tillhandahållas.
53	2.2.1.5i. Främja den digitala omvandlingen av medieföretag	Mål	Antal skapade plattformar och digitala lösningar	Ej tillämpligt	Nummer	0	3	2 kv.	2025	Plattformen eller it-lösningen har skapats, testats och varit tillgänglig för användarna.

54	2.2.1.5i. Främja den digitala omvandlingen av medieföretag	Mål	Antal stödda projekt	Ej tillämpligt	Ekonomiska aktörer som fått stöd. Projekt	0	10	2 kv.	2026	Indikatorn anses vara uppfylld när ett kontrakt har ingåtts mellan operatören och CFCA om att erhålla bidrag för genomförandet av projektet.
55	2.3.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödrum för vuxenutbildning	Delmål	Kriterier och arrangemang för incitament och ansvar för företag att utbilda sina anställda och skapa fler möjligheter och rättigheter för anställda att delta i utbildning	Regeringsföreskriften trädde i kraft	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2022	Regeringsföreskrifter med målet att fastställa kriterier och förfaranden för incitament och ansvar för företag som utbildar sina anställda och skapande av bredare möjligheter och rättigheter för anställda att delta i utbildning har trätt i kraft.
56	2.3.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödrum för vuxenutbildning	Mål	Andel vuxna (25–64 år) som deltog i vuxenutbildning de senaste fyra veckorna före undersökningen (%)		%	6,6	8	Q4.	2025	Det mål som ska uppnås inom ramen för planen fastställs på grundval av målet på medellång sikt i Lettlands politiska planeringsdokument på medellång sikt – riktlinjer för utbildningsutveckling 2021–2027, som enligt planerna ska godkännas av regeringen senast i mitten av 2021 – att öka vuxnas deltagande i utbildning från 6,6 % (2020) till 12 % (2027), vilket är att öka vuxnas deltagande i utbildning till 8 % fram till 2025. Uppnåendet av målet är direkt kopplat till planerade reformåtgärder (milstolpar) för vuxenlärandets utveckling, eftersom den nuvarande strategin säkerställer att vuxnas deltagande i lärande varierar mellan 6 % och 8 % och inte överstiger det och inte är stabilt.

57	2.3.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödram för vuxenutbildning	Delmål	Antagande av kriterier, villkor och stödåtgärder för incitament och ansvar för företag (särskilt industrier) att utbilda sina anställda	Regeringsföreskriften trädde i kraft	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2023	Regeringsföreskrifter om stödåtgärder (finansiella/icke-finansiella) för att stimulera företag (särskilt små och medelstora företag) att utveckla sina anställdas färdigheter har trätt i kraft. Detta ska omfatta kriterierna för att få sådant stöd och förfarandet för genomförande av stödåtgärderna, med deltagande av ett brett spektrum av berörda parter (projekt "21LV06"). Ett system för övervakning av genomförandet av stödåtgärder ska också utvecklas inom ramen för TSD-projektet.
58	2.3.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödram för vuxenutbildning	Delmål	Utveckling av begreppet kompetenshöjande medel	Ministerkabeslutets föreskrifter trädde i kraft	Ej tillämpligt		Ej tillämpligt	Q4.	2023	Regeringsföreskrifter för genomförande av kompetensfonder har trätt i kraft för att fastställa inrättandet av kompetensfonder och de berörda parternas rättigheter och skyldigheter.
59	2.3.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödram för vuxenutbildning	Mål	Pilotfinansiering för kompetensutveckling	Inrättande av kompetensfonder	Nummer	0	3	2 kv.	2026	Tre pilotprojekt om kompetensfonder inom utvalda sektorer (tre sektorer med en högre grad av beredskap för en sådan social dialogbaserad strategi (t.ex. har en allmän överenskommelse genomförts). Syftet med pilotprojektet är att bedöma effektiviteten i en sådan strategi i samband med Lettland, bland annat genom att testa aspekter som a) proportionaliteten och dynamiken över tiden av offentliga och privata saminvesteringar, b) modellen för samarbete mellan företag och arbetsgivarorganisationer inom sektorer och relaterade sektorer för utarbetande av en gemensam utbildningsorder, inbegripet en fullständig integrering av "framtida kompetens", c) åtgärdens effektivitet när det gäller att uppnå dess mål.
60	2.3.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödram	Delmål	Utveckling av metoden med individuella utbildningskonton	Ministerkabeslutets föreskrifter trädde i	Ej tillämpligt		Ej tillämpligt	Q4.	2023	Ikraftträdande av föreskrifter som specificerar tillvägagångssättet för utveckling av individuella utbildningskonton, inbegripet a) Fastställande av kriterier för stödberättigande, (A) Fastställande av behörighetskriterier, b)

	för vuxenutbildning		n (ICA)	kraft						fastställande av kriterier för urval av utbildningsanordnare.
61	2.3.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödrum för vuxenutbildning	Mål	Pilotförsök med metoden med individuella inlärningskonton			0	1	3 kv.	2026	Ett pilotprojekt har genomförts för att bedöma inrättandet av den lösning för individuella utbildningskonton som är lämpligast för situationen i Lettland. Syftet med pilotprojektet är att involvera 3500 personer som är i färd med att upprätta individuella utbildningskonton och administrera dessa individuella utbildningskonton och lagra uppgifter om deltagande- och resultatupphovsmän under projektet.
62	2.3.1.1.i. Digitala färdigheter på hög nivå	Mål	Antal yrkesverksamma (företag, universitet och offentliga sektorn) och studerande med avancerade digitala färdigheter inom kvantteknik, HPC och språkteknik		Num mer	0	3000	3 kv.	2026	Företagsspecialister, akademiker och forskare samt yrkesverksamma inom den offentliga sektorn, studenter inom högre utbildning och andra berörda parter som har fått stöd för avancerade utbildningsmoduler för digitala färdigheter inom kvantteknik, HPC och språkteknik. Det planeras att mer än 20 studiemoduler ska utvecklas inom ANM-planen för inkludering i kandidat-, master- och doktorandprogram i alla tematiska utbildningsgrupper, samt vuxenutbildningsprogram för yrkesverksamma vid företag och andra intressenter med en lämplig kunskapsbas. Innehållet i studiemodulerna ska bestå av de kunskaper som hittills inhämtats inom områdena HPC, kvantteknik och språkteknologi samt resultaten av forskning som bedrivits inom ramen för ANM.
63	2.3.1.2.i. utveckling av viktiga digitala färdigheter hos företag	Mål	Antal företag till vilka grundläggande digitala färdigheter har säkerställts	Ej tillämpligt	Num mer	0	1286	2 kv.	2024	Antal företag till vilka grundläggande digitala färdigheter har säkerställts. Stödinstrumentet ska tillhandahålla utbildning till 3 000 företag (1286 företag till 2 kv. 2024), bland annat genom att använda storskaliga öppna nätkurser på nätet under nästa period, samt genom att fokusera på att

										<p>förbättra digitala färdigheter.</p> <p>Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller de tekniska riktlinjerna för ”ingen betydande skada” (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på efterlevnad av relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.</p>
64	2.3.1.2.i. utveckling av viktiga digitala färdigheter hos företag	Mål	Antal företag till vilka förvärvande av grundläggande digitala färdigheter har säkerställts (i enlighet med den uteslutningslista som beskrivs i RRP för överensstämme med DNSH:s tekniska vägledning (2021/C58/01)).	Ej tillämpligt	Nummer	0	3000	2 kv.	2026	<p>Antal företag till vilka grundläggande digitala färdigheter har säkerställts. Stödinstrumentet ska tillhandahålla utbildning till 3 000 företag (1286 företag till 2 kv. 2024), bland annat genom att använda storskaliga öppna nätkurser på nätet under nästa period, samt genom att fokusera på att förbättra digitala färdigheter.</p> <p>Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller de tekniska riktlinjerna för ”ingen betydande skada” (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på efterlevnad av relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.</p>
65	2.3.1.3.i. utveckling av en självbeledsagd utbildningsstrategi för IKT-specialister	Mål	Antal IKT-specialister som utbildats i en icke-formell utbildningsstrategi i	Ej tillämpligt	Nummer	0	1000	3 kv.	2026	Yrkesverksamma som deltar i självledsagande IKT-utbildning som har fullföljt minst en utbildningsnivå.
66	2.3.1.4.i. utveckling av metoden för individuella utbildningskonton	Mål	Vuxna som får stöd för att förvärva digitala färdigheter genom resurser för individuella utbildningskonton	Ej tillämpligt	Nummer	0	1500	Q4.	2024	Vuxna som får stöd för att förvärva digitala färdigheter genom resurser för individuella utbildningskonton

67	2.3.1.4.i. utveckling av metoden för individuella utbildningskonton	Mål	Vuxna som får stöd för att förvärva digitala färdigheter genom resurser för individuella utbildningskonton	Ej tillämpligt	Nummer	1500	3500	3 kv.	2026	Vuxna som får stöd för att förvärva digitala färdigheter genom resurser för individuella utbildningskonton
68	2.3.r. Digitala färdigheter för den digitala omvandlingen av samhället och förvaltningen	Mål	Kompetenshöjning av digitala färdigheter 16–74: medborgare med åtminstone grundläggande digitala färdigheter.	Ej tillämpligt	%	43 (2020)	54	3 kv.	2026	medborgare med åtminstone grundläggande digitala färdigheter. Uppnåendet av målet är direkt kopplat till de planerade reformåtgärderna (milstolpar), som omfattar både en förstärkning av strukturen för digitala färdigheter i basen, som gör det möjligt att bedöma dem på grundval av en gemensam strategi och utformning av lämpliga utbildningsåtgärder för att förbättra dem, samt att bedöma de resultat som uppnåtts genom denna utbildningsverksamhet och deras relevans för de fastställda målen.
69	2.3.r. Digitala färdigheter för den digitala omvandlingen av samhället och förvaltningen	Delmål	Den normativa ramen stärker och genomför en gemensam ram för bedömning av grundläggande digitala färdigheter, identifiering och planering av utbildningsbehov och bedömning.	Regelverket trädde i kraft	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2022	Rättsakter om fastställande av en gemensam ram för bedömning av grundläggande digitala färdigheter, kartläggning och planering av utbildningsbehov samt bedömning baserad på DigiComp 2.1 har trätt i kraft.
70	2.3.r. Digitala färdigheter för den digitala omvandlingen av samhället och	Delmål	Ändringar har gjorts av normativa rättsakter om nationella standarder för högre utbildning i	Det ändrade regelverket trädde i kraft	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2022	Det har gjorts ändringar i de nationella standarderna för högre utbildning (den statliga standarden för högre akademisk utbildning och den nationella standarden för högre yrkesutbildning). De fastställer de resultat som ska uppnås vid förvärv av digital kompetens och säkerställer att de tillämpas vid utveckling, licensiering och ackreditering av

	förvaltningen		syfte att uppnå studieresultat för digital kompetens på motsvarande nivåer i den lettiska referensramen för kvalifikationer.							program för högre utbildning, under förutsättning att studieprogram som utarbetas, licensieras och ackrediteras efter det att regelverket har trätt i kraft omfattar sådana uppnåbara studieresultat och lämpliga kurser eller moduler för att uppnå dem.
71	2.3.2.1 Digitala färdigheter för medborgare, inklusive ungdomar	Mål	Antal medborgare med avancerade digitala självbetjäningsfärdigheter som har deltagit i teknisk innovation	Ej tillämpligt	Nummer	0	20000	Q4.	2024	Antal medborgare med avancerade digitala självbetjäningsfärdigheter som har deltagit i teknisk innovation Som ett resultat av investeringen har strategin för digital självbetjäning (e-lärande) utvecklats och genomförts, inbegripet utveckling och genomförande av de gemensamma riktlinjerna för teknikkreativitet för utveckling av ungdomsteknik och innovationskapacitet. Som ett resultat av investeringen har strategin för digital självbetjäning (e-lärande) utvecklats och genomförts, inbegripet utveckling och genomförande av de gemensamma riktlinjerna för teknikkreativitet för utveckling av ungdomsteknik och innovationskapacitet.
72	2.3.2.1 Digitala färdigheter för medborgare, inklusive ungdomar	Mål	Antal medborgare med avancerade digitala självbetjäningsfärdigheter som har deltagit i teknisk innovation	Ej tillämpligt	Nummer	20000	50000	3 kv.	2026	Som ett resultat av investeringen har strategin för digital självbetjäning (e-lärande) utvecklats och genomförts, inbegripet utveckling och genomförande av de gemensamma riktlinjerna för teknikkreativitet för utveckling av ungdomsteknik och innovationskapacitet. Minst 40 tusen invånare har deltagit i utbildningen (av dessa har minst 5000 invånare deltagit). och minst 10 personer har deltagit i teknisk innovation.

73	2.3.2.1 digitala färdigheter för medborgare, inklusive ungdomar	Mål	Antal kommuner med program för utveckling av digitala färdigheter för ungdomar	Ej tillämpligt	Nummer	0	42	3 kv.	2026	Som ett resultat av investeringarna hade 42 kommuner utarbetat och fullt ut genomfört aktivitetsprogram för att säkerställa förvärv och användning av digitala färdigheter i ungdomsarbete, skapa en digital miljö för ungdomsarbete och främja ungdomars deltagande i lokala myndighetsprocesser.
74	2.3.2.2.i. utveckling av de statliga och lokala myndigheternas digitala omvandlingskompetens och kapacitet	Delmål	En ram för digitala färdigheter och kompetens har utvecklats senast i juni 2023.		Ej tillämpligt	Ej tillämpligt		2 kv.	2023	Den offentliga förvaltningens digitala kompetensram, inklusive läroplaner, ska göras tillgänglig och organiseras på den offentliga förvaltningens moderplattform.
75	2.3.2.2.i. utveckling av de statliga och lokala myndigheternas digitala omvandlingskompetens och kapacitet	Mål	Anställda inom offentlig förvaltning (statlig och lokal förvaltning) med avancerade digitala färdigheter, inklusive e-lärande	Ej tillämpligt	Nummer	Ej tillämpligt	25160	Q4.	2024	Antal personer som har förvärvat avancerade digitala färdigheter. Till följd av investeringarna har ramarna för allmän och specialiserad digital kompetens, färdplaner för kompetensutveckling och läroplansinnehåll skapats. avdelningen för digital kompetens och utbildning i färdigheter med kompetensramar, läroplaner och utbildningsprogram som organiseras och fungerar på den gemensamma digitala distansutbildningsmiljön/plattformen för offentlig förvaltning. beräknat antal praktikanter och antal praktikanter som slutfört utvärderingscentrum (med certifiering). användbarhet av självförvaltad lärande
76	2.3.2.2.i. utveckling av de statliga och lokala myndigheternas digitala omvandlingskompetens och kapacitet	Mål	Anställda inom offentlig förvaltning (statliga och lokala myndigheter) som har utvecklat digitala omvandlingskuns	Ej tillämpligt	Nummer	Ej tillämpligt	62900	3 kv.	2026	Antal personer som har förvärvat avancerade digitala färdigheter. Till följd av investeringarna har ramarna för allmän och specialiserad digital kompetens, färdplaner för kompetensutveckling och läroplansinnehåll skapats. avdelningen för digital kompetens och utbildning i färdigheter med kompetensramar, läroplaner och utbildningsprogram som organiseras och fungerar på den gemensamma digitala

			kaper, inbegripet e-lärande.							distansutbildningsmiljön/plattformen för offentlig förvaltning. beräknat antal praktikanter och antal praktikanter som slutfört utvärderingscentrum (med certifiering). användbarhet av självförvaltad lärande
77	2.3.2.3i. Överbrygga den digitala klyftan för socialt utsatta grupper och utbildningsinstitutioner	Delmål	Ikraftträdande av ett regelverk som fastställer förfaranden för organisering och genomförande av distansundervisning	Ikraftträdande av ett regelverk som fastställer förfaranden för organisering och genomförande av distansundervisning	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2021	<p>Ikraftträdandet av ministerkabinetets förordningar om kriterier och villkor för organisation och genomförande av distansundervisning för att säkerställa att distansundervisning organiseras och genomförs på alla lettiska utbildningsanstalter och utbildningsnivåer (utom förskoleverksamhet).</p> <p>Utbildningsanstalten ska i sina interna regler inkludera en ram för organisation och genomförande av distansundervisning, inbegripet</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. det förfarande genom vilket utbildningsanstalten ska fastställa om de studerande har tillgång till tekniska hjälpmedel för tillhandahållande av distansundervisning, samt förfarandena för tillhandahållande av dessa tekniska hjälpmedel om de inte är tillgängliga för studerande. 2. förfarandet för registrering av studenters deltagande i distansundervisning och utförandet av de tilldelade uppgifterna. 3. om inlärares deltagande i distansundervisning inte är möjligt eller hindras av tekniska skäl. 4. förfarandena för att säkerställa överensstämmelse med säkerhetskraven under distansundervisningen och förfarandena för kommunikation med lärares juridiska ombud i händelse av säkerhets- eller hälsorisker. 5. Det förfarande genom vilket inlärares använder utbildningsinstitutionernas resurser och infrastruktur (lokaler, bibliotek osv.) som en del av distansundervisningen.

78	2.3.2.3i. Överbrygga den digitala klyftan för socialt utsatta grupper och utbildningsinstitutioner	Mål	Antal IKT-utrustningsenheter för målgruppen (inlärare)	Ej tillämpligt	Nummer	Ej tillämpligt	13310	Q4.	2022	Antal IKT-enheter som kan lära sig av "datorbiblioteket", vilket förbättrar inläringseffektiviteten och minskar ojämlikheten. "Datorbiblioteket" i skolorna ger elever och lärare som behöver dator möjlighet att lära sig och lära sig att "låna" under studietiden, samtidigt som de arbetar med ett hållbart system som ska säkerställa tillgång till teknik för alla elever och lärare i hela Lettland.
79	2.3.2.3i. Överbrygga den digitala klyftan för socialt utsatta grupper och utbildningsinstitutioner	Mål	Antal IKT-utrustningsenheter för målgruppen (inlärare)	Ej tillämpligt	Nummer	Ej tillämpligt	26620	Q4.	2023	Antal IKT-enheter som kan lära sig av "datorbiblioteket", vilket förbättrar inläringseffektiviteten och minskar ojämlikheten. "Datorbiblioteket" i skolorna ger elever och lärare som behöver dator möjlighet att lära sig och lära sig att "låna" under studietiden, samtidigt som de arbetar med ett hållbart system som ska säkerställa tillgång till teknik för alla elever och lärare i hela Lettland.
80	2.4.r. Kartläggning av bredbandsinfrastrukturen	Delmål	Antagande av tekniska krav för uppkopplad och automatiserad körning	Antagande av gemensamma tekniska krav	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2021	1 SJSC "Latvijas State Radio and Television Centre" identifierar de gemensamma tekniska kraven för operatörer av elektronisk kommunikation för att möjliggöra uppkopplad och automatiserad körning. Antagande av gemensamma tekniska krav i enlighet med operatörernas behov i samarbete med företrädare för Estland, Litauen och Polen för att underlätta utvecklingen av en uppkopplad och automatiserad körkorridor längs Via Baltica-spåret
81	2.4.r. Kartläggning av bredbandsinfrastrukturen	Delmål	Antagande av en gemensam modell för utveckling av den sista kilometern	Antagande av en gemensam modell för utveckling av den sista kilometern	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2021	1 På grundval av genomförda undersökningar ska transportministeriet utarbeta en utvecklingsplan för sektorn för elektronisk kommunikation, som ska innehålla ett utkast till modell. 2 Resultatet av det offentliga samrådet ska leda till ett slutgiltigt beslut om modellen.

82	2.4.1.1.i. konstruktion av den passiva infrastrukturen längs Via Baltica-korridoren för 5G-täckning	Mål	Tillgång till optiska nät på Via Baltica-spåret	Ej tillämpligt	%	6,27	100	Q4.	2025	Indikatorn ska mätas som en procentandel av den totala längden på Via Baltica-spåret. Uppgifterna ska härledas från de arbeten som slutförts inom projektet, dvs. det installerade optiska nätets totala längd.
83	2.4.1.2i. Utbyggnad av infrastruktur för bredband eller nät med mycket hög kapacitet ("last mile")	Mål	Antal hushåll, företag, skolor, sjukhus och andra offentliga byggnader som har tillgång till bredbandsanslutningar till ett nät med mycket hög kapacitet	Ej tillämpligt	Nummer	0	1500	Q4.	2025	Indikatorn definieras som antalet hushåll, företag och socioekonomiska drivkrafter med bredbandsanslutning till ett nät med mycket hög kapacitet som certifierats genom ett avtal med en handlare inom elektronisk kommunikation för abonnemang på en servicehastighet på minst 100 Mbit/s (bredbandsnät med mycket hög kapacitet (VHCN)) och har tillgång till en sådan tjänst, dvs. möjligheten att ingå ett avtal med en handlare inom elektronisk kommunikation och börja ta emot tjänsten inom en vägledande månad efter tjänstetillämpningen.

B. KOMPONENT 3: MINSKAD OJÄMLIKHET

Det allmänna målet för denna komponent är att ta itu med utmaningarna med territoriell och social ojämlikhet i Lettland, som förvärrats av covid-19-pandemin. Komponenten syftar till att minska ojämlikheten genom att skapa fler arbetstillfällen i regionerna, förbättra den regionala konnektiviteten och tillgången till tjänster av god kvalitet, tillhandahålla bostäder till ett överkomligt pris, förbättra skolinfrastrukturen, hjälpa arbetstagare att fortbilda sig och omskola arbetstagare, stärka det sociala skyddsnätet, hjälpa funktionshindrade personer med social integration och fysiskt tillträde till byggnader och bygga nya inrättningar för långvarig vård och omsorg. Alla åtgärder i delen stöder endera av de två huvudreformerna – den pågående reformen av det administrativa territoriella området och minimiinkomstreformen.

Komponenten behandlar de landsspecifika rekommendationerna om social utestängning, särskilt för att förbättra minimiinkomstförmånernas tillräcklighet, minimiålderspensionen och inkomststødet för personer med funktionsnedsättning och om utbildningens kvalitet och effektivitet, med fokus på lågutbildade arbetstagare och arbetssökande (CSR2 2019). Komponenten tar också upp rekommendationen att inrikta investeringsrelaterad ekonomisk politik på tillhandahållandet av överkomliga bostäder, med beaktande av regionala skillnader (CSR3 2019). Komponenten tar slutligen upp rekommendationen om att stärka det sociala skyddsnätet och mildra krisens effekter på sysselsättningen, bland annat genom förbättrade aktiva arbetsmarknadsåtgärder och färdigheter (CSR2 2020).

Ingen åtgärd i denna komponent förväntas medföra betydande skada för miljömålen i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av åtgärderna och de riskreducerande åtgärder som anges i planen för återhämtning och resiliens i enlighet med DNSH:s tekniska vägledning (2021/C58/01).

C.1. Beskrivning av reformer och investeringar avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Reform: 3.1.1.r. Administrativ enhet

Det allmänna målet med denna reform är att förbättra kvaliteten på tjänsterna för invånarna i Lettland genom att minska antalet administrativa enheter och öka effektiviteten och tillgängligheten i tillhandahållandet av tjänster. De åtgärder som beskrivs nedan (reovering och återuppbyggnad av statliga regionala och lokala vägar, kapacitetsuppbyggnad i lokala kommuner och planeringsregioner för effektivare offentliga tjänster, utveckling av infrastruktur för industriparkeer, överkomliga bostäder, utveckling av skolinfrastuktur och skolbussar) hänger samman med och stöder denna reformåtgärd.

Åtgärden omfattar antagandet av en ny kommunallag som granskar de lokala myndigheternas funktioner och uppgifter. Den nya lagen ska säkerställa bättre styrning på kommunal nivå, en tydligare uppdelning och fördelning av befogenheter mellan beslutsfattande och verkställande befogenheter samt öka medborgarnas deltagande i lokalsamhällets beslutsfattande.

Även om den övergripande administrativa territoriella reformen kommer att fortsätta efter tidsramen för RRF, ska genomförandet av den särskilda reformen vara slutförd senast den 31 december 2023.

Investeringar: 3.1.1.1.i. förbättring av nätet av regionala och lokala vägar

Det allmänna målet med denna investering är att renovera och bygga om regionala och lokala vägar för att förbättra trafiksäkerheten, säkerställa förbindelserna mellan de nya kommunerna och förbättra medborgarnas tillgång till arbetstillfällen och tjänster.

Investeringsåtgärden består av renovering och ombyggnad av 210 km statliga regionala och lokala vägar i enlighet med en prioriteringslista från ministeriet för miljöskydd och regional utveckling som fastställts i samarbete med planeringsregioner, Lettlands statsvägar och transportministeriet. Som kompletterande åtgärder ska sju elektriska batteritåg i tätorter och 21 utsläppsnåla fordon (elbussar och spårvagnar) upphandlas för att komplettera Lettlands kollektivtrafik.

Den huvudsakliga investeringsåtgärden ska vara genomförd senast den 31 december 2024, medan kompletterande åtgärder ska vara slutförda senast den 31 augusti 2026.

Investeringar: 3.1.1.2.i. förstärkning av kommunernas kapacitet att förbättra tjänsternas effektivitet och kvalitet

Det allmänna målet med denna investering är att förbättra kvaliteten och effektiviteten i de kommunala tjänsterna efter omorganisationen av de lokala förvaltningarna. Kommunernas ökade kapacitet och yrkeskompetens förväntas göra det möjligt för dem att bättre tjäna medborgarna.

Denna investeringsåtgärd består i att anta en regeringsförordning som definierar omfattningen av utvärderingen av kommunala tjänster, tillhandahållande av metodstöd för kapacitetsuppbyggnad av kommunal personal samt planering och tillhandahållande av kommunala tjänster. Dessutom stöder åtgärden bedömningen av de lokala förvaltningstjänsterna och identifierar brister och åtgärder för att förbättra dem. Slutligen bidrar åtgärden till att öka kapaciteten hos 1 300 kommunanställda genom särskilda utbildningar, studiebesök, erfarenhetsutbyte, professionell bedömning och andra kapacitetsuppbyggande åtgärder.

Genomreferensen ska vara färdig senast den 31 augusti 2026.

Investeringar: 3.1.1.3.i. investeringar i offentlig infrastruktur för att utveckla industriparke i regionerna

Det allmänna målet för denna investering är att stödja infrastrukturen i industriområden och locka investerare och företag till Lettlands regioner utanför Riga, vilket bidrar till att skapa arbetstillfällen med högt mervärde och exportriktade arbetstillfällen och att minska utvecklingsklyftan mellan Riga-regionen och resten av landet.

