



Europeiska
unionens råd

Bryssel den 27 oktober 2023
(OR. en)

Interinstitutionellt ärende:
2023/0387(NLE)

14637/23
ADD 1

ECOFIN 1087
FIN 1092
UEM 338

NOT

från:	Rådets generalsekretariat
till:	Delegationerna
Ärende:	BILAGA till RÅDETS GENOMFÖRANDEBESLUT om ändring av genomförandebeslut av den 20 juli 2021 om godkännande av bedömningen av Litauens återhämtnings- och resiliensplan

För delegationerna bifogas den ovannämnda bilagan till rådets genomförandebeslut om ändring av rådets genomförandebeslut som grundar sig på kommissionens förslag COM(2023) 685 final.

BILAGA

AVSNITT 1: REFORMER OCH INVESTERINGAR INOM RAMEN FÖR ÅTERHÄMTNINGS- OCH RESILIENSPLANEN

1. Beskrivning av reformer och investeringar

A. KOMPONENT 1: ETT MOTSTÅNDSKRAFTIGT OCH FRAMTIDSSÄKRAT HÄLSO- OCH SJUKVÅRDSSYSTEM

Komponenten i Litauens återhämtnings- och resiliensplan bidrar till att ta itu med utmaningar som rör hälso- och sjukvårdssystemets resiliens, kvalitet, tillgänglighet och effektivitet. Dessa utmaningar har förvärrats särskilt av den kris som orsakats av covid-19-pandemin.

Komponenten omfattar en rad reformer och investeringar som rör (1) förbättra kvaliteten på och tillgången till hälso- och sjukvårdstjänster och främja innovation, (2) förbättra långtidsvården och (3) stärka hälso- och sjukvårdssystemets motståndskraft mot nödsituationer. När det gäller reformer fokuserar de på en ytterligare övergång till öppenvård, omorganisering av sjukhusnätverket, digitalisering av hälso- och sjukvården, förbättrade arbetsvillkor för hälso- och sjukvårdspersonal, brist på och kompetens hos hälso- och sjukvårdspersonal, införande av åtgärder för att förbättra hälso- och sjukvårdens kvalitet, utöka förebyggande åtgärder och förbättra tillgången till långvarig vård och omsorg, reformera metoderna för att finansiera hälso- och sjukvården för att minska beroendet av sysselsättningsrelaterade bidrag. När det gäller investeringarna innehåller planen riktade åtgärder för att skapa ett centrum för avancerade terapier, inrätta en kompetensplattform för hälso- och sjukvårdspersonal, digitalisera hälso- och sjukvårdssystemet, utveckla en integrerad modell för kvalitetsbedömning av hälso- och sjukvården, inrätta förskolor för långvarig vård och omsorg och mobila team. För att effektivisera tillhandahållandet av hälso- och sjukvårdstjänster vid hälsokriser och stärka hälso- och sjukvårdssystemets resiliens planeras investeringar för att modernisera infrastrukturen för hälso- och sjukvårdsinrättningar för att anpassa arbetet i nöd- och krissituationer.

De åtgärder som ingår i komponenten förväntas ta itu med vissa utmaningar som lyfts fram i den landsspecifika rekommendationen att stärka hälso- och sjukvårdssystemets resiliens och förbättra tillgången till och kvaliteten på hälso- och sjukvårdstjänster (landsspecifik rekommendation 2020) samt öka hälso- och sjukvårdssystemets kvalitet, överkomlighet och effektivitet (landsspecifik rekommendation 2019).

Ingen åtgärd i denna del förväntas orsaka betydande skada för miljömål i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av de åtgärder och riskreducerande åtgärder som anges i återhämtnings- och resiliensplanen i enlighet med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

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

A.1.1 Reform 1: ”Förbättra kvaliteten på och tillgången till hälso- och sjukvårdstjänster samt främja innovation”

Syftet med reformen är att öka hälso- och sjukvårdens kvalitet och tillgänglighet, med fokus på att stärka primärvården, specialiserad öppenvård, digitalisering av hälso- och sjukvårdssektorn och innovation. De planerade åtgärderna är särskilt inriktade på att stärka primärvårdens roll, utveckla innovativa och vetenskapligt baserade offentliga hälso- och sjukvårdstjänster, inrätta ett nätverk av kompetenscentrum och ett nätverk av personliga vårdinrättningar på grundval av en modell för regionalt samarbete som omdirigerar hälso- och sjukvårdssystemet från slutenvård till öppenvård, förbättra planeringen av hälso- och sjukvårdsresurserna och kompetensen i processer för utveckling av specialister, digitalisering av hälso- och sjukvårdssystemet, övervakning av hälso- och sjukvårdssystemets resultat och förbättring av hälso- och sjukvårdssystemets finansieringsmodell.

Reformen åtföljs av 11 delåtgärder: (1) rättslig ram för organisation, förvaltning och tillhandahållande av ambulanstjänster (delåtgärd 1). (2) utveckling av digitala hälso- och sjukvårdssystem som underlättar sekundär användning av hälsodata (delåtgärd 2). (3) handlingsplan för utveckling av familjemedicin 2016–2025 (delåtgärd 3). (4) inrättande av en grundläggande modell för tillhandahållande av offentliga hälso- och sjukvårdstjänster (delåtgärd 4). (5) förbättrade arbetsvillkor och yrkeskvalifikationer för hälso- och sjukvårdspersonal. (delåtgärd 5). (6) inrättande av ett nätverk av institutioner för personlig vård på grundval av modellen för regionalt samarbete (delåtgärd 6). (7) inrättande av ett centrum för avancerade terapier (delåtgärd 7). (8) skapande av en representativ samling referensgenomdata inom hälsoprojektet ”1 + miljoner genomer” (delåtgärd 8). (9) inrättande av en kompetensplattform för hälso- och sjukvårdspersonal (delåtgärd 9). (10) utveckling av en modell för kvalitetsbedömning av hälso- och sjukvården (delåtgärd 10). (11) digitalisering av hälso- och sjukvårdssektorn (delåtgärd 11).

A.1.1.1 Delåtgärd 1: Lagstiftning som reglerar organisation, förvaltning och tillhandahållande av ambulanstjänster

Syftet med denna delåtgärd är att anta ändringar av lagen om vårdinrättningar och lagen om hälso- och sjukvårdssystemet i Republiken Litauen och den därmed sammanhängande lagstiftningen om inrättande av en centraliserad modell för organisation av akutsjukvård genom att integrera ambulansleveranscentraler i ett enda system inom centrumet för katastrofberedskap.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2022.

A.1.1.2 Delåtgärd 2: Utveckling av ett digitalt hälso- och sjukvårdssystem som underlättar sekundär användning av hälsodata

Syftet med denna delåtgärd är att anta lagstiftning om sekundär användning av hälsodata. I detta sammanhang ska en kartläggning av hälso- och sjukvårdssystemens informationsresurser förberedas och en mognadsanalys av informationssystemens mognadsgrad göras, med en bedömning av deras integritet i förhållande till andra informationssystem. På grundval av detta ska beslut fattas för att

optimera de resurser som bidrar till det samordnade, högkvalitativa och driftskompatibla it-hälsa- och sjukvårdssystemet.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 september 2022.

A.1.1.3 Delåtgärd 3: Handlingsplan för utveckling av familjemedicin 2016–2025

Syftet med denna delåtgärd är att anta en uppdaterad handlingsplan för utveckling av familjemedicin för 2016–2025. Den handlingsplan som ska antas av hälsoministeriet ska göra det möjligt för allmänpraktiserande läkare att på ett effektivare sätt fokusera på patienter och patienter för att få tillgång till en bredare hälso- och sjukvård. Samråd ska ske med arbetsmarknadens parter.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2022.

A.1.1.4 Delåtgärd 4: Inrättande av en grundläggande modell för tillhandahållande av offentliga hälso- och sjukvårdstjänster

Syftet med denna delåtgärd är att anta lagstiftning om den grundläggande modellen för tillhandahållande av offentliga hälso- och sjukvårdstjänster som fastställer lika villkor för att få nödvändiga och högkvalitativa tjänster för målgrupper i samhället, särskilt för utsatta och socialt utestängda. En analys av befolkningens ojämlikhet i hälsa och hälso- och sjukvård ska göras och särskilda målgrupper ska identifieras. Efterfrågan på och utbudet av offentliga hälso- och sjukvårdstjänster för varje grupp ska bedömas. Den grundläggande förteckningen över offentliga hälso- och sjukvårdstjänster, kvalitetskriterier, ansvarsområden och övervakningsmekanismer ska fastställas och godkännas genom beslut av hälsoministern.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 mars 2023.

A.1.1.5 Delåtgärd 5: Bättre arbetsvillkor och yrkeskvalifikationer för hälso- och sjukvårdspersonal

Syftet med denna delåtgärd är att anta lagstiftning om förbättrade arbetsvillkor och yrkeskvalifikationer för hälso- och sjukvårdspersonal. Beslut om statens finansiella kapacitet att uppfylla bestämmelserna i utkastet till avtal ska bedömas och antas. Dessutom ska en handlingsplan för att förbättra läkares psykoemotionella tillstånd utarbetas och godkännas genom beslut av hälsoministern. En arbetsgrupp ska inrättas för att utveckla en mekanism för fortbildning av hälso- och sjukvårdspersonal.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2023.

A.1.1.6 Delåtgärd 6: Inrättande av ett nätverk av institutioner för personlig vård på grundval av modellen för regionalt samarbete

Syftet med denna delåtgärd är att anta lagstiftning om inrättande och reglering av ett nätverk av vårdinrättningar som bygger på modellen med kompetenscentrum och regionalt samarbete. Principerna och kriterierna för bildandet av ett nätverk av institutioner för personlig hälso- och sjukvård ska utvecklas och en mekanism för samarbete mellan personliga vårdinrättningar och kompetenscentrum ska fastställas. Ett beslut av regeringen om de reglerings-, investerings- och kommunikationsåtgärder som behövs för att bilda ett hållbart nätverk av vårdinrättningar ska antas.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 september 2023.

A.1.1.7 Delåtgärd 7: Inrättande av ett centrum för avancerade terapier

Syftet med denna delåtgärd är att inrätta ett centrum för avancerade terapier för att säkerställa tillgången till innovativa avancerade terapier och förbättra kvaliteten på hälso- och sjukvården. I projektet planeras en utvidgning av universitetssjukhuset i Vilnius för utveckling och produktion av läkemedel för avancerad terapi. Investeringarna omfattar utbyggnad av infrastruktur, inköp av medicinsk utrustning och fortbildning. Centrumet för avancerade terapier ska vara helt integrerat med verksamheten vid universitetssjukhuset i Vilnius.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2025.

A.1.1.8 Delåtgärd 8: Skapa en representativ insamling av referensgenomdata inom hälsoprojektet ”1 + Million Genomes”

Syftet med denna delåtgärd är att slutföra sekvenseringsprov och göra det möjligt för Litauen att delta i EU:s gränsöverskridande hälsoprojekt ”1 + miljoner genomes”. Investeringarna i projektet ”Surveys for the sequencing of the human genome in a representative sampling of the total population of Lithuania” ska skapa en representativ samling referensgenomuppgifter för litauiska medborgare. Syftet är att stärka Litauens genetiska forskning för att underlätta säker matchning och analys av dessa uppgifter inom ramen för projektet.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 mars 2026.

A.1.1.9 Delåtgärd 9: Inrättande av en kompetensplattform för hälso- och sjukvårdspersonal

Syftet med denna delåtgärd är att inrätta en kompetensplattform för hälso- och sjukvårdspersonal som ska användas för att identifiera, övervaka och hantera kompetensutveckling för hälso- och sjukvårdspersonal. Den ska föra ett register över tillstånd för hälso- och sjukvårdspersonal i enlighet med det relevanta regelverket och kopplat till registret över tillstånd för hälso- och sjukvård och farmaceutisk praxis.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 mars 2026.

A.1.1.10 Delåtgärd 10: Utveckling av en modell för kvalitetsbedömning av hälso- och sjukvården

Syftet med denna delåtgärd är att utveckla en integrerad modell för kvalitetsbedömning av hälso- och sjukvården och ett verktyg för återkoppling från patienter. Modellen är att bedöma effektiviteten och kvaliteten på de hälso- och sjukvårdstjänster som tillhandahålls av offentliga hälso- och sjukvårdsinrättningar, primärvårdscentraler och sjukhus och att skapa en ram för att jämföra hälso- och sjukvårdsinstitutionernas resultat.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2025.

A.1.1.11 Delåtgärd 11: Digitalisering av hälso- och sjukvårdssektorn

Syftet med denna delåtgärd är att integrera olika resurser för hälsoinformation i ett system som bygger på enhetliga principer och att modernisera de elektroniska hälsoaspekterna. Detta inbegriper

utveckling av lösningar för att öka den andel av landets befolkning som får de relevanta hälso- och sjukvårdstjänsterna elektroniskt och andelen öppenvårdsinrättningar och privata vårdinrättningar som använder e-hälsoprodukter. Detta inbegriper också antagandet av en handlingsplan för digital hälsa och genomförandet av projekt som rör användning av akutsjukvårdsenheter, digitalisering av nödfunktioner, utveckling av telemedicin, övervakning av smittsamma sjukdomar, utveckling av ett nationellt digitalt hälsoekosystem, e-hälsojournaler över medicinska bilder, övervakning och uppdatering av uppgifter om läkemedelsmarknaderna, övervakning av kvaliteten på personliga hälso- och sjukvårdstjänster, och förebyggande program. Dessa projekt förväntas bidra till digitala lösningar för analytisk databehandling, stordata och artificiell intelligens och till att skapa förutsättningar för framtida deltagande i flerlandsprojekt som rör gränsöverskridande utbyte av hälsodata, e-recept och patientsammanfattning, europeiska referensnätverk, projekt som syftar till att utveckla en effektiv, driftskompatibel och säker gränsöverskridande plattform för utbyte av elektroniska patientjournaler för X-e-hälsa för övergången till det gemensamma systemet för datadelning och skapa ett gemensamt europeiskt hälsodataområde. Investeringen syftar till att förbättra hälso- och sjukvårdens tillgänglighet, kvalitet och resurseffektivitet och att främja ett digitalt integrerat hälso- och sjukvårdssystem.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

A.1.2 Reform 2 ”Tillhandahållande av tjänster för långvarig vård och omsorg”

Syftet med reformen är att förbättra tillgången till integrerade sociala tjänster och hälso- och sjukvårdstjänster genom att utveckla och gradvis genomföra en hållbar modell för långvarig vård och omsorg. En handlingsplan för utbildning, omskolning och kompetenshöjning för personal inom långvarig vård och omsorg ska utarbetas och en plan för att säkerställa den infrastruktur som krävs för tillhandahållande av tjänster för långvarig vård och omsorg på kommunal och regional nivå ska säkerställa en optimal användning av befintlig infrastruktur för hälso- och sjukvård och socialt skydd samt kommunala och icke-statliga organisationers resurser. Analysen av resurserna för institutionsvård, samhällsbaserad och hembaserad långvarig vård och omsorg ska göras på regional nivå och en ny modell för tillhandahållande av långvarig vård och omsorg ska tas i bruk.

Reformen åtföljs av 2 delåtgärder: (1) antagande av modellen för långvarig vård och omsorg (delåtgärd 1). (2) ökning av mänskliga resurser och infrastrukturkapacitet för tillhandahållande av långvarig vård och omsorg (delåtgärd 2).

A.1.2.1 Delåtgärd 1: Antagande av modellen för långvarig vård och omsorg

Syftet med denna delåtgärd är att anta lagstiftning som reglerar det gradvisa genomförandet av modellen för långvarig vård och omsorg. Modellen för tillhandahållande och finansiering av social och personlig hälso- och sjukvård ska förenkla patienternas möjligheter att få långvarig vård och omsorg och på så sätt förbereda införandet av en modell för långvarig vård och omsorg baserad på principen om en enda kontaktpunkt. En djupgående analys ska göras för att fastställa modellen för tillhandahållande av tjänster inom långvarig vård och omsorg.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 mars 2024.

A.1.2.2 Delåtgärd 2: Ökad personal- och infrastrukturkapacitet för tillhandahållande av tjänster inom långvarig vård och omsorg

Syftet med denna delåtgärd är att inrätta 10 specialiserade dagcentrum för långvarig vård och omsorg där patienterna ska ha tillgång till integrerade hälso- och sjukvårdstjänster och sociala tjänster samt samhällsbaserad verksamhet. Utrustning och fordon som behövs för att utveckla öppenvård vid långvarigt vårdbehov och nödvändiga personalresurser för 90 mobila team ska tillhandahållas. Minst 1000 yrkesverksamma ska utbildas till anhörigvårdare i hemmet, bestående av mobil grupppersonal och personal vid de etablerade dagcentrumen. Medan de specialiserade dagcentrumen ska vara belägna i städer ska de mobila teamen bildas i hela landet, med särskild uppmärksamhet på landsbygdskommuner.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 mars 2026.

A.1.3 Reform 3 ”Systemisk förbättring av hälso- och sjukvårdssystemets motståndskraft för att hantera nödsituationer”

Syftet med reformen är att säkerställa ett balanserat, säkert och effektivt tillhandahållande av hälso- och sjukvårdstjänster i nödsituationer genom att förbättra samarbetet mellan vårdinrättningar och anpassa infrastrukturen till nödsituationer.

Reformen åtföljs av 3 delåtgärder: (1) handlingsplan för att förbättra samarbetet mellan hälso- och sjukvårdsinrättningar och modernisering av infrastrukturen för nödsituationer. (delåtgärd 1). (2) modernisering av kompetenscentrum inom gruppen infektionssjukdomar (delåtgärd 2). (3) modernisering av akutmottagningar och återupplivningsenheter på regionala sjukhus (delåtgärd 3).

A.1.3.1 Delåtgärd 1: Handlingsplan för att förbättra samarbetet mellan hälso- och sjukvårdsinrättningar och modernisera infrastrukturen för nödsituationer

Syftet med denna delåtgärd är att anta en handlingsplan för att förbättra samarbetet mellan hälso- och sjukvårdsinrättningar och modernisera infrastrukturen för nödsituationer. Den ska innehålla krav på att hälso- och sjukvårdsinstitutionerna ska se till att de är förberedda och att systemet kan reagera på nödsituationer på ett effektivt sätt. Förutsättningar ska skapas för ett effektivare samarbete mellan tillgängliga personalresurser. En bedömning av hälso- och sjukvårdsinstitutionernas krisberedskap ska göras.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 mars 2023.

A.1.3.2 Delåtgärd 2: Modernisering av kompetenscentrum för infektionssjukdomar

Syftet med denna delåtgärd är att modernisera och bygga ut spetsforskningscentren inom klustret infektionssjukdomar på fem sjukhus i större städer, däribland Vilnius, Kaunas, Klaipeda, Siauliai och Panevezys för att anpassa sig till nöd- och krissituationer. Investeringarna ska omfatta renovering, anpassning av byggnader, ombyggnad och renovering av lokaler samt upphandling av medicinsk utrustning och laboratorieutrustning för att säkerställa högkvalitativa och säkra diagnos- och behandlingstjänster för infektionssjukdomar till överkomliga priser. På det hela taget ska investeringar i sjukhusinfrastruktur bidra till att omorganisera ambulanstjänsterna för att se till att

befolkningen får nödvändig medicinsk hjälp i rätt tid. Den ska också säkerställa kapaciteten att behandla infektionssjukdomar utan att öka det totala antalet kurativa bäddar på nationell nivå.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2025.

A.1.3.3 Delåtgärd 3: Modernisering av akutmottagningar och återupplivningsenheter på regionala sjukhus

Syftet med denna delåtgärd är att modernisera akutmottagningen, återupplivningen och intensivvården på sju sjukhus/traumacentrum i Vilnius, Kaunas, Alytus, Marijampole, Utena, Telsiai och Taurage. Investeringarna ska omfatta ombyggnad och modernisering av akutsjukvårdsenheter.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2025.