Åtgärden består i antagande av ett stödprogram för utveckling av industriparke och industriområden i regionerna. upphandling och tilldelning av kontrakt för utveckling av industriparke till särskilda stödmottagare som har utarbetat en utvecklingsstrategi eller affärsplan för industriparke. underteckna minst fyra avsiktsförklaringar eller avtal med internationellt erkända industriparkeoperatörer och/eller potentiella hyresgäster som gör det möjligt att locka till sig eller genomföra ytterligare investeringar från den privata sektorn på minst 85 700 000 euro. Slutligen planerar åtgärden att slutföra byggandet av minst fyra nationella industriparke, inbegripet upprättande av nödvändiga allmännyttiga anslutningar (inklusive uppvärmning, vatten och avlopp, elektricitet), modernisering eller installation av tillfartsvägar nära industriområden, samt utveckling av byggnader avsedda för kommersiella ändamål och tillhörande infrastruktur. Till följd av åtgärden ska minst 328 nya arbetstillfällen skapas med genomsnittslöner som överstiger genomsnittslönen inom respektive näringsgren.

För att säkerställa att åtgärden är förenlig med den tekniska vägledningen ”Inga betydande skada” (2021/C58/01) ska följande verksamheter uteslutas från kriterierna för stödberättigande i samband med kommande ansökningsomgångar: i) Verksamhet med anknytning till fossila bränslen, inklusive nedströmsanvändning²¹. II) Verksamhet inom ramen för EU:s system för handel med utsläppsrätter som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de relevanta riktmärkena²². III) Verksamhet i samband med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar²³ och anläggningar för mekanisk biologisk behandling²⁴. och iv) verksamhet där långsiktigt bortskaffande av avfall kan skada miljön. I kravspecifikationen ska det dessutom anges att endast verksamheter som överensstämmer med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning får väljas ut.

Genomreferensen ska vara färdig senast den 31 augusti 2026.

Investeringar: 3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra

Det allmänna målet med denna åtgärd är att stimulera bostadsutbudet, åtgärda marknadsklyftan när det gäller att bygga och tillhandahålla överkomliga bostäder i Lettland, bidra till arbetskraftens rörlighet i regionen och bidra till att locka och behålla kvalificerad arbetskraft i regionerna.

Åtgärden består i att en ny rättslig ram för hyror träder i kraft för att säkerställa en rättvis balans mellan hyresgästens och hyresvärdens intressen och underlätta lösning av hyrestvister. antagande av en strategi för överkomliga bostäder. antagande av en förordning om subventionerade bostäder som fastställer stödets storlek, omfattning och typ samt kriterier för stödmottagare. godkännande av projekt för minst 700 lägenheter och uppförande av minst 300 lägenheter. En lägenhets genomsnittliga storlek skulle vara 52,125 m² och hyrestaket skulle fastställas till 4.40 EUR/m². De godkända projekten ska uppfylla höga kvalitetskrav: byggnaderna ska vara nära-nollenergibygnader och lämpliga kvalitetstester (akustiska mätningar, permeabilitetsprovning av byggnadens luft) ska utföras när de tas i bruk.

Genomreferensen ska vara färdig senast den 31 augusti 2026.

Investeringar: 3.1.1.5.i. utveckling av utbildningsanstalternas infrastruktur och utrustning

²¹ Utom projekt inom denna åtgärd för el- och/eller värmeproduktion samt tillhörande infrastruktur för överföring och distribution för naturgas som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om principen att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

²² Om den verksamhet som får stöd har beräknade utsläpp av växthusgaser som inte är signifikant lägre än aktuella riktmärken bör en förklaring av varför detta inte är möjligt ges. Riktmärken för fri tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter enligt kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

²³ Detta undantag gäller inte verksamhet inom denna åtgärd i anläggningar som uteslutande behandlar icke återvinnbart farligt avfall och befintliga anläggningar, om verksamheten inom denna åtgärd avser ökad energieffektivitet, infångning av avgaser för lagring eller användning eller återvinning av material från förbränningsaska, förutsatt att sådan verksamhet inom denna åtgärd inte leder till ökad avfallsbehandlingskapacitet på anläggningarna eller ökad livslängd för anläggningarna, och det ska styrkas för varje enskild anläggning.

²⁴ Detta undantag gäller inte verksamhet inom denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk-biologisk behandling, om verksamheten inom denna åtgärd avser ökad energieffektivitet eller efteranpassning av återvinning av separerat avfall för att kompostera bioavfall och anaerobt nedbryta bioavfall, förutsatt att sådan verksamhet inom denna åtgärd inte leder till ökad avfallsbehandlingskapacitet på anläggningarna eller ökad livslängd för anläggningarna, och det ska styrkas för varje enskild anläggning.

Det allmänna målet för denna investeringsåtgärd är att förbättra kvaliteten på de regionala skolorna genom att koppla nya investeringar till optimeringen av skolnätverket.

Åtgärden består i att en rättslig ram som fastställer kvantitativa och kvalitativa kriterier för att inrätta inrättningar för allmän sekundärutbildning träder i kraft, att kommunfullmäktige antar minst 20 beslut om omorganisation av skolor och att skolinfrastrukturen förbättras. Investeringarna ska planeras för att förbättra skolanläggningarna, såsom förbättring av hygienkraven i klassrummen, återuppbyggnad av tekniska nätverk (inklusive ventilationssystem), säkerställande av tillräcklig och energieffektiv belysning samt andra ergonomiska och moderna lösningar för utbildningsmiljön. Investeringar kan också planeras för inköp av IKT- och STEM-utrustning, för genomförande av nya förbättrade läroplaner och för genomförande av distansundervisning och online-lärande.

Genomreferensen ska vara färdig senast den 31 augusti 2026.

Investeringar: 3.1.1.6.i. inköp av utsläppsfria fordon för utförande av kommunala funktioner och tjänster

Det allmänna målet för denna investeringsåtgärd är att förbättra studenternas rörlighet och samtidigt optimera skolnätverket. Ett sekundärt mål är att bidra till miljöanpassningen av kollektivtrafiken i Lettland genom att investera i utsläppsnåla fordon.

Åtgärden består i antagandet av en statlig förordning som fastställer villkoren för kommuner att få stöd för upphandling av utsläppsfria fordon, upphandling och leverans av 15 utsläppsnåla fordon (elbussar) för transport av studerande i regionerna.

Genomreferensen ska vara färdig senast den 31 december 2025.

Reform: 3.1.2.r. tillgång till sociala tjänster och arbetsförmedlingar till stöd för minimiinkomstreformen

Det allmänna målet med denna reform är att minska ojämlikheten, förbättra det sociala skyddsnetet, främja social integration och integration i Lettland.

Åtgärden består av två huvudsteg. Det första steget är antagandet av en plan för förbättring av systemet för minimiinkomststöd för 2022–2024 för att stärka metoden för beräkning av minimiinkomsten. antagandet av riktlinjer för socialt skydd och arbetsmarknaden 2021–2027 för att främja social delaktighet för befolkningen, minska inkomstskillnader och fattigdom, utveckla tillgängliga och skraddarsydda sociala tjänster och främja en hög sysselsättningsnivå i en arbetsmiljö av god kvalitet, antagandet av en utvecklingsplan för sociala tjänster 2021–2023 som syftar till att förbättra tillhandahållandet av samhällsbaserade tjänster, och antagandet av en plan för främjande av lika möjligheter för personer med funktionsnedsättning 2021–2023, som syftar till att utveckla ett integrerat stödsystem som tillgodoser behoven hos personer med funktionsnedsättning. Det andra steget är att parlamentet antar lagändringar för att förbättra systemet för minimiinkomststöd, bland annat genom att fastställa ett golv för minimiinkomsten på minst 20 % av medianinkomsten och införa ett förfarande för årlig positiv indexering (från och med början av 2023).

Genomreferensen ska vara färdig senast den 31 december 2021.

Investeringar: 3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgång till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionshinder

Det allmänna målet för denna investeringsåtgärd är att förbättra tillgången till anläggningar, arbetstillfällen och tjänster för personer med funktionsnedsättning och därigenom bidra till deras sociala integration.

Åtgärden består i att välja ut 63 offentliga och kommunala byggnader och utrusta dem i efterhand för att säkerställa tillgång till hjälpmedel och information för personer med funktionsnedsättningar (syn, hörsel, rörlighet och psykisk funktionsnedsättning), inklusive förbättring av visuell information, anpassning och tillhandahållande av evakueringsystem för personer med funktionsnedsättning, och installation av hjälpmedel såsom ramper, skålar, hissar, lättöppning eller automatiska dörrar. Dessutom ska åtgärden omfatta urval, eftermodifiering och förbättring av den fysiska tillgängligheten till bostäder för 259 funktionshindrade personer (från allvarigare handikappgrupper) som förbättrar deras tillgång till sysselsättning och tjänster och därigenom främjar deras mänskliga värdighet och livskvalitet.

Genomreferensen ska vara färdig senast den 31 december 2024.

Investeringar: 3.1.2.2.i. Utveckling av ett prognosverktyg

Det allmänna målet med denna investeringsåtgärd är att uppgradera den makroekonomiska modellens kapacitet att bedöma socialförsäkringssystemets långsiktiga hållbarhet.

Åtgärden består i upphandling och utveckling av ekonometriska modeller och en metod för långsiktiga prognoser för socialt stöd, inklusive pensioner, utarbetande av tekniska specifikationer för informationssystemet och övervakning av systemets utveckling. Slutresultaten ska innehålla en utvärderingsrapport om den aktuella situationen. en matematisk modell för pensionsprognoser. utvärdering av det nuvarande prognosverktyget och dess potential. tekniska specifikationer för utvecklingen av ett informationssystem. övervakning av systemutvecklingen under hela projektet.

Genomreferensen ska vara färdig senast den 31 december 2024.

Investeringar: 3.1.2.3.i. motståndskraft och kontinuitet i långtidsvården

Det allmänna syftet med denna investeringsåtgärd är att möjliggöra övergången från institutionsbaserad långtidsvård till mer samhällsbaserad vårdmodell.

Åtgärden består i att utveckla en standardutförning av nya inrättningar för långvarig vård och omsorg, ingå avtal mellan välfärdsministeriet och 18 kommuner om inrättande av nya platser för tillhandahållande av långtidsvård nära familjemiljön och bygga nya inrättningar för långvarig vård och omsorg för 852 äldre i 71 byggnader. Uppförandet av dessa byggnader ska säkerställa högst 12 personer per byggnad och utrusta varje byggnad med anordningar, utrustning och möbler. Den nya modellen för långvarig vård och omsorg ska säkerställa övergången från institutionsvård till familjeomsorg för personer i pensionsåldern.

Genomreferensen ska vara färdig senast den 31 december 2024.

Investeringar: 3.1.2.4.i. synergistisk utveckling av sociala och yrkesmässiga rehabiliteringstjänster för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar

Det allmänna målet för denna investeringsåtgärd är att förbättra den sociala integrationen och återanpassningen av personer med funktionsnedsättningar genom att utveckla och tillämpa en enhetlig servicenivå.

Åtgärden består i utveckling, pilotprojekt och antagande av en standard för yrkesrehabiliteringstjänster som främjar underhåll, förnyelse och förvärv av ny utbildning eller nya färdigheter för återanställning för personer med fysiska funktionshinder. Åtgärden

ska också bidra till att förbättra infrastruktur och utrustning i byggnader där tjänster ska tillhandahållas.

Genomreferensen ska vara färdig senast den 30 juni 2025.

Investeringar: 3.1.2.5.i. deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa, arbetssökande och personer som riskerar att bli arbetslösa

Det allmänna målet för denna investeringsåtgärd är att förbättra kompetenshöjning och omskolning av lågutbildade arbetstagare för att förbättra deras sysselsättningsmöjligheter på arbetsmarknaden.

Åtgärden består i att utveckla ett erbjudande om omskolning och kompetenshöjning med fokus på digitala färdigheter för kunder (arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar att bli arbetslösa) vid den statliga arbetsförmedlingen, genomförande av aktiva arbetsmarknadspolitiska åtgärder, utveckling av digitala verktyg för kompetensbedömning och kompetenshöjning på minst 20 450 personer. Inom ramen för åtgärden ska byrån inrikta sig på en mer djupgående individuell strategi som bygger på resultaten av ett reformerat och anpassat profileringsystem. Investeringen kommer att komplettera de aktiva arbetsmarknadspolitiska åtgärder som planeras inom ramen för sammanhållningsfonderna för perioden 2021–27 och som kommer att inledas efter det att RRP-investeringen har avslutats.

Genomreferensen ska vara färdig senast den 31 augusti 2026.

C.2. Delmål, mål, indikatorer och tidsplan för övervakning och genomförande avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Löpnnummer	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för delmål)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Måttenhet	Utgångsvärde	Målvärde	Kvartal	År	
84	3.1.1.r. Administrativ enhet	Delmål	Ikraftträdande av en ny "kommunallag"	Den nya kommunallagen träder i kraft	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2023	Ikraftträdandet av "kommunallagen", som granskar de lokala myndigheternas funktioner och uppgifter i enlighet med situationen i ATR (som ersätter lagen om kommunal förvaltning från 19.05.1994). Den säkerställer bättre styrning efter den administrativa territoriella reformen av kommunerna, främjar demokratisering, tydligare separerar beslutsmakten från den verkställande makten, fastställer en tydlig uppdelning av befogenheter och funktioner, minskar koncentrationen av befogenheter och regelbundet ökar lokalsamhällets deltagande.
85	3.1.1.1.i. förbättring av nätet av regionala och lokala vägar	Mål	Renoverade och ombyggda, regionala och lokala vägar för säker tillgång till länsstyrelserna och deras tjänster och	Ej tillämpligt	Km	0	70	Q4.	2022	De statliga regionala och lokala vägarna har restaurerats och byggts om för säker tillgång till de administrativa centrumen i länen och deras tjänster och arbetstillfällen och för att de nya kommunerna ska kunna fungera fullt ut. Vägbyggnadsarbeten ska,

			arbetstillfällen samt för att de nya kommunerna ska kunna fungera fullt ut.							när så är lämpligt, omfatta investeringar som förbättrar trafiksäkerheten.
86	3.1.1.1.i. förbättring av nätet av regionala och lokala vägar	Mål	Renoverade och ombyggda, regionala och lokala vägar för säker tillgång till länsstyrelserna och deras tjänster och arbetstillfällen samt för att de nya kommunerna ska kunna fungera fullt ut.	Ej tillämpligt	Km	70	210	Q4.	2024	De statliga regionala och lokala vägarna har restaurerats och byggts om för säker tillgång till de administrativa centrumen i länen och deras tjänster och arbetstillfällen och för att de nya kommunerna ska kunna fungera fullt ut. Vägbyggnadsarbeten ska, när så är lämpligt, omfatta investeringar som förbättrar trafiksäkerheten.
87	3.1.1.1.i. förbättring av nätet av regionala och lokala vägar	Mål	Inköp av elektriska stads- och förortståg (batteridrivna elektriska tåg)	Ej tillämpligt	Nummer	0	7	3 kv.	2026	Leverans av 7 utsläppsfria elektriska batteritåg.
88	3.1.1.1.i. förbättring av nätet av regionala och lokala vägar	Mål	Ökning av antalet eldrivna transportenheter i Riga (elbussar, spårvagnar)	Ej tillämpligt	Nummer	0	21	3 kv.	2026	Tillhandahållande av 21 utsläppsfria kollektivtrafikfordon i städer (elbussar och spårvagn) för Rigas storstadsnätverk.
89	3.1.1.2.i. Stärka kommunernas kapacitet att förbättra effektiviteten och kvaliteten i sin	Delmål	Den rättsliga grunden för genomförandet av stöd till kapacitetsuppbyggnad inom lokala	Ministerkabinetets föreskrifter har antagits	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2022	Regeringsföreskrifter har antagits för genomförandet av stöd till kapacitetsuppbyggnad hos lokala myndigheter, bland annat följande: a) Fastställa omfattningen av och parametrarna för

	verksamhet		myndigheter har antagits.							kapacitetsuppbyggnaden i kommunerna, Kommunal bedömning av allmännyttiga tjänster. Tillhandahållande av metodstöd och kapacitetsuppbyggnad. (D) Främja metoder för planering och tillhandahållande av kommunala offentliga tjänster.
90	3.1.1.2.i. Stärka kommunernas kapacitet att förbättra effektiviteten och kvaliteten i sin verksamhet	Delmål	Slutförande av bedömningen av lokala myndigheters offentliga tjänster, identifiering av brister och åtgärder för att förbättra dem	Slutförd bedömning	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2024	Slutförande av bedömningen av effektiviteten i tillhandahållandet av lokala offentliga tjänster i enlighet med bestämmelserna i ministerkabinettsförordningarna om genomförandet av stöd till kapacitetsuppbyggnad på lokal nivå.
91	3.1.1.2.i. Stärka kommunernas kapacitet att förbättra effektiviteten och kvaliteten i sin verksamhet	Mål	Antal lokalanställda som utbildats	Ej tillämpligt	Nummer	0	750	Q4.	2024	Antal lokalanställda som utbildats, deras operativa effektivitet har förbättrats, metodologiskt stöd ges till arbete i kommuner efter den administrativa territoriella reformen. Utbildningsåtgärderna och andra kapacitetsuppbyggnadsåtgärder har genomförts på grundval av en bedömning av tjänsterna och de lokala myndigheternas kapacitet.
92	3.1.1.2.i. Stärka kommunernas kapacitet att förbättra effektiviteten och kvaliteten i sin verksamhet	Mål	Antal lokalanställda som utbildats	Ej tillämpligt	Nummer	750	1300	3 kv.	2026	Antal lokalanställda som utbildats, deras operativa effektivitet har förbättrats, metodologiskt stöd ges till arbete i kommuner efter den administrativa territoriella reformen.

	verksamhet									Utbildningsåtgärderna och andra kapacitetsuppbyggnadsåtgärder har genomförts på grundval av en bedömning av tjänsterna och de lokala myndigheternas kapacitet.
93	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparker och områden i regioner	Delmål	Tilldelning av kontrakt för utveckling av industriparker i regionerna	Regeringsförordningar och samordnade program för statligt stöd har antagits	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2022	Ministerkabinetets förordningar om villkor och kriterier för tillhandahållande av stöd till industriområden har utarbetats och antagits. Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller de tekniska riktlinjerna för ”ingen betydande skada” (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på efterlevnad av relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.
94	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparker och områden i regioner	Delmål	Tilldelning av kontrakt för utveckling av industriparker i regionerna	Tilldelning av kontrakt för genomförandet av projekten	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2023	upphandling och tilldelning av kontrakt för utveckling av industriparker till särskilda stödmottagare som har utarbetat en utvecklingsstrategi eller affärsplan för industriparker. Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller de tekniska riktlinjerna för ”ingen betydande skada” (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på efterlevnad av relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.
95	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig	Mål	Avsiktsförklaringar/ingångna avtal	Ej tillämpligt	Nummer	0	4	Q4.	2025	Minst fyra avsiktsförklaringar/kontrakt undertecknade med internationellt

	företagsinfrastruktur för utveckling av industriparke och områden i regioner									erkända industriparkeoperatörer och/eller potentiella investerare genom att locka till sig/genomföra icke-finansiella investeringar på minst 85 741 349 EUR. Urvalskriterierna ska säkerställa att de utvalda projekten uppfyller de tekniska riktlinjerna för "ingen betydande skada" (2021/C58/01) genom att använda en uteslutningslista och kravet på efterlevnad av relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.
96	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparke och områden i regioner	Mål	Uppförande av industriparke/områden där offentlig infrastruktur utvecklas i regionerna	Ej tillämpligt	Nummer	0	4	Q4.	2025	Byggnation slutförd av minst fyra nationella industriparke/regioner, inbegripet upprättande av nödvändiga industriförbindelser och ökning av tillhörande kapacitet (inklusive uppvärmning, vatten och avlopp, elektricitet), modernisering eller installation av tillfartsvägar nära industriområden, samt utveckling av byggnader avsedda för kommersiella ändamål och tillhörande infrastruktur.
97	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparke och områden i regioner	Mål	Skapande av nya arbetstillfällen i industriparke med genomsnittliga löner som ligger över genomsnittslönen inom respektive näringsgren.	Ej tillämpligt	Nummer	0	328	3 kv.	2026	Inlämning av en förteckning över nyskapade arbetstillfällen och löner från projektstödmottagare, där det intygas att nya arbetstillfällen har skapats med löner som överstiger genomsnittslönen i den ekonomiska sektorn.

98	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Delmål	Ikraftträdande av lagen om balans mellan hyresgästers och hyresvärdars rättigheter	Ikraftträdande av hyreslagen om bostäder	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	2 kv.	2021	En ny rättslig ram för hyror träder i kraft för att säkerställa en rättvis balans mellan hyresgästens och hyresvärdens intressen och för att påskynda lösningen av tvister om hyres- och hyreskonflikter, vilket är särskilt viktigt för att främja byggandet av hyresbostäder och därmed underlätta tillgången till bostäder.
99	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Delmål	Antagande av en strategi för överkomliga bostäder	Regeringen har antagit en strategi för överkomliga bostäder	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	2 kv.	2022	Riktlinjerna för tillgång till bostäder ska skapa en gemensam ram för hantering av bostadstillgänglighetsfrågor i Lettland, inbegripet handlingsinriktningar, politiska indikatorer och uppsättningar uppgifter för att främja tillgången till bostäder, tillhandahålla lösningar för tillhandahållande av stöd till bostäder för hushåll av olika typer och inkomstnivåer, så att stödmekanismer och bestämmelser främjar både en reparation av det befintliga bostadsbeståndet och utvecklingen av en ny bostadsfond.
100	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Delmål	Statsrådets förordning om byggande av bostäder med låg hyra	Ikraftträdandet av regeringens förordning om byggande av bostäder med låg hyra	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	3 kv.	2022	Ministerkabinetets förordning om byggande av låghyresbostäder som antagits för att fastställa storlek, omfattning och typ av stöd samt kriterier för stödmottagare.
101	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond	Mål	Antal lägenheter inom godkända	Ej tillämpligt	Nummer	0	300	Q4.	2024	Finansieringen ska ha godkänts av den nationella utvecklingsinstitutionen Altum för

	för byggande av bostäder med låg hyra		projekt							projekt på minst 300 lägenheter. Som en del av de godkända projekten ska bostäder ge låg hyra (preliminärt 4,40 EUR/m ²). De godkända projekten ska uppfylla höga kvalitetskrav: (1) byggnaden ska vara en nära-nollenergibyggnad. (2) lämpliga kvalitetstester (akustiska mätningar, permeabilitetsprovning av byggnadens luft) ska utföras när fordonet tas i bruk.
102	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Mål	Antal lägenheter inom godkända projekt	Ej tillämpligt	Nummer	300	700	3 kv.	2026	Finansieringen ska ha godkänts av den nationella utvecklingsinstitutionen Altum för projekt på minst 700 lägenheter. Som en del av de godkända projekten ska bostäder ge låg hyra (4,40 EUR/m ²). De godkända projekten ska uppfylla höga kvalitetskrav: (1) byggnaden ska vara en nära-nollenergibyggnad. (2) lämpliga kvalitetstester (akustiska mätningar, permeabilitetsprovning av byggnadens luft) ska utföras när fordonet tas i bruk.
103	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Mål	Antal lägenheter som byggts	Ej tillämpligt	Nummer	0	300	3 kv.	2026	Projekten avslutades med 300 lägenheter som byggts och levererats i enlighet med följande specifikationer: (1) byggnaden ska vara en nära-nollenergibyggnad. (2) lämpliga kvalitetstester (akustiska mätningar, permeabilitetsprovning av byggnadens luft) ska utföras när fordonet tas i bruk.