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

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
1	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.1 Lagstiftning som reglerar organisation, förvaltning och tillhandahållande av ambulanstjänster	Milstolpe	Ikraftträdande av den ändrade lagen om vårdinrättningar och lagen om hälso- och sjukvårdssystemet i Republiken Litauen och därmed sammanhängande lagstiftning	Lagstiftningen trädde i kraft	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2022	Organisation, förvaltning och tillhandahållande av ambulanstjänster regleras av lagen om vårdinrättningar och lagen om hälso- och sjukvårdssystemet i Republiken Litauen. De krav på tillhandahållande av ambulanstjänster och betalningsförfaranden som reglerar organisation, förvaltning och tillhandahållande av ambulanstjänster ska ingå i hälsoministerns beslut.
2	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.2 Utveckling av ett digitalt hälso- och sjukvårdssystem som underlättar sekundär användning av	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningen om sekundär användning av hälsodata	Lagstiftningen trädde i kraft	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 3	2022	Lagstiftning om sekundär användning av hälsodata och genomförandebestämmelserna om förfaranden för utfärdande av tillstånd för sekundär användning av data, utarbetande av hälsodata för sekundär användning, ersättning av kostnader för tillhandahållande av hälsodata från personuppgiftsansvariga för hälsouppgifter till en institution som godkänts av regeringen ska i) skapa förutsättningar för effektiv och säker sekundär användning av hälsodata för ändamål av allmänt intresse (forskning, experimentell utveckling och innovation, utbildning och kunskapsshantering

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
	hälsodata									inom hälsa, hälsopolitik, statistik), ii) säkerställa en hållbar utveckling av digital hälsa och iii) reglera de organisatoriska och tekniska åtgärder som krävs för en harmoniserad, samordnad och högkvalitativ sekundär användning av data, samtidigt som skyddet av personuppgifter säkerställs.
3	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.3 Handlingsplan för utveckling av familjemedicin 2016–2025	Milstolpe	Antagande av den uppdaterade handlingsplanen för utveckling av familjemedicin för 2016–2025	Hälsoministeriets antagande av handlingsplanen för utveckling av familjemedicin	Saknas	Saknas	Saknas	KVART AL 4	2022	En handlingsplan för utveckling av familjemedicin för 2016–2025 ska utarbetas och godkännas av hälsoministeriet. I handlingsplanen ska fastställas uppgifter för en familjeläkare som inte är direkt kopplad till tillhandahållandet av hälso- och sjukvårdstjänster- och omfördela ansvaret mellan allmänpraktiserande läkare och andra medlemmar i det medicinska teamet (sjuksköterskor, barnmorskor, sjuksköterskor, vårdpersonal, socialarbetare eller sjukgymnaster).
4	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.4 Inrättande av en grundläggande modell för	Milstolpe	Ikraftträdande av en grundläggande modell för tillhandahållande av offentliga hälso- och sjukvårdstjänster som skapar lika villkor för att få nödvändiga	Lagstiftningen trädde i kraft	Saknas	Saknas	Saknas	KVART AL 1	2023	Den grundläggande modellen för tillhandahållande av offentliga hälso- och sjukvårdstjänster ska innehålla en grundläggande förteckning över offentliga hälso- och sjukvårdstjänster, inklusive hälsofrämjande och sjukdomsförebyggande åtgärder, kvalitetskriterier, mekanismer för övervakning av tjänster samt hälso- och sjukvårdstjänster för målgrupper, särskilt utsatta och socialt utestängda. Syftet med

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
	tillhandahållande av offentliga hälso- och sjukvårdstjänster		tjänster av hög kvalitet för målgrupper i samhället, särskilt utsatta och socialt utestängda							modellen är att nödvändiga tjänster av hög kvalitet ska tillhandahållas i alla kommuner på ett jämlikt sätt.
5	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.5 Bättre arbetsvillkor och yrkeskvalifikationer för hälso- och sjukvårdspersonal	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftning om förbättrade arbetsvillkor och yrkeskvalifikationer för hälso- och sjukvårdspersonal	Lagstiftningen trädde i kraft	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 2	2023	Lagstiftningen för att förbättra hälso- och sjukvårdspersonalens arbetsvillkor och yrkeskvalifikationer ska omfatta bestämmelser om lönereglering, arbetsbelastning, åtgärder för att förbättra läkares psykoemotionella tillstånd och en mekanism för fortbildning av hälso- och sjukvårdspersonal.
6	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.6 Inrättande av ett nätverk av institutioner för personlig vård på grundval av modellen för	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftning om inrättande och reglering av ett nätverk av personliga vårdinrättningar som bygger på modellen med kompetenscentrum och regionalt samarbete	Lagstiftningen trädde i kraft	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 3	2023	I den lagstiftning som reglerar nätverket av institutioner för personlig vård på grundval av modellen med kompetenscentrum och regionalt samarbete ska principer och kriterier fastställas för inrättandet av ett nätverk av institutioner för personlig hälso- och sjukvård och en mekanism för samarbete mellan personliga vårdinrättningar och kompetenscentrum.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
	regionalt samarbete									
7	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.7 Inrättande av ett centrum för avancerade terapier	Milstolpe	Inrättande av ett centrum för avancerad terapi	Inrättande av ett centrum för avancerad terapi	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 4	2025	Inrättandet av centrumet för avancerad terapi ska möjliggöra beredning av läkemedel för avancerad terapi och säkerställa tillhandahållandet av innovativa cellterapitjänster till befolkningen i hela landet. Infrastruktur- och anläggningsarbetena för centrum för avancerad terapi ska slutföras, medicinsk utrustning och laboratorieutrustning, it-utrustning och möbler ska köpas och installeras, metodologiska riktlinjer genomföras, fortbildning fullgjord och nödvändiga driftslicenser erhållas.
8	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.8 Skapa en representativ insamling av referensgenomdata inom hälsoprojektet	Mål	Antal sekvenseringstester som utförts för hela det mänskliga genomet	Saknas	Antal	0	750	KVARTAL 2	2025	Antalet slutförda sekvenseringstester som utförs för att delta i genomförandet av EU:s gränsöverskridande projekt ”1 + miljoner genomer” ska vara minst 750. De litauiska institutioner som deltar i projektet ska vara utrustade med den laboratorie- och datorutrustning som behövs för att ta fram nationella genomreferensuppgifter och införa nationell infrastruktur för genommedicin. Målet är kopplat till antagandet av den rättsliga ramen för genomforskning och utbytet av denna information med EU-

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
	Genome Europe									länderna.
9	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.8 Skapa en representativ insamling av referensgenomdata inom hälsoprojektet Genome Europe	Mål	Antal sekvenseringstester som utförts för hela det mänskliga genomet	Saknas	Antal	750	1570	KVART AL 1	2026	Antalet slutförda sekvenseringstester som utförs för att delta i genomförandet av EU:s gränsöverskridande projekt ”1 + miljoner genomer” ska vara minst 1570. De litauiska institutioner som deltar i projektet ska vara utrustade med den laboratorie- och datorutrustning som behövs för att ta fram nationella genomreferensuppgifter och införa nationell infrastruktur för genommedicin. Målet är kopplat till antagandet av den rättsliga ramen för genomforskning och utbytet av denna information med EU-länderna.
10	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.9 Inrättande av en kompetensplattform för hälso- och sjukvårdspersonal	Milstolpe	Inrättande av en kompetensplattform för hälso- och sjukvårdspersonal	Inrättande av en kompetensplattform för hälso- och sjukvårdspersonal	Saknas	Saknas	Saknas	KVART AL 4	2024	Kompetensplattformen för hälso- och sjukvårdspersonal ska inrättas och omfatta metoder för att identifiera, övervaka, planera och förvalta hälso- och sjukvårdspersonal såsom läkare, sjuksköterskor, folkhälsa och läkemedelsspecialisters kompetensutveckling (omskolning och kompetenshöjning). Plattformen ska lagra register över tillstånd för hälso- och sjukvårdspersonal och vara kopplad till registret över tillstånd för hälso- och sjukvård och farmaceutisk praxis. Plattformen ska möjliggöra övervakning och planering av specialisters yrkesmässiga utveckling, övervakning av kompetenshöjning

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
										och omskolning av specialister hos nationella vårdgivare och offentlig hälso- och sjukvård.
11	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.10 Utveckling av en modell för kvalitetsbedömning av hälso- och sjukvården	Mål	Andel hälso- och sjukvårdsinstitutioner som ingår i Litauens nationella hälso- och sjukvårdspanel baserat på en uppsättning resultatindikatorer		% (i procent)	0	100	KVARTAL 2	2025	Andelen hälso- och sjukvårdsinstitutioner som ingår i hälsosystemets bildskärm på grundval av en uppsättning resultatindikatorer ska övervakas av hälsoministeriet och den statliga ackrediteringsmyndigheten för hälso- och sjukvård under hälsovårdsministeriet. Ett it-verktyg för övervakning av kvaliteten på de hälso- och sjukvårdstjänster som tillhandahålls på nationell och kommunal nivå samt hos vårdgivare ska inrättas. It-övervakningsverktyget ska göra det möjligt att bedöma hälso- och sjukvårdsinstitutionernas resultat, jämföra indikatorernas värden med målvärdena på nationell, kommunal och hälso- och sjukvårdsinstitutionsnivå och jämföra verksamheten vid alla hälso- och sjukvårdsinstitutioner enligt de valda indikatorerna. It-verktyget ska göra det möjligt att fatta planeringsbeslut på grundval av den övervakade information som syftar till att förbättra hälso- och sjukvårdsinstitutionernas resultat.
12	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja	Mål	Andel av landets befolkning som har tillgång till hälso- och	Saknas	% (i procent)	30	60	KVARTAL 4	2025	Andel av den litauiska befolkningen som får relevant hälso- och sjukvård elektroniskt. Tjänsterna ska omfatta öppenvårdsbesök, elektroniska recept, utfärdande av

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
	innovation A.1.1.11 Digitalisering av hälso- och sjukvårdssektorn		sjukvårdsrelaterade elektroniska tjänster							<p>födelseattest för barn, utfärdande av ett medicinskt dödsattest, läkarundersökning av förare, remisser för konsultation, forskning, behandling, diagnostiska tester och vaccinationsregister.</p> <p>Uppnåendet av målet är direkt kopplat till inrättandet av ett informationssystem som är integrerat med informationssystemet för elektroniska hälso- och sjukvårdstjänster och samarbetsinfrastruktur (ESPBI IS), som inrättats av det statliga företagscentrumet för register. Det befintliga informationssystemet LNKC ska integreras med ESPBI IS och göra det möjligt för LNKC IS att utbyta webbtjänstdokument med nationella kontaktpunkter i andra EU-länder.</p>
13	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.11 Digitalisering av hälso- och sjukvårdssektorn	Mål	Andel öppenvård och slutenvård personlig hälso- och sjukvård som använder e-hälsoprodukter	Saknas	% (i procent)	50	70	KVARTAL 4	2025	Andelen vårdinrättningar för slutenvård och öppenvård som använder e-hälsoprodukter ska öka från 50 % till 70 %. Institutionerna ska anpassa sina interna processer och informationssystem i enlighet med föreskrift nr V-657 om godkännande av beskrivningen av förfarandet för användning av e-hälsotjänster och informationssystem för samarbetsinfrastruktur från hälsoministern och hantera data i informationssystemet för elektroniska hälso- och sjukvårdstjänster och samarbetsinfrastruktur (ESBPI IS).

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
13a	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.11 Digitalisering av hälso- och sjukvårdssektorn	Milstolpe	Handlingsplan för utveckling av det digitala hälso- och sjukvårdssystemet	Godkänd handlingsplan och genomförda projekt	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 2	2026	Handlingsplanen för utveckling av det digitala hälso- och sjukvårdssystemet ska godkännas genom ministerdekret och projekt som rör användning av akutsjukvårdsenheter. digitalisering av nödfunktioner, utveckling av telemedicin, övervakning av smittsamma sjukdomar, utveckling av ett nationellt digitalt hälsoekosystem. e-hälsojournaler över medicinska bilder. övervakning och uppdatering av uppgifter om läkemedelsmarknaderna. övervakning av kvaliteten på personliga hälso- och sjukvårdstjänster. och förebyggande program ska genomföras.
14	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.9 Inrättande av en kompetensplattform för hälso- och sjukvårdspersonal	Mål	Andel hälso- och sjukvårdspersonal vars licens registreras och övervakas digitalt		% (i procent)	0	50	KVARTAL 1	2026	Andel av landets hälso- och sjukvårdspersonal, vars licens ska registreras och övervakas digitalt i ett it-system. Det statliga hälso- och sjukvårdsackrediteringsorganet ska övervaka efterlevnaden av tillståndsvillkoren för hälso- och sjukvårdsspecialister.
15	A.1.2 Reform av långvarig vård och omsorg	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftning om genomförandet av modellen för	Lagstiftningen trädde i kraft	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 1	2024	Lagstiftning som reglerar det gradvisa genomförandet av modellen för långvarig vård och omsorg ska omfatta begreppet tjänster för långvarig vård och omsorg, krav

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
	A.1.2.1 Antagande av modellen för långvarig vård och omsorg		långvarig vård och omsorg							på tillhandahållande av tjänster, administration av tjänster vid långvarigt vårdbehov, tydlig tilldelning av tjänsteförvaltningsfunktioner till specifika institutioner, fastställande av grundläggande krav på att relevanta enheter ska tillhandahålla tjänster inom långvarig vård och omsorg samt fastställa principer och mekanismer för finansiering av tjänster för långvarig vård och omsorg.
16	A.1.2 Reform av långvarig vård och omsorg A.1.2.2 Ökad personal- och infrastrukturkapacitet för tillhandahållande av tjänster inom långvarig vård och omsorg	Mål	Andel patienter inom långvarig vård och omsorg som får öppenvård vid långvarigt vårdbehov (%)	Saknas	%(i procent)	5	30	KVART AL 2	2025	Andelen litauiska patienter inom långvarig vård och omsorg som får relevanta tjänster i hemmet och/eller på dagcentrum ska öka till 30 %. Uppnåendet av målet är direkt kopplat till bildandet av nittio specialistteam som tillhandahåller öppenvård i boendes hem, inrättande av tio specialiserade dagvårdscentrum i städer för tillhandahållande av mer integrerade långtidsvårdstjänster och utbildning för minst 1000 personer som arbetar med långvarig vård och omsorg. Indikatorn ska övervakas av hälsoministeriet.
17	A.1.2 Reform av långvarig vård och omsorg	Mål	Andel patienter inom långvarig vård och omsorg	Saknas	%(i procent)	30	60	KVART AL 1	2026	Andelen litauiska patienter inom långvarig vård och omsorg som får relevanta tjänster i hemmet och/eller på dagcentrum ska öka till

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartale t	Året	
	A.1.2.2 Ökad personal- och infrastrukturkapacitet för tillhandahållande av tjänster inom långvarig vård och omsorg		som får öppenvård vid långvarigt vårdbehov (%)							60 %. Uppnåendet av målet är direkt kopplat till bildandet av nittio specialistteam som tillhandahåller öppenvård i boendes hem, inrättande av tio specialiserade dagvårdscentrum i städer för tillhandahållande av mer integrerade långtidsvårdstjänster och utbildning för minst 1000 personer som arbetar med långvarig vård och omsorg. Indikatorn ska övervakas av hälsoministeriet.
18	A.1.3 Systemförbättring av hälso- och sjukvårdssystemets motståndskraft mot att arbeta i nödsituationer A.1.3.1 Handlingsplan för att förbättra samarbetet mellan hälso- och sjukvårdsinrättningar och modernisera infrastrukturen för	Milstolpe	Ikraftträdande av en handlingsplan för förbättrat samarbete mellan hälso- och sjukvårdsinrättningar och modernisering av infrastrukturen för nödsituationer	Hälsoministeriets antagande av handlingsplanen för samarbete mellan vårdinrättningar och modernisering av infrastrukturen för nödsituationer	Saknas	Saknas	Saknas	KVARTAL 1	2023	Handlingsplanen för att förbättra samarbetet mellan hälso- och sjukvårdsinstitutioner och för att anpassa infrastrukturen till nödsituationer ska innehålla krav på beredskap inför nödsituationer för hälso- och sjukvårdsinstitutioner och säkerställa en effektiv användning av mänskliga resurser.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
	nödsituationer									
19	A.1.3 Systemförbättring av hälso- och sjukvårdssystemets motståndskraft mot att arbeta i nödsituationer A.1.3.2 Modernisering av kompetenscentrum för infektionssjukdomar	Mål	Antal moderniserade vårdinrättningar som omfattar kompetenscentrum inom gruppen infektionssjukdomar.		Antal	0	5	KVARTAL 4	2025	<p>Investeringarna ska användas för att modernisera infrastrukturen i 5 klustercentrum för infektionssjukdomar, vilket är nödvändigt för att säkerställa effektivitet, kvalitet och säkerhet när det gäller diagnos och behandling av farliga infektioner.</p> <p>Det ska säkerställas att det totala antalet kurativa bäddar på nationell nivå inte ökar.</p> <p>Målet ska anses vara uppnått efter följande åtgärder: i) uppdaterade krav för infektionssjukdomar och mottagandeavdelningar har fastställts, II) Investeringsprojekt för moderniserade hälso- och sjukvårdsinrättningar, inklusive kunskapscentrum inom klustret för infektionssjukdomar.</p>
20	A.1.3 Systemförbättring av hälso- och sjukvårdssystemets motståndskraft mot att arbeta i nödsituationer A.1.3.3 Modernisering av akutmottagningar	Mål	Antal moderniserade vårdinrättningar vid akutmottagningar på sjukhus, återupplivning och intensivvårdsavdelningar		Antal	0	7	KVARTAL 4	2025	<p>Investeringen ska användas för att modernisera akutmottagningar och återupplivningsenheter (intensivvårdsavdelningar) på sju sjukhus på regional nivå för att säkerställa institutionernas beredskap att tillhandahålla säkra tjänster av hög kvalitet i nödsituationer.</p> <p>Målet ska anses vara uppnått efter följande åtgärder: (i) uppdaterade krav för driften av räddningsavdelningar. II) uppdaterade krav på återupplivnings- och</p>

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	och återupplivningsenheter på regionala sjukhus									intensivvårdsavdelningar. III) Investeringsprojekt för moderniserade vårdinrättningar vid akutmottagningar på sjukhus, återupplivning och intensivvård.

B. KOMPONENT 2: DEN GRÖNA OMSTÄLLNINGEN I LITAUEN

Komponenten i Litauens återhämtnings- och resiliensplan bidrar till att ta itu med utmaningar i samband med den gröna omställningen, och i synnerhet behovet av att minska växthusgasutsläppen, inbegripet från transportsektorn, öka energieffektiviteten i byggnader och transporter, öka resurseffektiviteten och bidra till upptag av växthusgaser genom naturbaserade lösningar.

Komponenten omfattar förberedande arbeten för utveckling av havsbaserade vindkraftverk och tillhörande infrastruktur, stöd till uppförande av enskilda lagringsanläggningar och inrättande av gemenskaper för förnybar energi samt installation av annan infrastruktur för lagring av el, avsedd för offentlig användning under en första tidsperiod. När det gäller rörlighet omfattar de viktigaste åtgärderna stöd för att ersätta förorenande vägtransportfordon som används av den offentliga sektorn och näringslivet med rena fordon, förbättra kollektivtrafikens kvalitet och attraktionskraft genom att uppgradera kollektivtrafikfordon med utsläppsfria eller utsläppsnåla fordon, inrätta infrastruktur för laddning/påfyllning för alla typer av rena fordon som använder alternativa bränslen och utveckla sektorer för alternativa bränslen (biometan, andra generationens flytande biobränslen, vätgas). När det gäller energieffektivitet planeras detta uppnås genom paket och standarder för byggnadsrenovering, kommunala utvecklingsplaner, metoder för hållbar stadsutveckling och distriktsrenoveringsprojekt, som främjar tillhandahållandet av byggprodukter och tjänster som påskyndar renoveringen av byggnader och finansieringen av renoveringar. För att återställa skadade våtmarkers kapacitet att absorbera och lagra växthusgaser planeras en reform för att återställa dessa våtmarker, vilket innebär att 6 000 hektar sådan mark ska återställas när planen genomförs. Slutligen ska resurseffektiviteten gå framåt i och med antagandet av handlingsplanen för den cirkulära ekonomin, som ska ange riktningen mot ett mer resurseffektivt Litauen senast 2035.

De åtgärder som ingår i komponenten stöder den landsspecifika rekommendationen att fokusera på investeringsrelaterad ekonomisk politik för energi- och resurseffektivitet, hållbara transporter och sammanlänkningar av energinät (CSR3 2019).

Ingen åtgärd i denna del förväntas orsaka betydande skada för miljömål i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av de åtgärder och riskreducerande åtgärder som anges i återhämtnings- och resiliensplanen i enlighet med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01). Det förväntas också att om stödet ges till någon anläggning som omfattas av EU:s utsläppshandelssystem måste verksamheten inom utsläppshandelssystemet uppnå lägre växthusgasutsläpp än de relevanta riktmärkena för utsläppshandelssystemet¹.