104	3.1.1.5.i. Utveckla och utrusta utbildningsanstalternas infrastruktur	Delmål	Definition av kvalitativa och kvantitativa kriterier	Den rättsliga ramen har trätt i kraft	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2021	Ikraftträdandet av en rättslig ram som antagits av regeringen för att främja tillhandahållandet av högkvalitativ utbildning i lokala förvaltningsområden genom att främja ett omfattande utbud av utbildningsprogram på regional nivå samt genom att skapa ett nätverk av allmänna högstadie- och gymnasieskolor i linje med den demografiska situationen. Den rättsliga ramen ska fastställa kvantitativa och kvalitativa minimikriterier (såsom minsta antal studerande, tillgång till infrastruktur osv.) för de allmänna högstadie- och gymnasieskolorna.
105	3.1.1.5.i. Utveckla och utrusta utbildningsanstalternas infrastruktur	Delmål	Kommunfullmäktiges beslut om omorganisation av minst 20 allmänna högstadie- och gymnasieskolor	Antagande av kommunfullmäktiges beslut	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	2 kv.	2022	Beslut om omorganisation (sammanslagningar, byte av utbildningsnivå) för minst 20 högstadie- och gymnasieskolor som antagits av lokala myndigheter.
106	3.1.1.5.i. Utveckla och utrusta utbildningsanstalternas infrastruktur	Mål	Utveckla och utrusta utbildningsanstalternas infrastruktur	e.t.	Nummer	0	20	3 kv.	2026	Förbättring av infrastrukturen vid 20 allmänna utbildningsanstalter som inrättats av lokala myndigheter i enlighet med specifikationerna: investeringar kan planeras för att förbättra utbildningsinstitutionens fysiska miljö – klassrum som uppfyller hygienkrav, återuppbyggnad av tekniska nätverk (inklusive ventilationssystem), säkerställande av tillräcklig och

											energieffektiv belysning och andra ergonomiska och moderna lösningar för utbildningsmiljön. Dessa investeringar i skolinfrastuktur inom ramen för RRF kan också användas för inköp av informationsteknik och vetenskap, teknik, ingenjörsvetenskap och matematik, för genomförande av nya förbättrade läroplaner och för genomförande av distans- och online-lärande.
107	3.1.1.6.i. inköp av utsläppsfria fordon för utförande av kommunala funktioner och tjänster	Delmål	Ett stödprogram har antagits för utförandet av lokala förvaltningsuppgifter och inköp av transportfordon för tillhandahållande av tjänster.	Förordningens ikraftträdande	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2022	Godkännande av regeringsförordningar om fastställande av tillämpningsvillkor för utförande av kommunala uppgifter och inköp av elfordon för tillhandahållande av tjänster	
108	3.1.1.6.i. inköp av utsläppsfria fordon för utförande av kommunala funktioner och tjänster	Mål	Avtal om inköp av elfordon för utförande av kommunala funktioner och tjänster	e.t.	Belopp (i euro)	0	9 500 000	Q4.	2024	Tilldelning av kontrakt för inköp av elbussar för utförande av kommunala uppgifter och offentliga tjänster till ett sammanlagt värde av minst 9 500 000 EUR.	
109	3.1.1.6.i. inköp av utsläppsfria fordon för utförande av kommunala funktioner och	Mål	Antal inköpta elbussar	Ej tillämpligt	Nummer	0	15	Q4.	2025	Leverans av 15 elfordon för kommunal transport av studerande	

	tjänster									
110	3.1.2 tillgång till sociala tjänster och arbetsförmedlingar till stöd för en reform av minimiinkomsten	Delmål	Antagande av den strategiska ramen för vidareutveckling av systemet för minimiinkomststöd	Den strategiska ramen för vidareutveckling av systemet för minimiinkomststöd har godkänts av ministerkabinet	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2021	<p>En strategisk ram för vidareutveckling av systemet för minimiinkomststöd ska utarbetas och godkännas av ministerkabinet</p> <p>En plan för förbättring av systemet för minimiinkomststöd för perioden 2022–2024, i syfte att stärka metoden för beräkning av minimiinkomsten.</p> <p>— Riktlinjer för socialt skydd och arbetsmarknad 2021. — 2027 att främja social delaktighet för befolkningen, minska inkomstskillnader och fattigdom, utveckla tillgängliga och skräddarsydda sociala tjänster och främja en hög sysselsättningsnivå i en arbetsmiljö av god kvalitet.</p> <p>Utvecklingsplan för sociala tjänster 2021. — 2023, som syftar till att förbättra tillhandahållandet av samhällsbaserade tjänster.</p> <p>— Planen för främjande av lika möjligheter för personer med funktionsnedsättning 2021–2023, som syftar till att utveckla ett integrerat stödsystem som tillgodoser behoven hos personer med funktionsnedsättning.</p>
111	3.1.2 tillgång till sociala tjänster och arbetsförmedlingar till stöd för en	Delmål	Ikraftträdande av lagändringar för att förbättra systemet för minimiinkomst	Ikraftträdande av lagändringar för att förbättra systemet för minimiinkomst	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q1.	2023	<p>Ikraftträdande av lagändringar för att förbättra systemet för minimiinkomststöd</p> <p>Ett golv för minimiinkomstgränsen på minst</p>

	reform av minimiinkomsten		öd	stöd						20 % av medianinkomsten. Förfarandet för att se över minimiinkomstströklarna, som ska ske årligen (från och med 2023), på grundval av förändringar i medianinkomsten och säkerställande av att minimiinkomstströklarna inte ändras om medianinkomsten minskar.
112	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgång till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionshinder	Delmål	Val av statliga och lokala förvaltningsbyggnader där miljöanpassningar ska genomföras	Antagande av en förteckning över 63 utvalda offentliga och lokala myndigheters byggnader där investeringar för att anpassa miljön ska göras	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q1.	2022	Kontrakt ska ingås för genomförande av åtgärder för miljötillgänglighet på 63 statliga och kommunala byggnader som tillhandahåller offentliga tjänster inom välfärdssektorn eller kommunala sociala tjänster (dessa byggnader ska redan omfattas av ministerkabinetets föreskrifter). Investeringen ska omfatta åtgärder för att genomföra en miniminivå för tillgänglighet: Investeringen ska omfatta åtgärder för att säkerställa tillgång till miljön och information för personer med funktionsnedsättningar (syn, hörsel, rörlighet och psykisk funktionsnedsättning), inbegripet förbättring av visuell information, anpassning och tillhandahållande av evakueringsystem för personer med funktionsnedsättning, installation av ramper, skålar, hissar, lättöppnade eller automatiska dörrar osv.
113	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja	Delmål	Tilldelning av kontrakt för att	Tilldelning av byggtreprenar	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2022	Berörda offentliga och lokala myndigheter ska tilldela

	tillgång till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionshinder		säkerställa tillträde till offentliga anläggningar i offentliga och lokala myndigheters byggnader	dkontrakt för inledande av arbeten avseende tillträde till offentliga anläggningar i de 63 byggnader som valts ut på förhand av offentliga och lokala myndigheter.	t	gt	igt			byggtreprenadkontrakt för att säkerställa tillgång till anläggningarna i 63 offentliga och kommunala byggnader som tillhandahåller tjänster till grupper som riskerar social utestängning, inbegripet personer med funktionsnedsättning. Kontrakt ska tilldelas för genomförandet av en miniminivå för tillgänglighet: Kontrakt ska tilldelas för tillhandahållande av de tillgänglighetsfaktorer som är nödvändiga för varje byggnad, inbegripet åtgärder för att säkerställa tillgång till faciliteter och information för personer med funktionsnedsättningar (syn, hörsel, rörlighet och psykisk funktionsnedsättning), inbegripet förbättringar av visuell information, anpassning och tillhandahållande av evakueringsystem för personer med funktionsnedsättning genom installation av ramper, skålar, hissar, lättöppnade eller automatiska dörrar osv.
114	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgång till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionshinder	Mål	Slutförande av bygget för att säkerställa tillträde till offentliga anläggningar i statliga och kommunala byggnader som tillhandahåller	Ej tillämpligt	Byggnader	0	63	Q4.	2024	Byggarbetet slutfördes på 63 statliga och lokala myndighetsbyggnader som tillhandahåller tjänster till grupper som riskerar social utestängning, inklusive personer med funktionsnedsättning, och en överlåtelseakt undertecknades. Åtgärderna ska omfatta genomförandet av en miniminivå

											för tillgänglighet: Åtgärder för att säkerställa tillgång till offentliga anläggningar och information för personer med funktionsnedsättningar (syn, hörsel, rörlighet och psykisk funktionsnedsättning) ska genomföras, inbegripet förbättringar av visuell information, anpassning och tillhandahållande av evakueringsystem för personer med funktionsnedsättning, ramper, pedaler, lyftanordningar, lättöppnade eller automatiska dörrar osv.
115	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgång till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionshinder	Delmål	Val av särskild målgrupp för förbättrad fysisk tillgång till bostäder	Antagande av en förteckning över utvalda 259 personer med funktionsnedsättning som behöver anpassa sina individuella bostäder.	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	3 kv.	2022	Välfrämsministeriets antagande av en förteckning över 259 personer med svåra funktionsnedsättningar och personer med nedsatt rörlighet som ska få stöd från relevanta offentliga myndigheter för att anpassa de individuella bostäderna (1 utvalda personer per bostad).	
116	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgång till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionshinder	Delmål	Ingående av anställningsavtal för att anpassa boende för personer med funktionsnedsättning	Ingående av anställningsavtal	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	3 kv.	2023	Ingående av anställningsavtal för att anpassa bostäder för 259 personer med funktionsnedsättning inom ramen för åtgärden, för att säkerställa att personer med funktionsnedsättning och funktionsnedsättningar har tillgång till sysselsättning och tjänster, och därigenom främja mänskliga rättigheter och livskvalitet. Byggtreprenadkontrakt har	

										ingåtts för tillhandahållande av sådana miljötilgänghetsfaktorer som är nödvändiga för målgruppens personer, med bestämmelser om miljöanpassningsåtgärder (fastsättning av ramper och hissar, anpassning av bostadsområden och gemensamma utrymmen osv.) i bostäder för 259 personer (en person = enskild bostad).
117	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgång till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionshinder	Mål	Tillgängligheten till bostadsmiljön för personer med funktionsnedsättning säkerställdes	Ej tillämpligt	Personer	0	259	Q4.	2024	Byggnadsarbetena slutfördes på 259 bostäder och överlåtelselagen undertecknades. Åtgärden ska omfatta anpassning av bostäder för personer med funktionsnedsättning och säkerställa en miniminivå för tillgänglighet: tillgång till sysselsättning och tjänster för personer med funktionsnedsättning och funktionsnedsättningar, och därigenom främja mänskliga rättigheter och livskvalitet, inbegripet — Miljöanpassningsåtgärder (fastsättning av ramper och hissar, anpassning av bostadsområden och gemensamma områden osv.) för 259 personer (en person = enskild bostad).
118	3.1.2.2.i. Utveckling av ett prognosverktyg	Delmål	Ingående av kontrakt för utveckling av algoritmer för prognosmodellen, utveckling av tekniska specifikationer	Utarbetande av tekniska specifikationer och ingående av ett kontrakt för konsulttjänster där lettiska och	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	2 kv.	2022	Tilldelning av ett kontrakt efter en tävling till utveckla ekonometriska modeller och metoder för långsiktiga prognoser för socialt stöd, inklusive pensioner,

			för informationssystem och övervakning av systemutveckling	utländska ekonometriska och matematiska modellexperter deltar.						<p>utarbete tekniska specifikationer för utvecklingen av ett informationssystem.</p> <p>övervaka utvecklingen av systemet. Det avtal som ingås ska innehålla en tidsplan för följande delresultat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — En utvärderingsrapport om den nuvarande situationen. En matematisk modell för pensionsprognoser. — Utvärdering av det nuvarande prognosverktyget och dess potential. — Tekniska specifikationer för utvecklingen av ett informationssystem. <p>Övervakning av utvecklingen av informationssystemet under hela projektet.</p>
119	3.1.2.2.i. Utveckling av ett prognosverktyg	Delmål	Färdigställande av tekniska specifikationer för informationssystem för prognosverktyg för social trygghet	Tekniska specifikationer godkända och klara att lämnas in till utvecklaren av informationssystemet	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	2 kv.	2023	<p>Färdigställande av tekniska specifikationer för ett nytt informationssystem för prognosverktyg för social trygghet. De tekniska specifikationerna ska omfatta</p> <p>En utvärderingsrapport om det nuvarande prognosverktyget och dess alternativ och rekommendationer för utvecklingen av det nya prognosverktyget.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tekniska specifikationer för systemutveckling (den tekniska specifikationen ska också innehålla ett krav på tillämpning av Agile-metoden under systemutvecklingsfaserna).

120	3.1.2.2.i. Utveckling av ett prognosverktyg	Delmål	Utveckling av ett prognosverktyg	Prognosverktyg som tagits fram för långsiktiga prognoser för det sociala trygghetssystemet	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2024	Överlämningsakten mellan välfärdsministeriet och programvaruutvecklare undertecknas för utveckling av ett prognosverktyg för långsiktiga prognoser för socialförsäkringssystemet som — Ger möjlighet att använda och återspegla den demografiska aspekten på ett mer effektivt sätt i prognoserna, vilket leder till snabbare och mer exakta prognosresultat, Stärka den administrativa kapaciteten på området social trygghet, — Ger möjlighet att föra in en mer detaljerad uppsättning antaganden jämfört med den modell som använts tidigare, — Gör det möjligt att använda modellering på annat håll (t.ex. Eurostat) befintliga resultat, demografi och arbetsmarknadsindikatorer. — Två handböcker har tagits fram för verktygets administratör och för användarna.
121	3.1.2.3.i. motståndskraft och kontinuitet i långtidsvården	Delmål	Utveckling av standardiserad konstruktionskonstruktion	Krav för den projekteringsuppgift och det standardbyggnadsprojekt som tagits fram för tillhandahållande av långtidsvård	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	3 kv.	2022	Välfärdsministeriet ska anta en standardutförning för uppförande av byggnader som är nödvändiga för tillhandahållande av långtidsvård nära familjemiljön. Byggprojektet är avsett för uppförande av högeffektiva byggnader (nära-

				nära familjemiljön						nollenergibyggnader). kommunerna ska förfoga över ett standardbyggnadsprojekt som redan är färdigt, vilket minskar projektkostnaderna. enklare projektgenomförande för kommuner – minskade risker för förseningar i projektgenomförandet
122	3.1.2.3.i. motståndskraft och kontinuitet i långtidsvården	Mål	Ingående av avtal med lokala myndigheter om genomförandet av projekt	Ej tillämpligt	ANTAL ANSTÄLLDA	0	18	2 kv.	2023	Avtal har ingåtts mellan välfärdsministeriet och 18 kommuner om inrättande av nya platser för tillhandahållande av långtidsvård nära familjemiljön.
123	3.1.2.3.i. motståndskraft och kontinuitet i långtidsvården	Mål	Tillhandahållande av nya platser för långvarig vård och omsorg nära familjen för 852 äldre	e.t.	ANTAL ANSTÄLLDA	0	852	Q4.	2024	Inrättande av nya platser för tillhandahållande av långtidsvård nära familjemiljön för 852 personer i pensionsålder. Uppförandet av dessa byggnader ska säkerställa att Högst 12 personer per byggnad (dvs. 12 (antal anläggningar för tjänster per byggnad) x71 (totalt antal byggnader som byggts) = 852 (totalt antal nyskapade tjänster). varje byggnad förses med minst en i förväg fastställd minimiutrustning, Övergången från institutionsvård till familjevänlig omsorg för människor i pensionsåldern pågår.
124	3.1.2.4.i. synergistisk utveckling av sociala och	Delmål	Beskrivning av den företagsetablerade	Antagande av en beskrivning av standarden för	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q1.	2023	Den rådgivande nämnden vid den statliga myndigheten för social integration ska utveckla och samordna en

	yrkesmässiga rehabiliteringstjänster för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar		rehabiliteringstjänsten	yrkesrehabilitering						yrkesrehabiliteringstjänst som främjar underhåll, förnyelse och förvärv av ny utbildning eller kompetens för återanställning så snart som möjligt, vilket främjar kundernas säkerhet.
125	3.1.2.4.i. synergistisk utveckling av sociala och yrkesmässiga rehabiliteringstjänster för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar	Delmål	Anpassning av byggnadsinfrastruktur, inbegripet främjande av miljötillgänglighet och energieffektivitet samt förbättring av teknisk och materiell utrustning.	Anpassning av 2 byggnader där infrastrukturen ska förbättras, inbegripet miljötillgänglighet och energieffektivitet samt förbättring av teknisk och materiell utrustning.	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q1.	2024	Infrastrukturen och den logistiska utrustningen har förbättrats i byggnader där tjänster ska tillhandahållas för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar, inbegripet åtgärder för att anpassa byggnadens omgivning (Slokas iela 61, Jürmala), inbegripet allmänna konstruktionskrav (dörrbredd, kontrastfärger, reglage, instruktioner, skålar osv.), inomhus och utomhus, förbättrade säkerhetsfunktioner (evakueringslösningar, konstruktion av brandskydd, blixtskydd och ventilationssystem), byte av hissar osv. samt modern logistikutrustning för utbildning av personer med skräddarsytt tillvägagångssätt. Ökad energieffektivitet i byggnaden (Dubultu Prospectus 71, Jürmala) genom isolering av bas och lock, fasader och ändväggar, tak och ventilerade golv.
126	3.1.2.4.i. synergistisk utveckling av sociala och	Delmål	Antagandet av en ny standard för sociala och yrkesmässiga	Den nya standarden för rehabiliteringstjänster	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	2 kv.	2025	Den statliga myndigheten för social integration ska godkänna en ny tjänstestandard för synergistiska sociala och yrkesmässiga

	yrkesmässiga rehabiliteringstjänster för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar		rehabiliteringstjänster för att främja säkerheten för personer med funktionsnedsättningar har fastställts och godkänts.	godkänns						rehabiliteringstjänster för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar (kompetensutvecklingsprogram och yrkesrehabilitering), bland annat genom att anta tjänster i pilotprojekt och använda projektets materiella bas.
127	3.1.2.5.i. deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa, arbetssökande och personer som riskerar att bli arbetslösa	Delmål	Ett erbjudande om omskolning och kompetenshöjning, med fokus på digitala färdigheter, har inrättats för kunder (arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar att bli arbetslösa) vid den statliga arbetsförmedlingen för en återhämtning med ökad sysselsättning i ekonomin genom att genomföra aktiva arbetsmarknadspolitiska åtgärder.	Antagande av ett nytt erbjudande om omskolning och kompetenshöjning (inklusive digital kompetens) till den statliga arbetsförmedlingens kunder	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	2 kv.	2023	Ett erbjudande om omskolnings- och kompetenshöjningsprogram till den lettiska arbetsförmedlingens kunder (arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar att bli arbetslösa) ska utarbetas och godkännas vid den lettiska utbildningskommissionens möte i enlighet med åtgärderna för en aktiv arbetsmarknadspolitik för återhämtning av den sysselsättningsvänliga ekonomin.
128	3.1.2.5.i. deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa,	Delmål	Utveckling av digitala verktyg för kompetensbedöm	Utveckling och genomförande av digitala	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2023	Den statliga arbetsförmedlingen ska underteckna överlämningsakten för utveckling av digitala bedömningsverktyg för ett förbättrat

	arbets sökande och personer som riskerar att bli arbetslösa		ning	verktyg						<p>profileringsystem, som ska säkerställa bedömningen av arbetsgivares färdigheter och kompetens, för att komplettera ett lämpligt erbjudande om omskolning och förvärvande av färdigheter, beroende på den enskildes kunskaps- och kompetensnivå.</p> <p>Den kundprofileringsmetod som för närvarande används av byrån ska kompletteras med verktyg för bedömning av digitala färdigheter (tester), och testresultaten ska användas i processen för kundrådgivning och vid utarbetandet av det individuella utbildningserbjudandet.</p>
129	3.1.2.5.i. deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa, arbetssökande och personer som riskerar att bli arbetslösa	Mål	Arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar att bli arbetslösa med förbättrad kompetens	Ej tillämpligt	Nummer	0	10 000	Q1.	2025	10 000 arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar att bli arbetslösa med förbättrad kompetens enligt intyg från den statliga arbetsförmedlingens kundredovisningssystem
130	3.1.2.5.i. deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa, arbetssökande och personer som riskerar att bli arbetslösa	Mål	Arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar att bli arbetslösa med förbättrad kompetens	Ej tillämpligt	Nummer	10 000	20 450	3 kv.	2026	20 450 arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar att bli arbetslösa med förbättrad kompetens enligt intyg från den statliga arbetsförmedlingens kundredovisningssystem

B. KOMPONENT 4: HÄLSA

Komponenten tar upp utmaningar som rör hälso- och sjukvårdssystemets och dess personals motståndskraft, tillgänglighet, kvalitet och kostnadseffektivitet. Tillgången till hälso- och sjukvård i rätt tid och på lika villkor är begränsad, särskilt för utsatta grupper. Letter rapporterar stora icke tillgodosedda vårdbehov och betydande patientavgifter. En ohälsosam livsstil är en annan viktig orsak till de dåliga hälsoresultaten. Bristen på hälso- och sjukvårdspersonal hindrar tillhandahållandet av offentlig hälso- och sjukvård och hotar hälso- och sjukvårdsreformernas framgång. Dessa utmaningar har förvärrats särskilt av den kris som orsakats av covid-19-pandemin.

Syftet med komponenten är att förbättra hälso- och sjukvårdens motståndskraft och tillgänglighet genom att i) utveckla en ram och nödvändig infrastruktur för tillhandahållandet av integrerade hälso- och sjukvårdstjänster, säkerställa hälso- och sjukvårdsinstitutionernas förmåga att anpassa sig till krissituationer, ii) utveckla förbättrade modeller för tillhandahållande av tjänster och iii) förbättra tillhandahållandet av mänskliga resurser och systemet för yrkesmässig utveckling för hälso- och sjukvårdspersonal.

Komponenten är inriktad på den landsspecifika rekommendationen om att stärka hälso- och sjukvårdssystemets motståndskraft och tillgänglighet, bland annat genom att tillhandahålla ytterligare mänskliga och ekonomiska resurser (CSR1 2020) och för att öka hälso- och sjukvårdssystemets tillgänglighet, kvalitet och kostnadseffektivitet (CSR2 2019).

Ingen åtgärd i denna komponent förväntas medföra betydande skada för miljömålen i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av åtgärderna och de riskreducerande åtgärder som anges i planen för återhämtning och resiliens i enlighet med DNSH:s tekniska vägledning (2021/C58/01).

Beskrivning av reformer och investeringar avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Reform 4.1.1.r: Hållbarhet och motståndskraft i ett humancentrerat, heltäckande och integrerat hälso- och sjukvårdssystem.

Syftet med åtgärden är att utveckla ett humancentrerat, heltäckande och integrerat hälso- och sjukvårdssystem och säkerställa dess hållbarhet och motståndskraft.

Reformen består i att utveckla nya modeller för tillhandahållande av effektiva integrerade hälso- och sjukvårdstjänster på alla nivåer av hälso- och sjukvården (primärvård, sekundärvård och tertiär vård). Reformen syftar till att utveckla rekommendationer om integrerad vård och en epidemiologisk säkerhetsram.

En investeringsstrategi som definierar investeringsbehoven ska utarbetas senast den 31 december 2022. Reformen ska också innehålla bedömningar av tillhandahållandet av sjukhusvård utifrån sjukhusnivå och kartläggning av sjukhusvård. Dessa faktorer, tillsammans med rekommendationerna om integrerad vård och epidemiologisk säkerhetsram, är förutsättningar för de planerade investeringarna i sjukhusen enligt investeringen: 4.1.1.2.I. och 4.1.1.3.i..

Inom onkologi ska åtgärden säkerställa införandet av enhetliga behandlingsriktlinjer genom att inrätta och certifiera ett lettiskt centrum för cancervård, säkerställa gemensam förvaltning,

behandling och vård samt inrätta ett nätverk av sjukhus som är specialiserade på behandling och vård av onkologiska patienter.

Investeringarna i genomprojektet ska, i enlighet med initiativet om 1 + MG, skapa en representativ insamling av referensgenomdata för lettiska medborgare som samlar in genetiska dataprover som donerats av lettiska medborgare. Syftet är att stärka Lettlands genetiska forskning och digitala kapacitet (infrastruktur och kompetens) för att underlätta säker matchning och analys av dessa data inom ramen för den europeiska infrastrukturen för 1 + MG.

I syfte att främja integrerad och patientcentrerad hälso- och sjukvård och förbättra hälso- och sjukvårdstjänsternas tillgänglighet, kvalitet och resurseffektivitet ska en strategi för den digitala hälso- och sjukvårdssektorn utarbetas i samarbete med Världshälsoorganisationen. Denna strategi ska fungera som en väg framåt för att utveckla och införa digitala lösningar inom hälso- och sjukvårdssektorn som är säkra och tillgodoser behoven hos industrin och dess användare.

Reformen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Investeringar: 4.1.1.1.i. Stöd till folkhälsoforskning

Syftet med åtgärden är att förbättra planeringen och genomförandet av folkhälsopolitiken, bland annat genom att säkerställa epidemiologisk säkerhet genom utveckling av patientcentrerade och hållbara integrerade hälso- och sjukvårdstjänster.

Investeringen består av tre studier. i) På området antimikrobiell resistens: en studie för att identifiera de effektivaste metoderna för ingripande och övervakning. II) En studie för att identifiera orsakerna till att vaccinering inte har vaccinerats för att säkerställa en bredare vaccinationstäckning och minska risken för spridning av infektionssjukdomar i Lettland. III) En studie om riskerna för spridning av infektionssjukdomar och deras inverkan på folkhälsoindikatorerna.

De viktigaste resultaten av dessa studier ska ligga till grund för förbättringar av folkhälsopolitiken. På grundval av dessa resultat förväntas förändringar av regelverket, metoderna och rekommendationerna.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 augusti 2026.

Investeringar: 4.1.1.2.i. Stöd till förstärkning av universitetens och de regionala sjukhusens hälso- och sjukvårdsinfrastruktur

Syftet med åtgärden är att stärka hälso- och sjukvårdssektorns motståndskraft och tillgången till tjänster genom att utveckla nödvändig infrastruktur för integrerade hälso- och sjukvårdstjänster, säkerställa hälso- och sjukvårdsinstitutionernas förmåga att anpassa sig till krissituationer och säkerställa fortsatt hållbara och högkvalitativa statligt finansierade hälso- och sjukvårdstjänster. Investeringar i sjukhusinfrastruktur ska bidra till att förbättra tillgången till både öppenvård och sjukhusvård.

Investeringarna planeras göras på tre sjukhus vid kliniska universitet och sju regionala sjukhus för att förbättra infrastrukturen och utrustningen vid tre universitet och sju regionala sjukhus. Dessa investeringar ska göras i enlighet med rekommendationerna för integrerad vård och epidemiologiska säkerhetskrav samt investeringsstrategin för utveckling av hälso- och sjukvårdsinfrastruktur för perioden 2021–2029. Investeringar ska göras för renovering,

renovering och uppförande av nya lokaler samt för upphandling av medicinsk teknik och utrustning.

Investeringarna för att säkerställa en integrerad hälso- och sjukvårdsstrategi och göra nödvändiga anpassningar för epidemiologisk säkerhet ska göras vid tre kliniska universitetssjukhus: Riga Eastern Clinical University Hospital, Paula Stradiņa Clinical University Hospital and Children's Clinical University Hospital och sju regionala sjukhus: Regionsjukhuset i Liepaja Daugavpils regionala sjukhus, Rēzekne-sjukhuset, NordKurzemes regionala sjukhus, Jēkabpils regionala sjukhus, Vidzeme-sjukhuset och Jelgava-sjukhuset.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 augusti 2026.

Investeringar 4.1.1.3.i. Stöd för att stärka hälso- och sjukvårdsinfrastrukturen hos vårdgivare i öppenvård

Syftet med åtgärden är att förbättra infrastrukturen för sekundära öppenvårdstjänster för att säkerställa tillhandahållandet av integrerade tjänster, epidemiologisk säkerhet och miljötillgänglighet.

Investeringen består av investeringar i infrastruktur och utrustning för 40 sekundära vårdgivare inom öppenvård. Dessa investeringar ska göras i enlighet med rekommendationerna för integrerad vård och epidemiologiska säkerhetskrav samt investeringsstrategin för utveckling av hälso- och sjukvårdsinfrastruktur för perioden 2021–2029.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 augusti 2026.

Reform 4.2.1.r.: Tillhandahållande av mänskliga resurser och kompetenshöjning.

Syftet med åtgärden är att förbättra personaladministrationen och kompetenshöjningen inom hälso- och sjukvårdssektorn.

Reformen består i att utveckla en personalstrategi som omfattar en övergripande strategi för hälso- och sjukvårdspersonal och en planeringsmodell för livslångt lärande, en samordningsmekanism för utbildning och simulering inom utbildningen. Strategin för mänskliga resurser inom hälso- och sjukvårdssektorn ska baseras på en kartläggning av mänskliga resurser.

Strategin ska omfatta sådana åtgärder som utveckling av en ny lönemodell, tillhandahållande av grundläggande medicinsk utbildning och antalet boställningsplatser i linje med efterfrågan, åtgärder för kvarhållande samt utveckling av en databas över mänskliga resurser. Reformen ska också skapa en ram för att stärka det medicinska utbildningssystemet, med bestämmelser om införande av en hållbar modell för fortbildning och en samordningsmekanism för att säkerställa och övervaka kvaliteten på utbildningsinnehållet samt en simuleringsstrategi på alla utbildningsnivåer. En modell (it-verktyg) för att bedöma vårdpersonalens framtida behov ska utvecklas.

Reformen ska genomföras senast den 31 december 2024.