¹ Om de beräknade växthusgasutsläppen från den verksamhet som får stöd inte är betydligt lägre än de relevanta riktmärkena, bör en förklaring ges till varför detta är fallet. Riktmärken som fastställts för gratis tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter, i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

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

B.1.1 Reform 1 ”Mer hållbar el producerad i landet”

Syftet med reformen är att främja produktion, överföring och konsumtion av el från förnybara energikällor, förbättra de institutionella och rättsliga mekanismerna och skapa investeringsincitament för företag och medborgare. Reformen syftar särskilt till att öka produktionen av el från förnybara energikällor till minst 7 TWh fram till 2030, vilket ska säkerställa att förnybara energikällor genererar 50 % av den totala nationella elförbrukningen, II) öka den lokala elproduktionskapaciteten, III) underlätta utvecklingen av den kapacitet som krävs för produktion av el från förnybara energikällor genom att stödja den ekonomiskt mest effektiva tekniken, IV) gradvis integrera elproducenter som använder förnybara energikällor på marknaden, v) säkerställa en minimal ekonomisk börda för elkonsumenterna, vi) säkerställa icke-diskriminering av producenter av importerad el och göra det möjligt för andra medlemsstater att dra nytta av den stödmekanism som infördes genom utkastet till lag om energi från förnybara energikällor, VII) säkerställa nedmontering av kraftverk som upphört med sin drift, VIII) se till att el inte produceras till negativa priser, IX) skapa lämpliga villkor för prosumenter och grupper av förnybara energikällor.

Reformen åtföljs av 3 delåtgärder: (1) förberedande arbete för utveckling av havsbaserade vindkraftparker och tillhörande infrastruktur (delåtgärd 1). (2) stöd till uppförande av landbaserade anläggningar för förnybar energi (sol- och vindkraft) och individuella lagringsanläggningar (delåtgärd 2). (3) installation av annan infrastruktur för lagring av el (delåtgärd 3).

B.1.1.1 Delåtgärd 1: Förberedande arbete för utveckling av havsbaserade vindkraftverk och tillhörande infrastruktur

Syftet med denna delåtgärd är att genomföra förberedande arbeten för utveckling av havsbaserade vindkraftverk. Delåtgärden ska omfatta följande: (i) mätning av vindhastigheter och andra parametrar. studier av havsbotten i det område som är avsett för utveckling av havsbaserade vindkraftverk och anslutning till landbaserade nät. III) Konsulttjänster för havsbaserade vindkraftparker och deras anslutning till landbaserade nät. IV) Undersökningar om genomförandet av infrastrukturen och identifiering av havsbaserade vindkraftverks anslutning till nätrutten på land och plats för omformarstationer. V) Utarbetande, antagande och genomförande av dokument för fysisk planering för anslutning av havsbaserad vindkraft till landbaserade nät. och vi) utarbetande av tekniska specifikationer för anslutning till nätet på land.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2025.

B.1.1.2 Delåtgärd 2: Stöd till uppförande av individuella lagringsanläggningar

Syftet med denna delåtgärd är att ge stöd till lagringsanläggningar för förnybar energi. Delåtgärden ska omfatta stöd till juridiska personer, jordbrukare och gemenskaper för förnybar energi för förvärv och installation av lagring av förnybara energikällor, med prioritering av egenförbrukning, jordbruksbehov eller ekonomiska behov. Till följd av investeringen ska ytterligare individuella ellagringsanläggningar på minst 15,2 MWh inrättas.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

B.1.1.3 Delåtgärd 3: Installation av annan infrastruktur för lagring av el

Syftet med denna delåtgärd är att säkerställa det litauiska elsystemets säkerhet, stabilitet och beredskap för drift av isolerat arbete innan det kopplas samman med elnäten på den europeiska kontinenten. Delåtgärden ska bestå av stöd till installation av fyra energilagransanläggningar, var och en på 50 MW, som ska ge syntetisk tröghet som svar på frekvensförändringar och hantering av överbelastning i näten, vilket är nödvändigt för att integrera 100 % av elen från förnybara energikällor.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2022.

B.1.2 Reform 2 ”Främja utan att förorena miljön”

Syftet med denna reform är att avsevärt minska utsläppen av växthusgaser genom att fasa ut de mest förorenande vägtransportfordonen (privata, offentliga, kommersiella, kollektivtrafik- och godstransportfordon) i städer och regioner och genom att öka andelen förnybara energikällor inom transportsektorn.

Genomförandet av reformen inleddes när Seimas antog lagen om alternativa bränslen. Det ska fortsätta med antagandet och ikraftträdandet av en rättslig ram som fastställer ett förfarande för fastställande av energieffektivitets- och miljöskydds krav för inköp av vägtransportfordon och för de fall då de är obligatoriska. Dessa rambestämmelser träder i kraft den 31 december 2021.

Fonden för hållbar rörlighet ska inrättas, som i vissa definierade fall ska stödja inköp och användning av rena fordon samt installation, modernisering och utveckling av infrastruktur för alternativa bränslen för dessa fordon. Fonden ska också användas för att stödja begränsningar för användningen av fordon med förbränningsmotor, med undantag för utsläppsfria och utsläppsnåla fordon. Stödet ska tillhandahållas på ett målinriktat och kontinuerligt sätt, åtminstone fram till 2030. Fonden ska tas i drift senast den 31 mars 2022.

Förutom ersättning av förorenande fordon ska reformen även ersätta den vägavgift som fordonsägarna betalar för den period som fordonet är i bruk med en avgift² för elektroniska vägtullar. Det avståndsbaserade vägtullsystemet förväntas uppmuntra fordonsägare/fordonsoperatörer att använda miljövänligare fordon samt rationalisera planeringen och optimeringen av sina resvägar, eftersom vägtullens storlek ska fastställas på grundval av resans längd. Lagstiftningen om införande av e-vägavgifter ska träda i kraft senast den 31 december 2025.

När det gäller kollektivtrafik ska en reform av transportsystemet mellan städer, utöver ersättning av förorenande kollektivtrafikfordon, se över och optimera det befintliga fjärrnätet, anpassa busslinjerna till järnvägsrutterna och det lokala transportsystemet för att säkerställa sammanlänkning mellan regionala knutpunkter. Lagändringarna för att genomföra denna reform ska antas senast den 31 december 2024.

² Enligt Litauens lag om finansiering av vägunderhåll och vägutveckling.

Reformen åtföljs av fyra delåtgärder: (1) stöd till offentliga sektorns och företagens inköp av rena fordon (delåtgärd 1). (2) stöd till inköp av rena kollektivtrafikfordon (delåtgärd 2). (3) installation av infrastruktur för laddning/påfyllning av fordon (delåtgärd 3). och (4) stödja utvecklingen av förnybara bränslen (biometan gas, andra generationens flytande biobränslen för transport och grön vätgas) (delåtgärd 4).

B.1.2.1 Delåtgärd 1: Stöd till den offentliga sektorns och företagens inköp av rena fordon

Syftet med denna delåtgärd är att minska antalet förorenande fordon för att främja hållbar rörlighet och därmed minska luftföroreningarna i stadsmiljöer. Inom ramen för denna delåtgärd ska stöd beviljas för inköp av personbilar, minibussar, bussar, lastbilar och tunga godsfordon i följande kategorier och kvantiteter:

- Lätta fordon (klasserna M1 och N1) – nollutsläpp (t.ex. el och vätgas), prioritering av fordon för passagerar- och logistiktjänster i städer, totalt 12 250 enheter.
- Tung transportfordon (klasserna N2 och N3) – utsläppsfria och utsläppssnåla fordon enligt definitionen i förordning (EG) nr 2019/1242 (el, vätgas, biogas som produceras från råvaror som uppfyller kraven i det andra direktivet om förnybar energi), totalt 500 enheter, varav 200 el och vätgas och 300 biometan.
- Minibussar och bussar med lågt golv och med högt golv (klasserna M2 och M3) – nollutsläpp (t.ex. el och vätgas), totalt 450 enheter.
- Bussar med högt golv (klass M3) – bussar som drivs med biometan producerad från råvaror som uppfyller kraven i det andra direktivet om förnybar energi, totalt 50.

När det gäller fordon som drivs med biometan förväntas denna åtgärd inte orsaka betydande skada för miljömålen i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av åtgärden och de riskreducerande åtgärder som anges i återhämtnings- och resiliensplanen i enlighet med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01). Tung transportfordon och bussar med högt golv ska i synnerhet vara utsläppsfria eller utsläppssnåla eller drivas enbart med biometan, som ska uppfylla kriterierna i direktiv 2018/2001 (RED II-direktivet). Producenter av biodrivmedel, biometan och biometan samt biobränsle ska tillhandahålla certifikat (hållbarhetsbevis) som utfärdas av oberoende utvärderare, i enlighet med direktiv 2018/2001.

Dessutom ska det säkerställas att fordon som får stöd inom ramen för den litauiska planen endast använder biodrivmedel, flytande biobränslen och biomassabränslen som uppfyller kraven i det andra direktivet om förnybar energi. Slutligen ska andelen förnybara bränslen i den nationella bränlemixen också öka gradvis på grund av bränsleleverantörernas skyldighet att blanda biodrivmedel, som enligt lagen om alternativa bränslen ska uppgå till 16,8 % år 2030. Ett system med bokföringsenheter för förnybara bränslen ska inrättas för att registrera de mängder biometan och andra förnybara bränslen som levereras till transportsektorn och de certifikat som ges till producenter för att fullgöra sina leveransskyldigheter avseende förnybara bränslen, och därmed säkerställa förbrukningen av biometan och andra förnybara bränslen som produceras. Systemet ska tas i drift senast den 31 december 2021. Alla dessa faktorer ska tillsammans säkerställa att producerade biodrivmedel och biogas förbrukas inom transportsektorn och ersätta motsvarande andel fossila bränslen.

Inom ramen för denna delåtgärd ska stöd också ges för att stödja produktion (montering) och eftermontering av elbussar i Litauen. Till följd av detta stöd ska minst 35 elbussar tillverkas eller eftermonteras.

För att säkerställa att åtgärden är förenlig med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) ska det rättsliga avtalet mellan Litauen och den enhet som anförtrots uppgifter eller den finansiella intermediär som ansvarar för finansieringsinstrumentet och finansieringsinstrumentets efterföljande investeringspolicy

- i. kräva tillämpning av kommissionens tekniska vägledning om hållbarhetssäkring för InvestEU-fonden. och
- ii. undanta följande verksamheter och tillgångar från stödberättigande: (i) Verksamhet och tillgångar med anknytning till fossila bränslen, inbegripet användning i senare led³. II) Verksamhet och tillgångar inom ramen för EU:s utsläppshandelssystem som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de relevanta riktmärkena⁴. III) Verksamhet och tillgångar i samband med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar⁵ och anläggningar för mekanisk biologisk behandling⁶. och iv) verksamheter och tillgångar där det långsiktiga bortskaffandet av avfall kan skada miljön. och
- iii. kräva att den anförtrodda enheten eller den finansiella intermediären kontrollerar att projekten följer relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning för alla transaktioner, även de som är undantagna från hållbarhetssäkring.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

B.1.2.2 Delåtgärd 2: Stöd till inköp av utsläppsfria kollektivtrafikfordon

Syftet med investeringen är att göra kollektivtrafiken mer miljövänlig genom att ersätta förorenande fordon med renare fordon och därmed minska utsläppen och öka kollektivtrafikens attraktionskraft. Inom ramen för denna delåtgärd ska följande genomföras: (1) en översyn och optimering av det befintliga fjärrnätet för att anpassa busslinjerna till järnvägsrutterna och det lokala transportsystemet för att säkerställa sammanlänkning mellan regionala knutpunkter (ska slutföras senast den 31

³ Utom projekt inom ramen för denna åtgärd inom kraft- och/eller värmeproduktion samt tillhörande överförings- och distributionsinfrastruktur som använder naturgas och som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om principen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

⁴ Om de beräknade växthusgasutsläppen från den verksamhet som får stöd inte är betydligt lägre än de relevanta riktmärkena, bör en förklaring ges till varför detta är fallet. Riktmärken som fastställts för gratis tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter, i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

⁵ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i anläggningar som uteslutande är avsedda för behandling av farligt avfall som inte kan återvinnas, eller befintliga anläggningar, om åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten, samla in avgaser för lagring, användning eller återvinning av material från förbränningsaska, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshantering eller en förlängning av anläggningarnas livstid, för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

⁶ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk biologisk behandling, där åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten eller eftermodifiera källsorterat avfall för kompost och anaerob nedbrytning av biologiskt avfall, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshantering eller en förlängning av anläggningarnas livstid, för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

december 2024). och (2) stöd till kommunala förvaltningar och fysiska och juridiska personer som tillhandahåller kollektivtrafiktjänster (både när det gäller kommuner som inte har utarbetat och genomfört planer för hållbar rörlighet i städer under budgetperioden 2014–2020) för att köpa 260 nya el- och vätgasdrivna bussar (klasserna M2 och M3).

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

B.1.2.3 Delåtgärd 3: Installation av infrastruktur för laddning av fordon/påfyllning av alternativa bränslen

Syftet med denna delåtgärd är att skapa ett optimalt nät av allmänt tillgänglig och privat infrastruktur för laddning och påfyllning av alternativa bränslen för att skapa gynnsamma förutsättningar för företag och medborgare att använda rena fordon. Inom ramen för denna delåtgärd ska följande genomföras: (1) ett informationssystem för allmänt tillgängliga laddnings- och påfyllningsställen för elfordon som tagits i drift (senast den 31 mars 2022). och (2) stöd till företag och fysiska personer samt kommuner som inte har utarbetat och genomfört planer för hållbar rörlighet i städer under budgetperioden 2014–2020 för att installera och göra dem operativa:

- Allmänt tillgängliga laddningsstationer för elfordon för fysiska/juridiska personer (i städer och nära nationella vägar) – totalt 5 240 allmänt tillgängliga enheter.
- Allmänt tillgänglig laddningsinfrastruktur med mycket hög effekt för tunga elfordon och elbussar – totalt 300 enheter.
- Allmänt tillgängliga stationer för komprimerad biogas (anpassade för biometan) – totalt 30 enheter.
- Tankningsstationer för vätgas som är tillgängliga för allmänheten – totalt 4 enheter.
- Privata laddningsstationer – totalt 53 200 enheter.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

B.1.2.4 Delåtgärd 4: Stöd till utvecklingen av sektorn för förnybara bränslen (biometan gas, andra generationens flytande biobränslen för transport och grön vätgas)

Syftet med denna investering är att skapa tillgång till förnybara bränslen och främja användningen av dem inom transportsektorn. Inom ramen för denna delåtgärd ska följande genomföras: (1) stöd för att inrätta och ta i drift en produktionsanläggning för biometan med en total kapacitet på 27,1 MW (senast den 30 juni 2026). (2) stöd för att utveckla andra generationens biobränslesektors kapacitet med sikte på att uppnå en kapacitet för andra generationens biodrivmedel i flytande form på 12,4 KTOE (senast den 30 juni 2026). och (3) stöd till inrättande och drift av grön vätgasproduktion från förnybara energikällor, vilket innebär att totalt 1 680 000 m³ grön vätgas ska produceras senast den 30 juni 2026.

När det gäller utvecklingen av biometangas och andra generationens biodrivmedel förväntas denna delåtgärd inte orsaka betydande skada för miljömålen i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av åtgärden och de riskreducerande åtgärder som anges i återhämtnings- och resiliensplanen i enlighet med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01). I synnerhet är denna investering i linje med bestämmelserna i Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 (det andra direktivet om

förnybar energi), och biodrivmedel och biometangas som levereras till tankstationer får endast produceras från råvaror som klassificeras som avfall eller restprodukter (råvaror i bilaga IX till direktiv 2018/2001) och får inte framställas av livsmedels- och fodergrödor.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

B.1.3 Reform 3: Snabbare renovering av byggnader och en hållbar stadsmiljö

Syftet med reformen är att öka takten i byggnadsrenoveringsprocessen genom att utnyttja fördelarna med digitaliserad serierenovering av byggnader, genom att bredda den integrerade strategin för boendemiljön, inbegripet anpassning av byggnader till behoven hos personer med funktionsnedsättning, och genom att främja en klimat- och miljövänlig omvandling av byggsektorn och byggprodukter. Reformen åtföljs av fyra delåtgärder: (1) uppdatering och testning i praktiken av paket och standarder för byggnadsrenovering och skapande av en metod för utveckling av hållbara städer (delåtgärd 1). (2) skapande av verktyg för att underlätta samordning och tekniskt stöd vid renovering av byggnader (delåtgärd 2). (3) främja tillhandahållandet av byggprodukter och tjänster som påskyndar renoveringen av byggnader (delåtgärd 3). och (4) stöd till snabbare renovering av byggnader i linje med moderna byggnadsrenoveringsstandarder (delåtgärd 4).

B.1.3.1 Delåtgärd 1: Uppdatering av paket och standarder för byggnadsrenovering och skapande av en metod för utveckling av hållbara städer

Syftet med denna delåtgärd är att göra de ändringar i lagstiftningen som krävs för att påskynda renoveringen av byggnader och bidra till miljöanpassningen av regionerna.

Inom ramen för denna delåtgärd ska ett antal regeländringar göras. När det gäller lagändringar ska följande antas och träda i kraft:

- a) Republiken Litauens resolution om godkännande av genomförandeplanen för den långsiktiga strategin för byggnadsrenovering, som ska innehålla en lagstiftningsplan för att påskynda ombyggnaden av områden och ombyggnaden av befintliga byggnader, med beaktande av Bauhausinitiativet, och för att formalisera användningen av teknik för byggnadsinformationsmodellering (BIM), en plan för initiativ för stadsrenovering och investeringsprojekt.
- b) Ändring av de tekniska föreskrifterna för konstruktion och certifiering av byggnaders energiprestanda, som legitimerar energiklassen för den renoverade byggnaden åtminstone av klass B.
- c) Ändring av de tekniska föreskrifterna för konstruktion av träkonstruktioner.
- d) Riktlinjer för hållbar stadsutveckling.

Dessa lagstiftningsakter ska träda i kraft senast den 31 december 2023.

B.1.3.2 Delåtgärd 2: Verktyg för att underlätta samordning av byggnadsrenovering och tekniskt stöd

Syftet med denna delåtgärd är att skapa verktyg för att underlätta samordning av byggnadsrenovering och tekniskt stöd. Delåtgärden ska bestå av inrättandet av ett

kompetenscentrum för byggnadsrenovering (senast den 31 december 2022) och tre digitala verktyg enligt följande:

- 1) digitala metodverktyg (för förberedelse av investeringsprojekt, standardiserade tekniska specifikationer för projektering och kontrakterade arbeten) för planering av gröna och innovativa energieffektivitetsåtgärder i renoverade byggnader.
- 2) idrifttagande och tillhandahållande av tjänster avseende två informationssystem för administration av byggnadsdata och byggnadsrenoveringsprojekt.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 september 2025.

B.1.3.3 Delåtgärd 3: Främja utbudet av byggprodukter och tjänster som påskyndar renoveringen av byggnader

Syftet med denna delåtgärd är att skapa en lokal marknad för produktion av standardiserade modulära strukturer av organiska material och att ge stöd till företag för att bygga upp produktionskapaciteten för trätekniska material och byggnadskomponenter som används för grön renovering av byggnader. Inom ramen för denna delåtgärd ska stöd ges till byggsektorn, träindustrin och tillverkningsindustrin. Som ett resultat av detta stöd ska produktionslinjer med modulära strukturer från produktion av organiskt material med en kapacitet på 750,000 m²/år tas i drift.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2025.

B.1.3.4 Delåtgärd 4: Stöd till snabbare renovering av byggnader i enlighet med aktuella standarder för byggnadsrenovering

Syftet med denna delåtgärd är att ge stöd till renovering av 518 flerfamiljshus med en yta på minst 880 000 m² som syftar till att i genomsnitt minska primärenergianvändningen med minst 30 %, enligt definitionen i kommissionens rekommendation (EU) 2019/786 om byggnadsrenovering, och energieffektivitetsklass B. Stödet ska utformas på följande sätt:

i) Kompensation på i genomsnitt minst 30 % av utgifterna för renoveringsarbeten med stöd från faciliteten för återhämtning och resiliens för 320 byggnader. Övriga byggnader som renoveras inom ramen för denna åtgärd kan få denna typ av ersättning med stöd från unionens moderniseringsfond och inte från faciliteten för återhämtning och resiliens.

II) Ersättning för den del av räntan på lån som tagits för att finansiera dessa renoveringar som överstiger en räntesats på 3 %.

III) 100 % ersättning för utgifter för tekniskt stöd för renoveringsprojekt

Dessutom kan en del av den lånefinansiering som erbjuds för dessa byggnadsrenoveringar stödjas av Europeiska regionala utvecklingsfonden och Sammanhållningsfonden.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

B.1.4 Investeringar 4: ”Ökad förmåga att absorbera växthusgaser”

Syftet med denna investering är att minska växthusgasutsläppen från tidigare dränerade och förstörda torvmarker genom att restaurera de berörda områdena, och därigenom skapa gynnsamma villkor för biologisk mångfald i dessa livsmiljöer och öka upptaget av växthusgaser samtidigt som vissa begränsade ekonomiska verksamheter bedrivs.