Investeringar: 4.2.1.1.i. Stöd till genomförandet av systemet för utveckling av mänskliga resurser.

Syftet med åtgärden är att utveckla en gemensam strategi för vidareutbildning i hälsa och införa en simuleringsstrategi i hälso- och sjukvårdsutbildningssystemet.

Investeringen består i att inrätta en samordningsmekanism som omfattar sådana aspekter som metodförvaltning, kvalitetskontroll av utbildningsinnehållet och hållbar finansiering. Investeringen ska också säkerställa genomförandet av en simuleringsstrategi i utbildningsprocessen för läkare. Strategin ska göra det möjligt att simulera olika situationer i verkligheten och på så sätt göra det möjligt för framtida och befintlig medicinsk personal att vidareutveckla sina färdigheter.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 augusti 2026.

Reform: 4.3.1.r. Hälso- och sjukvårdens hållbarhet, stärkt styrning, effektiv användning av hälso- och sjukvårdsresurser, ökning av den totala offentliga budgeten inom hälso- och sjukvårdssektorn.

Syftet med åtgärden är att effektivisera tillhandahållandet av statligt finansierade hälso- och sjukvårdstjänster genom att säkerställa tillgången till tjänster och inrätta en mekanism för systemförändring för statligt betalda tjänster.

Reformen består i att inrätta ett servicecentrum för utvärdering och testning av olika modeller. Åtgärden ska omfatta granskning av den nuvarande situationen, identifiering och bedömning av utmaningarna, utveckling av lösningar såsom de nya tjänstemodellerna. De nya tjänstemodellerna ska pilotas och jämföras med den befintliga tjänsten. Modellernas fördelar och effektivitetsvinster på kort och lång sikt ska bedömas. På grundval av resultaten ska 10 nya tjänstemodeller integreras och genomföras som en del av den statligt betalda tjänstekorgen.

Reformen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Investeringar: 4.3.1.1.i. Stöd till utvärdering och förbättring av kvaliteten på och tillgången till sekundärvård utanför sjukhus.

Syftet med åtgärden är att identifiera de svaga punkterna i tillhandahållandet av statligt avlönade öppenvårdstjänster.

Investeringen består av en studie om kvaliteten på och tillgängligheten till statligt betalda öppenvårdstjänster, kartläggning av omfattande vårdbehov utanför sjukhus och utmaningar i samband med genomförandet av den administrativa territoriella reformen samt utarbetande av politiska rekommendationer.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 december 2024.

D.2. Delmål, mål, indikatorer och tidsplan för övervakning och genomförande avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning av varje delmål och mål
					Mått het	Utgång svärde	Mål värde	Kva rtal	År	
131	4.1.1.r. Hållbarhet och motståndskraft i ett humancentrerat, heltäckande och integrerat hälso- och sjukvårdssystem	Delmål	Antagande av en strategi för digital hälsa	Strategi för digital hälsa antagen av hälsoministeriet	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	3 kv.	2022	Delmålet ska anses vara uppfyllt efter det att strategin för digital hälsa har godkänts av hälsoministeriet. Strategin ska utarbetas i enlighet med riktlinjerna för folkhälsa 2021–2027 och riktlinjerna för digital omvandling 2021–2027. Strategin ska innehålla en handlingsplan och en övervakningsram. Strategin ska omfatta sådana aspekter som hälso- och sjukvård, användning av data för forskning, gemensam användning av data, datahantering, it-system och lösningar inom den offentliga hälso- och sjukvårdssektorn, privata it-system, gränsöverskridande datautbyte och digital kompetens.
132	4.1.1.r. Hållbarhet och motståndskraft i ett humancentrerat, heltäckande och integrerat hälso- och sjukvårdssystem	Delmål	Utveckling av en människocentrerad, heltäckande och integrerad modell för tillhandahållande av hälso- och sjukvård genom utveckling av en investeringsstrategi	Integrerade modeller för hälso- och sjukvård som godkänts av hälsoministeriet	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2022	Den integrerade hälso- och sjukvården ska inrättas så snart följande dokument har utarbetats och godkänts av hälsoministeriet: 1) en investeringsstrategi för investeringar i infrastruktur för tillhandahållande av offentligt

			och rekommendationer för utveckling av integrerad och epidemiologiskt säker hälso- och sjukvård.							finansierade hälso- och sjukvårdstjänster, inklusive en karta över sjukhus, ska ingå för att säkerställa att reformen av sjukhusnätverket fortsätter, med beaktande av bedömningen av sjukhusnivåer. 2) rekommendationer för genomförandet av strategin för integrerad vård. 3) en uppsättning rekommendationer för epidemiologiska krav
133	4.1.1.r. Hållbarhet och motståndskraft i ett humancentrerat, heltäckande och integrerat hälso- och sjukvårdssystem	Delmål	Den lettiska befolkningens genomreferens har fastställts (Lettlands deltagande i projektet Genome for Europe – GoLatvia)	Referens genom etablerad i Lettland	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q1.	2024	Den genomiska designdokumentation som visar fastställandet av den lettiska populationens genomreferens har godkänts av hälsoministeriet.
134	4.1.1.r. Hållbarhet och motståndskraft i ett humancentrerat, heltäckande och integrerat hälso- och sjukvårdssystem	Delmål	Metodologisk förvaltning inom onkologi säkerställd	Metoddokument för genomförande av gemensamma principer på onkologiområdet som godkänts av hälsoministeriet	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	3 kv.	2026	Målet ska anses vara uppnått efter godkännande av dokument om införande av enhetlig metodologisk förvaltning på onkologiområdet.
135	4.1.1.1.i. Stöd till folkhälsoforskning	Delmål	Antagande av en metod för tre studier för att förbättra planeringen och genomförandet av folkhälsopolitiken på området antimikrobiell resistens, vaccinering	Hälsovårdsministeriets antagande av metoder	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	3 kv.	2022	Delmålet ska anses vara uppfyllt efter det att hälsoministeriet utvecklat och antagit en harmoniserad metod för forskning på områdena antimikrobiell resistens, vaccinering och

			och infektionssjukdomar							infektionsminskning.
136	4.1.1.1.i. Stöd till folkhälsoforskning	Delmål	Folkhälsoforskning som genomförs för att förbättra planeringen och genomförandet av folkhälsopolitiken på området antimikrobiell resistens, vaccinering och infektionssjukdomar.	Folkhälsoforskning publicerad	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2025	Tre studier som genomförts och publicerats av hälsoministeriet: 1) forskning om antimikrobiell resistens för att identifiera de effektivaste metoderna för ingripande och övervakning. 2) identifiera orsakerna till att man inte vaccinerar och 3) identifiera riskerna för spridning av infektionssjukdomar och deras inverkan på folkhälsoindikatorerna.
137	4.1.1.1.i. Stöd till folkhälsoforskning	Delmål	Ikraftträdande av ändringar av rättsakter som syftar till att förbättra planeringen och genomförandet av folkhälsopolitiken på områdena antimikrobiell resistens, vaccinering och infektionssjukdomar	Ikraftträdande av reviderad lagstiftning om planering och genomförande av folkhälsopolitiken	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	3 kv.	2026	På grundval av resultaten från forskningen om antimikrobiell resistens, vaccinering och infektionssjukdomar träder ändringar av rättsakter som rör folkhälsopolitik i kraft, bland annat rekommendationer till sjukhus, Lettlands centrum för förebyggande och kontroll av sjukdomar, riktlinjer och förbättring av vaccinationsprocessen.
138	4.1.1.2.i. Stöd till förstärkning av universitetens och de regionala sjukhusens hälso- och sjukvårdsinfrastrukturer	Mål	Antal projekt som fick ett positivt yttrande från Tekniska kommissionen om utrustningens stödberättigande för tillhandahållande av de relevanta statligt finansierade tjänsterna	Ej tillämpligt	Nummer	0	10	Q4.	2022	Målet ska anses ha uppnåtts genom beslut av hälsoministeriet om harmonisering av förvärv av medicinsk teknik inom ramen för varje projekt. Detta beslut ska utarbetas för alla projekt. Om sådana förvärv inte planeras krävs ett beslut om detta. Om ett projekt omfattar inköp av

										medicinsk teknik krävs ett positivt utlåtande från kommissionen.
139	4.1.1.2.i. Stöd till förstärkning av universitetens och de regionala sjukhusens hälso- och sjukvårdsinfrastrukturer	Mål	Budgetgenomförande, mätt genom övergripande upphandling av projekt för förbättring av universitetens och de regionala sjukhusens infrastruktur, som uppgår till minst 59 800 000 EUR av den totala budgeten 149 500 000 EUR	Ej tillämpligt	miljone r euro	0	59,8	Q4.	2024	Målet ska anses vara uppnått när minst 40 % av den totala planerade projektvolymen 59 800 000 EUR har genomförts – framstegen ska mätas genom den totala upphandlingen (avslutade projekt) av projekten i förhållande till den totala planerade investeringsvolymen på 149 500 000 EUR för infrastruktur och utrustning för tre universitets- och sju regionala sjukhus för att säkerställa tillhandahållandet av heltäckande och hållbara integrerade hälso- och sjukvårdstjänster.
140	4.1.1.2.i. Stöd till förstärkning av universitetens och de regionala sjukhusens hälso- och sjukvårdsinfrastrukturer	Mål	antal områden med förbättrad infrastruktur	Ej tillämpligt	Numme r	0	10	3 kv.	2026	Målet ska anses vara uppnått när utvecklingsprojekt vid tre universitets- och sju regionala sjukhus slutförs i enlighet med den tekniska beskrivningen av varje projekt och syftar till att säkerställa nödvändig infrastruktur för integrerade hälso- och sjukvårdstjänster, säkerställa hälso- och sjukvårdsinstitutionernas förmåga att anpassa sig till krissituationer och säkerställa fortsatt hållbar och högkvalitativt statligt finansierad hälso- och sjukvård.

141	4.1.1.3.i. Stöd för att stärka hälso- och sjukvårdsinfrastrukturen hos vårdgivare i öppenvård	Mål	Budgetgenomförande, mätt genom övergripande upphandling av projekt som förbättrar infrastrukturen för sekundära öppenvårdstjänster och som uppgår till minst 4 250 000 EUR av den totala budgeten 8 500 000 EUR.		miljone r euro	0	4,25	Q4.	2024	Målet ska anses vara uppnått när minst 50 % av den totala planerade projektvolymen har genomförts (4 250 000 EUR) – framstegen ska mätas genom det totala slutförandet av projekten i förhållande till den totala planerade investeringsvolymen på 8 500 000 EUR vid 40 inrättningar för sekundär öppenvård som syftar till att förbättra (1) den epidemiologiska säkerheten, (2) miljötillgängligheten och (3) infrastrukturen för integrerade vårdtjänster.
142	4.1.1.3.i. Stöd för att stärka hälso- och sjukvårdsinfrastrukturen hos leverantörer av sekundära öppenvårdstjänster	Mål	Antal vårdgivare med förbättrad miljötillgänglighet	Ej tillämpligt	Numme r	0	40	3 kv.	2026	Målet ska anses ha uppnåtts efter slutförandet av utvecklingsprojekt vid 40 inrättningar för sekundär öppenvård som syftar till att förbättra (1) den epidemiologiska säkerheten, (2) miljötillgängligheten och (3) infrastrukturen för integrerade vårdtjänster.
143	4.2.1.r. Tillhandahållande av mänskliga resurser och kompetenshöjning.	Delmål	Utveckling av mänskliga resurser	De lettiska myndigheterna har antagit en omfattande strategi för hälso- och sjukvårdspersonal som omfattar modeller för livslångt lärande och planering av	Ej tillämpl igt	Ej tillämpl igt	Ej tillä mpli gt	2 kv.	2023	En strategi för utveckling av mänskliga resurser har antagits senast den 30 juni 2023, i samråd med arbetsmarknadens parter och andra berörda parter, i enlighet med ministerkabinetets arbetsordning. Strategin för hälso- och sjukvårdspersonal ska omfatta utveckling av mekanismen för

				vårdpersonal.						planering av vårdpersonal, inbegripet behoven av utbildningsplatser för grund- och forskarstudier, ett robust informationssystem som ska innehålla aktuell information på individuell nivå om utvecklingen av läkares färdigheter och kompetens under deras karriär och en effektiv planering och ledning av livslångt lärande. Strategin ska också innehålla principerna för modellen för ersättning till hälso- och sjukvård.
144	4.2.1.r. Tillhandahållande av mänskliga resurser och kompetenshöjning.	Delmål	Antagande av personalkartläggning inom hälso- och sjukvården	Kartläggning av mänskliga resurser som tagits fram och godkänts av hälsoministeriet	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2023	<p>Kartläggningen av de mänskliga resurserna inom hälso- och sjukvården har slutförts.</p> <p>Kartläggningen ska innehålla detaljerade uppgifter om antalet hälso- och sjukvårdspersonal som arbetar inom olika områden, både inom den offentliga och den privata sektorn, på alla vårdnivåer.</p> <p>Kartläggningen ska också innehålla detaljerade uppgifter om hälso- och sjukvårdspersonalens arbetsbörda och om genomgången fortbildning, med tonvikt på kritiken i de bedömda kvalifikationsnivåerna och i beredskapen att hantera teknisk och organisatorisk innovation.</p>

145	4.2.1.r. Tillhandahållande av mänskliga resurser och kompetenshöjning.	Delmål	Ny ersättningsmodell för vårdpersonal	Ikraftträdande av en lag/förordning som säkerställer genomförandet av en ny ersättningsmodell för hälso- och sjukvård	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	2 kv.	2024	Den nya ersättningsmodellen för hälso- och sjukvårdspersonal ska innehålla en transparent löneberäkningsmekanism och strömlinjeformade löner inom hälso- och sjukvårdssektorn. Lösningar för att säkerställa öppenhet, rättvisa och gradvisa löneökningar i syfte att förbättra tjänsternas tillgänglighet och kvalitet.
146	4.2.1.r. Tillhandahållande av mänskliga resurser och kompetenshöjning.	Delmål	Antagande av en modell för planering av vårdpersonal	Antagande och införande av en modell för prognoser för framtida behov av hälso- och sjukvårdspersonal	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2024	En modell (it-verktyg) för att bedöma vårdpersonalens framtida behov som har levererats och godkänts av hälsoministeriet. Modellen ska användas för planeringsändamål. Modellen ska innehålla uppskattningar, baserade på beräknade behov av befolkningens hälso- och sjukvård och planerad organisation av hälso- och sjukvården, på grundval av följande: <ul style="list-style-type: none"> - Behovet av hälso- och sjukvårdspersonal, per specialitet och geografiskt område/plats för praktik. - Behovet av yrkesutveckling för hälso- och sjukvårdspersonal, - Förväntade brister i

										arbetskraftsutbudet.
147	4.2.1.1.i. Stöd till genomförandet av systemet för utveckling av mänskliga resurser.	Delmål	En samordningsmekanism för utbildning av vårdpersonal har inrättats	En samordningsmekanism för fortbildning av vårdpersonal som säkerställer samarbete mellan de berörda institutionerna, metodledning och kvalitetskontroll som inrättats av hälsoministeriet.	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2023	<p>Inrättande av en samordningsmekanism för hanteringen av fortbildningsprocessen, vilket framgår av hälsoministeriets relevanta styrkande handlingar (t.ex. förelägganden, beslut).</p> <p>Den organisatoriska modellen för fortbildning ska utvecklas, med fokus på utbildningens innehåll, utbildningsform, nödvändiga lokaler och utrustning (t.ex. simuleringar, användning av virtuell verklighet osv.) samt samarbetsmekanismer mellan utbildningsanstalter, sjukhus vid kliniska universitet, regionala sjukhus och andra viktiga aktörer. En organisationsmodell, en styrningsstruktur och en tydlig ansvarsfördelning ska fastställas. Riktlinjer för upphandling av utbildningstjänster samt kvalitetsstandarder för utbildning och system för övervakning och utvärdering.</p>
148	4.2.1.1.i. Stöd till genomförandet av systemet för utveckling av mänskliga resurser.	Delmål	Simuleringsmetod som införts i vårdinlärningsprocessen	Simuleringsmetod introducerad i vårdinlärningsprocessen	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	3 kv.	2026	Delmålet ska anses vara uppfyllt när handlingsplanen eller riktlinjerna för genomförande av simuleringar i alla skeden av läkarutbildningen har godkänts av hälsoministeriet.

149	4.3.1.r. Hälso- och sjukvårdens hållbarhet, stärkt förvaltning, effektiv användning av hälso- och sjukvårdsresurser, ökning av den totala offentliga budgeten inom hälso- och sjukvårdssektorn	Delmål	Samordningsmekanism för bedömning, utveckling och genomförande av nya modeller för tillhandahållande av hälso- och sjukvårdstjänster	Samordningsmekanism för bedömning och genomförande av nya modeller för tillhandahållande av hälso- och sjukvårdstjänster som utvecklats och godkänts av hälsoministeriet	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2022	<p>Det finns en samordningsenhet inom hälsoministeriet eller dess underordnade organ. Den ska se till att företrädare för industrin deltar i utarbetandet av förslag som experter (t.ex. en arbetsgrupp eller ett tillsynsorgan).</p> <p>Enhetens mål är att samordna arbetet med att utveckla, genomföra och utvärdera nya modeller för tillhandahållande av hälso- och sjukvårdstjänster som syftar till att förbättra och effektivisera tillhandahållandet av statligt finansierade hälso- och sjukvårdstjänster på alla nivåer, säkerställa tillgången till och kvaliteten på tjänsterna genom att inrätta en mekanism för systemförändring för statligt betalda tjänster.</p>
150	4.3.1.r. Hälso- och sjukvårdens hållbarhet, stärkt förvaltning, effektiv användning av hälso- och sjukvårdsresurser, ökning av den totala offentliga budgeten inom hälso- och sjukvårdssektorn	Mål	Integrering av nya modeller för tillhandahållande av hälso- och sjukvårdstjänster som en del av offentligt finansierade hälso- och sjukvårdstjänster	Ej tillämpligt	Nummer	0	10	3 kv.	2026	<p>Tio nya modeller för tillhandahållande av hälso- och sjukvårdstjänster har utvecklats och integrerats som en del av offentligt finansierade hälso- och sjukvårdstjänster.</p> <p>För varje modell har en arbetsgrupp bestående av företrädare för hälsoministeriet, den nationella hälso- och sjukvården och andra underordnade organ samt andra berörda parter genomfört följande:</p>

										<ul style="list-style-type: none"> - LÄGESBEDÖMNING - utveckling av modellen. - pilotering av modellen. - bedömning av fördelarna på kort och lång sikt. - samt genomförandeprotokoll. <p>På grundval av resultaten av pilotprojekten ska ett förslag till den ytterligare nationella budget som krävs för genomförandet av de relevanta åtgärderna utarbetas. Regeringens budgetäskande ska behandlas tillsammans med alla andra förslag till den årliga budgeten och budgeten på medellång sikt under förberedelseprocessen.</p>
151	4.3.1.1.i. Stöd till utvärdering och förbättring av kvaliteten på och tillgången till sekundärvård utanför sjukhus	Delmål	Antagande av en metod för studien av kvaliteten på och tillgången till sekundär vård utanför sjukhus	Hälsövarsministeriets antagande av en metod	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2022	Delmålet ska anses vara uppfyllt efter det att hälsoministeriet godkänt en metod som krävs för att genomföra den studie som syftar till att bedöma hälso- och sjukvårdens kvalitet och tillgänglighet, inbegripet kartläggning av den sekundära nivån på öppenvård och effekterna av den administrativa territoriella reformen.
152	4.3.1.1.i. Stöd till utvärdering och förbättring av kvaliteten på och	Delmål	Studie av kvaliteten på, tillgängligheten till och tillgången till sekundär vård utanför sjukhus	En studie om kvaliteten på och tillgången till sekundär vård utanför sjukhus,	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2023	Studie som genomförts och publicerats av hälsoministeriet och som omfattar en bedömning av kvaliteten på, tillgången till och tillgängligheten till sekundär

	tillgången till sekundärvård utanför sjukhus			publicerad av hälsoministeriet.						öppenvård, inbegripet kartläggning av den sekundära nivån på öppenvård och effekterna av den administrativa territoriella reformen. Studien omfattar utvärdering av hälso- och sjukvårdssystemen och förslag till systemförbättringar.
153	4.3.1.1.i. Stöd till utvärdering och förbättring av kvaliteten på och tillgången till sekundärvård utanför sjukhus	Delmål	Integrering av resultat av kvalitet, tillgänglighet och tillgänglighet när det gäller studier av sekundär öppenvård i den hälsopolitiska utvecklingen	Ikraftträdande av ändringar av rättsakter som syftar till att öka kvaliteten på, tillgången till och tillgången till sekundär öppenvård	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2024	På grundval av resultaten av forskningen om kvalitet, tillgänglighet och tillgänglighet för sekundär öppenvård, ikraftträdande av ändringar av rättsakter som rör folkhälsopolitik, rekommendationer för sjukhus och planeringsdokument för tillhandahållande av tjänster

B. KOMPONENT 5: EKONOMISK OMVANDLING OCH PRODUKTIVITETSREFORM

Komponenten består av två delar som behandlar de viktigaste utmaningarna inom innovation respektive högre utbildning. De viktigaste innovationsrelaterade utmaningarna är de låga innovationsinvesteringarna, särskilt i den privata sektorn, bristen på högkvalificerade mänskliga resurser och fragmenteringen av styrningen av innovationssystemen. Den viktigaste utmaningen när det gäller högre utbildning är en fragmenterad högre utbildning, som består av ett relativt stort antal små läroanstalter vars finansiering är både otillräcklig och ineffektiv. Detta innebär att de flesta högre utbildningsanstalter saknar resurser för att tillhandahålla utbildning av god kvalitet och skapa en kritisk massa för högkvalitativ forskning. Dessutom finns det en suboptimal modell för universitetsstyrning med dålig representation av externa intressenter och brist på attraktiva akademiska karriärmöjligheter, vilket begränsar de mänskliga resurserna för utbildning, forskning och innovation.

Syftet med komponenten är att öka produktiviteten genom högre investeringar i forskning & D, öka konkurrenskraften och främja samarbete. Ändringarna av styrningen av innovationssystemet och tillhörande stödsystem för privata investeringar i forskning & D syftar till att skapa hållbara innovationsekosystem och därigenom främja högre totala investeringar i innovation. Den omfattande reformen av den högre utbildningen syftar till att höja kvaliteten och effektiviteten i den högre utbildningen och ge den lettiska befolkningen bättre kompetens på längre sikt.

Komponenten behandlar de landsspecifika rekommendationerna för att fokusera investeringsrelaterad ekonomisk politik på innovation (CSR3 2019, CSR3 2020) och att öka utbildningens kvalitet och effektivitet (CSR2 2019).

Ingen åtgärd i denna komponent förväntas medföra betydande skada för miljömålen i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av åtgärderna och de riskreducerande åtgärder som anges i planen för återhämtning och resiliens i enlighet med DNSH:s tekniska vägledning (2021/C58/01).

E.1. Beskrivning av reformer och investeringar avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Reform 5.1: Styrning av innovationssystem och privat FoU-investeringsmotivation

Syftet med åtgärden är att införa en ekosystemansats i innovationsstyrningen. Syftet är att införa ett stödinstrument som skulle möjliggöra ökad FoU-kapacitet i företag, främja sektorsövergripande samarbete, öka andelen innovativa företag och därigenom främja ökade privata investeringar i innovation.

Reformen består i att skapa en modell för innovationsstyrning som innebär att de berörda institutioner som företräder regeringen, industrin och den akademiska världen tilldelas särskilda uppgifter. De viktigaste uppgifterna för innovationssystemet ska vara fastställande av strategi, förvaltning av innovationsfonden, datainsamling, resultatmätning och övervakning samt regelbunden omprövning av styrningsmodellen.

Reformen ska genomföras senast den 31 december 2022.

Investeringar: 5.1.1.1.i. utveckling och fortlöpande drift av en fullfjädrad styrningsmodell för innovationssystem

Syftet med åtgärden är att utveckla en modell för styrning av innovationssystemet och dess fortsatta drift. Investeringen är inriktad på att förbättra styrningen av innovationssystemet, som bygger på regionala strategier för smart specialisering (RIS3) på fem områden: a) kunskapsintensiv bioekonomi, b) biomedicin, biofarmakin och medicinsk teknik, c) smarta material, tekniker och system, d) informationsteknik och e) smart energi. Syftet med åtgärden är att utveckla ekosystem i värdekedjan i RIS3-områdena med deltagande av alla företrädare för regeringen, industrin och den akademiska världen. Det syftar till att främja utvecklingen av nya produkter och tjänster och kunskapsöverföring inom ekonomin, vilket bidrar till att omvandla ekonomin till ett högre mervärde.

Investeringen består i att inrätta en innovationsstyrningsmodell som säkerställer en samordnad strategi för att övervaka innovationspolitikens resultat. Investeringen ska leda till förändringar i utformningen och genomförandet av innovationspolitiken inom RIS3-områdena – det sätt på vilket den offentliga förvaltningen deltar och fungerar. Åtgärden ska säkerställa övergången av styrningsmodellen RIS3 till en ekosystemansats samt förbättra informationsflödet och samarbetet mellan berörda parter (inklusive offentliga myndigheter med ansvar för innovationspolitik och genomförande av stödinstrument). Nya förvaltningsmetoder ska utvecklas, testas och utvärderas och nya förfaranden ska fastställas. Tre årliga analytiska rapporter för 2023–2025 inom varje RIS3-område ska utarbetas, inklusive resultaten av innovationsstödsprogrammet, samt rekommendationer för eventuella programförbättringar.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 augusti 2026.

Investeringar: 5.1.1.2.i. Instrument för att stödja utvecklingen av innovationskluster

Syftet med investeringen är att öka volymen privata FoU-investeringar genom riktade offentliga investeringar som skulle främja utvecklingen av nya produkter och tjänster samt kunskapsöverföring inom ekonomin.

Investeringen ska skapa ett instrument för statligt stöd för utveckling av innovationskluster som skulle utveckla företagets kapacitet inom forskning & D, främja samarbete mellan alla företrädare för triple-helix i innovationsprocessen och öka andelen innovativa företag i ekonomin, och därigenom främja volymen av privata investeringar i forskning & utveckling och avkastningen på offentliga investeringar.

Investeringarna ska omfatta konsolidering av 15 kluster och åtta kompetenscentrum och skapa fem innovationskluster, ett inom vart och ett av RIS3-områdena. Tonvikten ska ligga på att bygga upp fullständiga innovationsekosystem som omfattar befintliga samarbetsnätverk, säkerställa strategisk specialisering och innovationsutveckling inom hela den lokala värdekedjan, vilket skulle säkerställa en närmare integrering av lettiska företag i globala värdekedjor. De nyinrättade innovationsklustren ska ha i uppgift att i) genomföra stödprogrammet för privata forsknings- och utvecklingsprojekt, ii) exportfrämjande verksamhet, iii) nätverksbyggande och erfarenhetsutbyte, iv) genomföra stödprogram för deltagande i forskningsprogram på EU-nivå och i internationella samarbetsnätverk, v) genomföra stödprogrammet för lettiska företags deltagande i industriallianser på EU-nivå och IPCEI och vii) samla in uppgifter från stödmottagarna för att bidra till bedömningen och övervakningen.

Investeringen ska säkerställa utvecklingen av nya innovativa produkter och ska täcka utgifter för industriell forskning, experimentell utveckling, genomförbarhetsstudier och samfinansiering för deltagande i internationella FoU-projekt. Finansieringen ska säkerställas för deltagande i viktiga projekt av gemensamt europeiskt intresse, bland annat på områdena nästa generations molntjänster och edge computing. Lettlands investerings- och utvecklingsbyrå ska fastställa det eller de projekt som lämpar sig bäst för deltagande och ska inkludera lämpliga bestämmelser i den handlingsplan som bifogas genomförandet av denna åtgärd.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 augusti 2026.

Reform 5.2.1.r.: Reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens och styrning

Syftet med reformen är att öka de högre utbildningsanstalternas internationella konkurrenskraft.

Reformen förutser strukturella förändringar inom tre pelare: i) Styrningen genom inrättande av ett separat akademiskt och strategiskt beslutsfattande med deltagande av externa ledamöter. II) Finansiering som ska fördelas i enlighet med de resultat som uppnåtts i enlighet med nationella prioriteringar och målen för de högre utbildningsanstalternas typologi. och iii) mänskliga resurser genom att utveckla en ny och enhetlig karriärmodell för akademisk och vetenskaplig personal i linje med bästa globala praxis, främja attraktion och kvarhållande av global personal, särskilt diasporan i Lettland.

Senast den 31 december 2022 ska åtgärden säkerställa ikraftträdandet av regelverket för genomförandet av reformen av styrningen av systemet för högre utbildning som omfattar i) universitetstypologier och kriterier för att kvalificera sig för en viss typ, II) förfarandet för inrättande och godkännande av universitetsråd, rådets behörighet, samtidigt som senatens, rektorns och konstitutionsförsamlingens befogenheter klagörs. III) förfarandet för urval och godkännande av nya universitetsreaktorer. IV) definition av de högre utbildningsanstalternas strategiska specialisering.

Senast den 30 september 2023 ska minst fyra konsolideringsplanerna för högre utbildningsanstalter ha godkänts och vara berättigade till konsolideringsbidrag (investeringar: 5.2.1.1.i. Bidrag till forskning, utveckling och konsolidering).

Senast den 31 december 2024 ska åtgärden säkerställa ikraftträdandet av rättsliga bestämmelser i) om införande av en ny doktorandmodell, II) införa cyklisk institutionell ackreditering av högre utbildning och högskolor. III) ytterligare utveckling av finansieringsmodellen för högre utbildning och iv) koppling av offentlig finansiering till resultaten av den internationella utvärderingen av vetenskapliga institutioner.

Den 31 augusti 2026 hade alla högre utbildningsanstalter infört den nya styrningsmodellen, inklusive ändringar av de interna ledningsorganen, fastställt kriterierna för val av rektor i enlighet med lagens krav och utnämnde en ledningsgrupp.

Investeringar: 5.2.1.1.i. Bidrag till forskning, utveckling och konsolidering

Syftet med investeringen är att minska antalet högskolor och vetenskapliga institut genom konsolidering. Planen ska finansiera bidrag som ska uppmuntra till sammanslagningar av högre utbildning, vilket ska bidra till att koncentrera de knappa resurserna till både högre utbildning och akademisk forskning.

De godkända konsolideringsplanerna för högskolorna ska innehålla en investeringsplan. Dessa investeringar får omfatta bidrag till strukturomvandling, avgångsvederlag för

akademisk personal som är äldre än 65 år. digitalisering, teknisk utveckling, förbättring av infrastruktur för forskning och utbildning (exklusive byggverksamhet) och skapande av nya program med spetskompetens.

Investeringen får omfatta bidragsavtal som ingås av universitet eller forskningsinstitut för doktorandstipendier, postdoktorandstipendier eller vetenskapliga (professor) stipendier samt interna forskningsstipendier.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 augusti 2026.

E.2. Delmål, mål, indikatorer och tidsplan för övervakning och genomförande avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Nr .	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Måttenhet	Utgångsvärde	Målvärde	Kvartal	År	
154	5.1.r. styrning av innovationssystem och privat forskningsstimulans & utvecklingsinvesteringar	Delmål	Utveckling av en långsiktig nationell strategi för vart och ett av RIS3-områdena inrättande av en strategisk styrelse för vart och ett av RIS3-områdena	Strategin har överenskommit med alla berörda parter och godkänts. De strategiska styrelserna för RIS3 har inrättats och deras företrädare har valts.	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2022	<p>Ändringar i relevant lagstiftning som ger de berörda institutionerna följande uppgifter ska träda i kraft:</p> <p>Lettlands investerings- och utvecklingsbyrå (LIDA) ska ansvara för följande: Utveckling av långsiktiga strategier på nationell nivå inom vart och ett av RIS3-områdena. Utarbetande av årliga handlingsplaner för vart och ett av RIS3-områdena. Inrättande av en strategisk styrelse för vart och ett av RIS3-områdena. Ledarskap och samordning av inrättade råd Utveckling av en metod för urval av värdekedjor för tillgångar, inbegripet fastställande av kvantitativa kriterier för eliminering av värdekedjor.</p> <p>Strategisk styrelse för varje RIS3-område: Säkerställa att planerade</p>

										<p>investeringar är förenliga med RIS3:s specialiseringsstrategier och nationella konkurrensfördelar. ska bestå av viktiga privata och offentliga aktörer samt forskningsaktörer. väljs av LIDA i samförstånd med de berörda ministerierna. Den strategiska styrelsen väljs om en gång om året. Rådet omväljs en gång om året. — Den strategiska styrelsen ska ansvara för att godkänna strategierna för RIS3-specialiseringsområdena.</p> <p>Ekonomiministeriet ska ansvara för utveckling av analys- och övervakningssystem för företagssektorn inom RIS3-specialiseringsområden, utarbetande av övervakningsrapporter</p>
15 5	5.1.1.1.i. utveckling och fortlöpande drift av en fullfjädrad styrningsmodell för innovationssystem	Mål	Mobilisering av de mänskliga resurser som behövs	Ej tillämpligt	Antal aktörer	0	19	Q4.	202 3	5 anställda vid ekonomiministeriet och 14 anställda vid Lettlands investerings- och utvecklingsbyrå: ska säkerställa utförandet av de uppgifter som tilldelats dessa institut i samband med innovationsstyrningen.

15 6	5.1.1.1.i. utveckling och fortlöpande drift av en fullfjädrad styrningsmodell för innovationssystem	Delmål	En övervakningsrapport med information om varje RIS3-område, hur modellen för innovationsförvaltning fungerar och långsiktig finansiering.	Analytisk övervakningsrapport godkänd av de strategiska styrgrupperna för RIS3-områdena.	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	3 kv.	2026	Ekonomiministeriet ska ansvara för — årlig (2023–2025, totalt 3) analytisk övervakningsrapport för vart och ett av RIS3-områdena, som också innehåller en utvärdering av innovationsstödsprogrammet (innovationskluster) och rekommendationer för hur det kan förbättras. — en övervakningsrapport (som omfattar perioden 2023–2025) med en analys av hur den nya modellen för innovationsstyrning fungerar. Långsiktig statlig budgetfinansiering av innovationsstyrningssystemet säkerställs. Finansieringsbeslutet ska ange de berörda institutionernas funktioner i enlighet med resultaten av ovan nämnda övervakningsrapport.
15 7	5.1.1.2.i. Instrument för att stödja utvecklingen av innovationskluster	Delmål	Innovationskluster har skapats	Förordningens ikraftträdande Kontrakt som ingåtts med fem innovationskluster				Q1.	2023	Regeringsförfordningar om verksamhet och finansiering av innovationskluster träder i kraft, bland annat följande: — indikatorer för att mäta resultaten av innovationskluster, t.ex. attraherade privata investeringar i forskning & D, ökad export bland

									<p>stödmottagarna, antal produkter med högt värde som utvecklats fastställa innovationsklustrets ansvar för att samla in uppgifter från programmets slutliga stödmottagare,</p> <p>Vid bedömningen av projektansökningar ska man beakta deras överensstämmelse med RIS3-specialiseringsstrategin samt innovationsklustrets kapacitet att tillhandahålla stödåtgärder på hög nivå till företag och vetenskapliga institutioner.</p> <p>De nybildade innovationsklustren ska ansvara för följande verksamheter:</p> <p>I. genomförande av stödprogrammet för FoU inom den privata sektorn. åtgärder för att främja export.</p> <p>III. nätverkande och erfarenhetsutbyte. genomförande av stödprogrammet för ekonomiska aktörers deltagande i forsknings- och utvecklingsprogram på EU-nivå och i internationella samarbetsnätverk.</p> <p>V. identifiering och</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										motivering av potentiella deltagare i IPCEI för att lämna in projektidéer VI. datainsamling från slutliga stödmottagare som ska användas för övervakning av ekonomiministeriet
158	5.1.1.2.i. Instrument för att stödja utvecklingen av innovationskluster	Mål	Godkända projekt som motsvarar minst 98 miljoner euro av finansieringen	Ej tillämpligt	miljoner euro	0	98	3 kv.	2026	Vid avslutandet av programmet ska följande tillhandahållas: — Bedömning av resultaten för varje RIS3-kluster i enlighet med den bedömningsram som fastställts som ett resultat av den första milstolpen i denna åtgärd. — bekräftelse av åtagande på minst 98 miljoner euro i finansieringen.
159	5.2.1.r. Reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens och styrning	Delmål	Reform av styrningen av högre utbildningsanstalter	Lagändringar trädde i kraft i linje med reformen av styrningen av högre utbildningsanstalter.	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2022	Regelverket för genomförandet av reformen av styrningen av systemet för högre utbildning har trätt i kraft, bland annat följande: Universitetstypologier och kriterier för att kvalificera sig för en viss typ, förfarandet för inrättande och godkännande av universitetsråd, rådets behörighet, samtidigt som senatens, rektorns och den konstitutionella församlingens befogenheter klargörs. förfarandet för urval och godkännande av nya

										universitetsreaktorer, — Definition av universitetens strategiska specialisering.
160	5.2.1.r. Reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens och styrning	Delmål	Reform av högre utbildning	Lagändringarna träder i kraft.	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2024	Parlamentet har antagit ändringar av lagen om högre utbildning och lagen om vetenskaplig verksamhet, och ministerkabinettet har antagit ändringar av relaterade regeringsförfordningar när det gäller — Införande av den nya doktorandmodellen i Lettland (enligt den lösning för reformgenomförande som anges i den begreppsmässiga rapporten har ministerkabinettet fått stöd den 25.06.2020). — Genomförande av den nya akademiska karriärmodellen i Lettland (i linje med den lösning för reformgenomförande som anges i den övergripande rapporten planeras en granskning av ministerkabinettet senast 30.06.2022). — Genomförande av cyklisk institutionell ackreditering av högre utbildning och högskolor i Lettland (i linje med den lösning för

										reformgenomförande som anges i den begreppsmässiga rapporten planeras en granskning av ministerkabinettet senast 31.12.2022). — 3 pelaren vidareutveckling av finansieringsmodellen för högre utbildning (i linje med den lösning för att förbättra finansieringsmodellen som anges i informationsrapporten förväntas ministerkabinettet granska den senast 31.12.2021). — att koppla offentlig finansiering till resultaten av den internationella utvärderingen av vetenskapliga institutioner (i linje med lösningen att förbättra finansieringsmodellen i informationsrapporten förväntas ministerkabinettet granska senast 31.12.2021).
16 1	5.2.1.r. Reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens och styrning	Mål	Konsolidering av institutioner för högre utbildning	Ej tillämpligt	Nummer	0	4	2 kv.	202 3	Konsolideringsplaner för högre utbildningsanstalter som godkänts av utbildningsministeriet, inbegripet följande: — en investeringsplan och konsolideringsbidrag — former och tidsram för att uppnå en intern eller extern konsolidering av två

									<p>eller fler högre utbildningsanstalter, bland annat genom att bilda konsortier, om det är nödvändigt för genomförandet av extern konsolidering.</p> <p>Följande investeringar ska vara berättigade till finansiering genom konsolideringsbidrag:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) bidrag till strukturomvandling. 2) avgångsvederlag för akademisk personal som är äldre än 65 år. 3) digitalisering, teknisk utveckling, förbättring av infrastruktur för forskning och utbildning (exklusive byggverksamhet). 4) inrättande av nya spetsforskningsprogram. <p>Bedömningskriterierna för godkännande av konsolideringsplaner ska omfatta följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — om det finns en gemensam utvecklingsstrategi, resursdelning, utveckling av studieprogram, inrättande av gemensamma plattformar. — om det finns ett åtagande om intern eller extern konsolidering, bland annat genom bildandet av konsortier, med en tydlig tidsram.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

16 2	5.2.1.r. Reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens och styrning	Mål	Andel statsinriktade högre utbildningsanstalter som påverkas av förändringar i styrelseformerna	Ändringar har införts till 100 % vid universiteten i linje med ändringarna av lagen om högre skolor och tillhörande regeringsförordningar.	%	0	100	3 kv.	202 6	100 % av de statliga högskolorna har infört den nya styrningsmodellen, bland annat följande: — genom ändrade statyer och andra interna bestämmelser — interna styrande organ (senat, råd, rektor) i enlighet med den nya ansvarsfördelningen. kriterierna för val av rektor har reviderats i enlighet med lagen. — utnämning av en ledningsgrupp som skiljer mellan akademiskt och strategiskt beslutsfattande.
16 3	5.2.1.1.i. Bidrag till forskning, utveckling och konsolidering	Mål	Konsolideringsbidrag	Ej tillämpligt	Antal överenskommelser om konsolideringsbidrag som ingåtts	0	4	3 kv.	202 6	Konsolideringsplaner har införts för att säkerställa att konsolideringsmålen uppnås i enlighet med villkoren för genomförandet av bidragen för konsolidering och förvaltningsförändringar.
16 4	5.2.1.1.i. Bidrag till forskning, utveckling och konsolidering	Mål	Avtal om stipendium för akademisk karriär har undertecknats	Ej tillämpligt	Antal avtal om stipendium för akademisk karriär som undertecknats	0	315	3 kv.	202 6	Universitetet eller forskningsinstitutet har ingått 315 bidragsavtal med doktorander, postdokar och forskare (professor) för någon av följande verksamheter: 1) stipendier för doktorander. 2) bidrag efter doktorexamen. 3) vetenskapliga stipendier (professor).

										Statsbudgeten för doktorandstudier till ett värde av 19 miljoner euro per år garanteras från och med 2027.
16 5	5.2.1.1.i. Bidrag till forskning, utveckling och konsolidering	Mål	Interna FoU-bidrag	Ej tillämpligt	Antal interna bidragsavtal för forskning & D som undertecknats	0	90	3 kv.	202 6	Universitetet eller forskningsinstitutet har ingått 90 bidragsavtal för intern forskning med upphovsmannen till studien.

B. KOMPONENT 6: RÄTTSTATLIGHET

Komponenten består av fyra delar som behandlar de viktigaste utmaningarna när det gäller efterlevnad av skatteregler, brottsbekämpning i samband med ekonomisk brottslighet, offentlig förvaltning och offentlig upphandling. De viktigaste utmaningarna när det gäller efterlevnad av skatteregler är odeklarerade löner och sysselsättning, skattebedrägerier och smuggling. De viktigaste utmaningarna i samband med ekonomisk brottslighet är bristen på utredare, åklagare och domare med särskild kunskap om ekonomisk brottslighet. De viktigaste utmaningarna för den offentliga förvaltningen är behovet av att stärka och förbättra dess kapacitet, effektivitet, öppenhet och ansvarsskyldighet. Även om Lettlands resultat på området offentlig upphandling generellt sett är tillfredsställande finns det flera utmaningar som kräver ytterligare uppmärksamhet, nämligen behovet av att öka effektiviteten, öppenheten och kvaliteten i förfarandena för offentlig upphandling, främja konkurrensen och stärka den mänskliga och analytiska kapaciteten, inbegripet anbudsgivarnas yrkeskvalifikationer.

Syftet med komponenten är att minska den svarta ekonomin och främja ett rättvisare företagsklimat, förbättra rättsväsendets kvalitet och effektivitet, särskilt när det gäller att bekämpa ekonomisk brottslighet, modernisera den offentliga förvaltningen samt förbättra den offentliga upphandlingens kvalitet, effektivitet och integritet.

Komponenten behandlar de landsspecifika rekommendationerna för att förbättra efterlevnaden av skattereglerna (CSR1 2019), stärka den offentliga förvaltningens ansvarsskyldighet och effektivitet (CSR4 2019) och fortsätta arbetet med ramen för bekämpning av penningtvätt (CSR4 2020).

Ingen åtgärd i denna komponent förväntas medföra betydande skada för miljömålen i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av åtgärderna och de riskreducerande åtgärder som anges i planen för återhämtning och resiliens i enlighet med DNSH:s tekniska vägledning (2021/C58/01).

F.1. Beskrivning av reformer och investeringar avseende icke återbetalningspliktigt ekonomiskt stöd

Reform: 6.1.1.r. stärka analytikerna och utveckla datahanteringen på området skatteförvaltning och tull

Syftet med denna åtgärd är att förbättra kvaliteten och effektiviteten i hanteringen av efterlevnadsrisker och annan verksamhet i samband med kampen mot den svarta ekonomin genom en bred uppsättning åtgärder, inbegripet antagandet av en omfattande handlingsplan för att bekämpa den svarta ekonomin, införande av ett nytt system för segmentering av skattebetalare och justering av revisions- och kontrollmetoderna för att bättre kunna rikta in risken för bristande efterlevnad. Åtgärden omfattar också investeringar i forskning om skattebetalares beteende som skulle användas för att utforma effektivare politiska åtgärder mot skatteflykt och skatteundandragande.

Reformen består av följande: a) Antagande av en nationell arbetsplan för att begränsa den svarta ekonomin för 2021–2022, b) inrättande av ett klassificeringssystem för skattebetalare och därmed sammanhängande optimering av revisioner och kontroller samt anpassning av tjänster avseende statsinkomster, c) utarbetande av en handbok för att upptäcka risker för odeklarerade löner, d) beställning av forskning och politiska rekommendationer på området för den svarta ekonomin.

Reformen ska genomföras senast den 30 juni 2024.

Investeringar: 6.1.1.1.i. Modernisering av befintliga analyslösningar

Syftet med denna åtgärd är att migrera befintliga risksystem till en enda analysplattform och att modernisera de enskilda skattebetalarnas risksystem och systemet för risker i samband med punktskatter.

Investeringen består av a) genomförande av ett risksystem för enskilda skattebetalare, b) genomförande av systemet för riskhantering i samband med punktskatter och c) överföring av ESKORT-systemet till SAP HANA-databasen.

Investeringen ska ha genomförts senast den 30 juni 2024.

Investeringar: 6.1.1.2.i. utveckling av nya analyssystem

Syftet med denna åtgärd är att införa ett nytt system för segmentering av skattebetalare, se till att det integreras med 360-graderssystemet för analys av skattebetalare och se till att det integreras i databasen med offentligt tillgänglig information.

Investeringen består i att införa ett it-system för segmentering av skattebetalare utifrån deras efterlevnadsrisk, inbegripet integrering med en offentliggjord databas och datavisualisering i det elektroniska deklarationssystemet, b) integrering av det nya systemet med 360 graders analys av skattebetalarna.

Investeringen ska ha genomförts senast den 30 juni 2024.

Investeringar: 6.1.1.3.i. Personalutbildning för att arbeta med en analysplattform och rådgivning

Syftet med denna åtgärd är att tillhandahålla utbildning för SRS specialister så att de kan arbeta med teknikplattformen SAP HANA.

Investeringen består av utbildning av 50 SRS specialister för att arbeta med SAP HANA-plattformen. Utbildningen ska vara inriktad på riskanalytiker och systemadministratörer.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 december 2023.

Reform: 6.1.2.r. fjärranalys och centraliserad analys av bilder som skannas vid tullkontrollställen

Syftet med denna åtgärd är att koppla samman alla röntgenskannrar som placeras vid tullkontrollstationer med ett enda analyssystem i Riga som möjliggör centraliserad fjärranalys.

Reformen innebär att 95 % av lastbildsanalysen genomförs på distans genom Baxe-systemet.

Reformen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Investeringar: 6.1.2.1.i. Sammanlänkning av järnvägsröntgenutrustning med Baxe och användning av artificiell intelligens för analys av bilder från järnvägstransporter av gods

Syftet med denna åtgärd är att säkerställa förmågan att analysera bilder av järnvägsgods som skannas vid tullkontrollställena Indra och Karsava på distans.

Investeringen består i att a) koppla samman järnvägsskannrar vid tullkontrollställena i Indra och Karsava med informationssystem för Baxe och b) utveckla en röntgenbildanalysplattform där artificiell intelligens används.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 december 2024.

Investeringar: 6.1.2.2.i. Kapacitetsuppbyggnad vid tulllaboratoriet

Syftet med denna åtgärd är att göra det möjligt för tullen att mer effektivt kontrollera smuggling, förfalskade produkter och olagliga ämnen.

Investeringen består i att utrusta tulllaboratoriet och tullkontrollstationen vid Rigas flygplats med spektrofotometer.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 december 2022.

Investeringar: 6.1.2.3.i. förbättrad tullkontroll av mottagna postförsändelser på flygplatsen MKP

Syftet med denna åtgärd är att effektivisera kontrollen av inkommande postförsändelser som tas emot på Rigas internationella flygplats.

Investeringen består i att utrusta postsorteringsanläggningen vid Rigas flygplats med en smart skannings- och sorteringslinje.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 december 2023.

Investeringar: 6.1.2.4.i. Inrättande av infrastruktur för kontroll i Kundzinsala

Syftet med denna åtgärd är att öka tullkontrollernas effektivitet, minska den administrativa bördan för tullanvändarna och eliminera slöseri med tunga transporter mellan hamnen och tullanläggningarna.

Investeringen består i att skapa en tullkontrollstation i Kundzinsala – som är en hamn och en viktig knutpunkt för godstransport. Kontrollen efter skiffer kräver att det byggs de tullanläggningar som behövs för kontrollerna och tullpersonalen samt att utrustning för röntgenskanning installeras för kontroll av lasten.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 augusti 2026.

Reform: 6.2.1.r. modernisering av processen för att identifiera penningtvätt, utreda ekonomiska brott och rättsliga förfaranden

Syftet med denna åtgärd är att effektivisera systemet för rapportering av misstänkta transaktioner.

Reformen består av a) ändring av lagen om förhindrande av penningtvätt samt finansiering av terrorism och spridning för att undanröja parallella rapporter om misstänkta transaktioner till både finansunderrättelseenheten och skattemyndigheten och för att införa bestämmelser om ett nytt system för mottagande och analys av uppgifter, b) antagande av en förordning av

ministerkabinettet som föreskriver förfarande och innehåll i rapporter om misstänkta transaktioner och deklARATIONER av tröskelvärden.

Reformen ska genomföras senast den 30 juni 2021.

Investeringar: 6.2.1.1.i. inrättande av innovationscentrum för bekämpning av penningtvätt för att förbättra identifieringen av penningtvätt

Syftet med denna åtgärd är att underlätta forskning och informationsutbyte mellan de institutioner som deltar i kampen mot penningtvätt.

Investeringen består av a) genomförande av en säker plattform för datautbyte, inbegripet säkra förbindelser med externa intressenter, b) inrättande av en utrustad forskningslokal och ett strategiskt kommunikationsutrymme och c) utveckling av algoritmer för dataanalys.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 mars 2025.

Investeringar: 6.2.1.2.i. Stärka kapaciteten att utreda databrott.

Syftet med denna åtgärd är att öka tillgängligheten och kapaciteten hos tjänstemän inom brottsbekämpande myndigheter som arbetar med ekonomisk brottslighet. Åtgärden består av både investeringar och reforminslag.

Investeringen består av a) utbildning av tjänstemän inom brottsbekämpning i taktigenkänningsteknik, b) utbildning av tjänstemän inom brottsbekämpande myndigheter för att erhålla ett intyg om bekämpning av penningtvätt och c) utrustning för elektronisk databehandling och registrering som lämpar sig för distansarbete.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 mars 2025.

Reformen består i antagandet av en handlingsplan för att stärka kampen mot ekonomisk brottslighet. Planen ska bygga på de rekommendationer som mottagits inom ramen för GD Reforms strukturreformprogram och ska beskrivas närmare av den statliga polisen. I planen ska det tydligt anges vilka verksamheter som ska genomföras, tidsfrister och vilka organ som ska ansvara för genomförandet. Handlingsplanen ska också säkerställa överensstämmelse med prioriteringarna i planen för förebyggande av penningtvätt, finansiering av terrorism och spridning av terrorism.

Reformen ska genomföras senast den 31 december 2022.

Investeringar: 6.2.1.3.i. inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)

Syftet med denna åtgärd är att förbättra kvalifikationerna hos rättsväsendets personal genom att inrätta ett enhetligt utbildningscentrum för domare, åklagare och specialiserade utredare. Åtgärden består av både investeringar och reforminslag.

Reformen ska bestå av a) antagande av lagen om inrättande av ett centrum för rättslig utbildning och b) säkerställande av långsiktig finansiering av rättsväsendets verksamhet i den statliga budgetlagstiftningen.

Reformen ska genomföras senast den 31 mars 2025.

Investeringen ska bestå av a) renovering och utrustning av lokaler för utbildningscentrumet, b) fastställande av gemensamma kompetenskrav och c) utveckling av standardiserade utbildningsprogram.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 juli 2026.

Reform: 6.3.1.r. Modernisering av offentlig förvaltning

Syftet med denna åtgärd är att ta det första steget i moderniseringen av den offentliga förvaltningen, vilket innebär att den blir mer effektiv och innovativ, en mer attraktiv arbetsplats, kan tillhandahålla bättre politik och tjänster till medborgarna samt hantera de nya utmaningarna efter covid-19-krisen.

Reformen består av a) antagande av en plan för modernisering av den offentliga förvaltningen, b) utveckling av ett koncept och ett successivt genomförande av ett enda servicecenter, med början på centraliseringen av stödfunktioner inom den offentliga förvaltningen, som ingår i moderniseringsplanen.

Reformen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Investeringar: 6.3.1.1.i. Öppen, transparent, rättvis och ansvarig offentlig förvaltning

Syftet med denna åtgärd är att öka de offentliga tjänstemännens kompetens på områdena etik och integritet.