Inom ramen för denna investering ska åtgärder för att återställa vattennivåer, återställa god jordbrukshävd och goda miljöförhållanden och vid behov inrätta ett övervakningssystem utformas och genomföras. För att få minsta möjliga negativa inverkan på den restaurerade livsmiljön är det nödvändigt att reglera vattensystemet, och därför ska särskilda hydrotekniska strukturer, såsom justerbara trösklar, utformas och installeras, beroende på vad som är lämpligt, så att jordbrukarna själva kan reglera vattennivån i den förvaldade arealen och bibehålla den genomsnittliga årliga vattennivån i förhållande till torvmarkens yta, dvs. inte djupare än 10–20 cm. De berörda aktörerna ska få råd och utbildning. När investeringen har slutförts förväntas de sökande fullgöra sina pågående åtaganden om underhåll av återfuktad torvmark genom att erhålla kompensationsbetalningar under den nya programperioden inom ramen för den åtgärd som planeras i Litauens strategiska plan för jordbruk och landsbygdsutveckling 2023–2027. I de berörda områdena kan ekonomisk verksamhet som inte inverkar negativt på bevarandet av den återställda våtmarken tillåtas. Valet av ekonomisk verksamhet ska göras från fall till fall, med beaktande av områdets särdrag och de miljöbegränsningar som berörs.

Inom ramen för denna investering ska följande genomföras: (1) ändringar av lagstiftningen för att operationalisera det nationella ramverket för identifiering av skadade torvmarker och för att senare förvalta de återställda torvmarkerna (senast den 30 september 2022). och (2) stöd för att återställa 6 000 hektar torvmark.

Investeringen ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

B.1.5 Reform 5: ”Mot ett kretsloppssamhälle”

Syftet med reformen är att utveckla en fullfjädrad cirkulär ekonomisk modell med deltagande av alla berörda parter, säkerställa cirkularitetsprinciper och förebyggande av avfall inom industrisektorn, öka produktionen och användningen av returråvaror, öka material- och resurseffektiviteten, främja hållbar design och grön innovation samt säkerställa produkternas hållbarhet, hållbarhet, reparation och förnyelse. Som ett resultat av reformen ska en handlingsplan för Litauens övergång till en cirkulär ekonomi senast 2035 antas och träda i kraft. Handlingsplanen ska inriktas på förebyggande av avfall, återvinning, produktdesign och användning av returråvaror, digitalisering, främjande av grön innovation samt på en förbättrad rättslig ram och finanspolitiska åtgärder som främjar långsiktiga fördelar i stället för kortsiktiga lösningar och resultat för att återföra resurser till cirkularitet. Målet ska vara att säkerställa en systematisk institutionell strategi för den cirkulära ekonomin och ett nära samarbete mellan de berörda institutionerna.

Reformen ska vara genomförd senast den 31 mars 2023.

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

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milememento n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
21	B.1.1 Mer hållbar el producerad i landet	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftning för att förbättra institutionella och rättsliga mekanismer för att främja produktion, överföring och förbrukning av el från förnybara energikällor	Bestämmelse i lagen som anger ikraftträdandet				KVARTA L 4	2021	<p>Ikraftträdande av ändringar av lagen om energi från förnybara energikällor, ellagen och energilagen (till havs och på land).</p> <p>I dessa rättsakter ska det fastställas att den offentliga institutionen, Litauens energibyrå, ska samråda och ge metodstöd i frågor som rör verksamhet inom elsektorn, vilket skulle underlätta processerna för sökande och säkerställa att information tillhandahålls i god tid. Dessa akter ska också</p> <p>— reglera villkoren för auktionsvinnarnas försäljning av el inom ramen för bilaterala avtal, eftersom detta skulle ge investerarna större klarhet om hur de ska agera på marknaden.</p> <p>— fastställa långsiktiga mål för förnybar energi för alla sektorer, dvs. fastställa långsiktiga nationella mål på lagstiftningsnivå och skapa säkerhet för investerare när det gäller utvecklingen av förnybara energikällor.</p> <p>— inrätta en ny typ av tillstånd – ett tillstånd att modernisera (återuppbygga) ett kraftverk eller en</p>

										elproduktionsanläggning, i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor.	
22	B. 1.1 Mer hållbar el producerad i landet – B.1.1.1 Förberedande steg för utveckling av infrastruktur för havsbaserad vindkraft	Milstolpe	Genomförande och slutförande av det förberedande arbetet för utveckling av havsbaserade vindkraftverk och installation av infrastruktur	De behöriga myndigheternas slutförande av förberedelsearbetet					KVARTA L 2	2025	Följande undersökningar och konsulttjänster ska utföras: 1) en studie om genomförandet av infrastrukturen: tekniska lösningar, teknik, värdet av installation av infrastruktur, kostnads-nyttoanalys. 2) anslutning av havsbaserade vindkraftparker till landbaserade rutter och omformarstationernas platsidentifiering. 3) undersökning av vindhastighet och andra parametrar. 4) undersökning av havsbotten i det område som utsetts för utveckling av den havsbaserade vindkraftparker. 5) havsbottenundersökningar för anslutning mellan vindkraftparker till havs och land. 6) konsulttjänster för havsbaserade vindkraftparker och deras anslutning till nätet på land. 7) dokument för fysisk planering för anslutning av havsbaserade vindkraftparker till havs med nät på land. 8) territoriella planeringsdokument för anslutning av havsbaserade vindkraftparker till havs med nät på land. 9) tekniska specifikationer för anslutningen av havsbaserad

										<p>vindkraftpark till det landbaserade nätet har utarbetats.</p> <p>Resultaten av studier, mätningar och undersökningar ska användas för utformning av havsbaserade vindkraftparker och deras anslutning till landbaserade nät.</p>
25	B.1.1 Mer hållbar el producerad i landet –B.1.1.2 Stöd till uppförande av landbaserade anläggningar för förnybar energi (sol- och vindkraft) och individuella lagringsanläggningar	Mål	Skapande av ny (individuell) lagringskapacitet för el från förnybara energikällor-(MWh)		MWh	0	7,6	KVARTA L 1	2025	7,6 MWh (enskilda) energilagringsanläggningar har anslutits till kraftverket och tagits i drift.
26	B.1.1 Mer hållbar el producerad i landet – B.1.1.2 Stöd till uppförande av landbaserade anläggningar för förnybar energi (sol- och vindkraft) och individuella lagringsanläggningar	Mål	Skapande av ny (individuell) lagringskapacitet för el från förnybara energikällor (MWh)		MWh	7,6	15,2	KVARTA L 2	2026	15,2 MWh (enskilda) energilagringsanläggningar har anslutits till kraftverket och tagits i drift.

27	B.1.1 Mer hållbar el producerad i landet – B.1.1.3 Anläggning av annan infrastruktur för lagring av el	Mål	Installerad kapacitet i nya ellagringsanläggningar (MW)		MW	0	200	KVARTA L 4	2022	Fyra energilagringsanläggningar, var en på 50 MW, tas i drift.
28	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön	Milstolpe	Ikraftträdande av en rättslig ram som fastställer ett förfarande för fastställande av energieffektivitets- och miljöskydds krav för inköp av vägtransportfordon och för de fall då de är obligatoriska	Lagstiftningen trädde i kraft				KVARTA L 4	2021	Ikraftträdande av den lagstiftning som ska fastställa energieffektivitets- och miljöskydds kraven och i vilka fall de är obligatoriska för vägfordon i kategorierna M1, N1, N2, N3, M2 och M3 och som ska användas för att beräkna dessa fordons energi- och miljöpåverkan under hela livscykeln.
29	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön	Milstolpe	Fonden för hållbar rörlighet som ska finansiera utvecklingen av alternativa bränslen och fordonsinfrastruktur inrättas och tas i drift.	Bestämmelse i avtalet/beslutet som anger ikraftträdandet				KVARTA L 1	2022	Fonden för hållbar rörlighet inrättas och tas i drift. Fonden ska inrättas för att finansiera inköp och användning av rena fordon, installation, modernisering och/eller utveckling av infrastruktur för alternativa bränslen för fordonen på ett målinriktat och kontinuerligt sätt, till minst 2030. Fonden ska också användas för att stödja fastställandet av begränsningar för användningen av fordon med förbränningsmotor, med undantag för utsläppsfria och utsläppsnåla fordon.
30	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftning om	Lagstiftningen trädde i kraft				KVARTA L 4	2025	Ikraftträdande av lagstiftning om införande av ett elektroniskt

	miljön		införande av ett elektroniskt väggtullsystem baserat på principerna ”användaren betalar” och ”förorenaren betalar”							vägtullsystem som ska bygga på principerna ”användaren betalar” och ”förorenaren betalar”. Den vägtull som betalas av fordonsinnehavarna för den period då väginfrastrukturen används ska omvandlas till en vägtull som betalas för vägsträckan (e-tolling).
31	B.1.2 Förflyttning utan att förorena miljön – B.1.2.1. Stöd till den offentliga sektorns och företagens inköp av rena fordon	Mål	Antal rena transportfordon som köpts och registrerats i Litauen		Antal	0	6 625	KVARTA L 2	2025	<p>Antal ytterligare rena transportfordon som köpts och registrerats i Litauen och som får statligt stöd som beviljats efter ansökningsomgångar:</p> <p>minst 6 125 lätta fordon med nollutsläpp (el och vätgas) (klass M1 och N1), minst 100 utsläppsfria (el- och vätgasdrivna) tunga transportfordon (klass N2). minst 150 låga utsläpp, enligt definitionen i förordning (EG) nr 2019/1242, (biometan producerad från råvaror som uppfyller kraven i det andra direktivet om förnybar energi), tunga transportfordon (klasserna N2 och N3). minst 225 minibussar och bussar med låga koldioxidutsläpp (el och vätgas) med lågt golv och högt golv (klass M2 och M3). minst 25 bussar med högt golv som använder biometan producerad från råvaror som uppfyller kraven i det nya direktivet om förnybar energi (RED II).</p> <p>För att uppfylla kraven i den tekniska</p>

										vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) ska fordon som drivs med biometan endast drivas med biometan, vilket ska uppfylla kriterierna i direktiv 2018/2001 (RED II-direktivet).
32	B.1.2 Förflyttning utan att förorena miljön – B.1.2.1. Stöd till den offentliga sektorns och företagets inköp av rena fordon	Mål	Antal rena transportfordon som köpts och registrerats i Litauen		Antal	6 625	13 250	KVARTA L 2	2026	<p>Antal rena transportfordon som köpts och registrerats i Litauen och som får statligt stöd som beviljats efter ansökningsomgångar:</p> <p>minst 12 250 lätta fordon med nollutsläpp (el och vätgas) (klass M1 och N1), minst 200 utsläppsfria (el- och vätgasdrivna) tunga transportfordon (klass N2). minst 300 låga utsläpp, enligt definitionen i förordning (EG) nr 2019/1242, (biometan producerad från råvaror som uppfyller kraven i det andra direktivet om förnybar energi), tunga transportfordon (klasserna N2 och N3). minst 450 minibussar och bussar med låga koldioxidutsläpp (el och vätgas) med lågt golv och högt golv (klass M2 och M3). minst 50 bussar med högt golv som använder biometan producerad från råvaror som uppfyller kraven i det nya direktivet om förnybar energi (RED II).</p> <p>För att uppfylla kraven i den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) ska</p>

										fordon som drivs med biometan endast drivas med biometan, vilket ska uppfylla kriterierna i direktiv 2018/2001 (RED II-direktivet).
33	B.1.2 Förflyttning utan att förorena miljön – B.1.2.1. Stöd till den offentliga sektorns och företagets inköp av rena fordon	Mål	Antal elbussar som tillverkats (monterats) och eftermonterats i Litauen		Antal	0	35	KVARTA L 2	2026	Minst 25 elbussar som eftermonteras i Litauen så att fordonen kan klassificeras som utsläppsfria bussar Minst 10 elbussar tillverkas (monterade) i Litauen. Urvalskriterierna ska säkerställa överensstämmelse med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) för transaktioner som får stöd inom ramen för denna åtgärd genom användning av hållbarhetssäkring, en uteslutningsförteckning och kravet på överensstämmelse med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.
34	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.2. Stöd till inköp av utsläppsfria kollektivtrafikfordon	Milstolpe	Ikraftträdande av reformen av systemet för rörlighet mellan städer	Reformen träder i kraft				KVARTA L 4	2024	Ikraftträdande av reformen av intercityramen, som ska se över och optimera det befintliga fjärrnätet, anpassa busslinjerna till järnvägsrutterna och det lokala transportsystemet för att säkerställa sammanlänkning mellan regionala knutpunkter.
35	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.2. Stöd till inköp av utsläppsfria kollektivtrafikfordon	Mål	Leverans av el- och vätgasdrivna kollektivtrafikfordon (bussar)		Antal	0	115	KVARTA L 2	2025	Leverans av 115 (klass M2 och M3) eldrivna bussar med lågt golv och vätgasdrivna bussar till kollektivtrafikföretag i stads- och förortsområden.

	on									
36	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.2. Stöd till inköp av utsläppsfria kollektivtrafikfordon	Mål	Leverans av el- och vätgasdrivna kollektivtrafikfordon (bussar)		Antal	115	260	KVARTA L 2	2026	Leverans av 260 (klass M2 och M3) – el- och vätgasdrivna bussar med lågt golv till kollektivtrafikföretag i stads- och förortsområden.
37	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.3. Installation av infrastruktur för laddning av fordon/påfyllning av alternativa bränslen	Milstolpe	Idrifttagande av ett informationssystem för laddningspunkter för elfordon som är tillgängliga för allmänheten	Idrifttagande av ett informationssystem för laddningspunkter för elfordon som är tillgängliga för allmänheten				KVARTA L 1	2022	Idrifttagande av ett informationssystem som ska 1. Tillhandahålla och registrera unika identifieringskoder för laddningspunkter som är tillgängliga för allmänheten för elfordon och deras operatörer. 2. Tillhandahålla statistiska/dynamiska realtidsdata från allmänt tillgängliga laddningsstationer för elfordon som används i Litauen.
38	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.3. Installation av infrastruktur för laddning av fordon/påfyllning av alternativa bränslen	Mål	Idrifttagande av en tjänst vid laddningspunkter som är tillgängliga för allmänheten och laddningsstationer med mycket hög effekt för gods och bussar		Antal	0	2 770	KVARTA L 2	2025	Laddningsstationer för elfordon som är tillgängliga för allmänheten och mycket snabba laddningsstationer för gods/bussar som installerats och är i drift, inbegripet minst 2 620 laddningsstationer för elfordon för bilar, minst 150 laddningsstationer med mycket hög effekt för gods/bussar. Typerna av laddningsstationer för elfordon i fråga om effekt och tillgänglighet fastställs i lagen om alternativa bränslen (artikel 2.12, 16, 17, 18, 26, 27 och 32).
39	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön	Mål	Idrifttagande av offentliga och		Antal	2 770	5 450	KVARTA L 2	2026	Laddningsstationer för elfordon som är tillgängliga för allmänheten och mycket

	miljön – B.1.2.3. Installation av infrastruktur för laddning av fordon/påfyllning av alternativa bränslen		allmänt tillgängliga laddningspunkter och laddningsstationer med mycket hög effekt för gods- och bussar							snabba laddningsstationer för gods/bussar som installerats och är i drift, inbegripet minst 5 240 laddningsstationer för elfordon för bilar, minst 300 laddningsstationer med mycket hög effekt för gods/bussar. Typerna av laddningsstationer för elfordon i fråga om effekt och tillgänglighet fastställs i lagen om alternativa bränslen (artikel 2.12, 16, 17, 18, 26, 27 och 32).
40	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.3. Installation av infrastruktur för laddning av fordon/påfyllning av alternativa bränslen	Mål	Idrifttagande av en tjänst vid privata laddningspunkter		Antal	0	26 600	KVARTA L 1	2025	Under hela genomförandeperioden ska minst 26 600 laddningsstationer för privata elfordon installeras och tas i drift.
41	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.3. Installation av infrastruktur för laddning av fordon/påfyllning av alternativa bränslen	Mål	Idrifttagande av en tjänst vid privata laddningspunkter		Antal	26 600	53 200	KVARTA L 1	2026	Under hela genomförandeperioden ska minst 53 200 laddningsstationer för privata elfordon installeras och tas i drift.
42	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.3. Installation av	Mål	Idrifttagande av offentliga stationer för komprimerad biogas och vätgas		Antal	0	34	KVARTA L 2	2026	Idrifttagande och tillhandahållande av tjänster för 34 allmänt tillgängliga komprimerade biogas- och vätgasstationer:

	infrastruktur för laddning av fordon/påfyllning av alternativa bränslen									minst 30 enheter för komprimerad biogas, minst fyra enheter för vätgas.
43	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.3. Installation av infrastruktur för laddning av fordon/påfyllning av alternativa bränslen	Milstolpe	Antagande av handlingsplanen för integrering av infrastrukturnät för elektrisk laddning	Antagen handlingsplan för infrastruktur för laddning av elfordon				KVARTA L 4	2021	Antagande av en handlingsplan som ska fastställa prioriterade utvecklingsriktningar och fastställa krav för installation av laddningsstationer för elfordon för att säkerställa en maximal effektiv utveckling av laddningsinfrastrukturen för elfordon.
44	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.4. Stöd till utvecklingen av sektorn för förnybara bränslen (biometan gas, andra generationens flytande biobränslen för transport och grön vätgas)	Milstolpe	Idrifttagande av ett it-system för redovisningsenheter för förnybara drivmedel	It-system för bokföringsenheter för bränslen från förnybara energikällor i drift				KVARTA L 4	2021	För att säkerställa förbrukningsnivån av biometangas inom transportsektorn ska en lämplig it-plattform inrättas för att registrera de mängder biometangas och andra förnybara bränslen som levereras till transportsektorn och de intyg som ges till producenter för vilka den resulterande gasen ska användas för att fullgöra bränsleskyldigheterna.
45	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.4. Stöd till utvecklingen av	Mål	Installerad total kapacitet för nya anläggningar för produktion av biometan, MW		MW	0	27,1	KVARTA L 4	2025	Idrifttagande av ny kapacitet i produktionsanläggningar för biometan på minst 27,1 MW. Den installerade kapaciteten ska anses vara i drift på grundval av anslutningen av

	sektorn för förnybara bränslen (biometan gas, andra generationens flytande biobränslen för transport och grön vätgas)									<p>produktionskapaciteten för biometan till naturgasnätet och den information som tillhandahålls av den systemansvarige för överföringssystemet för gas.</p> <p>För att uppfylla kraven i den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) ska biometan produceras från de foderlager som förtecknas i bilaga IX till direktivet om förnybar energi.</p>
46	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.4. Stöd till utvecklingen av sektorn för förnybara bränslen (biometan gas, andra generationens flytande biobränslen för transport och grön vätgas)	Mål	Årlig extra produktion av andra generationens flytande biobränslen		KTOE	0	12,4	KVARTA L 2	2026	Ytterligare 12,4 ktoe flytande andra generationens biobränslen produceras i den installerade produktionskapaciteten. Den årliga produktionsvolymen ska bedömas ett år efter det att produktionen inleds.
47	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.4. Stöd till utvecklingen av sektorn för förnybara bränslen	Mål	Total mängd ”grön vätgas” som produceras		m ³	0	1 680 000	KVARTA L 2	2026	Efter utvecklingen av ytterligare ny kapacitet för produktion av vätgas från förnybara energikällor har totalt 1 680 000 m ³ grön vätgas producerats senast den 30 juni 2026.