Investeringen består i att a) inrätta ett kompetensstyrningssystem på områdena etik och integritet och b) utbilda minst 16 232 offentliga tjänstemän på områdena etik och integritet.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 augusti 2026.

Investeringar: 6.3.1.2.i. Professionalisering av den offentliga förvaltningen samt administrativ och kapacitetsmässig uppbyggnad

Syftet med denna åtgärd är att öka de offentliga tjänstemännens kompetens på områdena modern utformning av politiken, förändringshantering, datakunskaper och andra områden där det råder brist på kompetens bland offentliga tjänstemän.

Investeringen består av a) upprättande av kompetensutvecklings- och utbildningsprogram på områden där det råder kompetensbrist bland offentliga tjänstemän, och b) utbildning av minst 20011 offentliga tjänstemän på områden där det råder kompetensbrist bland offentliga tjänstemän.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 augusti 2026.

Investeringar: 6.3.1.3.i. utveckling av den offentliga förvaltningens innovationsekosystem

Syftet med denna åtgärd är att främja innovationskulturen och öka innovationsresultaten inom den offentliga förvaltningen. Åtgärden består av både investeringar och reforminslag.

Reformen består av a) antagande av ett regelverk för att stödja utvecklingen av den offentliga sektorns innovationsekosystem och b) inrättande och drift av ett innovationslaboratorium för offentlig förvaltning.

Reformen ska genomföras senast den 30 juni 2025.

Investeringen består av a) anlåtande av experter på innovationsrelevanta områden, b) inrättande och utrustning av anläggningar för gemensam skapande verksamhet och c) pilotprojekt av en del av de innovationer som skapas i innovationslaboratoriet.

Investeringen ska ha genomförts senast den 30 september 2025.

Investeringar: 6.3.1.4.i. Tillväxt av icke-statliga organisationer för att stärka den sociala tryggheten och övervaka allmänintresset

Syftet med denna åtgärd är att stödja offentliga initiativ och dialog på områdena social motståndskraft och främjande av allmänintresset.

Investeringen består av a) inrättande av ett stödprogram för icke-statliga organisationer på områdena offentlig opinionsbildning och social motståndskraft, och b) förstärkning, utveckling och förbättring av minst 30 icke-statliga organisationers erfarenheter på områdena social motståndskraft och offentlig opinionsbildning.

Investeringen ska ha genomförts senast den 31 augusti 2026.

Reform: 6.4.1.r. Upprättande av ett register över offentliga upphandlingskontrakt

Syftet med denna åtgärd är att öka insynen i och tillgången till information om genomförandet och det faktiska genomförandet av ingångna kontrakt och därigenom förbättra upphandlarnas och leverantörernas beteende och minska risken för korruption under genomförandet av offentlig upphandling.

Reformen består av a) ändring av lagen om offentlig upphandling som föreskriver offentliggörande av relevant ytterligare information och b) utveckling av en teknisk lösning för registret över offentliga upphandlingskontrakt och tillgängliggörande online.

Reformen ska genomföras senast den 31 december 2022.

Reform: 6.4.2.r. Förbättring av konkurrensmiljön

Syftet med denna åtgärd är att förbättra konkurrensen och minska intressekonflikterna och riskerna för korruption i samband med offentliga upphandlingar samt att göra kriterierna för valuta för pengarna mer allmänt använda vid offentlig upphandling.

Reformen består i att ändra lagen om offentlig upphandling genom att revidera reglerna om intressekonflikter för upphandlingskommittéer, föreskriva en bredare användning av kvalitativa kriterier för kontraktstilldelning och föreskriva en bredare användning av marknadssamråd.

Reformen ska genomföras senast den 31 december 2021.

Reform: 6.4.3.r. utveckling och genomförande av en strategi för professionalisering

Syftet med denna åtgärd är att höja kvaliteten och effektiviteten i offentlig upphandling och samtidigt optimera de resurser som används genom att utveckla de offentliga upphandlarnas kompetens, färdigheter och kapacitet.

Reformen består av a) fastställande av standardiserade kvalifikationskrav för leverantörer av vissa tjänster, som ännu inte har specificerats, b) krav på användning av standardiserade dokument för acceptansöverföring vid upphandling av bygg- och anläggningsarbeten, c) utveckling av ett enhetligt utbildningsprogram för offentliga upphandlare, d) fastställande av

krav på upphandlingskommissionens kompetens vid upphandlingar som uppnår ett visst tröskelvärde för kontraktspriser och e) centralisering av offentlig upphandling på områden som anses lämpliga för detta.

Reformen ska genomföras senast den 31 augusti 2026.

Reform: 6.4.4.r. IUB IT- och analytisk kapacitetsuppbyggnad

Syftet med denna åtgärd är att förbättra effektiviteten hos förebyggande åtgärder för att säkerställa en snabb identifiering av riskfylld offentlig upphandling (dvs. identifiering av risker inom specifika sektorer, i vissa upphandlande myndigheters verksamhet eller vid genomförandet av specifik upphandling).

Reformen består i att a) fastställa kriterier för att identifiera riskfyllda marknadssektorer, kunder och inköp, och b) införa ett system för hantering av publikationer som möjliggör bättre dataanalys, optimering av processer och ökad insyn i upphandlingsdata.

Reformen ska genomföras senast den 31 december 2024.

Nej	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Måttenhet	Utgångsvärde	Målvärde	Kvartal	År	
166	6.1.1.r. stärka analytikerna och utveckla datahanteringen på området skatteförvaltning och tull	Delmål	Arbetsplan för offentliga myndigheter för att stävja den svarta ekonomin 2021–2022	De nationella myndigheternas arbetsplan för att begränsa den svarta ekonomin 2021–2022 (plan på utkaststadiet)	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2022	De nationella institutionernas arbetsplan för att begränsa skuggekonomin för 2021–2022 antas. Följande aktiviteter ingår: — Oregistrerad/olaglig ekonomisk verksamhet. Odeklarerat arbete. oregistrerade transaktioner och olaglig befordran av varor. Oregistrerade/okontrollerade förflyttningar av kontanta medel. Skattebedrägerier — Det ska inriktas på ekonomiska sektorer med störst risk för den svarta ekonomin (byggverksamhet, handel, tjänster, säkerhet, catering och hotell- och restaurangbranschen, transporter osv.).
167	6.1.1.r. stärka analytikerna och utveckla datahanteringen på området skatteförvaltning och tull	Delmål	Inrättande av ett klassificeringssystem för skattebetalare, optimering av kontrollerna	Den rättsliga ramens ikraftträdande				Q4.	2022	Ikraftträdande av ändringar av rättsakterna, inbegripet — — Den rättsliga ramen för systemet för klassificering av skattebetalare har inkluderats, med uppgift om offentliggörande av deras bedömning. — — — optimerade typer av skattekontroller och skatteinspektioner för att effektivisera skattekontroller och skatteinspektioner.

168	6.1.1.r. stärka analytikerna och utveckla datahanteringen på området skatteförvaltning och tull	Delmål	Utveckling av en korg av databaserade tjänster för varje segmenteringsgrupp av skattebetalare	Ändringar av SRS interna regler och/eller plattformar för tillhandahållande av tjänster				2 kv.	2024	Utveckling av en databaserad tjänstekorg för varje segmenteringsgrupp av skattebetalare
169	6.1.1.r. stärka analytikerna och utveckla datahanteringen på området skatteförvaltning och tull	Delmål	Offentliggörande av handbok för hantering av efterlevnadsrisker	Ändringar av VID:s interna regler				3 kv.	2023	En handbok för metodologisk riskhantering av odeklarerade löner har tagits fram, med följande innehåll: — riktlinjer för riskbedömning — typologier för ”lönebetalare” — aspekter av tillgängliga förebyggande verktyg och kontrollverktyg — analys av domstolsavgöranden i fråga om odeklarerade löner
170	6.1.1.r. stärka analytikerna och utveckla datahanteringen på området skatteförvaltning och tull	Mål	Genomförande av det nationella forskningsprogrammet ”Att minska den svarta ekonomin för att säkerställa en hållbar utveckling i landet”		Antal undersökningar	0	5	Q4.	2022	Följande forskning om efterlevnad av skatteregler ska genomföras: — Rapport om de faktorer som påverkar den svarta ekonomin i Lettland, med fokus på de viktigaste sektorerna. — Rapport om bestämningsfaktorerna för enskilda personers skatteundandragande, inbegripet en analys av den svarta ekonomins inverkan på efterlevnaden av skattereglerna. Rapportera med politiska rekommendationer för lagstiftningsmässiga, organisatoriska, tekniska och andra förbättringar för att förbättra efterlevnaden av skattereglerna, inbegripet en

										bedömning av de ekonomiska konsekvenserna av de föreslagna rekommendationerna. — Rapport med en bedömning av uteblivna budgetintäkter till följd av olaglig verksamhet, inbegripet lagstiftningsrekommendationer för att minska riskerna för olaglig cirkulation av pengar. Utveckling av metoder för mätning av den svarta ekonomin med hjälp av en dynamisk modell för ”multiindikatorer – flera orsaker”, inklusive uppdelning efter skattetyper, företagsstorlek och sektorer.
171	6.1.1.r. stärka analytikerna och utveckla datahanteringen på området skatteförvaltning och tull	Delmål	Genomförande av forskningsresultat	Publicerad bedömning av den svarta ekonomin	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2023	En första bedömning av den svarta ekonomins storlek på grundval av den metod som utvecklades 2022 ska offentliggöras.
172	6.1.1.1.i. Modernisering av befintliga analyslösningar	Delmål	Idrifttagande av upgraderade analyslösningar	Avancerade system för riskanalys utvecklas och genomförs				2 kv.	2024	Följande uppgraderingar har slutförts: Befintliga risksystem har flyttats till en enda analysplattform. Ett risksystem för enskilda skattebetalare har utvecklats och genomförts. Ett system för riskhantering i samband med punktskatter har utvecklats och genomförts. ESKORT-systemet har överfört till SAP HANA-databasen.
173	6.1.1.2.i. utveckling av nya analysystem	Delmål	Utveckling och genomförande av nya analysystem	Avancerat riskanalyssystem utvecklat och genomfört				2 kv.	2024	Ett it-system för segmentering av skattebetalare (inklusive integrering med en offentliggjord databas och datavisualisering i det elektroniska deklARATIONssystemet

										(EDS)) har utvecklats och införts. Det nya systemet är integrerat med 360-gradersanalysen av skattebetalarna.
174	6.1.1.3i. Personalutbildning med analysplattform och rådgivning	Mål	Utbildning av personalen för att arbeta med analysplattformen, rådgivning		Antal utlöpande intyg	0	50	Q4.	2023	50 SRS specialister har utbildats för att arbeta med SAP HANA-plattformen. Utbildningen ska inriktas på de färdigheter som krävs för att arbeta med SAP HANA-ramen och praktiska färdigheter inom systemförvaltning.
175	6.1.2 R. Distans och centraliserad analys av skannade bilder vid tullkontrollställena	Mål	Andel lastbilder som skannas av lettiska MKP på distans och centralt		%	0	95	3 kv.	2026	95 % av lastbilderna analyseras centralt och på distans genom Baxe-systemet.
176	6.1.2.1.i. Sammanlänkning av järnvägsröntgenutrustning med Baxe och användning av artificiell intelligens för analys av bilder från järnvägstransporter av gods	Delmål	Järnvägsskannrar för tullkontroll som är anslutna till systemet för utbyte av röntgenbilder Baxe	Godkännandehandling undertecknad				Q4.	2023	Järnvägsskannrar vid tullkontrollställena i Indra och Karsava som är anslutna till informationssystemet Baxe.
177	6.1.2.1.i. Sammanlänkning av järnvägsröntgenutrustning med Baxe och användning av artificiell intelligens för analys av bilder från järnvägstransporter av gods	Delmål	Plattform för analys av bilder på järnvägstransporter	Godkännandehandling undertecknad				Q4.	2024	En automatiserad plattform för röntgenbildanalys med hjälp av artificiell intelligens är i bruk för analys av bilder för granskning av järnvägsgods.

178	6.1.2.2.i. Kapacitetsuppbyggnad vid tulllaboratoriet	Delmål	Inköpt och installerad spektrofotometer för användning i tulllaboratoriet	Godkännandehandling undertecknad				Q4.	2022	En spektrofotometer installeras och används vid tulllaboratoriet.
179	6.1.2.2.i. Kapacitetsuppbyggnad vid tulllaboratoriet	Delmål	Inköpt och installerad spektrofotometer för användning på Airport MKP	Godkännandehandling undertecknad				Q4.	2022	En spektrofotometer sätts upp och används vid tullkontrollstationen vid Rigas flygplats.
180	6.1.2.3.i. förbättring av tullkontrollen av mottagna postförsändelser vid flygplatsens tullkontrollställe	Delmål	En rad för intelligent skannad och automatisk sortering/analys av postförsändelser som införs vid flygplatsens tullkontrollställe.	Godkännandehandling undertecknad				Q4.	2023	En smart mail scanning och automatisk sortering/analys upprättas och används vid tullkontrollstationen vid Rigas flygplats.
181	6.1.2.4.i. Inrättande av infrastruktur för kontroll i Kundziņsala	Delmål	Gemensam formgivning – bygg- och anläggningskontrakt har ingåtts	Bygg- och projekteringsavtal ingångna				Q4.	2022	Ett kontrakt för utformning och uppförande av tullanläggningarna i Kundziņsala har ingåtts efter ett anbudsförfarande.
182	6.1.2.4.i. Inrättande av infrastruktur för kontroll i Kundziņsala	Delmål	Bygglov mottaget	Underrättelse om beslutet om godkännande av tillstånd				Q4.	2023	Byggprojektet godkänns av byggstyrelsen och bygglov har erhållits.
183	6.1.2.4.i. Inrättande av infrastruktur för kontroll i Kundziņsala	Delmål	100 % av planerade byggnadsarbeten slutförda, infrastruktur som är i drift godkänd för kontrollenheternas funktioner	Mottagningsbevis och mottagningsbevis undertecknat	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	3 kv.	2026	Den nya infrastrukturen för att utföra kontrollfunktionerna har tagits i drift.

184	6.1.2.4.i. Inrättande av infrastruktur för kontroll i Kundziņsala	Delmål	Upphandling och ingående av kontrakt för leverans och installation av utrustning för kontroll av röntgen	Undertecknande av kontraktet				Q4.	2022	Ett kontrakt för leverans och installation av utrustning för kontroll av röntgen har ingåtts efter ett anbudsförfarande.
185	6.1.2.4.i. Inrättande av infrastruktur för kontroll i Kundziņsala	Delmål	Laststyrröntgenutrustning installerad	Leveranshandling				Q4.	2024	Röntgenutrustning för kontroll av last installerad och i gång.
186	6.2.1.r. modernisering av processen för att identifiera penningtvätt, utreda ekonomiska brott och rättsliga förfaranden	Delmål	Ändringar av lagen om förhindrande av penningtvätt samt finansiering av terrorism och spridning trädde i kraft	Ikraftträdande av ändringar av rättsakterna, inbegripet	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	2 kv.	2021	Ändringar av lagen om förhindrande av penningtvätt samt finansiering av terrorism och spridning har trätt i kraft, bland annat följande: — införande av ett nytt system för mottagning och analys av FID-data och avskaffande av ett parallellt rapporteringssystem för både FID och VID, som endast omfattar rapportering till FID-analysatorn. Ministerkabinettsförordningen om förfarandet för och innehållet i rapporter om misstänkta transaktioner och deklarerationer om tröskelvärden har antagits.
187	6.2.1.1.i. inrättande av innovationscentrum för bekämpning av penningtvätt för att förbättra identifieringen av penningtvätt	Delmål	En it-plattform för utbyte av kunskap och material och för samordning av samarbetet mellan de berörda parterna.	Slutförande av it-plattformen för kunskapsutbyte och kommunikation med berörda parter				Q1.	2025	1) säkra plattformar för kunskapsdelning, kunskapsöverföring och kommunikation, inklusive utrustade forskningslokaler och ett strategiskt kommunikationsutrymme, har inrättats och används. Plattformarna ska möjliggöra utveckling av algoritmer för dataanalys och datahantering, fastställande av problem som ska

										<p>åtgärdas och val av matematiska modeller samt skapande av en teknisk analysplattform för analys av hypoteser.</p> <p>2) förbindelser inom systemet upprättas mellan de berörda parterna för att säkerställa informationsskyddet. Nödvändig utrustning för att utföra långdragna funktioner köps in och FID-systemet anpassas för det datautbyte som krävs.</p>
188	6.2.1.2i. Stärka kapaciteten att utreda databrott.	Delmål	Lägesrapporten om genomförandet av handlingsplanen godkänns	Godkännande av lägesrapporten	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2025	<p>Ministerkabinettet godkänner en lägesrapport om genomförandet av handlingsplanen för att stärka kampen mot ekonomisk brottslighet.</p> <p>Informationsrapporten ska bekräfta genomförandet av alla mål som anges i planen.</p> <p>Planen ska ha godkänts 2022 och bygga på de rekommendationer som mottagits inom ramen för GD Reforms strukturreformprogram och ska beskrivas närmare av den statliga polisen.</p> <p>I planen ska det tydligt anges vilka verksamheter som ska genomföras, tidsfrister och vilka organ som ska ansvara för genomförandet.</p>
189	6.2.1.2i. Stärka kapaciteten att utreda databrott.	Mål	Andel straffrättsliga förfaranden för miljöbrott som upptäckts		%	40	60	Q1.	2025	<p>Andelen upptäckta miljöbrott som har lösts och lagförts för år 2024 ska vara minst 60 %.</p>

190	6.2.1.2i. Stärka kapaciteten att utreda databrott.	Mål	Antal certifierade utredare av ekonomisk brottslighet i programmet Certified Money Laundering Specialist (CAMS)		Nummer	0	20	Q1.	2025	Minst 20 tjänstemän inom brottsbekämpande myndigheter kommer att ha erhållit ett certifierat intyg mot penningtvätt.
191	6.2.1.2i. Stärka kapaciteten att utreda databrott.	Mål	Utrustning för tjänstemän inom brottsbekämpning	Inköpsbevis	Nummer	0	237	Q1.	2025	Målet omfattar inköp av följande utrustning: — 200 mobila arbetsstationer. — 30 bärbara skrivare — 4 storskaliga servrar — 3 enheter för videokonferensutrustning,
192	6.2.1.3.i. Inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)	Delmål	Ikraftträdande av lagen och andra rättsakter som rör centrumet för rättslig utbildning	Ikraftträdande av regelverket för driften av utbildningscentrumet och offentlig finansiering som säkerställs i den statliga budgetlagstiftningen för 2025 och 2026.				Q1.	2025	Den rättsliga ramen har trätt i kraft En lag om inrättande och drift av den institutionella modellen för centrumet för rättslig utbildning trädde i kraft, inklusive en definition av rättsväsendets och det rättsliga rådets deltagande i utbildningsinnehåll och utbildningsmetoder. — Statlig finansiering av utbildningscentrumet för att täcka kostnaderna för underhåll av lokaler och utrustning och för full täckning av utbildningscentrumets underhållskostnader, personalkostnader och utgifter för utbildningsinnehåll, inbegripet uppdatering av utbildningsprogram från och med 2026, ska säkerställas.

193	6.2.1.3.i. inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)	Mål	Utveckling av nya utbildningsprogram		Nummer	0	10	Q4.	2024	Utbildningsprogrammen (på plats, på distans och e-lärande) för domare, domstolspersonal, åklagare och biträdande åklagare, särskild tvärvetenskaplig utbildning för utredare, bland annat i frågor som it-brottslighet, bedrägeri och skatteundandragande, korruption i offentlig upphandling och penningtvätt osv. uppdateras.
194	6.2.1.3.i. inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)	Mål	Genomförande och antagande av utbildningsprogram		Nummer	0	10	2 kv.	2026	Utbildningsprogrammen (på plats, på distans och e-lärande) för domare, domstolspersonal, åklagare och biträdande åklagare, särskild tvärvetenskaplig utbildning för utredare, bland annat i frågor som it-brottslighet, bedrägeri och skatteundandragande, korruption i offentlig upphandling och penningtvätt osv. uppdateras.
195	6.2.1.3.i. inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)	Delmål	Inrättandet av ett utbildningsprogram.	Anpassning av lokaler och tillhandahållande av utrustning för utbildningscentrumet				Q4.	2024	Lokalerna har anpassats till utbildningscentrumets behov. Inköp och utveckling av nödvändig utrustning i utbildningscentrumets lokaler. Utbildningscentrumets lokaler renoveras och utrustas.

196	6.3.1.r. Modernisering av offentlig förvaltning	Delmål	Plan för modernisering av den offentliga förvaltningen har utarbetats	Plan för modernisering av den offentliga förvaltningen har utarbetats				Q4.	2022	<p>En plan för modernisering av den offentliga förvaltningen godkänns av ministerrådet. Planen omfattar följande prioriterade områden och innehåller tidsramar för genomförandet:</p> <p>En öppen, transparent, rättvis och ansvarig offentlig förvaltning: principerna om integritet och integritet ses över och förbättras genom fastställande och genomförande av ansvarsskyldighet gentemot varje offentlig förvaltning, samt genom respekt för etiska principer och värderingar i den offentliga förvaltningens arbete.</p> <p>Enhetliga, centraliserade och standardiserade stödprocesser och stödsystem – införande av ett centraliserat resursförvaltningssystem i offentliga förvaltningar, inbegripet redovisning och personalförvaltning.</p> <p>Strategisk förvaltning och utveckling av mänskliga resurser, inbegripet urval, karriärplanering, utvärdering, lärande och utveckling.</p> <p>tillgängliga, begripliga och relevanta tjänster – i huvudsak genomförande av riktlinjer för digital överföring och digitaliseringstjänster, samtidigt som deras tillgänglighet, tillgänglighet och begriplighet säkerställs för alla medborgare, även för dem som inte använder digitala verktyg.</p>
-----	--	--------	---	---	--	--	--	-----	------	--

197	6.3.1.r. Modernisering av offentlig förvaltning	Delmål	Översyn av framstegen i genomförandet av planen för modernisering av den offentliga förvaltningen	Översyn av framstegen i genomförandet av planen för modernisering av den offentliga förvaltningen				Q4.	2025	Ministerkabinettet har godkänt lägesrapporten om genomförandet av planen för modernisering av den offentliga förvaltningen, som vid behov innehåller ändringar av planens åtgärder.
198	6.3.1.r. Modernisering av offentlig förvaltning	Delmål	Konceptet med ett enda servicecentrum har utvecklats som en förutsättning för tillhandahållandet av centraliserade tjänster.	Ej tillämpligt				Q4.	2022	Konceptet med ett gemensamt servicecentrum har utvecklats och godkänts av ministerkabinettet. Konceptet ska beskriva hur en gradvis centralisering av stödfunktioner inom den offentliga förvaltningen (åtminstone redovisning och personalbokföring) ska äga rum.
199	6.3.1.r. Modernisering av offentlig förvaltning	Mål	Andel direkt personal inom offentlig förvaltning som centralt erhåller redovisnings- och personalförvaltningstjänster.	Ej tillämpligt	% av det totala antalet anställda i direkt förvaltning	0	15	3 kv.	2026	Införandet av en enda lösning och den gradvisa centraliseringen av stödfunktionerna såsom redovisning och personalförvaltning inom den offentliga förvaltningen ska inledas. Minst 15 % av det totala antalet anställda i direkt förvaltning ska erhålla centraliserade redovisnings- och personalförvaltningstjänster från leverantören av enlösningstjänster.
200	6.3.1.1.i. Öppen, transparent, rättvis och ansvarig offentlig förvaltning	Delmål	Tillgänglig kompetensram, inklusive utbildningsprogram	Kompetensramen finns i det statliga förvaltningssystemet för skolutbildning och ingår i riktlinjerna för kompetensramen och lagen om statsbudgeten för 2024 har antagits.	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2023	Ett kompetensstyrningssystem har inrättats och genomförts på områdena korruptionsbekämpning, bedrägerier, den svarta ekonomin, intressekonflikter och upphandling: det skulle syfta till att stärka befogenheterna för projektledare, politiska planerare

										osv. — det skulle omfatta utveckling av kompetenssystem, utbildnings- och testmoduler, professionell certifiering, introduktionsprogram, interna experter och tränare. Den statliga budgeten för de viktigaste utbildningsprogrammen för utveckling av den offentliga förvaltningen har säkerställts från och med 2024.
201	6.3.1.1.i. Öppen, transparent, rättvis och ansvarig offentlig förvaltning	Mål	Antal anställda inom offentlig förvaltning som utbildats i minst ett av programmen	Ej tillämpligt	Nummer	0	1623 2	3 kv.	2026	Antal personer som utbildats i etik, integritet, korruptionsbekämpning, tillämpning av upphandlingsregelverket, bedrägerier, den svarta ekonomin och förebyggande av intressekonflikter osv.
202	6.3.1.2i. Professionalisering av den offentliga förvaltningen samt administrativ och kapacitetsmässig uppbyggnad	Delmål	Tillgänglig kompetensram, inklusive utbildningsprogram	Kompetensramen finns i det statliga förvaltningssystemet för skolutbildning och ingår i riktlinjerna för kompetensramen och lagen om statsbudgeten för 2024 har antagits.	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2023	Kompetensutvecklings- och omskolningsprogram för offentlig förvaltning finns tillgängliga på områden som modern politik och moderna tjänster, ledarskap och effektiv förändringshantering. datakunskaper, — effektivt uppnående av de politiska målen för EU-medel och utländska finansiella instrument, strategisk planering, evidensbaserad politisk planering och genomförande, sektorspecifika utbildningsteman

203	6.3.1.2.i. Professionalisering av den offentliga förvaltningen samt administrativ och kapacitetsmässig uppbyggnad	Mål	Antal anställda inom offentlig förvaltning som utbildats i minst ett av programmen	Ej tillämpligt	Nummer	0	2001 1	3 kv.	2026	Antal anställda inom offentlig förvaltning som utbildats för moderna strategier och tjänster, ledarskap och effektiv förändringshantering, datakunskaper, effektivt uppnående av EU-fondernas och utländska finansiella instruments politiska mål, strategisk planering, evidensbaserad politisk planering och genomförande, sektorsspecifika utbildningsteman osv.
204	6.3.1.3.i. utveckling av den offentliga förvaltningens innovationsekosystem	Delmål	Reglering av regelverket i förhållande till innovationsekosystemet	Utveckling och genomförande av en gemensam experimentram för innovation inom den offentliga sektorn				2 kv.	2025	<p>Ett regelverk (riktlinjer, förordningar, rekommendationer osv.) för att stödja utvecklingen av det offentliga innovationsekosystemet ska ha antagits av ministerrådet och trätt i kraft.</p> <p>Ramen ska bland annat ta itu med följande utmaningar:</p> <p>Minska fragmenteringen av Lettlands innovationsekosystem och dess styrning,</p> <p>Förbättra samarbetet mellan institutionerna vid genomförandet av innovationspolitiken, utveckla en gemensam ram för experiment.</p> <p>Innovationslaboratoriet har inrättats och tagits i drift.</p> <p>Innovationslabbens huvuduppgifter är följande:</p> <p>1) utveckling av fallstudier av offentlig innovation.</p> <p>2) skapande av innovativa lösningar på den offentliga förvaltningens utmaningar.</p>

										3) provning av prototyplösningar 6) information till allmänheten om innovation inom offentlig förvaltning
205	6.3.1.3.i. utveckling av den offentliga förvaltningens innovationsekosystem	Delmål	Säkerställande av innovationslabnets finansiella hållbarhet	Ikraftträdande av den statliga budgetlagen för 2026	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	3 kv.	2025	Statlig budgetfinansiering för driften av innovationslaboratoriet ska säkerställas från och med 2026.
206	6.3.1.4.i. Tillväxt av icke-statliga organisationer för att stärka den sociala tryggheten och övervaka allmänintresset	Delmål	Offentliggörande av en ram för stöd till icke-statliga organisationer på följande områden: social resiliens — främjande av allmänintresset	Offentliggörande av reglerna för stödprogrammet	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2022	En öppen ansökningsomgång för finansiering för att stärka icke-statliga organisationers arbete på två områden – a) främjande av social motståndskraft och b) främjande av allmänintresset har offentliggjorts. Ansökningarna ska innehålla villkor och kriterier för icke-statliga organisationers deltagande i stödprogrammet, en rapporteringsmekanism samt indikatorer och mål som ska uppnås inom programmet.
207	6.3.1.4.i. Tillväxt av icke-statliga organisationer för att stärka den sociala tryggheten och övervaka allmänintresset	Mål	Stödmottagare inom stödprogrammet	Kontrakt om bidrag har slutförts	Antal stödmottagare (inklusive partner) i stödprogrammet	0	30	3 kv.	2026	Finansieringen av projektgenomförandet ska åtminstone gynna - 15 organisationer inom programmet för social resiliens - 15 organisationer som främjar program av allmänt intresse Resultatindikatorn anses vara uppfylld när ett avtal har ingåtts mellan den ekonomiska aktören och Altum om genomförande av projektet.