	(biometan gas, andra generationens flytande biobränslen för transport och grön vätgas)									
48	B.1.3 Snabbare renovering av byggnader och en hållbar stadsmiljö – B.1.3.1. Uppdatering av paket och standarder för byggnadsrenovering och skapande av en metod för utveckling av hållbara städer	Milstolpe	Ikraftträdande av följande lagstiftningsakter: a) Genomförandeplanen för den långsiktiga strategin för byggnadsrenovering, b) Ändring av de tekniska föreskrifterna för konstruktion och certifiering av byggnaders energiprestanda, godkända genom beslut nr D2016–11 D754–11 av miljöministern. c) Riktlinjer för hållbar stadsutveckling som godkänts genom beslut av miljöministern d) Ändring av den tekniska föreskriften	Lagstiftningen trädde i kraft					KVARTAL 4 2023	Följande rättsakter har godkänts och trätt i kraft: 1. Genomförandeplanen för den långsiktiga strategin för byggnadsrenovering, som innehåller följande: 1.1 en lagstiftningsplan för att påskynda omvandlingen av bostadsområden, med beaktande av Bauhaus-initiativet, för att formalisera användningen av teknik för byggnadsinformationsmodellering (BIM) samt bedöma möjliga modeller för ombyggnad, ombyggnad eller renovering av befintliga byggnader. 1.2. rekommendationer för förberedelse av kvartalsvisa renoveringsprojekt. 2. Ändrad teknisk föreskrift för konstruktion och certifiering av byggnaders energiprestanda, godkänd 2016–11–11 genom miljöministerns beslut nr D1–754, som legitimerar energiklassen för den renoverade byggnaden från 01/01/2023 åtminstone B.

			för konstruktion CTR 2.05.07:2005 ”Utformning av träkonstruktioner”, godkänd genom beslut nr D2005–79 av miljöministern 02–10							3. Riktlinjer för hållbar stadsutveckling, med indikatorer för hållbara städer och metoden för att beräkna dem. 4. Ändring av teknisk föreskrift CTR 2.05.07:2005 ”Utformning av träkonstruktioner”, godkänd genom beslut nr D2005–10 D79–02 från miljöministern, som utvidgar användningen av träbyggprodukter i byggnader med flera användningsområden.
50	B.1.3 Snabbare renovering av byggnader och en hållbar stadsmiljö – B.1.3.2. Verktyg för att underlätta samordning av byggnadsrenovering och tekniskt stöd	Milstolpe	Kompetenscentrum för byggnadsrenovering inrättas och tas i drift	Lagstiftningen trädde i kraft				KVARTA L 4	2022	1. Stadga för miljöprojektledningsbyrån som fastställer uppgifter för förvaltningen av programmet för renovering av flerbostadshus (modernisering) samt förvaltning av finansiering från olika källor som för närvarande utförs av bostadsmyndigheten för energieffektivitet, ändrad genom miljöministerns förordning som antogs och trädde i kraft. 2. Kompetenscentrumet för renovering av byggnader med en enda kontaktpunkt (EPMA) (50 % av de lediga tjänsterna vid kompetenscentrumet är tillsatta) är i drift.
51	B.1.3 Snabbare renovering av byggnader och en hållbar stadsmiljö – B.1.3.2. Verktyg för att underlätta	Mål	Idrifttagande och tillhandahållande av tjänster för tre informationssystem för utformning av byggnadsrenovering,		Antal	0	3	KVARTA L 3	2025	Följande 3 informationssystem ska vara fullt funktionsdugliga: 1. Digitalt metodverktyg för planering av gröna och innovativa energieffektivitetsåtgärder i renoverade

	samordning av byggnadsrenovering och tekniskt stöd		för administration av renoveringsprojekt och Litauens databank för byggnader							byggnader. 2. Administrativt informationssystem för byggnadsrenoveringsprojekt. 3. Litauens fastighetsdatabas.
52	B.1.3 Snabbare renovering av byggnader och en hållbar stadsmiljö – B.1.3.3. Främja utbudet av byggprodukter och tjänster som påskyndar renoveringen av byggnader	Mål	Operativ produktionskapacitet för modulära strukturer av organiska material		m ² /år	0	750 000	KVARTA L 4	2025	Driftsmässiga automatiserade nya produktionslinjer av modulära strukturer från organiskt material med en kapacitet på 750 000 m ² /år.
53	B.1.3 Snabbare renovering av byggnader och en hållbar stadsmiljö – B.1.3.4. Stöd till snabbare renovering av byggnader i enlighet med aktuella standarder för byggnadsrenovering	Mål	Område för renoverade flerbostadshus		m ²	0	300 000	KVARTA L 2	2025	Område med renoverade flerbostadshus som omfattas av minst en av de stödformer som finansieras genom faciliteten för återhämtning och resiliens (kompensation för byggkostnader, räntesubventioner och/eller tekniskt stöd). Den påskyndade renoveringen av byggnader ska i genomsnitt minska primärenergianvändningen med minst 30 %, enligt definitionen i kommissionens rekommendation (EU) 2019/786 om byggnadsrenovering, och uppnå energieffektivitetsklass B, det totala antalet renoverade flerbostadshus är 173 och deras yta är 300 000 m ² .
54	B.1.3 Snabbare renovering av byggnader	Mål	Område för renoverade flerbostadshus		m ²	300 000	880 000	KVARTA L 2	2026	Område med renoverade flerbostadshus som omfattas av minst en av de

	byggnader och en hållbar stadsmiljö – B.1.3.4. Stöd till snabbare renovering av byggnader i enlighet med aktuella standarder för byggnadsrenovering		flerbostadshus							stödformer som finansieras genom faciliteten för återhämtning och resiliens (kompensation för byggkostnader, räntesubventioner och/eller tekniskt stöd). Detta ska omfatta 320 renoverade byggnader som i genomsnitt får minst 30 % kostnadskompensation som stöds av faciliteten för återhämtning och resiliens. Den påskyndade renoveringen av byggnader ska i genomsnitt minska primärenergianvändningen med minst 30 %, enligt definitionen i kommissionens rekommendation (EU) 2019/786 om byggnadsrenovering, och uppnå energieffektivitetsklass B, det totala antalet renoverade flerbostadshus är 518 och deras yta är 880 000 m ² .
55	B.1.4 Öka absorptionskapaciteten för växthusgaser	Mål	Återfuktad torvmark		ha	0	2 000	KVARTA L 4	2024	Minst 2 000 ha torvmark ska återvätas.
56	B.1.4 Öka absorptionskapaciteten för växthusgaser	Mål	Återfuktad torvmark		ha	2 000	6 000	KVARTA L 2	2026	Minst 6 000 ha torvmark ska återvätas.
57	B.1.4 Öka absorptionskapaciteten för växthusgaser	Milstolpe	Lagstiftning om återställande av våtmarker (torvmarker) och ytterligare skydd och hållbar användning av dem trädde i kraft.	Lagstiftningen trädde i kraft				KVARTA L 3	2022	Lagstiftning om återställande av våtmarker (torvmarker) och ytterligare skydd och hållbar användning av dem trädde i kraft.
58	B.1.5 Mot ett	Milstolpe	Handlingsplan för	Lagstiftningen				KVARTA	2023	Ikraftträdande av en regeringsresolution

	kretsloppssamhälle		övergången till en cirkulär ekonomi träder i kraft	trädde i kraft				L 1		om godkännande av Litauens handlingsplan för övergången till en cirkulär ekonomi senast 2035, som utarbetats med deltagande av berörda institutioner och socioekonomiska partner, i syfte att involvera alla berörda myndigheter och samordna genomförandet och utvecklingen av den cirkulära ekonomin i landet.
--	--------------------	--	--	----------------	--	--	--	-----	--	--

B.3 Beskrivning av reformerna och investeringarna för lånestöd

B.3.1 Reform 1 ”Utveckling av gröna finansiella produkter”

Syftet med reformen är ikraftträdandet av finansministerns beslut om godkännande av Litauens handlingsplan för grön finansiering 2023–2026, som syftar till att mobilisera offentlig och privat finansiering för att uppnå målen för begränsning av och anpassning till klimatförändringarna och öka Litauens attraktionskraft för investerare i gröna finansiella produkter.

Handlingsplanen ska innehålla följande:

- inrätta ett kompetens- och kunskapscentrum för grön finansiering.
- främja utvecklingen av offentlig grön finansiering,
- skapa förutsättningar för att locka till sig investeringar från den privata sektorn för att uppnå gröna mål.
- säkerställa tillgång till hållbarhetsrelaterade uppgifter.
- utveckla kompetens inom grön finansiering och offentlig utbildning.

Inom ramen för denna reform ska stöd ges för att inrätta och operationalisera kompetens- och kunskapscentrumet för grön finansiering, bidra till utvecklingen av ett ekosystem för hållbar märkning i Litauen på grundval av internationell praxis, säkerställa spridning av relevant hållbarhetsrelaterad information, samordna samarbetet mellan den offentliga och privata sektorn och den akademiska världen och främja Litauen på området hållbar finansiering.

Investeringen ska vara genomförd senast den 31 december 2023.

B.4 Delmål, mål, indikatorer och tidsplan för övervakning och genomförande av lånet

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milementon / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
58a	B.3.1 Utveckling av gröna finansiella produkter	Milstolpe	Godkännande av handlingsplanen för grön finansiering	Ikraftträdande av finansministerns beslut				KVART AL 2	2023	<p>Ikraftträdandet av finansministerns beslut om godkännande av Litauens handlingsplan för grön finansiering, som syftar till att mobilisera offentlig och privat finansiering för att uppfylla målen för begränsning av och anpassning till klimatförändringarna och öka Litauens attraktionskraft för investerare i gröna finansiella produkter.</p> <p>Handlingsplanen ska innehålla följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inrätta ett kompetens- och kunskapscentrum för grön finansiering. • främja utvecklingen av offentlig grön finansiering, • skapa förutsättningar för att locka till sig investeringar från den privata sektorn för att uppnå gröna mål. • säkerställa tillgång till hållbarhetsrelaterade uppgifter. • utveckla kompetens inom grön finansiering och offentlig utbildning.
58b	B.3.1 Utveckling av gröna finansiella produkter	Milstolpe	Inrättande och idrifttagande av kompetens- och kunskapscentrumet för grön finansiering	Kompetens- och kunskapscentrum et för grön finansiering har tagits i drift				KVART AL 4	2023	Ett kompetens- och kunskapscentrum för grön finansiering ska inrättas inom INVEGA:s struktur och tas i drift för att bidra till utvecklingen av ett ekosystem för hållbar märkning i Litauen på grundval av internationell praxis, säkerställa spridning av relevant hållbarhetsrelaterad information, samordna

										samarbetet mellan den offentliga och privata sektorn och den akademiska världen och främja Litauen på området hållbar finansiering.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

C. KOMPONENT 3: DIGITAL OMSTÄLLNING FÖR TILLVÄXT

I den litauiska återhämtnings- och resiliensplanen behandlas flera aspekter av den digitala omställningen – digital konnektivitet, bland annat den digitala klyftan mellan stad och landsbygd, digitaliseringen av den offentliga och privata sektorn och digitala färdigheter. Komponenten omfattar åtgärder för att underlätta utbyggnaden av 5G, vidareutveckla fiberinfrastrukturen på landsbygden och i avlägsna områden och främja konnektivitetsinnovation. Dessutom syftar betydande reformer och investeringar till att digitalisera den offentliga sektorn. Främjande av digitala färdigheter planeras för barn, anställda och äldre samt åtgärder för att ta itu med bristen på it-personal på arbetsmarknaden. I komponenten föreslås dessutom investeringar för att främja användningen av avancerad digital teknik i den privata sektorn, särskilt när det gäller samarbete mellan vetenskap och näringsliv för innovativ teknik och digitaliseringen av kultursektorn. Totalt sett omfattar komponenten fem åtgärder (tre reformer och två investeringar).

Komponenten är inriktad på den landsspecifika rekommendationen att främja investeringar i den digitala omställningen, särskilt täckningen av och användningen av bredband med hög kapacitet (landsspecifik rekommendation 3 2020). Dessutom förväntas komponenten bidra till att stimulera produktivitetstillväxten, bland annat genom att göra offentliga investeringar effektivare (landsspecifik rekommendation 3 2019), eftersom den omfattar åtgärder för att digitalisera den offentliga sektorn, vilket ska ha en bestående positiv inverkan på den offentliga förvaltningens funktion och produktivitet. Åtgärderna i komponenten är också delvis inriktade på utmaningar i samband med teknisk innovation i små och medelstora företag (landsspecifik rekommendation 3 2020). Totalt sett ska storleken på och omfattningen av de planerade investeringarna och reformerna för den digitala omställningen indirekt bidra till att mildra krisens effekter på sysselsättningen (landsspecifik rekommendation 2 2020) och främja investeringar för innovation (landsspecifik rekommendation 3 2019).

Ingen åtgärd i denna del förväntas orsaka betydande skada för miljömål i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av de åtgärder och riskreducerande åtgärder som anges i återhämtnings- och resiliensplanen i enlighet med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

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

C.1.1 Reform 1 ”Omvandling av styrningen av den offentliga informationstekniken”

Syftet med reformen är att till fullo konsolidera statliga informationsresurser så att de offentliga institutionernas it-infrastruktur, it-tjänster och processer förvaltas centralt, effektivt och säkert. Reformen innebär investeringar för att

- a. Utvidgning av den befintliga molninfrastrukturen för informations- och kommunikationsteknik i den utsträckning som krävs av alla offentliga budgetinstitutioner.
- b. Statliga budgetinstitutioner migrerar föråldrad eller icke säkerhetsanpassad IKT-infrastruktur, samt IKT-infrastruktur i datacentraler som inte uppfyller kraven, till en centralt förvaltd infrastruktur för hybridmoln för informations- och kommunikationsteknik.

- c. Integrerad uppgradering och översyn av teknisk och systemisk programvara för lokala dataöverföringsnät för föråldrade och icke-säkra statliga budgetinstitutioner, införande av en säker centraliserad förvaltningslösning (4000 datorarbetsstationer).
- d. Integrerad uppgradering och översyn av föråldrade och säkerhetsfria datorarbetsstationers maskin- och systemprogramvara, införande av en säker centraliserad förvaltningslösning (4000 datorarbetsstationer).

Hela reformen riktar sig endast till statliga institutioner som kan utnyttja it-infrastruktur tjänsterna i det statliga molnet fullt ut efter reformen.

Reformen ska vara genomförd senast den 30 september 2026.

C.1.1a Investering 1a ”Omvandling av styrningen av offentlig informationsteknik – utveckling av statlig cybersäkerhet”

Syftet med investeringen är att stärka statens cybersäkerhetskapacitet. Åtgärden ska omfatta följande:

- a. Antagande av ett nationellt utvecklingsprogram för cybersäkerhet som är ett 4-årigt planeringsdokument som ska utarbetas i enlighet med Republiken Litauens lag om strategisk styrning och sekundärlagstiftning. Programmet ska ligga till grund för de verksamheter som förtecknas i punkterna b-d genom att beskriva de cybersäkerhetsutmaningar som ska hanteras och genom att identifiera de medel och resurser som behövs för att genomföra åtgärderna.
- b. Inrättande av ett övervakningssystem för cybersäkerhet som består av inrättandet av system för informationsutbyte mellan användare (cybersäkerhetsobjekt) och det nationella cybersäkerhetscentrumet under försvarsministeriet samt inrättande av säkerhetscentrum.
- c. Stärka kapaciteten att utreda it-brott, vilket ska innebära investeringar i lösningar för behandling och analys av stordata, ett provningslaboratorium för genomförande av it-brottsutredningar.
- d. Cybersäkerhetsutbildning för personal som arbetar vid cybersäkerhetsenheter.

Åtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

C.1.2 Reform 2 ”Säkerställa effektiv datahantering och öppna data”

Syftet med reformen är att säkerställa tillgången till tillförlitliga data från den offentliga sektorn, möjligheten att dela dem, möjligheterna att vidareutnyttja data och att skapa förutsättningar för datadriven offentlig politik samt digital innovation inom den privata sektorn.

Reformen kräver direkta offentliga investeringar för att utveckla en modell för statsdataarkitektur och dess förvaltningsverktyg för att öka den offentligt tillgängliga mängden data i den nationella datasjön, vilket skapar förutsättningar för vidareutnyttjande av data i alla statliga informationssystem och register och göra dessa data tillgängliga för allmänheten, näringslivet och vetenskapen.

Integreringen av informationsresurser i den nationella datasjön omfattar följande steg:

- a. Skapa ett gränssnitt med dataleverantören via anslutningen till datadelning,
- b. Beskriv den semantiska strukturen och utarbeta metadata.
- c. Behandla de mottagna datamängderna (omvandling, rengöring, anonymisering/kryptering, anslutning, aggregering och annat arbete med beaktande av uppgifternas särdrag och användarnas behov av att öppna dem),
- d. Skapa ett gränssnitt mellan den nationella datasjön (NDL) och datakatalogen i portalen för öppna data (data.gov.lt) via det representativa statliga gränssnittet för tillämpningsprogram (API).
- e. Realisera länken mellan den nationella datasjön och portalen för öppna data (data.gov.lt) via REST API.
- f. Utveckla en mekanism för automatisk uppdatering av öppna datamängder och deras metadata.

Utformningen av statsdataarkitekturen kräver följande:

- a. Genomföra en analys av datastrukturen för de statliga informationsresurserna (SIR), utveckla och inventera datamatamodellen för SIR och utveckla metodologiska, rättsliga och organisatoriska åtgärder för att skapa och förvalta metadata.
- b. Installation av ett verktyg för automatiserad metadatahantering, utveckling av en algoritm för automatisk ifyllning av metadata, utveckling av en metadatabasstruktur och administrationsprogramvara samt utveckling av automatiserad inmatningsprogramvara för metadata.
- c. Införa gränssnitt med SIR för automatisk insamling och uppdatering av metadata från alla SIR, tillhandahålla de högsta hierarkiska metadata i databasen, skapa API:er för datautbyte inom plattformen för statliga informationsresurser och komplettera metadata för att inkludera befintliga och planerade API-resultat.

Reformen är direkt kopplad till europeiska initiativ för att öppna upp och vidareutnyttja data. De planerade investeringarna ska möjliggöra ett smidigt tekniskt genomförande av öppnandet av data genom integrerad användning av data från den offentliga sektorn för flera ändamål. Reformen syftar till att ta itu med de problem som orsakas av decentraliseringen och fragmenteringen av data från den offentliga sektorn. Denna infrastruktur ska också omfatta återanvändning av värdefulla hälsodata. Målgruppen för reformen är offentliga förvaltningar, vetenskapliga institutioner, företag och allmänheten.

Reformen ska vara genomförd senast den 30 juni 2026.

C.1.3 Reform 3 ”Kundorienterade tjänster”

Syftet med reformen är att digitalisera offentliga och administrativa tjänster genom en fullständig omvandling av nationella och lokala myndigheters processer, fullständig digitalisering, systemintegration, vidareutnyttjande av data, högsta kvalitet på de tjänster som tillhandahålls och den offentliga förvaltningens användarorientering. Reformen ska genomföras i två riktningar:

- a. Förbättra beslutsprocessen för utveckling och uppgradering av nya offentliga tjänster och öka inkluderingen av offentliga tjänster och tillgängligheten till tjänster för personer med funktionsnedsättning.

- b. Integrerade investeringar i digitalisering av den offentliga förvaltningens processer, mottagande av saknade elektroniska offentliga tjänster och automatisering av interinstitutionellt datautbyte samt tillgång till verktyg för personer med funktionsnedsättning för att få tillgång till offentliga tjänster. Syftet med investeringen är att digitalisera den offentliga förvaltningens processer, skapa brist på elektroniska offentliga tjänster och göra alla offentliga tjänster som tillhandahålls i Litauen mer mogna, så att det interinstitutionella utbytet av uppgifter automatiseras och information är tillgänglig för alla, utan diskriminering av personer med funktionsnedsättning.

Dessutom ska genomförandet av reformen grundas på följande principer: engångsprincipen, delaktighet och tillgänglighet för tjänster, öppenhet och insyn, gränsöverskridande som standard, interoperabilitet som standard, tillförlitlighet och säkerhet. En del av investeringen (2 000 000 EUR) ska kanaliseras till horisontell utveckling av digitala färdigheter.

Reformen ska vara genomförd senast den 30 juni 2026.

C.1.4 Investering 1 "Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet"

Syftet med investeringen är att skapa de förutsättningar som krävs för att vetenskap och näringsliv effektivt ska kunna utveckla och införa avancerade och innovativa verktyg och AI-lösningar som kan kommunicera, läsa, analysera, förstå och tolka på litauiska på en inledande nivå och skapa och säkerställa allmän tillgång till digitaliserade och digitala resurser som gör det möjligt för vetenskapen, näringslivet och samhället att utveckla innovativ teknik, tjänster och produkter baserade på kulturellt innehåll.

C.1.4.1 Delåtgärd 1: Utveckling av litauiska tekniska resurser

Delåtgärden syftar till att utveckla de litauiska språkresurser som krävs för att utveckla lösningar på litauiska AI-språk som ska göras allmänt tillgängliga kostnadsfritt för allmänheten. Detta inbegriper utveckling av språkresurser som ska göra det möjligt för vetenskapliga organisationer och näringslivsorganisationer att förbättra de litauiska AI-systemen och AI-tjänsterna.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

C.1.4.2 Delåtgärd 2: Digitalisering av och tillgång till kulturresurser

Delåtgärden omfattar organisatoriska och tekniska åtgärder inom området publicering av digitala kultur- och informationsresurser, anpassning av elektroniska tjänster och produkter till personer med funktionsnedsättning samt utveckling av tekniska lösningar och it-lösningar för att öppna upp och återanvända kultur- och kulturarvsinnehåll. Delåtgärden syftar till att finansiera ett centraliserat projekt som skapar en enhetlig plattform för tillgång till och spridning av digitaliserade kulturresurser för minst tolv kulturresursägare, som kan genomföras av en central projektansvarig. De digitaliserade kulturresurserna ska göras tillgängliga och spridas på en enda it-plattform. Dessutom ska 20 % av de digitala (elektroniska) resurser som finns tillgängliga via den nationella onlineplattformen ELVIS vara lämpliga för personer med funktionsnedsättning.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

C.1.4.3 Delåtgärd 3: Produktion av digitalt utbildningsinnehåll och digitala utbildningsresurser

Syftet med delåtgärden är att utveckla de tekniska lösningar som behövs för digital undervisning, utbildningsresurser och it-infrastruktur vid utbildningsanstalter för att möjliggöra individanpassad distansundervisning. Det är avsett att förse skolorna med en digital läranderesurs, som fungerar som en nationell distansskola, på grundval av kopplingen mellan befintliga och nya digitala inlärningsverktyg, digitalt innehåll som utvecklats av offentliga och privata förläggare, system för testning och resultatbedömning, bibliotek och aktuellt utbildningsinnehåll. För att säkerställa att distansutbildningen är effektiv ska prototyper för distansutbildning och blandad utbildning utvecklas, testas och genomföras.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2024.

C.1.4.4 Delåtgärd 4: Finansieringsinstrument för företagsetablering och digital innovation

Delåtgärden syftar till att ge ekonomiska incitament för nyföretagande och digital innovation.

Centrum för företagstjänster ska stödjas för att införa robotteknikautomatiseringsprocesser och lösningar för artificiell intelligens genom att finansiera utgifter för i) konsulttjänster i samband med den inledande analysen av projektet om processer som är rationella att automatisera och de lösningar som möjliggör dessa processer. (II) Utbildningskostnader i samband med utvecklingen av ESA och AI-lösningen. III) förvärv av licenser (robotar, programvarulicenser) i samband med projektet. IV) Kostnader för ersättning för den tid som ägnats åt projektverksamhet. (v) kostnader för utrustning och hyra i samband med installation och drift av automatiserade lösningar (t.ex. serverhyra).

Uppstartsföretag och avknopningsföretag ska stödjas för att utveckla produkter och lösningar för artificiell intelligens, blockkedjeteknik och automatisering av robotteknikprocesser genom att finansiera utgifter för i) utvecklingen av produkter och tjänster i den inledande mognadsfasen, innan investeringskapital anskaffas, II) analys av marknadens behov. III) Utvecklingen av ett tekniskt lösningskoncept. IV) Utveckling av en livsduglig minimiprodukt. och v) uppnående av produktens säljbarhet.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 september 2025.

C.1.4.5 Delåtgärd 5: Kompetenscentrum för IKT

Inrättandet av ett IKT-kompetenscentrum syftar till att utveckla och skapa förbindelser mellan näringslivet, den akademiska världen och offentliga myndigheter, främja FoU för utveckling av teknik, produkter och tjänster på en rad olika områden, förbereda dem för marknaden (kommersiellisering) och främja utbyte av idéer, kunskap och investeringar. Ett sådant centrum skulle fokusera på att öka tillgängligheten till företagsrelevant infrastruktur och tjänster, även för avknopningsföretag som inrättats för kommersiella ändamål av högre utbildningsanstalter.

Investeringen ska vara slutförd senast den 31 december 2025.

C.1.5 Investering 2 ”steg mot 5G”

Syftet med investeringen är att säkerställa effektiv täckning och genomslagskraft för mycket genomsläppliga elektroniska kommunikationsnät, som tillgodoser behoven hos digitalt aktiva företag och är anpassade till utvecklingen av nät med mycket hög kapacitet, inbegripet 5G-nät, på ett balanserat sätt. Åtgärden syftar till att underlätta utbyggnaden av 5G i hela landet, särskilt i internationella landtransportkorridorer (Via Baltica, Rail Baltica) och andra huvudvägar och järnvägslinjer av nationell betydelse, flygplatser och kusthamnar. Åtgärden omfattar finansiering från faciliteten för återhämtning och resiliens som ska kompletteras med finansiering från Fonden för ett sammanlänkat Europa, andra EU-strukturfonder, nationella fonder och mobilisering av privata investeringar. Samtidigt syftar investeringen också till att utveckla fiberinfrastruktur i landsbygdsområden och avlägsna områden och ge tillgång till gigabitbredband för 5000 socioekonomiska drivkrafter. Investeringen omfattar också inslag för att uppmuntra företag och offentliga organ att förnya sig och anpassa sig till snabb digital konnektivitet genom att genomföra minst sju praktiska tillämpningar av mobilitetsinnovationer.

C.1.5.1 Delåtgärd 1: Färdplan för 5G

I Litauens färdplan för 5G planeras en balanserad, kostnadseffektiv och effektiv utveckling av 5G, i syfte att uppnå kommersiellt tillgängliga 5G-tjänster i 95 % av stadsområdenas territorium, internationella landtransportkorridorer (Via Baltica, Rail Baltica), huvudvägar och järnvägslinjer av nationell betydelse, flygplatser och kusthamnar. För att uppnå dessa mål innehåller 5G-färdplanen åtgärder som syftar till att underlätta reglerings- och investeringsvillkor för utvecklingen av 5G. Det bör noteras att dessa åtgärder i stort sett överensstämmer med åtgärderna i EU:s konnektivitetspaket.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2025.

C.1.5.2 Delåtgärd 2: Vidareutveckling av nät med mycket hög kapacitet

Delåtgärden syftar till att utveckla gigabitinfrastruktur i avlägsna områden och landsbygdsområden där det för närvarande inte finns någon infrastruktur för privata operatörer och där sådan infrastruktur inte planeras inom den närmaste framtiden. Den utvecklade infrastrukturen bör underlätta anslutningen till gigabithastighet för totalt 5000 socioekonomiska drivkrafter. En studie inleddes i mitten av 2021 för att identifiera områden där det inte finns infrastruktur som kan tillhandahålla tjänster av tillfredsställande kvalitet eller där det inte finns någon planering inom en nära framtid genom radioplanering och samråd med privata operatörer. Socioekonomiska drivkrafter ska anslutas genom att torn konstrueras och fiber byggs ut. Optimala tekniska lösningar ska utvärderas i varje enskilt fall.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

C.1.5.3 Delåtgärd 3: Innovation inom rörlighet

Innovation inom rörlighet ska främjas genom ett konkurrensutsatt förfarande som gör medel tillgängliga för ett brett spektrum av enheter eller konsortier i form av projekt som syftar till att utveckla digitala lösningar för att öka digitaliseringen av olika sektorer genom praktisk tillämpning

av transport- och kommunikationsinnovationer såsom i) autonoma transporter, ii) obemannade luftfartyg – drönare, iii) sakernas internet, iv) virtuell verklighet v) robotisering eller automatisering baserad på 5G och införande av avancerade tekniska lösningar såsom vi) transportfaktorer och hållbar förvaltning av mobilitetsdata. VII) Lösningar för digitalisering av ett enhetligt biljettsystem och transportmöjligheter.

Lösningarna ska införa och anpassa offentliga organ till 5G-rörlighetsinnovationer (autonoma transporter, drönare osv.).

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

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

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
59	C.1.1 Omvandling av förvaltningen av offentlig informationsteknik	Milstolpe	Alla system som drivs av statliga budgetinstitutioner har övergått till ny statlig hybridmolninfrastruktur.	Slutförande av en komplex förnyelse och omorganisation av informations- och kommunikationsteknikinfrastrukturen vid statliga budgetinstitutioner och genomförande av en säker centraliserad förvaltning.				KVARTAL 3	2026	<p>Alla system som drivs av statliga budgetinstitutioner (dessa statliga budgetinstitutioner fastställs i resolution nr 498) och som ingår i IKT-infrastruktur som är föråldrad eller inte överensstämmer med säkerheten, samt de vars IKT-infrastruktur finns i datacentraler som inte uppfyller kraven, har migrerat till ny statlig hybridmolninfrastruktur på två områden:</p> <p>1. Utvidgning av den befintliga molninfrastrukturen för informations- och kommunikationsteknik i den utsträckning som krävs av alla offentliga budgetinstitutioner och överföring av föråldrad IKT-infrastruktur som inte uppfyller säkerhetskraven i de statliga budgetinstitutionerna till en centralt förvaltd infrastruktur för molnbaserad informations- och kommunikationsteknik.</p>

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
										<p>2. Integrerad uppgradering och översyn av föråldrade och säkerhetsfria lokala dataöverföringsnät, hårdvara och systemprogramvara för datorarbetsstationer av statliga budgetinstitutioner, införande av en säker centraliserad förvaltningslösning.</p> <p>Med undantag för System som ägs av statliga budgetinstitutioner och som förvaltas av det statliga företagscentrumet, underhålls från budgeten för det statliga företagscentrumet och drivs i dess IKT-infrastruktur och lagras i datacentrum som uppfyller kraven, ingår inte i denna förteckning över system.</p>
60a	C.1.1a Omvandling av styrningen av offentlig informationsteknik – Utveckling av statlig cybersäkerhet	Milstolpe	Antagande av utvecklingsprogrammet för cybersäkerhet.	Programmet för utveckling av cybersäkerhet har antagits				KVARTAL 3	2023	Det nationella utvecklingsprogrammet för cybersäkerhet ska antas av Republiken Litauens regering.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
60b	C.1.1a Omvandling av styrningen av offentlig informationsteknik – Utveckling av statlig cybersäkerhet	Milstolpe	Inrättande av ett nationellt övervakningssystem för cybersäkerhet.	Ett nationellt övervakningssystem för cybersäkerhet har inrättats.				KVARTAL 2	2026	Ett övervakningssystem för cybersäkerhet ska inrättas. Denna ska innefatta följande: 1) installation av maskinvara och programvara. 2) inrättande av informationsutbyte mellan användare (cybersäkerhetsämnen) och det nationella cybersäkerhetscentrumet. och 3) inrättande av centrum för säkerhetshantering.
60c	C.1.1a Omvandling av styrningen av offentlig informationsteknik – Utveckling av statlig cybersäkerhet	Milstolpe	Stärkt kapacitet för utredning av it-brottslighet	Cybersäkerhetskapaciteten för brottsutredningar stärks genom installation av programvara och hårdvara.				KVARTAL 2	2026	Hårdvara och programvara ska installeras för att stärka utredningen av it-brottslighet. Ett digitalt kriminaltekniskt laboratorium ska inrättas för att genomföra kriminaltekniska operationer på hög nivå för att utreda verksamhet avseende avancerade långlivade hot.
61	C.1.1 Omvandling av styrningen av offentlig informationsteknik – Utveckling av statlig cybersäkerhet	Mål	Slutförande av cybersäkerhetsutbildning		Antal	0	300	KVARTAL 2	2026	300 anställda vid cybersäkerhetsenheter inom den offentliga sektorn har genomgått cybersäkerhetsutbildning.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
62	C.1.1 Omvandling av förvaltningen av offentlig informationsteknik	Mål	Den statliga avdelningen för it-tjänster tillhandahåller it-tjänster till de budgetinstitutioner som fastställs i Republiken Litauens regerings resolution nr 498 på konsoliderad basis.		Procentsats	9 %	75 %	KVARTAL 1	2025	75 % av de institut som fastställs i Republiken Litauens regerings resolution nr 498 omfattas av konsoliderade it-tjänster.
63	C.1.1 Omvandling av förvaltningen av offentlig informationsteknik	Mål	Den statliga avdelningen för it-tjänster tillhandahåller it-tjänster till alla budgetinstitutioner som fastställs i Republiken Litauens regerings resolution nr 498 på konsoliderad basis.		Procentsats	75 %	100 %	KVARTAL 3	2026	100 % av de institut som fastställs i Republiken Litauens regerings resolution nr 498 omfattas av konsoliderade it-tjänster.
64	C.1.2 Säkerställa effektiv datahantering och öppna data	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftning om effektiv databehandling.	Lagstiftningen trädde i kraft				KVARTAL 3	2022	Ikraftträdande av lagstiftning om effektiv datahantering. Detta inbegriper ändringar av lagen om officiell statistik eller lagen om rätten att få information från

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
										statliga och kommunala institutioner som utvidgar Statistiska Litauens funktioner till att omfatta förvaltningen av den statliga datasjön (statlig dataplattform).
65	C.1.2 Säkerställa effektiv datahantering och öppna data	Mål	Idrifttagande av modell för datahantering		Antal	0	1	KVARTAL 4	2024	Idrifttagande av en modell för datahantering. Ett centraliserat gränssnitt för tillämpningsprogrammering (API) för tillhandahållande av data ska skapas och de statliga data som ingår i modellen för dataarkitektur ska använda ett centraliserat API för datautbyte.
66	C.1.2 Säkerställa effektiv datahantering och öppna data	Mål	Integrering av informationsresurser i datasjön		Antal	53	376	KVARTAL 2	2026	Totalt 376 informationsresurser ska integreras i den nationella datasjön. Genomförandet av reformen säkerställer en effektiv datahantering som undviker dubbelarbete. På så sätt används de ekonomiska resurserna på ett rationellt sätt, datakvaliteten förbättras, risken för sårbarheter i personuppgifter hanteras effektivt, data inventeras och vidareutnyttjande av data säkerställs.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinje n	Mål	Kvartale t	Året	
67	C.1.2 Säkerställa effektiv datahantering och öppna data	Mål	Idrifttagande av verktyget för datautbyte		Antal	0	1	KVART AL 1	2024	Idrifttagande av ett verktyg för datautbyte som uppfyller lämpliga redovisningskrav. Inrättandet av ett verktyg för datautbyte ska göra det möjligt att skicka, ta emot och behandla elektroniska fakturor i stor skala, vilket ska spara material- och arbetskraftskostnader i landets ekonomi och snabbt betala av till staten. Verktöget för datautbyte ska offentliggöras och vara tillgängligt kostnadsfritt.
68	C.1.3 Kundorienterade tjänster	Milstolpe	Ikraftträdande av den ändrade förordningen om tillhandahållande av information till personer med funktionsnedsättning	Lagstiftningen trädde i kraft				KVART AL 1	2024	Ikraftträdande av den ändrade rättsliga förordningen om tillhandahållande av information till personer med funktionsnedsättning.
69	C.1.3 Kundorienterade tjänster	Milstolpe	Offentliggörande av anbudsinfördran för innovativa lösningar och verktyg för att säkerställa bättre kommunikations	Offentliggörande av meddelande om upphandling				KVART AL 2	2023	Offentliggörande av anbudsinfördran för innovativa lösningar och verktyg för att säkerställa bättre kommunikationsmöjligheter för personer med funktionsnedsättning. Tekniska specifikationer och offentlig

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
			möjligheter för personer med funktionsnedsättning							upphandling ska utarbetas i samarbete med målgrupperna. Kvalifikationskraven ska ägna särskild uppmärksamhet åt leverantörernas erfarenhet, kompetens och kompetens för att genomföra liknande it-lösningar. It-systemen ska uppfylla alla krav i EG:s direktiv om tillgänglighet till Internet. (2024 KV 1).
70	C.1.3 Kundorienterade tjänster	Milstolpe	Idrifttagande av ett kompetenscentrum för öppna data och digital omvandling	Kompetenscentrum för öppna data och digital omställning i drift				KVARTAL 4	2021	Idrifttagande av ett kompetenscentrum för öppna data och digital omvandling genom en resolution från Republiken Litauen. Kompetenscentrumets organisationsstruktur består av två avdelningar: den ena kommer att övervaka och utvärdera digitala lösningar och den andra kommer att fokusera på data och arkitektur. Gruppen för övervakning och utvärdering av digitala lösningar ska, beroende på vad som är lämpligt, analysera och övervaka

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartale t	Året	
										<p>befintliga lösningar genom att bedöma funktionalitet och de utmaningar som måste hanteras. Den ska bedöma nya initiativ med avseende på dubblering av befintliga lösningar och lämpligheten av tekniska lösningar.</p> <p>Data- och arkitekturgruppen ska fastställa den övergripande arkitekturen för informationssystem och data, de standarder och tekniska krav som ska tillämpas på de nyutvecklade lösningarna.</p> <p>Varje ny föreslagen lösning förväntas få en inledande bedömning av gruppen av digitala initiativ, och när denna process och detaljerade utkast till krav har utarbetats ska den bedömas ur ett arkitektoniskt kompatibilitetsperspektiv.</p>
71	C.1.3 Kundorienterade tjänster	Mål	Införande av lösningar för digitala offentliga tjänster för		Antal		2	KVARTAL 1	2025	Införande av två lösningar för att underlätta tillgången till digitala offentliga tjänster för personer med funktionsnedsättning: en it-

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
			personer med funktionsnedsättning							lösning för att säkerställa bättre kommunikationsmöjligheter för döva och en annan it-lösning för att säkerställa tillgång till information för blinda. Tjänsterna ska tillhandahållas av leverantörer med lämpliga kvalifikationer genom offentlig upphandling.
72	C.1.3 Kundorienterade tjänster	Mål	Tillfredsställande utnyttjande av offentliga tjänster av personer med funktionsnedsättning		%	0	60 %	KVARTAL 1	2026	Minst 1000 uppgiftslämnare ska delta i en undersökning som syftar till att bedöma om reformen av tillgången till offentliga tjänster för personer med funktionsnedsättning har uppnått målet att offentliggöra tillgänglig information på webbplatser och kommunikationslösningar som uppfyller användarnas förväntningar. 60 % av uppgiftslämnarna ska säga att de är nöjda med och/eller överväga att använda de utvecklade lösningarna.
73	C.1.3 Kundorienterade tjänster	Mål	Avslutade projekt för att digitalisera tjänster och höja mognadsgraden		Antal	0	15	KVARTAL 2	2026	Slutförande av minst 15 projekt för att digitalisera tjänster och höja mognadsgraden hos de tjänster som tillhandahålls av den

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
			hos de tjänster som tillhandahålls							<p>offentliga förvaltningen.</p> <p>Projekten ska väljas ut på grundval av en godkänd urvalsmodell och ska ange de bästa och effektivaste sätten att genomföra dem.</p> <p>Projekten ska genomföras av institutioner och kommuner på central nivå för utveckling av nya tjänster eller införande av nya tekniska lösningar (projekt för utveckling av digitala tjänster och digitalisering av processer ska syfta till att göra digitala tjänster enkla, bekväma, proaktiva, interoperabla, och utvecklingen ska kunna använda lösningar som bygger på artificiell intelligens, maskininlärning, dataanalys eller andra avancerade principer).</p>
74	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet – C.1.4.1. Utveckling av	Milstolpe	Tillhandahållande av litauiska språkresurser för utveckling av artificiell intelligens och innovativ teknik	Allmänt tillgängliga litauiska språkresurser för utveckling av AI-lösningar				KVARTAL 2	2026	Litauiska språkresurser för utveckling av AI-lösningar ska göras tillgängliga för allmänheten och kostnadsfritt.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
	litauiska tekniska resurser									
75	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet – C.1.4.1. Utveckling av litauiska tekniska resurser	Mål	Avslutade projekt för att skapa de litauiska språkresurser som krävs för utvecklingen av AI-lösningar		Antal	0	5	KVARTAL 2	2026	Slutförande av 5 grupper av projekt för att skapa de litauiska språkresurser som krävs för utvecklingen av AI-lösningar.
76	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet – C.1.4.2. Digitalisering av och tillgång till kulturresurser	Mål	Undertecknade avtal med ägarna av de digitala och digitaliserade kulturresurserna för att öppna resurserna och göra dem tillgängliga för användarna.		Antal	0	12	KVARTAL 4	2022	Minst 12 avtal har ingåtts med ägarna av de digitala kulturresurserna för att öppna resurserna och göra dem tillgängliga för användarna.
77	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet – C.1.4.2.	Mål	Avslutade kontrakt för att öppna och tillgängliggöra digitala kulturresurser för användarna		Antal	0	12	KVARTAL 2	2026	Färdigställt organisatoriska och tekniska lösningar för att öppna och tillgängliggöra minst 12 digitala kulturresurser för användarna.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
	Digitalisering av och tillgång till kulturresurser									
78	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet – C.1.4.2. Digitalisering av och tillgång till kulturresurser	Mål	Digitala (elektroniska) resurser som görs tillgängliga för personer med funktionsnedsättning		%	15 %	20 %	KVARTAL 4	2025	20 % av de digitala (elektroniska) resurser som finns tillgängliga via den nationella onlineplattformen ELVIS ska vara lämpliga för personer med funktionsnedsättning. Publikationstypen ska omfatta skraddarsydda e-böcker för personer som inte kan läsa den tryckta texten. Publikationerna ska använda inkluderande publiceringsprinciper och vara utformade för alla, inklusive personer med olika funktionsnedsättningar/individuella behov. Dessa publikationer ska göras tillgängliga via den nationella onlineplattformen ELVIS (www.elvis.lbiblioteka.lt) i ett skraddarsytt format.
79	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och	Mål	Idrifttagande av digitala läroanstalter		Antal	0	1704	KVARTAL 2	2024	Idrifttagande av digitala inlärningsanläggningar som omfattar tekniska och digitala föremål för utbildning och studier (digitala resurser för