208	6.4.1.r. Upprättande av ett register över offentliga upphandlingskontrakt	Delmål	Ett register över offentliga upphandlingskontrakt har upprättats.	Ändringar av lagstiftningen om offentlig upphandling och tekniska lösningar som tagits fram och finns tillgängliga för produktion	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2022	Ändringar av lagstiftningen om offentlig upphandling har trätt i kraft och föreskriver ett register över kontrakt som innehåller strukturerad information om ingångna upphandlingskontrakt och deras faktiska genomförande (inklusive faktiska kostnader och tidsfrister eller skäl till uppsägning). En teknisk lösning för registret över offentliga upphandlingskontrakt har tagits fram och gjorts tillgänglig online.
209	6.4.2.r. Förbättring av konkurrensmiljön	Delmål	Regelverk för att förbättra konkurrensmiljön och minska risken för korruption i samband med offentlig upphandling.	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Q4.	2021	Ikraftträdande av ändringar av lagen om offentlig upphandling, bland annat följande ändringar: 1) upphandlingskommissionen ska fastställas separat för varje upphandling eller för en viss tidsperiod. 2) upphandlingskommitténs sekreterare ska underteckna en försäkran om att det inte föreligger någon intressekonflikt. 3) utvidgade fall där en leverantör kan uteslutas från anbudsförandet 4) utvärderingskriterierna identifierar särskilda områden där livscykelkostnader och kvalitetskriterier ska bedömas utöver inköpspriset. 5) strängare krav för fall med endast ett anbud 6) krav på marknadssamråd för att undvika restriktiva tekniska specifikationer.

210	6.4.3.r. utveckling och genomförande av en strategi för professionalisering	Delmål	Antagande av en strategi för professionalisering av upphandlare	En strategi har antagits.				Q1.	2022	Utveckling av en strategi för professionalisering som omfattar särskilda handlingslinjer för upphandlarnas kompetens och för genomförandet av centraliserade upphandlingar.
211	6.4.3.r. utveckling och genomförande av en strategi för professionalisering	Delmål	Ändringar av relevanta rättsakter, förordningar och interna förfaranden	Ikraftträdande av ändringar av rättsakterna, inbegripet				Q4.	2022	Antagandet av följande har slutförts: (1) Standardiserade kvalifikationskrav per sektor (informations- och kommunikationsteknik, bygg- och anläggningsarbeten, vägtransporter, mobila och fasta kommunikationstjänster), (2) standardiserade godkännandehandlingar vid upphandling av bygg- och anläggningsarbeten, (3) allmänhetens tillgång till metodmaterial, (4) ett enda utbildningsprogram för att säkerställa att upphandlarnas kompetens har utvecklats och genomförts, (5) ökade krav på upphandlingskommissionens kompetens vid upphandlingar som når en viss tröskel för kontraktspriser, t.ex. certifiering till upphandlingskommissionens ordförande, (6) förhandskontroll av upphandlingar säkerställer att upphandlingskommissionen offentliggör lämpliga anbudspriser.
212	6.4.3.r. utveckling och genomförande av en strategi för professionalisering	Delmål	Ikraftträdande av rättsakter om genomförande av centralisering av upphandling	Den rättsliga ramens ikraftträdande				3 kv.	2026	Ministerkabinetets beslut om genomförande av centraliserade upphandlingar inom vissa områden som ska fastställas i en föregående

										genomförbarhetsstudie.
213	6.4.4.r. IUB IT- och analytisk kapacitetsuppbyggnad	Delmål	Definition av kriterier för att identifiera riskfyllda marknadssektorer, kunder och inköp	Ej tillämpligt				Q4.	2021	Kriterier för identifiering av riskfyllda marknadssektorer, kunder och upphandlingsförfaranden har fastställts. De fastställda kriterierna bygger på indikatorer för offentliggörande av upphandling och EG:s upphandlingsindikatorer samt på god praxis från andra länder, t.ex. indexverktyget.
214	6.4.4.r. IUB IT- och analytisk kapacitetsuppbyggnad	Delmål	Uppgradering av systemet för hantering av publikationer slutförd	Uppgradering av systemet för hantering av publikationer slutförd				Q4.	2024	Det finns ett system för hantering av publikationer som säkerställer följande: Online: — offentliggörande av e-blanketter, — översikt över upphandlingsstatistik tillgång till kundprofiler. modul för klagomålsförfarande vid upphandling — modul för utförande av förhandskontroller. modul för administrativa överträdelseförfaranden kontroll av dömda personer innan de tas upp i upphandlingskommissionen.

2. Beräknad total kostnad för återhämtnings- och resiliensplanen

Den totala kostnaden för Lettlands återhämtnings- och resiliensplan är 1 826 000 000,00 EUR.

AVSNITT 2: EKONOMISKT STÖD

1. Ekonomiskt bidrag

De delbetalningar som avses i artikel 2.2 ska organiseras på följande sätt:

1.1.Första delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn
77	2.3.2.3i. Överbrygga den digitala klyftan för socialt utsatta grupper och utbildningsinstitutioner	Delmål	Ikraftträdande av ett regelverk som fastställer förfaranden för organisering och genomförande av distansundervisning
80	2.4.r. Kartläggning av bredbandsinfrastrukturen	Delmål	Antagande av tekniska krav för uppkopplad och automatiserad körning
81	2.4.r. Kartläggning av bredbandsinfrastrukturen	Delmål	Antagande av en gemensam modell för utveckling av den sista kilometern
98	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Delmål	Ikraftträdande av lagen om balans mellan hyresgästers och hyresvärdars rättigheter
104	3.1.1.5.i. Utveckla och utrusta utbildningsanstalternas infrastruktur	Delmål	Definition av kvalitativa och kvantitativa kriterier
110	3.1.2 tillgång till sociala tjänster och arbetsförmedlingar till stöd för en reform av minimiinkomsten	Delmål	Antagande av den strategiska ramen för vidareutveckling av systemet för minimiinkomststöd

186	6.2.1.r. modernisering av processen för att identifiera penningtvätt, utreda ekonomiska brott och rättsliga förfaranden	Delmål	Ändringar av lagen om förhindrande av penningtvätt samt finansiering av terrorism och spridning trädde i kraft
209	6.4.2.r. Förbättring av konkurrensmiljön	Delmål	Regelverk för att förbättra konkurrensmiljön och minska risken för korrupcion i samband med offentlig upphandling.
213	6.4.4.r. IUB IT- och analytisk kapacitetsuppbyggnad	Delmål	Definition av kriterier för att identifiera riskfyllda marknadssektorer, kunder och inköp
		Delbetalning , belopp	231 000 000,00 EUR

1.2. Andra delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/må l	Namn
7	1.2.1.1.i.I. förbättrad energieffektivitet i flerfamiljshus och övergång till teknik för förnybar energi	Delmål	Ikraftträdande av stödprogram för att förbättra energieffektiviteten i bostadshus
10	1.2.1.2.i. ökad energieffektivitet inom näringslivet, som enligt planerna ska genomföras nationellt i form av ett kombinerat finansiellt instrument	Delmål	Godkännande av stödprogrammet för energieffektivitet på entreprenörsnivå
13	1.2.1.3.i.I. förbättring av kommunala byggnader och kommunal infrastruktur genom främjande av övergången till teknik för förnybar energi och förbättrad energieffektivitet	Delmål	Ikraftträdandet av den rättsliga ramen för ett stödprogram för förbättrad energieffektivitet i kommunal infrastruktur, som stöder projekt med en planerad minskning av primärenergi eller CO2 med minst 30 %.
16	1.2.1.4.i.I. förbättring av energieffektiviteten i offentliga byggnader, inklusive historiska byggnader	Delmål	Ikraftträdande av stödprogram för att förbättra energieffektiviteten i nationella och historiska byggnader
22	1.3.1.r. anpassning av katastrofhanteringssystemet till klimatförändrings-, räddnings- och snabbinsats tjänster	Delmål	Offentliggörande av en rapport om genomförandet av systemet för katastrofriskhantering

27	2.1.1 Modernisering av nationella processer och tjänster och digital omvandling	Delmål	Inrättande av en ram för enhetlig styrning av IKT-utvecklingsverksamhet inom offentlig förvaltning
28	2.1.1. Modernisering av nationella processer och tjänster och digital omvandling	Delmål	Upprättande av en normativ ram för att få stöd på området för digital omvandling av processer och tjänster inom offentlig förvaltning
31	2.1.r. Öka effektiviteten och driftskompatibiliteten i användningen av nationella IKT-resurser	Delmål	Fastställande av den normativa ramen för att ta emot stöd på området för utveckling av centrala system och plattformar för offentlig förvaltning och konsolidering av datorinfrastruktur tjänster
37	2.1.3 utveckling av den nationella ekonomin för data och digitala tjänster	Delmål	Fastställande av den normativa ramen för att få stöd på området för omvandling av hanteringen av ekonomiska data
40	2.2.r. Skapa hela cykeln för stöd till den digitala omvandlingen av företag med regional täckning	Delmål	Det europeiska digitala innovationsknutet har inrättats.
41	2.2.r. Skapa hela cykeln för stöd till den digitala omvandlingen av företag med regional täckning	Delmål	Regionala företagsstödcentrum tillhandahåller stödfunktioner för digital omvandling
42	2.2.r. Skapa hela cykeln för stöd till den digitala omvandlingen av företag med regional täckning	Delmål	Inrättande av ett testsystem för digital mognad för företag för att identifiera de åtgärder som företagen behöver och statligt stöd.
55	2.3.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödrum för vuxenutbildning	Delmål	Kriterier och arrangemang för incitament och ansvar för företag att utbilda sina anställda och skapa fler möjligheter och rättigheter för anställda att delta i utbildning
69	2.3.r. Digitala färdigheter för den digitala omvandlingen av samhället och förvaltningen	Delmål	Den normativa ramen stärker och genomför en gemensam ram för bedömning av grundläggande digitala färdigheter, identifiering och planering av utbildningsbehov och bedömning.

70	2.3.r. Digitala färdigheter för den digitala omvandlingen av samhället och förvaltningen	Delmål	Ändringar har gjorts av normativa rättsakter om nationella standarder för högre utbildning i syfte att uppnå studieresultat för digital kompetens på motsvarande nivåer i den lettiska referensramen för kvalifikationer.
78	2.3.2.3i. Överbrygga den digitala klyftan för socialt utsatta grupper och utbildningsinstitutioner	Mål	Antal IKT-utrustningsenheter för målgruppen (inlärare)
85	3.1.1.1.i. förbättring av nätet av regionala och lokala vägar	Mål	Renoverade och ombyggda, regionala och lokala vägar för säker tillgång till länsstyrelserna och deras tjänster och arbetstillfällen samt för att de nya kommunerna ska kunna fungera fullt ut.
89	3.1.1.2.i. Stärka kommunernas kapacitet att förbättra effektiviteten och kvaliteten i sin verksamhet	Delmål	Den rättsliga grunden för genomförandet av stöd till kapacitetsuppbyggnad inom lokala myndigheter har antagits.
93	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparkeer och områden i regioner	Delmål	Tilldelning av kontrakt för utveckling av industriparkeer i regionerna
99	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Delmål	Antagande av en strategi för överkomliga bostäder
100	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Delmål	Statsrådets förordning om byggande av bostäder med låg hyra
105	3.1.1.5.i. Utveckla och utrusta utbildningsanstaltens infrastruktur	Delmål	Kommunfullmäktiges beslut om omorganisation av minst 20 allmänna högstadie- och gymnasieskolor
107	3.1.1.6.i. inköp av utsläppsfria fordon för utförande av kommunala funktioner och tjänster	Delmål	Ett stödprogram har antagits för utförandet av lokala förvaltningsuppgifter och inköp av transportfordon för tillhandahållande av tjänster.

112	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgång till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionshinder	Delmål	Val av statliga och lokala förvaltningsbyggnader där miljöanpassningar ska genomföras
113	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgång till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionshinder	Delmål	Tilldelning av kontrakt för att säkerställa tillträde till offentliga anläggningar i offentliga och lokala myndigheters byggnader
115	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgång till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionshinder	Delmål	Val av särskild målgrupp för förbättrad fysisk tillgång till bostäder
118	3.1.2.2.i. Utveckling av ett prognosverktyg	Delmål	Ingående av kontrakt för utveckling av algoritmer för prognosmodellen, utveckling av tekniska specifikationer för informationssystem och övervakning av systemutveckling
121	3.1.2.3.i. motståndskraft och kontinuitet i långtidsvården	Delmål	Utveckling av standardiserad konstruktionskonstruktion
131	4.1.1.r. Hållbarhet och motståndskraft i ett humancentrerat, heltäckande och integrerat hälso- och sjukvårdssystem	Delmål	Antagande av en strategi för digital hälsa
132	4.1.1.r. Hållbarhet och motståndskraft i ett humancentrerat, heltäckande och integrerat hälso- och sjukvårdssystem	Delmål	Utveckling av en människocentrerad, heltäckande och integrerad modell för tillhandahållande av hälso- och sjukvård genom utveckling av en investeringsstrategi och rekommendationer för utveckling av integrerad och epidemiologiskt säker hälso- och sjukvård.
135	4.1.1.1.i. Stöd till folkhälsoforskning	Delmål	Antagande av en metod för tre studier för att förbättra planeringen och genomförandet av folkhälsopolitiken på området antimikrobiell resistens, vaccinering och infektionssjukdomar
138	4.1.1.2.i. Stöd till förstärkning av universitetens och de regionala sjukhusens hälso- och sjukvårdsinfrastruktur	Mål	Antal projekt som fick ett positivt yttrande från Tekniska kommissionen om utrustningen

			stödberättigande för tillhandahållande av de relevanta statligt finansierade tjänsterna
149	4.3.1.r. Hälso- och sjukvårdens hållbarhet, stärkt förvaltning, effektiv användning av hälso- och sjukvårdsresurser, ökning av den totala offentliga budgeten inom hälso- och sjukvårdssektorn	Delmål	Samordningsmekanism för bedömning, utveckling och genomförande av nya modeller för tillhandahållande av hälso- och sjukvårdstjänster
151	4.3.1.1.i. Stöd till utvärdering och förbättring av kvaliteten på och tillgången till sekundärvård utanför sjukhus	Delmål	Antagande av en metod för studien av kvaliteten på och tillgången till sekundär vård utanför sjukhus
154	5.1.r. styrning av innovationssystem och privat forskningsstimulans & utvecklingsinvesteringar	Delmål	Utveckling av en långsiktig nationell strategi för vart och ett av RIS3-områdena och inrättande av en strategisk styrelse för vart och ett av RIS3-områdena.
159	5.2.1.r. Reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens och styrning	Delmål	Reform av styrningen av högre utbildningsanstalter
166	6.1.1.r. stärka analytikerna och utveckla datahanteringen på området skatteförvaltning och tull	Delmål	Arbetsplan för offentliga myndigheter för att stävja den svarta ekonomin 2021–2022
167	6.1.1.r. stärka analytikerna och utveckla datahanteringen på området skatteförvaltning och tull	Delmål	Inrättande av ett klassificeringssystem för skattebetalare, optimering av kontrollerna
170	6.1.1.r. stärka analytikerna och utveckla datahanteringen på området skatteförvaltning och tull	Mål	Genomförande av det nationella forskningsprogrammet ”Att minska den svarta ekonomin för att säkerställa en hållbar utveckling i landet”
178	6.1.2.2.i. Kapacitetsuppbyggnad vid tulllaboratoriet	Delmål	Inköpt och installerad spektrofotometer för användning i tulllaboratoriet
179	6.1.2.2.i. Kapacitetsuppbyggnad vid tulllaboratoriet	Delmål	Inköpt och installerad spektrofotometer för användning på Airport MKP
181	6.1.2.4.i. Inrättande av infrastruktur för kontroll i Kundziņsala	Delmål	Gemensam formgivning – bygg- och anläggningskontrakt har ingåtts

184	6.1.2.4.i. Inrättande av infrastruktur för kontroll i Kundziņsala	Delmål	Upphandling och ingående av kontrakt för leverans och installation av utrustning för kontroll av röntgen
196	6.3.1.r. Modernisering av offentlig förvaltning	Delmål	Plan för modernisering av den offentliga förvaltningen har utarbetats
198	6.3.1.r. Modernisering av offentlig förvaltning	Delmål	Konceptet med ett enda servicecentrum har utvecklats som en förutsättning för tillhandahållandet av centraliserade tjänster.
206	6.3.1.4.i. Tillväxt av icke-statliga organisationer för att stärka den sociala tryggheten och övervaka allmänintresset	Delmål	Offentliggörande av en ram för stöd till icke-statliga organisationer på följande områden:
208	6.4.1.r. Upprättande av ett register över offentliga upphandlingskontrakt	Delmål	Ett register över offentliga upphandlingskontrakt har upprättats.
210	6.4.3.r. utveckling och genomförande av en strategi för professionalisering	Delmål	Antagande av en strategi för professionalisering av upphandlare
211	6.4.3.r. utveckling och genomförande av en strategi för professionalisering	Delmål	Ändringar av relevanta rättsakter, förordningar och interna förfaranden
		Delbetalning , belopp	503 000 000,00 EUR

1.3. Tredje delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn
1	1.1.1 miljöanpassning av vägtransportsystemet i Riga	Delmål	En samordnad strategi har införts för planering, beställning och organisation av persontrafiken i Rigas storstadsområde.

19	1.2.1.5.i. modernisering av överförings- och distributionsnät för el	Mål	Meddelande om tilldelning av kontrakt för godkända projekt på 80 000 000 EUR.
29	2.1.1.1i. Modernisering av förvaltningen och digital omvandling av tjänster, inklusive företagsklimat	Mål	Beskrivningar av utveckling av IKT-lösningar som tagits fram och harmoniserats
32	2.1.2.1i. Centraliserade plattformar och system för styrning	Mål	Samordnade planer för inrättande, omvandling eller införande av centraliserade funktioner eller tjänster
33	2.1.2.1i. Centraliserade plattformar och system för styrning	Mål	Antagande av harmoniserade beskrivningar av utvecklingsverksamheten för centraliserade IKT-lösningar
38	2.1.3 utveckling av den nationella ekonomin för data och digitala tjänster	Delmål	Rättslig ram för hur den nationella plattformen för spridning av uppgifter ska fungera
57	2.3.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödram för vuxenutbildning	Delmål	Antagande av kriterier, villkor och stödåtgärder för incitament och ansvar för företag (särskilt industrier) att utbilda sina anställda
58	2.3.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödram för vuxenutbildning	Delmål	Utveckling av begreppet kompetenshöjande medel
60	2.3.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödram för vuxenutbildning	Delmål	Utveckling av metoden med individuella utbildningskonton (ICA)
74	2.3.2.2.i. utveckling av de statliga och lokala myndigheternas digitala omvandlingskompetens och kapacitet	Delmål	En ram för digitala färdigheter och kompetens har utvecklats senast i juni 2023.
79	2.3.2.3i. Överbrygga den digitala klyftan för socialt utsatta grupper och utbildningsinstitutioner	Mål	Antal IKT-utrustningsenheter för målgruppen (inlärare)
84	3.1.1.r. Administrativ enhet	Delmål	Ikraftträdande av en ny ”kommunallag”

94	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparkeer och områden i regioner	Delmål	Tilldelning av kontrakt för utveckling av industriparkeer i regionerna
111	3.1.2 tillgång till sociala tjänster och arbetsförmedlingar till stöd för en reform av minimiinkomsten	Delmål	Ikraftträdande av lagändringar för att förbättra systemet för minimiinkomststöd
116	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgång till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionshinder	Delmål	Ingående av anställningsavtal för att anpassa boende för personer med funktionsnedsättning
119	3.1.2.2.i. Utveckling av ett prognosverktyg	Delmål	Färdigställande av tekniska specifikationer för informationssystem för prognosverktyg för social trygghet
122	3.1.2.3.i. motståndskraft och kontinuitet i långtidsvården	Mål	Ingående av avtal med lokala myndigheter om genomförandet av projekt
124	3.1.2.4.i. synergistisk utveckling av sociala och yrkesmässiga rehabiliteringstjänster för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar	Delmål	Beskrivning av den företagsetablerade rehabiliteringstjänsten
127	3.1.2.5.i. deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa, arbetssökande och personer som riskerar att bli arbetslösa	Delmål	Ett erbjudande om omskolning och kompetenshöjning, med fokus på digitala färdigheter, har inrättats för kunder (arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar att bli arbetslösa) vid den statliga arbetsförmedlingen för en återhämtning med ökad sysselsättning i ekonomin genom att genomföra aktiva arbetsmarknadspolitiska åtgärder.
128	3.1.2.5.i. deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa, arbetssökande och personer som riskerar att bli arbetslösa	Delmål	Utveckling av digitala verktyg för kompetensbedömning
143	4.2.1.r. Tillhandahållande av mänskliga resurser och kompetenshöjning.	Delmål	Utveckling av mänskliga resurser

144	4.2.1.r. Tillhandahållande av mänskliga resurser och kompetenshöjning.	Delmål	Antagande av personalkartläggning inom hälso- och sjukvården
147	4.2.1.1.i. Stöd till genomförandet av systemet för utveckling av mänskliga resurser.	Delmål	En samordningsmekanism för utbildning av vårdpersonal har inrättats
152	4.3.1.1.i. Stöd till utvärdering och förbättring av kvaliteten på och tillgången till sekundärvård utanför sjukhus	Delmål	Studie av kvaliteten på, tillgängligheten till och tillgången till sekundär vård utanför sjukhus
155	5.1.1.1.i. utveckling och fortlöpande drift av en fullfjädrad styrningsmodell för innovationssystem	Mål	Mobilisering av de mänskliga resurser som behövs
157	5.1.1.2.i. Instrument för att stödja utvecklingen av innovationskluster	Delmål	Innovationskluster har skapats
161	5.2.1.r. Reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens och styrning	Mål	Konsolidering av institutioner för högre utbildning
169	6.1.1.r. stärka analytikerna och utveckla datahanteringen på området skatteförvaltning och tull	Delmål	Offentliggörande av handbok för hantering av efterlevnadsrisker
171	6.1.1.r. stärka analytikerna och utveckla datahanteringen på området skatteförvaltning och tull	Delmål	Genomförande av forskningsresultat
174	6.1.1.3i. Personalutbildning med analysplattform och rådgivning	Mål	Utbildning av personalen för att arbeta med analysplattformen, rådgivning
176	6.1.2.1.i. Sammanlänkning av järnvägsröntgenutrustning med Baxe och användning av artificiell intelligens för analys av bilder från järnvägstransporter av gods	Delmål	Järnvägsskannrar för tullkontroll som är anslutna till systemet för utbyte av röntgenbilder Baxe
180	6.1.2.3.i. förbättring av tullkontrollen av mottagna postförsändelser vid flygplatsens tullkontrollställe	Delmål	En rad för intelligent skannad och automatisk sortering/analys av postförsändelser som införs vid flygplatsens tullkontrollställe.

182	6.1.2.4.i. Inrättande av infrastruktur för kontroll i Kundziņsala	Delmål	Bygglov mottaget
200	6.3.1.1.i. Öppen, transparent, rättvis och ansvarig offentlig förvaltning	Delmål	Tillgänglig kompetensram, inklusive utbildningsprogram
202	6.3.1.2i. Professionalisering av den offentliga förvaltningen samt administrativ och kapacitetsmässig uppbyggnad	Delmål	Tillgänglig kompetensram, inklusive utbildningsprogram
		Delbetalning , belopp	419 000 000,00 EUR

1.4. Tredje delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn
8	1.2.1.1.i.I. förbättrad energieffektivitet i flerfamiljshus och övergång till teknik för förnybar energi	Mål	Godkända projekt till ett värde av minst 40 097 400 EUR
12	1.2.1.2.i. ökad energieffektivitet inom näringslivet, som enligt planerna ska genomföras nationellt i form av ett kombinerat finansiellt instrument	Mål	Godkända projekt till ett värde av minst 72 351 600 EUR
14	1.2.1.3.i.I. förbättring av kommunala byggnader och kommunal infrastruktur genom främjande av övergången till teknik för förnybar energi och förbättrad energieffektivitet	Mål	Tilldelning av kontrakt för genomförande av projekt för förbättrad energieffektivitet för lokala myndigheters byggnader och infrastruktur för minst 27 838 800 EUR
17	1.2.1.4.i.I. förbättring av energieffektiviteten i offentliga byggnader, inklusive historiska byggnader	Mål	Meddelande om tilldelning av kontrakt motsvarande minst 16 769 200 EUR
21	1.2.1.5.i. modernisering av överförings- och distributionsnät för el	Delmål	Ikraftträdandet av ett regelverk för att säkerställa överföring av el producerad från förnybara energikällor till nät (inbegripet användning av skogar och annan offentlig mark för produktion av vindkraft) och för att främja utvecklingen av infrastruktur för vindkraft.