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	det dagliga livet – C.1.4.3. Produktion av digitalt utbildningsinnehåll och digitala utbildningsresurser									allmän utbildning, prototyper för distansundervisning och blandad utbildning, klassrum och publik som är utrustade för distans- och hybridutbildning, digitalisering av kursplaner/moduler/disciplinärt innehåll).
80	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet – C.1.4.4. Finansieringsinstrument för företagsetablering och digital innovation	Milstolpe	Offentliggörande av anbudsfordran och godkännande av finansieringsvillkoren för utveckling och spridning av innovativa tekniska lösningar i näringslivet	Offentliggörande av anbudsfordran				KVARTAL 3	2022	Offentliggörande av anbudsfordran och godkännande av finansieringsvillkoren av ministeriet för ekonomi och innovation eller en order från direktören för byrån för vetenskap, innovation och teknik.
81	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet – C.1.4.4. Finansieringsinstrument för	Mål	Ikraftträdande av avtal om ekonomiska incitament för nyföretagande och digital innovation		Antal	0	184	KVARTAL 3	2024	Ikraftträdande av avtal om ekonomiska incitament för nyföretagande och digital innovation: 1) 14 avtal om ekonomiska incitament för företagstjänstcentraler för införande av

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
	företagsetablering och digital innovation									robotteknikprocessautomation och lösningar för artificiell intelligens. 2) 170 avtal om ekonomiska incitament för nystartade företag och avknopningsföretag för att utveckla produkter och lösningar för artificiell intelligens, blockkedjeteknik och automatisering av robotteknikprocesser.
82	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet – C.1.4.5. IKT-kompetenscentrum	Mål	Inrättande av ett kompetenscentrum		Antal	0	1	KVARTAL 4	2025	Idrifttagande av ett särskilt IKT-kompetenscentrum.
83	C.1.5 Steg mot 5G – C.1.5.1. Färdplan för 5G	Milstolpe	Tilldelade radiofrekvenser för utbyggnad av 5G-nät	Tilldelade radiofrekvenser				KVARTAL 1	2022	Genomförda auktioner och beviljade tillstånd för användning av radiofrekvenser (kanaler) i frekvensbanden 3400–3 800 MHz och 694–790 MHz.
84	C.1.5 Steg mot 5G – C.1.5.1. Färdplan för 5G	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringarna av relevant	Lagstiftningen trädde i kraft				KVARTAL 2	2022	Ikraftträdande av ändringarna av kraven på tekniska byggföreskrifter och installation

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalt	Året	
			lagstiftning som möjliggör snabbare installation av infrastrukturen för elektronisk kommunikation							av infrastrukturen för elektronisk kommunikation för att främja tillgången till allmänna mobila kommunikationstjänster i alla lokaler i offentliga byggnader och underlätta utbyggnaden av allmänna kommunikationsnät i nationella och kommunala vägfiler, kvadrater, broar, viadukter och tunnlar.
85	C.1.5 Steg mot 5G – C.1.5.1. Färdplan för 5G	Mål	Idrifttagande av 5G-tjänster i stadsområden och andra huvudvägar och järnvägslinjer av nationell betydelse, flygplatser och kusthamnar		%	0	95	KVARTAL 4	2025	I slutet av 2025 är 5G-tjänster kommersiellt tillgängliga i 95 % av stadsområden, internationella landtransportkorridorer (Via Baltica, Rail Baltica), huvudvägar och järnvägslinjer av nationell betydelse, flygplatser och kusthamnar.
88	C.1.5 Steg mot 5G – C.1.5.2. Vidareutveckling av nät med mycket hög kapacitet	Mål	Ansluta till privata och offentliga företag med gigabithastighet, icke-statliga och statliga organisationer och kommunala institutioner		Antal	0	5 000	KVARTAL 2	2026	Ansluta sig till socioekonomiska drivkrafter för gigabithastighet 5 000 – enheter som genom sitt uppdrag, sin natur eller sin lokalisering direkt eller indirekt kan generera viktiga socioekonomiska fördelar för medborgare, företag och lokalsamhällen som är belägna på deras omgivande territorium

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
			(socioekonomiska drivkrafter)							eller inom sitt influensområde, bland annat offentliga myndigheter, offentliga eller privata enheter som anförtrots att tillhandahålla tjänster av allmänt intresse eller tjänster av allmänt ekonomiskt intresse enligt artikel 106.2 i fördraget och digitalt intensiva företag.
89	C.1.5 Steg mot 5G – C.1.5.3. Innovation inom rörlighet	Milstolpe	Utse en behörig myndighet för administration av innovationsåtgärder på transportområdet					KVARTAL 2	2022	Utnämning av en behörig myndighet som ska utarbeta det verksamhetsprogram som ska finansieras samt villkoren och urvalskriterierna för det konkurrensutsatta förfarandet för innovation inom rörlighet.
90	C.1.5 Steg mot 5G – C.1.5.3. Innovation inom rörlighet	Mål	Idrifttagande av digitala lösningar för mobilitetsinnovation		Antal	0	7	KVARTAL 2	2026	Införande av minst sju digitala lösningar för att öka digitaliseringen inom olika sektorer genom praktisk tillämpning av transport- och kommunikationsinnovationer såsom i) autonoma transporter, ii) obemannade luftfartyg – drönare, iii) sakernas internet, iv) virtuell verklighet, v) robotisering eller automatisering baserad på 5G och införande av avancerade tekniska lösningar vi)

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton / Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
										<p>transporträkningar och hållbar hantering av mobilitetsdata. VII) Lösningar för digitalisering av ett enhetligt biljettsystem och transportmöjligheter.</p> <p>Lösningarna ska införa och anpassa offentliga organ till 5G-rörlighetsinnovationer (autonoma transporter, drönare osv.).</p>

D. KOMPONENT 4: HÖGKVALITATIV OCH TILLGÄNGLIG UTBILDNING FÖR HELA LIVSCYKELN

Den komponent som ingår i Litauens återhämtnings- och resiliensplan på utbildningsområdet syftar till att förbättra kvaliteten och effektiviteten på alla utbildningsnivåer, inklusive vuxenutbildning, samt att främja kompetensutveckling. Reformerna och investeringarna syftar till att 1. modernisering av den allmänna utbildningen, 2. förbättring av vuxnas kompetens och erkännande av kvalifikationer, 3. inrättande av ett system för yrkesvägledning och 4. förbättring av yrkesutbildningen, bland annat genom arbetsplatsförlagt lärande. Reformerna är inriktade på att förbättra tillgången till och kvaliteten på förskole- och skolutbildning, stärka lärarens och skolledarens kompetens, uppdatera lärande innehåll och inrätta ett system för yrkesvägledning. Investeringarna syftar till att förbättra och konsolidera skolinfrastrukturen, förbättra ekosystemet för STEAM-utbildning, inrätta en enda kontaktpunkt för livslångt lärande, stödja lärlingsutbildningar och finansiera individuella utbildningskonton, stödja yrkesvägledningsspecialister, lärlingsutbildningar och deltagande i yrkesutbildningsprogram samt rörlighetsprogram.

De åtgärder som ingår i komponenten stöder de landsspecifika rekommendationerna om förbättrad kvalitet och effektivitet på alla utbildningsnivåer, inbegripet vuxenutbildning och främjande av kompetens (CSR2 2019, CSR2 2020).

Ingen åtgärd i denna del förväntas orsaka betydande skada för miljömål i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av de åtgärder och riskreducerande åtgärder som anges i återhämtnings- och resiliensplanen i enlighet med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

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

D.1.1 Reform 1 ”Modern allmän utbildning – bakgrund till konkurrenskraftiga kompetenser”

Syftet med reformen är att förbättra den allmänna utbildningen för att minska skillnaderna i resultat bland eleverna. Reformerna ska åtföljas av sju delåtgärder: 1. Förbättra utbildningens kvalitet 2. Omorganisation av skolnätverket 3. Millennieskolprogrammet, 4. Stärka den pedagogiska personalens kompetens, 5. Utveckling av ekosystemet för naturvetenskap, teknik, ingenjörsvetenskap och matematik (STEAM), 6. digital utbildningsomvandling 7. Förbättra förskoleverksamhet och barnomsorg.

D.1.1.1 Delåtgärd 1: Förbättra utbildningens kvalitet

Syftet med delåtgärden är att förbättra utbildningens kvalitet. Innehållet i ramprogrammen för förskole-, grundskole- och gymnasieutbildning ska uppdateras senast den 30 september 2022 för att ta hänsyn till de senaste vetenskapliga rönen och den senaste utvecklingen. Minimiindikatorer för övervakning av skolutbildningens kvalitet ska antas och förfarandet för organisation och genomförande av den externa utvärderingen av skolor som genomför skolutbildningsprogram ska ändras senast den 30 juni 2022 i syfte att uppnå bättre resultat, större inkludering och effektivitet och minska skillnaderna i resultat bland eleverna. Förfarandet för organisation och genomförande av den externa utvärderingen av verksamheten vid skolor för allmän utbildning ska inrättas.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 september 2022.

D.1.1.2. Delåtgärd 2: Omorganisation av skolnätverket

Syftet med delåtgärden är att ändra reglerna om inrättande av ett nätverk av skolor som genomför formella utbildningsprogram i syfte att fastställa nya krav på kommunerna när det gäller skolans storlek, reglerna för anslutna klasser och ytterligare omorganiseringsförfaranden och finansieringskrav. Kriterierna ska omfatta avskaffandet av möjligheten att slå samman lönegraderna 5–8 och ett krav på omorganisation av statliga skolor med 60 eller färre elever. De nya reglerna ska leda till en minskning av antalet gemensamma klasser, antalet små gymnasier och antalet små skolor (med färre än 200 elever).

Delåtgärden kommer att vara slutförd senast den 31 december 2021.

D.1.1.3: Delåtgärd 3: Millennieskolprogrammet

Syftet med denna delåtgärd är att omorganisera och förbättra skolinfrastrukturen och säkerställa lika möjligheter till utbildning för litauiska barn, oavsett var de bor, och deras socioekonomiska bakgrund. Ett Progressprogram för ”Millennieskolor” ska antas senast den 31 december 2021 med villkor och krav för kommuner som söker stöd till skolverksamhet, lärarutbildning och utveckling av infrastruktur. Den ska hjälpa kommunerna att konsolidera utbildningsresurser och stärka befintliga skolor i syfte att skapa ett inkluderande utbildningsekosystem i skolorna och införa nätverksbaserad organisation och förvaltning av utbildning. Programmet ska genomföras på kommunal nivå. Kommunerna ska ansöka om att få delta i programmet på grundval av tydliga kriterier. Flera kommuner ska också tillsammans kunna främja skolnätverk utanför en kommuns territorium genom att ansluta sig till större enheter, skolstäder. Planerna för omstrukturering av skolan ska godkännas av kommunerna senast den 30 april varje år. Programmet ska också syfta till att öka lärarnas motivation och yrkets attraktionskraft genom att hjälpa lärarna att förbättra sin kompetens och förvärva högre kvalifikationer. Minst 80 % av de litauiska kommunerna ska genomföra programmet ”Millennium Schools” till stöd för 150 skolor.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

D.1.1.4: Delåtgärd 4: Stärka den pedagogiska personalens kompetens

Syftet med delåtgärden är att stödja pedagogisk personal när det gäller att stärka deras kompetens genom att koppla samman systemen för kvalifikationer och fortbildning. För att säkerställa kvaliteten på de nationella kompetensutvecklingsprogrammen för pedagogisk personal ska krav utarbetas för utformning och genomförande av nationella program för utveckling av kvalifikationer senast den 31 december 2022. Flexibiliteten i utbildnings- och utbildningssystemen för pedagogisk personal ska ökas med möjlighet att få poäng för att förvärva högre kvalifikationer, inklusive masterexamen, genom erkännande av informellt förvärvat kompetens och genom att studera en ämnesmodul. Genomförandet av nationella yrkesutvecklingsprogram ska också övervakas.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2024.

D.1.1.5: Delåtgärd 5: Utveckling av ekosystemet STEAM

Syftet med delåtgärden är att investera i förnyelse av utrustning vid STEAM-centrumen för att säkerställa kontinuiteten i verksamheten inom vetenskap, teknik, ingenjörsvetenskap, konst och

matematik (STEAM), med tanke på den snabba tekniska utvecklingen. För att göra STEAM-verksamheten mer tillgänglig för elever på landsbygden ska mobila laboratorier inrättas i STEAM-centrumen.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

D.1.1.6: Delåtgärd 6: Digital omvandling av utbildning

Syftet med delåtgärden är att främja spridningen av digitalt drivna utbildningsinnovationer i skolorna och att stärka alla lärares digitala kompetens. En expertgrupp och ett paraplyprojekt för EdTech ska inrättas för att stödja utvecklingen av digital innovation inom utbildningen och för att skapa en plattform för att testa innovation i utbildningsinstitutioner. EdTech-plattformen ska koppla uppstarts företag och innovatörer till skolor och deras utbildningsbehov och göra det möjligt att testa innovativa lösningar. Den digitala kompetensen på alla utbildningsnivåer, från förskollärare till lärare inom högre utbildning, ska också förbättras och för att främja användningen av digitalt innehåll och tekniska verktyg i utbildningsprocessen för att förbättra utbildningsresultaten.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2024.

D.1.1.7: Delåtgärd 7: Förbättra förskoleverksamhet och barnomsorg

Delåtgärden syftar till att förbättra tillgången till och kvaliteten på förskoleverksamhet och barnomsorg genom att se över kriterierna för förskolornas läroplaner för att säkerställa att innehållet är uppdaterat och motsvarar de senaste vetenskapliga rönen om egenskaperna hos barn i förskoleåldern, identifiering av deras förmågor och preferenser eller behov samt tillhandahållandet av utbildning som grundar sig på barns individuella utveckling. Dessutom ska en studie genomföras senast den 30 juni 2022 för att kartlägga infrastrukturbehoven för förskoleverksamhet och barnomsorg för att säkerställa att alla barn har lika tillgång till den i hela territoriet.

Delåtgärden ska slutföras den 30 september 2023.

D.1.2. Reform 2 ”Tillgång till kompetensutveckling och erkännande av kvalifikationer för vuxna”

Syftet med åtgärden är att införa en enhetlig modell för hur ramen för livslångt lärande ska fungera och styras. All information ska finnas tillgänglig i ett enda it-system. Systemet ska endast innehålla program som uppfyller tillämpliga kvalitetsnormer och ska innehålla en mekanism för att identifiera program för förvärvande av kompetens med högt mervärde. Den ska säkerställa att program för högre utbildning också erbjuds inom ramen för livslångt lärande, vilket också ska göra det möjligt för högkvalificerade personer att delta i kompetensutvecklingsprogram. Styrningen av systemet för livslångt lärande ska ske genom den nationella kommissionen för övervakning av mänskliga resurser. På grundval av det nationella systemet för övervakning av mänskliga resurser ska beslut fattas om prioriterade grupper av personer med tillgång till utbildningsfinansiering samt om prioriterade program/axlar som ska behandlas. Lagstiftningen träder i kraft den 30 september 2022.

Modellen med en enda kontaktpunkt för livslångt lärande ska konsolidera en fragmenterad ram för kompetensutveckling för vuxna, med tydliga roller och ansvarsområden för alla aktörer och operativa finansieringsmekanismer. Med tanke på att det för närvarande inte finns något gemensamt elektroniskt system i landet där enskilda personer kan hitta information om möjligheter

till lärande/kapacitetsutveckling är målet att skapa en enda elektronisk kontaktpunkt för information. Utvecklingen av det elektroniska systemet ska bygga på principen om ett ”individuellt utbildningskonto” och ska göra det möjligt att inte bara hitta information om utbildningsmöjligheter utan också att registrera sig direkt i programmen och tillhandahålla ett tydligt kommunikationsverktyg om de åtgärder som staten föreslår för att utveckla kompetensen. Detta elektroniska system med en enda kontaktpunkt ska också integreras med andra elektroniska system, såsom plattformen för sysselsättning. Systemet med en enda kontaktpunkt för livslångt lärande ska vara fullt operativt senast den 31 mars 2023.

Kompetensutvecklingen ska inriktas på målgruppen sysselsatta personer (18–65 år) med prioritet för lågutbildade, och stöd/administration ska baseras på principen om ”individuella utbildningskonton”, som omfattar både it-tjänsten för att få tillgång till utbildning och finansieringen av vuxenutbildningen. Minst 21.6 personer förväntas få stöd för att bland annat förbättra sina digitala färdigheter.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

D.1.3. Reform 3 ”Yrkesvägledningssystem för att balansera utbud och efterfrågan på arbetsmarknaden”

Syftet med åtgärden är att inrätta ett system för karriärutveckling och karriärvägledning som ska inledas i tidig ålder (från och med lönegrad 1). Ett system för karriärrådgivning och karriärplanering ska hjälpa studenterna att identifiera intresseområden och besluta om möjliga karriärvägar i tidig ålder. Barn ska skaffa sig kunskaper om färdigheter som förvärvats vid utbildningsanstalter för att lära sig om övergången mellan olika utbildningsnivåer. Skolor och kommuner ska ansvara för utbildningskarriärer och karriärplanering enligt den ändrade rättsliga ramen. Yrkesvägledningstjänster i skolor ska tillhandahållas av yrkesverksamma inom yrkeskarriären. Ett av de viktigaste inslagen i systemet är att tillhandahålla kvalitetsinformation om vidareutbildning eller karriärmöjligheter. Denna information ska baseras på uppgifter från det nationella systemet för övervakning av mänskliga resurser. Yrkesvägledning ska också bli en integrerad del av systemet för livslångt lärande, vilket gör det möjligt för personer med kvalifikationer och/eller yrkeserfarenhet att få yrkesvägledning, som ska tillhandahållas inte bara genom informationssystemet för livslångt lärande utan även genom nätverket av regionala karriärcentrum. Lagstiftningen träder i kraft den 31 mars 2022. Minst 380 yrkesspecialister ska tillhandahålla yrkesvägledning i skolorna.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2024.

D.1.4. Reform 4 ”Kompetenser för grön och digital omvandling inom yrkesutbildningen”

Reformen ska åtföljas av fem delåtgärder: 1. Inrättande av den nationella plattformen för framsteg inom yrkesutbildning 2. Kompetensbedömning 3. Lärlingsutbildning och arbetsplatsförlagt lärande 4. Programmet för rörlighet 5. Fler möjligheter att utöva yrket för skolelever

D.1.4.1: Delåtgärd 1: Nationell plattform för framsteg inom yrkesutbildning

Syftet med delåtgärden är att inrätta en nationell plattform för framsteg inom yrkesutbildningen med deltagande av arbetsmarknadens parter som företräder näringslivets, näringslivets,

utbildningssamhällets och de offentliga myndigheternas intressen. Forumet ska besluta om målen för styrningen av yrkesutbildning, det praktiska genomförandet av konsolideringen av det befintliga utbildningsnätverket, uppdatering av nya yrkesstandarder, yrkesutbildning och icke-formella vuxenutbildningsprogram samt utbildning, motivation och kompetenshöjning för utbildare. Prioritet ska ges åt att förbättra den digitala och tekniska kompetensen hos utbildare och masterutbildare som ska delta i nationell rörlighet och yrkesutbildning för lärlingar. Stöd till kompetenshöjning ska också vara tillgängligt för utbildare utan relevant arbetslivserfarenhet inom det ämne som ska undervisas och för utbildare i små och medelstora företag utan pedagogiska kvalifikationer. Certifieringen av utbildare ska uppdateras.

Inrättandet av forumet ska vara slutfört senast den 31 mars 2022. Förbättringen av utbildarnas kompetens ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

D.1.4.2: Delåtgärd 2: Behörighetsbedömning

Syftet med delåtgärden är att förbättra erkännandet av förvärvad formell och icke-formell kompetens. I detta syfte ska ändringar av lagen om yrkesutbildning och genomförandelagstiftningen träda i kraft och utse 18 centrum för kompetensbedömning, som så småningom ska bli metodiska centrum på utbildningsområdet för att samla kunskap genom nätverkssamarbete med sektorsspecifika utbildningscentrum på samma område.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2022.