25	1.3.1.2.i. investeringar i infrastruktur för att minska översvämningsrisker	Delmål	Bygg- och anläggningskontrakt som tilldelats för hälften av det totala antalet renoveringar
35	2.1.2.2i. Lettlands nationella federala moln	Mål	Antal leverantörer av delade tjänster som är integrerade i det nationella sammankopplade molnet – molnlösningar
43	2.2.1.1.i. Stöd till inrättandet av digitala innovationsknutpunkter och regionala kontaktpunkter	Mål	Antal företag som får stöd från Europeiska digitala innovationscentrumet
45	2.2.1.2i. Stöd till digitalisering av processer i kommersiell verksamhet	Mål	Antal företag som fått stöd för digitalisering av processer i kommersiell verksamhet och för vilka resultatet av testet av digital mognad förbättrades jämfört med det föregående testresultatet, efter det att bidraget mottagits och projektet genomförts.
47	2.2.1.3i. Stöd till företagsetablering av nya produkter och tjänster	Mål	Antal stödda projekt
50	2.2.1.4i. Finansiella instrument för att underlätta den digitala omvandlingen av ekonomiska aktörer	Mål	Antal beviljade lån
63	2.3.1.2.i. utveckling av viktiga digitala färdigheter hos företag	Mål	Antal företag till vilka grundläggande digitala färdigheter har säkerställts
66	2.3.1.4.i. utveckling av metoden för individuella utbildningskonton	Mål	Vuxna som får stöd för att förvärva digitala färdigheter genom resurser för individuella utbildningskonton
71	2.3.2.1 digitala färdigheter för medborgare, inklusive ungdomar	Mål	Antal medborgare med avancerade digitala självbetjäningsfärdigheter som har deltagit i teknisk innovation
75	2.3.2.2.i. utveckling av de statliga och lokala myndigheternas digitala omvandlingskompetens och kapacitet	Mål	Anställda inom offentlig förvaltning (statlig och lokal förvaltning) med avancerade digitala färdigheter, inklusive e-lärande

86	3.1.1.1.i. förbättring av nätet av regionala och lokala vägar	Mål	Renoverade och ombyggda, regionala och lokala vägar för säker tillgång till länsstyrelserna och deras tjänster och arbetstillfällen samt för att de nya kommunerna ska kunna fungera fullt ut.
90	3.1.1.2.i. Stärka kommunernas kapacitet att förbättra effektiviteten och kvaliteten i sin verksamhet	Delmål	Slutförande av bedömningen av lokala myndigheters offentliga tjänster, identifiering av brister och åtgärder för att förbättra dem
91	3.1.1.2.i. Stärka kommunernas kapacitet att förbättra effektiviteten och kvaliteten i sin verksamhet	Mål	Antal lokalanställda som utbildats
101	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Mål	Antal lägenheter inom godkända projekt
108	3.1.1.6.i. inköp av utsläppsfria fordon för utförande av kommunala funktioner och tjänster	Mål	Avtal om inköp av elfordon för utförande av kommunala funktioner och tjänster
114	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgång till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionshinder	Mål	Slutförande av bygget för att säkerställa tillträde till offentliga anläggningar i statliga och kommunala byggnader som tillhandahåller
117	3.1.2.1.i. åtgärder för att främja tillgång till offentliga tjänster och sysselsättning för personer med funktionshinder	Mål	Tillgängligheten till bostadsmiljön för personer med funktionsnedsättning säkerställdes
120	3.1.2.2.i. Utveckling av ett prognosverktyg	Delmål	Utveckling av ett prognosverktyg
123	3.1.2.3.i. motståndskraft och kontinuitet i långtidsvården	Mål	Tillhandahållande av nya platser för långvarig vård och omsorg nära familjen för 852 äldre
125	3.1.2.4.i. synergistisk utveckling av sociala och yrkesmässiga rehabiliteringstjänster för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar	Delmål	Anpassning av byggnadsinfrastruktur, inbegripet främjande av miljötilgänglighet och energieffektivitet samt förbättring av teknisk och materiell utrustning.

133	4.1.1.r. Hållbarhet och motståndskraft i ett humancentrerat, heltäckande och integrerat hälso- och sjukvårdssystem	Delmål	Den lettiska befolkningens genomreferens har fastställts (Lettlands deltagande i projektet Genome for Europe – GoLatvia)
139	4.1.1.2.i. Stöd till förstärkning av universitetens och de regionala sjukhusens hälso- och sjukvårdsinfrastruktur	Mål	Budgetgenomförande, mätt genom övergripande upphandling av projekt för förbättring av universitetens och de regionala sjukhusens infrastruktur, som uppgår till minst 59 800 000 EUR av den totala budgeten 149 500 000 EUR
141	4.1.1.3.i. Stöd för att stärka hälso- och sjukvårdsinfrastrukturen hos vårdgivare i öppenvård	Mål	Budgetgenomförande, mätt som ett totalt slutförande av projekt som förbättrar infrastrukturen för sekundära öppenvårdstjänster och som uppgår till minst 4 250 000 EUR av den totala budgeten 8 500 000 EUR.
145	4.2.1.r. Tillhandahållande av mänskliga resurser och kompetenshöjning.	Delmål	Ny ersättningsmodell för vårdpersonal
146	4.2.1.r. Tillhandahållande av mänskliga resurser och kompetenshöjning.	Delmål	Antagande av en modell för planering av vårdpersonal
153	4.3.1.1.i. Stöd till utvärdering och förbättring av kvaliteten på och tillgången till sekundärvård utanför sjukhus	Delmål	Integrering av resultat av kvalitet, tillgänglighet och tillgänglighet när det gäller studier av sekundär öppenvård i den hälsopolitiska utvecklingen
160	5.2.1.r. Reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens och styrning	Delmål	Reform av högre utbildning
168	6.1.1.r. stärka analytikerna och utveckla datahanteringen på området skatteförvaltning och tull	Delmål	Utveckling av en korg av databaserade tjänster för varje segmenteringsgrupp av skattebetalare
172	6.1.1.1.i. Modernisering av befintliga analyslösningar	Delmål	Idrifttagande av uppgraderade analyslösningar

173	6.1.1.2.i. utveckling av nya analyssystem	Delmål	Utveckling och genomförande av nya analyssystem
177	6.1.2.1.i. Sammanlänkning av järnvägsröntgenutrustning med Baxe och användning av artificiell intelligens för analys av bilder från järnvägstransporter av gods	Delmål	Plattform för analys av bilder på järnvägstransporter
185	6.1.2.4.i. Inrättande av infrastruktur för kontroll i Kundziņsala	Delmål	Laststyr röntgenutrustning installerad
193	6.2.1.3.i. inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)	Mål	Utveckling av nya utbildningsprogram
195	6.2.1.3.i. inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)	Delmål	Inrättandet av ett utbildningsprogram.
		Delbetalning , belopp	293 000 000,00 EUR

1.5. Tredje delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn
2	1.1.1 miljöanpassning av vägtransportssystemet i Riga	Delmål	Reform av kollektivtrafiken RMA
15	1.2.1.3.i.I. förbättring av kommunala byggnader och kommunal infrastruktur genom främjande av övergången till teknik för förnybar energi och förbättrad energieffektivitet	Mål	Minskad primärenergianvändning i kommunala byggnader och infrastruktur
24	1.3.1.r. anpassning av katastrofhanteringssystemet till klimatförändrings-, räddnings- och snabbinsatstjänster	Mål	Totalt brandområde för vilda bränder under 5-årsperioden (2020–2024)
53	2.2.1.5i. Främja den digitala omvandlingen av medieföretag	Mål	Antal skapade plattformar och digitala lösningar

56	2.3.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödrum för vuxenutbildning	Mål	Andel vuxna (25–64 år) som deltog i vuxenutbildning de senaste fyra veckorna före undersökningen (%)
82	2.4.1.1.i. konstruktion av den passiva infrastrukturen längs Via Baltica-korridoren för 5G-täckning	Mål	Tillgång till optiska nät på Via Baltica-spåret
83	2.4.1.2i. Utbyggnad av infrastruktur för bredband eller nät med mycket hög kapacitet ("last mile")	Mål	Antal hushåll, företag, skolor, sjukhus och andra offentliga byggnader som har tillgång till bredbandsanslutningar till ett nät med mycket hög kapacitet
95	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparke och områden i regioner	Mål	Avsiktsförklaringar/ingångna avtal
96	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparke och områden i regioner	Mål	Uppförande av industriparke/områden där offentlig infrastruktur utvecklas i regionerna
109	3.1.1.6.i. inköp av utsläppsfria fordon för utförande av kommunala funktioner och tjänster	Mål	Antal inköpta elbussar
126	3.1.2.4.i. synergistisk utveckling av sociala och yrkesmässiga rehabiliteringstjänster för att främja motståndskraften hos personer med funktionsnedsättningar	Delmål	Antagandet av en ny standard för sociala och yrkesmässiga rehabiliteringstjänster för att främja säkerheten för personer med funktionsnedsättningar har fastställts och godkänts.
129	3.1.2.5.i. deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa, arbetssökande och personer som riskerar att bli arbetslösa	Mål	Arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar att bli arbetslösa med förbättrad kompetens
136	4.1.1.1.i. Stöd till folkhälsoforskning	Delmål	Folkhälsoforskning som genomförs för att förbättra planeringen och genomförandet av folkhälsopolitiken på området antimikrobiell resistens, vaccinering och infektionssjukdomar.
187	6.2.1.1.i. inrättande av innovationscentrum för bekämpning av penningtvätt för att förbättra identifieringen av penningtvätt	Delmål	En it-plattform för utbyte av kunskap och material och för samordning av samarbetet mellan de berörda parterna.

188	6.2.1.2i. Stärka kapaciteten att utreda databrott.	Delmål	Lägesrapporten om genomförandet av handlingsplanen godkänns
189	6.2.1.2i. Stärka kapaciteten att utreda databrott.	Mål	Andel straffrättsliga förfaranden för miljöbrott som upptäckts
190	6.2.1.2i. Stärka kapaciteten att utreda databrott.	Mål	Antal certifierade utredare av ekonomisk brottslighet i programmet Certified Money Laundering Specialist (CAMS)
191	6.2.1.2i. Stärka kapaciteten att utreda databrott.	Mål	Utrustning för tjänstemän inom brottsbekämpning
192	6.2.1.3.i. inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)	Delmål	Ikraftträdande av lagen och andra rättsakter som rör centrumet för rättslig utbildning
197	6.3.1.r. Modernisering av offentlig förvaltning	Delmål	Översyn av framstegen i genomförandet av planen för modernisering av den offentliga förvaltningen
204	6.3.1.3.i. utveckling av den offentliga förvaltningens innovationsekosystem	Delmål	Reglering av regelverket i förhållande till innovationsekosystemet
205	6.3.1.3.i. utveckling av den offentliga förvaltningens innovationsekosystem	Delmål	Säkerställande av innovationslabbens finansiella hållbarhet
		Delbetalning , belopp	168 000 000,00 EUR

1.6. Tredje delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnnummer	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Namn
------------	--	------------	------

3	1.1.1.1.i. Konkurrenskraftig persontrafik på järnväg inom det gemensamma kollektivtrafiksystemet i Riga stad	Mål	Längden på de elektrifierade järnvägslinjerna och befintliga järnvägar som uppgraderats för persontrafik
4	1.1.1.1.i. Konkurrenskraftig persontrafik på järnväg inom det gemensamma kollektivtrafiksystemet i Riga stad	Mål	Antal elektriska stads- och förortståg som är i drift (batteridrivna elektriska tåg)
5	1.1.1.2i. Miljövänliga förbättringar av kollektivtrafiken i Riga stad	Mål	Antal elektriska transportenheter som drivs av Riga stad (elbussar, spårvagnar)
6	1.1.1.3.i. kompletta cykelbanor	Mål	Längd på nybyggd eller renoverad cykelinfrastruktur i staden Riga och Pieriga (del av Rigas storstadsområde)

9	1.2.1.1.i.I. förbättrad energieffektivitet i flerfamiljshus och övergång till teknik för förnybar energi	Mål	Minskad primärenergianvändning i flerfamiljshus med förbättrad energieffektivitet
11	1.2.1.2.i. ökad energieffektivitet inom näringslivet, som enligt planerna ska genomföras nationellt i form av ett kombinerat finansiellt instrument	Mål	Planerade minskningar av växthusgasutsläppen
18	1.2.1.4.i.I. förbättring av energieffektiviteten i offentliga byggnader, inklusive historiska byggnader	Mål	Minskad primärenergianvändning i offentliga byggnader med förbättrad energieffektivitet
20	1.2.1.5.i. modernisering av överförings- och distributionsnät för el	Mål	Anslutningspunkter för laddning av elfordon och/eller anläggningar för småskalig energiproduktion
23	1.3.1.1.i. anpassning av katastrofhanteringssystemet till klimatförändrings-, räddnings- och snabbinsatstjänster	Mål	Ombyggnad av nästan 0 centrum för katastrofhantering och katastrofinsatser för energianvändning
26	1.3.1.2.i. investeringar i infrastruktur för att minska översvämningsrisker	Mål	Område skyddat mot översvämningsrisk
30	2.1.1.1.i. Modernisering av förvaltningen och digital omvandling av tjänster, inklusive företagsklimat	Mål	Tillhandahållande av IKT-lösningar för moderniserade offentliga förvaltningsuppgifter (inklusive system)

34	2.1.2.1i. Centraliserade plattformar och system för styrning	Mål	Antal centraliserade plattformar och system som inrättats och utvecklats
36	2.1.2.2i. Lettlands nationella federala moln	Mål	Nationella informationssystem för den offentliga förvaltningen av den federala infrastrukturen för molnbaserade datortjänster, ändrade till modern IS-arkitektur och värdtjänster i det nationella sammankopplade molnet
39	2.1.3.1.i. Tillgång till, utbyte av och analys av data	Mål	Sektorer för vilka relevanta datamängder finns tillgängliga på den nationella plattformen för dataspridning (datasamlingar i miljön)
44	2.2.1.1i. Stöd till inrättandet av digitala innovationsknutpunkter och regionala kontaktpunkter	Mål	Antal företag som får stöd av European Digital Innovation Hub (EDIH)
46	2.2.1.2i. Stöd till digitalisering av processer i kommersiell verksamhet	Mål	Antal företag som fått stöd för att digitalisera processer i kommersiell verksamhet och för vilka testresultatet för digital mognadsgrad förbättrades jämfört med det föregående testresultatet, efter det att bidraget mottagits och projektet genomförts.
48	2.2.1.3i. Stöd till företagsetablering av nya produkter och tjänster	Mål	Antal stödda projekt
49	2.2.1.3i. Stöd till företagsetablering av nya produkter och tjänster	Mål	Attraherad privat finansiering
51	2.2.1.4i. Finansiella instrument för att underlätta den digitala omvandlingen av ekonomiska aktörer	Mål	Antal beviljade lån
52	2.2.1.4i. Finansiella instrument för att underlätta den digitala omvandlingen av ekonomiska aktörer	Mål	Attraherad privat finansiering
54	2.2.1.5i. Främja den digitala omvandlingen av medieföretag	Mål	Antal stödda projekt
59	2.3.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödrum för vuxenutbildning	Mål	Pilotfinansiering för kompetensutveckling

61	2.3.r. Utveckling av en hållbar och socialt ansvarsfull stödrum för vuxenutbildning	Mål	Pilotförsök med metoden med individuella inlärningskonton
62	2.3.1.1.i. Digitala färdigheter på hög nivå	Mål	Antal yrkesverksamma (företag, universitet och offentliga sektorn) och studerande med avancerade digitala färdigheter inom kvantteknik, HPC och språkteknik
64	2.3.1.2.i. utveckling av viktiga digitala färdigheter hos företag	Mål	Antal företag till vilka förvärvande av grundläggande digitala färdigheter har säkerställts (i enlighet med den uteslutningslista som beskrivs i RRP för överensstämmelse med DNSH:s tekniska vägledning (2021/C58/01)).
65	2.3.1.3.i. utveckling av en självbeledsagad utbildningsstrategi för IKT-specialister	Mål	Antal IKT-specialister som utbildats i en icke-formell utbildningsstrategi
67	2.3.1.4.i. utveckling av metoden för individuella utbildningskonton	Mål	Vuxna som får stöd för att förvärva digitala färdigheter genom resurser för individuella utbildningskonton
68	2.3.r. Digitala färdigheter för den digitala omvandlingen av samhället och förvaltningen	Mål	Kompetenshöjning av digitala färdigheter 16–74: medborgare med åtminstone grundläggande digitala färdigheter.
72	2.3.2.1 digitala färdigheter för medborgare, inklusive ungdomar	Mål	Antal medborgare med avancerade digitala självbetjäningsfärdigheter som har deltagit i teknisk innovation
73	2.3.2.1 digitala färdigheter för medborgare, inklusive ungdomar	Mål	Antal kommuner med program för utveckling av digitala färdigheter för ungdomar
76	2.3.2.2.i. utveckling av de statliga och lokala myndigheternas digitala omvandlingskompetens och kapacitet	Mål	Anställda inom offentlig förvaltning (statliga och lokala myndigheter) som har utvecklat digitala omvandlingskunskaper, inbegripet e-lärande.
87	3.1.1.1.i. förbättring av nätet av regionala och lokala vägar	Mål	Inköp av elektriska stads- och förortståg (batteridrivna elektriska tåg)
88	3.1.1.1.i. förbättring av nätet av regionala och lokala vägar	Mål	Ökning av antalet eldrivna transportenheter i Riga (elbussar, spårvagnar)

92	3.1.1.2.i. Stärka kommunernas kapacitet att förbättra effektiviteten och kvaliteten i sin verksamhet	Mål	Antal lokalanställda som utbildats
97	3.1.1.3.i. investeringar i offentlig företagsinfrastruktur för utveckling av industriparkeer och områden i regioner	Mål	Skapande av nya arbetstillfällen i industriparkeer med genomsnittliga löner som ligger över genomsnittslönen inom respektive näringsgren.
102	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Mål	Antal lägenheter inom godkända projekt
103	3.1.1.4.i. inrättande av en finansieringsfond för byggande av bostäder med låg hyra	Mål	Antal lägenheter som byggts
106	3.1.1.5.i. Utveckla och utrusta utbildningsanstaltens infrastruktur	Mål	Utveckla och utrusta utbildningsanstaltens infrastruktur
130	3.1.2.5.i. deltagande på arbetsmarknaden för arbetslösa, arbetssökande och personer som riskerar att bli arbetslösa	Mål	Arbetslösa, arbetssökande, personer som riskerar att bli arbetslösa med förbättrad kompetens
134	4.1.1.r. Hållbarhet och motståndskraft i ett humancentrerat, heltäckande och integrerat hälso- och sjukvårdssystem	Delmål	Metodologisk förvaltning inom onkologi säkerställd
137	4.1.1.1.i. Stöd till folkhälsoforskning	Delmål	Ikraftträdande av ändringar av rättsakter som syftar till att förbättra planeringen och genomförandet av folkhälsopolitiken på områdena antimikrobiell resistens, vaccinering och infektionssjukdomar
140	4.1.1.2.i. Stöd till förstärkning av universitetssjukhusens och de regionala sjukhusens hälso- och sjukvårdsinfrastruktur	Mål	antal områden med förbättrad infrastruktur
142	4.1.1.3.i. Stöd för att stärka hälso- och sjukvårdsinfrastrukturen hos leverantörer av sekundära öppenvårdstjänster	Mål	Antal vårdgivare med förbättrad miljötillgänglighet
148	4.2.1.1.i. Stöd till genomförandet av systemet för utveckling av mänskliga resurser.	Delmål	Simuleringsmetod som införts i vårdinlärningsprocessen
150	4.3.1.r. Hälso- och sjukvårdens hållbarhet, stärkt förvaltning, effektiv användning av hälso- och sjukvårdsresurser, ökning av den totala offentliga budgeten inom hälso- och sjukvårdssektorn	Mål	Integrering av nya modeller för tillhandahållande av hälso- och sjukvårdstjänster som en del av offentligt finansierade hälso- och sjukvårdstjänster

156	5.1.1.1.i. utveckling och fortlöpande drift av en fullfjädrad styrningsmodell för innovationssystem	Delmål	En övervakningsrapport med information om varje RIS3-område, hur modellen för innovationsförvaltning fungerar och långsiktig finansiering.
158	5.1.1.2.i. Instrument för att stödja utvecklingen av innovationskluster	Mål	Godkända projekt som motsvarar minst 98 miljoner euro av finansieringen
162	5.2.1.r. Reform av högre utbildning och vetenskaplig spetskompetens och styrning	Mål	Andel statsinriktade högre utbildningsanstalter som påverkas av förändringar i styrelseformerna
163	5.2.1.1.i. Bidrag till forskning, utveckling och konsolidering	Mål	Konsolideringsbidrag
164	5.2.1.1.i. Bidrag till forskning, utveckling och konsolidering	Mål	Avtal om stipendium för akademisk karriär har undertecknats
165	5.2.1.1.i. Bidrag till forskning, utveckling och konsolidering	Mål	Interna FoU-bidrag
175	6.1.2.r. Avståndsanalys och centraliserad analys av skannade bilder vid tullkontrollställena	Mål	Andel lastbilder som skannas av lettiska MKP på distans och centralt
183	6.1.2.4.i. Inrättande av infrastruktur för kontroll i Kundziņsala	Delmål	100 % av planerade byggnadsarbeten slutförda, infrastruktur som är i drift godkänd för kontrollenheternas funktioner
194	6.2.1.3.i. inrättande av ett enda utbildningscentrum för utveckling av kvalifikationer för domare, domstolspersonal, åklagare, biträdande åklagare och specialiserade utredare (tvärvetenskapliga frågor)	Mål	Genomförande och antagande av utbildningsprogram
199	6.3.1.r. Modernisering av offentlig förvaltning	Mål	Andel direkt personal inom offentlig förvaltning som centralt erhåller redovisnings- och personalförvaltningstjänster
201	6.3.1.1.i. Öppen, transparent, rättvis och ansvarig offentlig förvaltning	Mål	Antal anställda inom offentlig förvaltning som utbildats i minst ett av programmen
203	6.3.1.2.i. Professionalisering av den offentliga förvaltningen samt administrativ och kapacitetsmässig uppbyggnad	Mål	Antal anställda inom offentlig förvaltning som utbildats i minst ett av programmen

207	6.3.1.4.i. Tillväxt av icke-statliga organisationer för att stärka den sociala tryggheten och övervaka allmänintresset	Mål	Stödmottagare inom stödprogrammet
212	6.4.3.r. utveckling och genomförande av en strategi för professionalisering	Delmål	Ikraftträdande av rättsakter om genomförande av centralisering av upphandling
		Delbetalning , belopp	212 000 000,00 EUR

AVSNITT 3: YTTERLIGARE ARRANGEMANG

1. Arrangemang för övervakning och genomförande av återhämtnings- och resiliensplanen

Genomförandet av planen ska samordnas av finansministeriet.

Finansministeriet ska fungera som förvaltningsmyndighet. dessa ska vara åtskilda från myndighetens övriga uppgifter, däribland revisionsmyndighetens uppgifter.

Förvaltningsmyndigheten deltar i organisationen av planen och ansvarar för att utveckla förvaltnings- och kontrollsystemet för planen, samordna rapporteringsprocessen under planens genomförande (en halvårsrapport om sammanställningen och framstegen med planen) och andra funktioner. Det centrala finansierings- och kontraktsorganet har utsetts till ett förmedlande organ med ansvar för genomförande, kontroll och övervakning av planen.

Revisionsmyndigheten, som är oberoende av finansministeriets övriga avdelningar när det gäller planering, revision och revision, rapportering och yttrande, utvecklar en strategi för revision och utarbetar en sammanfattning av de revisioner som genomförts för överlämnande till Europeiska kommissionen av lägesrapporten om planen. Sektorsministerierna och statskansliet ska fullgöra sina uppgifter, främst i samband med det praktiska genomförandet av planen.

De administrativa resurser som krävs för att förvalta och övervaka planen ska tillhandahållas inom ramen för de ansvariga institutionernas befintliga resurser, med utnyttjande av de ytterligare personalresurser som behövs. Myndigheternas deltagande i genomförandet av planen sker inom den fastställda ramen för deras kärnverksamhet och kärnfunktioner. Sektorsministeriernas finansiering för genomförandet av planen ska fördelas i enlighet med relevanta nationella förfaranden för finansiering från statsbudgeten.

Ett separat budgetprogram för finansiella flöden relaterade till återhämtnings- och resiliensrelaterade finansiella flöden tillhandahålls i statsbudgeten, vilket säkerställer att de finansiella flödena kan spåras och separeras.

2. Arrangemang för att ge kommissionen fullständig tillgång till uppgiftsunderlag

Finansministeriet är det centrala samordningsorganet för Lettlands plan för återhämtning och resiliens och dess genomförande och ansvarar för den övergripande samordningen och övervakningen av planen. Information om genomförandet och övervakningen av planen ska lagras i det befintliga systemet för förvaltning och kontroll av EU-medel, KPVIS. KPVIS ska anpassas till kraven i förordning (EU) 2021/241 för datainsamling, lägesrapporter och betalningsansökningar, bland annat för att samla in indikatorer och annan information som krävs för att visa och rapportera om uppnåendet av delmål och mål. KPVIS ska användas av

alla institutioner som deltar i genomförandet av planen, inbegripet stödmottagare och övervakningsmyndigheter mellan Gemenskapens kontrollorgan för fiske, fackministerier och revisionsmyndigheten med flera. Sektorsministerierna ska kontinuerligt hantera och uppdatera information i KPVIS om framstegen och resultaten av planen för utförda kontroller, kontroller, inklusive konstaterade brister och alla korrigerande åtgärder som vidtagits.

I enlighet med artikel 24.2 i förordning (EU) 2021/241 ska Lettland, när de relevanta överenskomna delmålen och målen i avsnitt 2.1 i denna bilaga har uppfyllts, lämna in en vederbörligen motiverad ansökan till kommissionen om utbetalning av det ekonomiska bidraget. Lettland ska se till att kommissionen på begäran har full tillgång till de underliggande relevanta uppgifter som ligger till grund för begäran om utbetalning, både för bedömningen av ansökan om utbetalning i enlighet med artikel 24.3 i förordning (EU) 2021/241 och för revision och kontroll.