D.1.4.3: Delåtgärd 3: Lärlingsutbildning och arbetsplatsförlagt lärande

Syftet med delåtgärden är att utveckla och genomföra ett system som kompletterar det statliga stödet till lärlingsutbildning och arbetsplatsförlagt lärande och som gör det lättare för studenter att förvärva praktiska färdigheter i företag. Särskild uppmärksamhet ska också ägnas främjandet av yrkesutbildning i form av lärlingsutbildningar i små och medelstora företag, som ska syfta till att sikta på upp till 70 % av alla lärlingar som får stöd och minst 40 % av programmen i form av lärlingsutbildningar ska inriktas på att utveckla digital kompetens.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

D.1.4.4: Delåtgärd 4: Utbytesprogram

Syftet med delåtgärden är att stärka och utvidga det nationella programmet för rörlighet för att se till att alla yrkesstuderande har tillgång till praktisk utbildning vid sektorsspecifika praktikcentrum. Genomförandet av denna åtgärd ska leda till en ökning av antalet utexaminerade från yrkesutbildning som har fått en anställning med relevanta kvalifikationer.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

D.1.4.5: Delåtgärd 5: Fler möjligheter att utöva yrket för skolelever

Syftet med delåtgärden är att se till att skolelever från allmänna utbildningsprogram skriver in sig i moduler som tillhandahålls som en del av den grundläggande yrkesutbildningen. Den ska bidra till att öka den grundläggande yrkesutbildningens attraktionskraft och kvalitet och tillhandahålla arbetsmarknadsfärdigheter för elever inom allmän utbildning. Den ska också syfta till att sänka

åldern för inträde i grundläggande yrkesutbildningsprogram, som för närvarande börjar^{vid det} 11:e skolåret. Genom åtgärden ska eleverna ha möjlighet att anmäla sig till grundläggande yrkesutbildning, anpassad till den nya lagen om yrkesutbildning, under^{sitt} 9:e skolår.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

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

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemento n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
91	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.1: Förbättra utbildningens kvalitet	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningen om metoden för förfarandet för extern utvärdering av kvaliteten på den verksamhet som bedrivs av utbildningsanstalter som genomför skolutbildningsprogram	Lagstiftningen trädde i kraft				KVART AL 2	2022	Ikraftträdande av lagstiftningen om den metod som ska <ul style="list-style-type: none"> - tillhandahålla skolornas resultatindikatorer för organisation av utbildningsprocesser, stöd till elever, ledning och ledarskap, skolmiljö, - fastställa förfarandena för självbedömning och extern skolutvärdering, - bemyndiga Skolverket att genomföra den externa utvärderingen av barnomsorgsinrättningar och skolor, - fastställa skolornas skyldigheter att förbättra skolverksamheten på grundval av uppgifterna i den externa utvärderingen.
92	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.1: Förbättra utbildningens kvalitet	Milstolpe	Ikraftträdande av de reviderade programmen för förskole-, grundskole- och gymnasieutbildning (läroplan)	Lagstiftningen trädde i kraft				KVART AL 3	2022	Ikraftträdande av förskole-, grundskole- och gymnasieutbildningsprogram (läroplaner), som är de dokument som styr innehållet på nationell nivå. För att ta hänsyn till de senaste vetenskapliga rönen och den senaste utvecklingen ska utbildningsprogrammen (läroplanen) ses över. Ikraftträdande av lagstiftningen om översyn av läroplanen, som ska omfatta <ul style="list-style-type: none"> — målen för förskole-, grundskole- och gymnasieutbildning, — innehållet

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemento n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
										— uppnående av läranderesultat.
93	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.2. Omorganisation av skolnätverket	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringarna av bestämmelserna om inrättande av ett nätverk av skolor som genomför formella utbildningsprogram	Lagstiftningen trädde i kraft				KVART AL 4	2021	Ikraftträdande av ändringarna av reglerna för inrättande av ett nätverk av skolor för formella utbildningsprogram, som ska fastställa nya krav för kommunerna när det gäller skolans storlek, reglerna för anslutna klasser och ytterligare omorganiseringsförfaranden, finansieringskrav: mindre klasser än de som anges i reglerna skulle inte finansieras. Kriterierna ska omfatta avskaffandet av möjligheten att slå samman lönegraderna 5–8 och ett krav på omorganisation av statliga skolor med 60 eller färre elever. De nya reglerna ska leda till en minskning av antalet gemensamma klasser. antalet små gymnasier och antalet små skolor (med färre än 200 elever).
94	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.2. Omorganisation av skolnätverket	Milstolpe	Planer för omvandling av nätverket av skolor för allmän utbildning som utarbetats och godkänts av kommunerna i enlighet med de nyligen godkända reglerna för utveckling av	Kommunernas beslut om godkännande av kommunernas planer				KVART AL 2	2022	De 5-åriga kommunala omställningsplanerna ska omfatta omvandlingen av skolnätverket, särskilt dess strategiska mål, mål, prioriteringar, centrala resultatindikatorer för minskning av social utestängning, utbildningskvalitet och/eller förbättring av elevernas utbildningsresultat, effektivare användning av medel, utvärdering av omvandlingen av skolnätverket samt en mekanism för inrättande, omorganisation och avveckling av skolor.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemento n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
			nätverket av skolor som genomför formella utbildningsprogram							<p>5-årsplanerna utarbetas av kommunförvaltningen och godkänns av kommunfullmäktige. Kommunfullmäktiges beslut övervakas av en företrädare för regeringen. Genomförandet av planerna ska övervakas av avdelningen för utbildningskvalitet och regionalpolitik vid ministeriet för utbildning och vetenskap.</p> <p>Beslut om omstrukturering av skolor ska fattas senast den 30 april varje år.</p> <p>Minst 80 % av kommunerna ska utarbeta och anta omställningsplaner. Minst 80 % av kommunerna ska utarbeta och anta planer för omvandlingen av sitt skolnätverk fram till och med 2025, i enlighet med relevanta regler.</p>
95	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.3: Millennieskolprogrammet	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningen om millennieskolans framstegsprogram	Lagstiftningen trädde i kraft				KVARTAL 4	2021	<p>Ikraftträdande av lagstiftningen om millennieskolans framstegsprogram, som ska omfatta följande:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) förteckningarna över indikatorer för övervakning av utbildningskvaliteten i kommuner och skolor (godkänns genom beslut av ministern för utbildning, vetenskap och idrott) 2) ändringar av reglerna för utveckling av skolnätverk (godkända genom resolution från Republiken Litauens regering) 3) millennieskolans Progressprogram (godkänt av ministern för utbildning,

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemento n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
										<p>vetenskap och idrott)</p> <p>4) krav för inbjudningar till kommuner (mål, indikatorer, stödpaket för kommuner och skolor)</p> <p>5) en övervakningsmekanism.</p> <p>De kommunala sökandena ska uppfylla de nödvändiga urvalskriterierna:</p> <p>1. kan göra anspråk på</p> <p>1.1. en kommun med minst 1 000 elever i förskole-, grundskole- och gymnasieutbildning.</p> <p>1.2 två eller flera angränsande (territoriellt angränsande) kommuner som motsvarar kriterium 1.</p> <p>1.3 två eller flera angränsande (territoriellt angränsande) kommuner, om en av dem inte uppfyller 1.1. kriterium.</p> <p>2. Förutsättningar:</p> <p>2.1. en vision för utvecklingen av ett nätverk av progressiva millennieskolor har utvecklats: planerade investeringar och innovationer ska identifieras, som ska uppfylla millennieskolornas kvalitetsstandard, stärka uttrycken för den goda skolans egenskaper och genomföra åtaganden i enlighet med framstegsindikatorer.</p> <p>2.2. den allmänna plan för omorganisation av skolornas allmänna skolnätverk för 2021–2025 som godkänts av kommunfullmäktige och som överensstämmer med</p>

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemento n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
										<p>bestämmelserna för utveckling av nätverket av skolor som genomför formella utbildningsprogram (t.ex. inga gemensamma betyg 5–8, i klasserna 1–4 får endast klasserna 1 och 2 eller 3 och 4 kombineras.)</p> <p>2.3. förteckningen över skolor som ingår i nätverket ”Millennium Schools” i kommunen och som uppfyller kriterierna i punkt 3 och som godkänts av kommunfullmäktige.</p> <p>3. Kriterier för skolor (gäller inte skolor som planeras att inrättas):</p> <p>3.1. skolan organiserar inte urvalet av elever under antagningen.</p> <p>3.2. antal elever den 1 september innevarande läsår. Det finns minst 200 elever.</p> <p>Genomförandet av programmet ska övervakas av ministeriet för utbildning, vetenskap och idrott (en övervakningsgrupp har inrättats).</p>
96	D.1.1 Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.3: Millennieskolprogrammet	Mål	Antal skolor som får stöd för att förbättra verksamhetens kvalitet		Antal	0	75	KVARTAL 2	2025	75 skolor fick stöd för att förbättra verksamhetens kvalitet genom stödpaket (s.k. korgar) för att främja nätverk mellan skolor och knyta kontakter med större enheter och skolstäder. Under genomförandet av projekten ska investeringarna syfta till utveckling och förbättring av skolinfrastrukturen genom utbildning av lärare och skolledare. Investeringspaketen ska fördelas efter skolornas storlek (6 olika storlekar).

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemento n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
97	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.3: Millennieskolprogrammet	Mål	Antal skolor som får stöd för att förbättra verksamhetens kvalitet		Antal	75	150	KVARTAL 2	2026	150 skolor fick stöd för att förbättra verksamhetens kvalitet genom stödpaket (s.k. korgar) för att främja nätverk mellan skolor och knyta kontakter med större enheter och skolstäder. Under genomförandet av projekten ska investeringarna syfta till att utveckla och förbättra skolinfrastrukturen för att förbättra lärarnas och skolledarnas kompetens genom utbildning. Investeringspaketen ska fördelas efter skolornas storlek (6 olika storlekar).
98	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.4: Stärka den pedagogiska personalens kompetens	Mål	Antal pedagogiska anställda som har genomgått program för kompetensutveckling		Antal	0	8 020	KVARTAL 2	2026	Efter antagandet av ett nationellt program för utveckling av kvalifikationer ska 8 020 pedagogisk personal ha slutfört ett program för kompetensutveckling, varav — 900 avlagt en masterexamen — 7 120 avslutade en utbildningskurs.
99	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.4: Stärka den pedagogiska personalens kompetens	Milstolpe	Ikraftträdande av den lagstiftning som fastställer krav för utarbetande och genomförande av nationella program för kompetensutveckling för pedagogisk personal.	Lagstiftningen trädde i kraft				KVARTAL 4	2022	Ikraftträdande av lagstiftningen om kvalitativa krav för utarbetande och genomförande av de nationella program för kompetensutveckling för pedagogisk personal som ska utvecklas och valideras. De ska fastställa innehåll, ämnen, genomförandeformulär och krav för tillhandahållare av genomförandet av nationella program för kompetensutveckling för pedagogisk personal.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemento n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
100	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.5: Utveckling av ekosystemet STEAM	Mål	Antal uppgraderade STEAM-centrum		Antal	0	10	KVARTAL 2	2026	På grundval av konceptet för utveckling av STEAM-ekosystem ska laboratorieutrustningen vid 10 STEAM-centrum moderniseras.
101	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.5: Utveckling av ekosystemet STEAM	Mål	Antal mobila laboratorier		Antal	0	40	KVARTAL 2	2026	10 ångcentraler ska vara utrustade med minst 40 mobila laboratorier. Dessa mobila laboratorier ska bidra till att stärka STEAM-centrumens regionala funktion och föras närmare eleverna.
102	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.6: Digital omvandling av utbildning	Mål	Antal lärare som slutfört kursen för förbättrad digital kompetens		Antal	0	2200	KVARTAL 4	2024	Minst 2200 pedagogiska anställda (förskola, grundskola, grundskola och gymnasium) ska slutföra kursen om it-kompetens och digitalt styrd utbildningsinnovation i skolorna.
103	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande	Mål	Antal lärare inom högre utbildning som slutfört kursen för att förbättra den		Antal	0	800	KVARTAL 2	2024	Minst 800 universitetsanställda ska ha genomgått kursen i it-kompetens.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemento n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	kompetenser D.1.1.6: Digital omvandling av utbildning		digitala kompetensen							
104	D.1.1.Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.6: Digital omvandling av utbildning	Mål	Antal lärare med behörighet till it-lärare och förvärvat magisterexamen i IT		Antal	0	500	KVARTAL 2	2024	Minst 500 pedagogisk personal ska ha förvärvat ytterligare kvalifikationer som it-lärare och ha en masterexamen i it.
105	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.7: Förbättra förskoleverksamhet och barnomsorg	Milstolpe	Studie om möjligheten att utveckla infrastruktur för förskoleverksamhet i kommuner	Offentliggörande av studien om möjligheten att utveckla infrastruktur för förskoleverksamhet i kommuner				KVARTAL 2	2022	Publicering av studien om möjligheten att utveckla infrastruktur för förskoleverksamhet i kommuner. Studien ska omfatta både moderniseringen av den befintliga strukturen och utvecklingen av ny infrastruktur (t.ex. transport), som ger alla barn förutsättningar för tidig utbildning från födseln till den obligatoriska skolåldern. Studien ska ligga till grund för regeringens beslut om modernisering av infrastruktur och om skapande av ny infrastruktur i kommunerna.
106	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.7:	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningen om kriterier (riktlinjer) för förskoleundervisningen	Lagstiftningen trädde i kraft				KVARTAL 3	2023	Utformningen av förskoleläroplanen är decentraliserad och måste utvecklas i enlighet med de kriterier (riktlinjer) för förskoleundervisningen som godkänts av ministern för utbildning, vetenskap och idrott. När de uppdaterade kriterierna (riktlinjerna) för förskoleundervisningen träder i kraft ska

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemento n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	Förbättra förskoleverksamhet och barnomsorg									de kompetenser som barnen ska förvärva före den obligatoriska skolåldern fastställas. reagera på de senaste vetenskapliga rönen om utbildning för barn i lämplig ålder, uppmuntra barn att läsa (utveckla en bokläsningskultur).
107	D.1.2. Tillgång till kompetensutveckling och erkännande av kvalifikationer för vuxna	Milstolpe	Ikraftträdande av lagen om vuxenutbildning som inrättar en samordnad modell för livslångt lärande och fastställer principerna för hur den ska fungera	Bestämmelse i lagstiftningen som anger lagstiftningens ikraftträdande				KVARTAL 3	2022	Ikraftträdandet av lagstiftningen om modellen för livslångt lärande, som ska ingå i lagstiftningen, och ändringar av lagen om vuxenutbildning träder i kraft och fastställer hur modellen för livslångt lärande fungerar: Styrnings- och övervakningsdelarna i systemet för livslångt lärande, inbegripet följande: <ul style="list-style-type: none"> — kommittén för personalövervakning och dess uppgifter, — en permanent arbetsgrupp på teknisk nivå för den övergripande samordningen av ministeriernas verksamhet, — principerna för it-systemet för livslångt lärande (baserat på modellen för individuella utbildningskonton), — finansieringsdelarna, principerna för identifiering av målgrupper och program, mekanismen för att identifiera kompetenser med högt mervärde, — kvalitetssäkring och — delarna i systemet för erkännande av kompetens.
108	D.1.2. Tillgång	Milstolpe	Idrifttagande av	Idrifttagande av				KVART	2023	Idrifttagande av it-systemet för livslångt

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemento n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	till kompetensutveckling och erkännande av kvalifikationer för vuxna		informationssystemet med en enda kontaktpunkt för livslångt lärande	ett informationssystem för livslångt lärande med tillämpning av principen om individuellt utbildningskonto				AL 1		<p>lärande, som ska vara fullt funktionsdugligt och representera alla möjligheter till lärande i samband med genomförandet av ramen för livslångt lärande, inbegripet program med högt mervärde.</p> <p>Personer som uppfyller de prioritetskriterier som fastställts under programmets genomförandefas ska kunna få ett erbjudande om lärande och registrera sig via it-systemet för livslångt lärande.</p> <p>Metoden med individuella utbildningskonton ska omfatta både it-tjänsten för att få tillgång till utbildning och finansieringen av vuxenutbildning.</p> <p>Systemet ska ge tillgång till yrkesvägledning, samla in information om kompetens som förvärvats under utbildningen samt tillgång till processer för erkännande av kompetens/kvalifikationer.</p>
109	D.1.2. Tillgång till kompetensutveckling och erkännande av kvalifikationer för vuxna	Mål	Personer i åldern 18–65 år ska genomgå kvalitetssäkrad utbildning, varav minst 40 procent ska ägnas åt digitala färdigheter		Antal	0	21 600	KVART AL 2	2026	21 600 personer i åldersgruppen 18–65 år ska ha genomgått kvalitetssäkrad utbildning (varav minst 40 % avser digitala färdigheter) inom ramen för livslångt lärande.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemento n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
			med hjälp av en enhetlig ram för livslångt lärande.							
110	D.1.3. Yrkesvägledningssystem för att balansera utbud och efterfrågan på arbetsmarknaden	Milstolpe	Ikraftträdande av regeringens resolution om förfaranden för yrkesvägledning (yrkesvägledning)	Lagstiftningen trädde i kraft				KVART AL 1	2022	Ikraftträdande av regeringens resolution om yrkesvägledning (yrkesvägledning) som ska fastställa <ul style="list-style-type: none"> - ramen, förvaltningen och kvalitetssäkringen av systemet för karriärrådgivning och livslång planering, med början i grundskolan och tillhandahållande av tjänster till vuxna som är integrerade i systemet för livslångt lärande, samt - fastställande av funktioner och grundläggande kompetenskrav för yrkesverksamma i skolorna, finansieringsmodellen för tjänster till elever och vuxna, omfattningen av de berörda institutionerna och arbetsmarknadsparternas deltagande. - fastställande av grundläggande normer för användningen av information från det nationella systemet för övervakning av mänskliga resurser och fastställande av principer för övervakning av systemet för yrkesvägledning (yrkesvägledning).
111	D.1.3. Yrkesvägledning	Mål	Antal yrkesspecialister		Antal	80	380	KVART AL 4	2024	Minst 380 yrkesspecialister ska tillhandahålla yrkesvägledning i skolorna.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemento n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	ssystem för att balansera utbud och efterfrågan på arbetsmarknaden		som tillhandahåller tjänster i skolorna							
112	D.1.4. Kompetens för den gröna och digitala omställningen som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.1 Nationell plattform för framsteg inom yrkesutbildning	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningen om inrättande av den nationella plattformen för framsteg inom yrkesutbildning	Lagstiftningen trädde i kraft				KVARTAL 2	2022	<p>Ikraftträdande av lagstiftningen om inrättande av plattformen för framsteg inom yrkesutbildning, som ska säkerställa en långsiktig och hållbar modell för yrkesutbildning i varje region, plattformens roller och ansvarsområden, aktörernas roller och de berörda arbetsmarknadsparternas deltagande i den kompetens som krävs på arbetsmarknaden.</p> <p>Plattformen ska omfatta arbetsmarknadens parter som företräder näringslivets, näringslivets, utbildningssamfundets och de offentliga myndigheternas intressen.</p> <p>I plattformens format ska beslut fattas om objektiva principer för styrningen av yrkesutbildning, om det praktiska genomförandet av konsolideringen av det befintliga nätverket för yrkesutbildning, om uppdatering av nya yrkesstandarder, om yrkesutbildning och icke-formella vuxenutbildningsprogram samt om utbildning av utbildare och fortbildning.</p>
113	D.1.4.	Mål	Nya/uppdaterade		Antal	0	95	KVART	2026	Totalt 95 nya eller uppdaterade

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	Kompetens för den gröna och digitala omställningen som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.1 Nationell plattform för framsteg inom yrkesutbildning		yrkesutbildningsprogram som registrerats för att göra dem tillgängliga för utbildningsanordnare					AL 2		yrkesutbildningsprogram har utarbetats, godkänts och registrerats efter samråd med arbetsmarknadens parter. Dessa program ska utformas för att tillgodose arbetsmarknadens behov, särskilt för att stödja den digitala och gröna omställningen.
114	D.1.4. Kompetens för den gröna och digitala omställningen som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.1 Nationell plattform för framsteg inom yrkesutbildning	Mål	Utbildare och/eller befälhavare som deltar i utbildning av lärlingar och praktikanter		Antal	0	1000	KVART AL 2	2026	Totalt 1000 lärare och befälhavare som undervisar lärlingar och praktikanter har förbättrat sin yrkeskompetens genom att slutföra kompetensutvecklingsverksamheten. Förbättringen av kompetensen ska inriktas på digital och teknisk kompetens.
115	D.1.4. Kompetens för den gröna och digitala omställningen	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringen av lagen om yrkesutbildning om kompetenscentrum	Lagstiftningen träder i kraft				KVART AL 4	2022	Ikraftträdande av ändringarna av lagen om yrkesutbildning, som ska fastställa behörigheten för ministern för utbildning, vetenskap och idrott att utse yrkesutbildningsanordnare som ska

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemönstern/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.2: Behörighetsbedömning		för yrkesutbildning							genomföra bedömningen och erkännandet av formellt, icke-formellt eller informellt förvärvat kompetens på nivå 4 i den europeiska referensramen för kvalifikationer. Genomförandeakterna ska fastställa ackrediteringskrav och ackrediteringsförfarande för sådana kompetensbedömningscentrum samt en enhetlig metod för kompetensbedömning som ska tillämpas av sådana centrum.
116	D.1.4. Kompetens för den gröna och digitala omställningen som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.3: Lärlingsutbildning och arbetsplatsförlagt lärande	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningen om inrättande av ett stödsystem för lärlingsutbildning och arbetsplatsförlagt lärande	Lagstiftningen trädde i kraft				KVARTAL 2	2022	Utarbetande, samordning och godkännande av utkast till dekret från ministern för utbildning, vetenskap och idrott om förfarandet för genomförande av stödsystemet för lärlingsutbildning. Lagstiftningen ska särskilt fastställa kriterier, målgrupper, fokusområden, former av stöd, stödberättigande kostnader för lärlingsutbildning och arbetsplatsförlagt lärande.
117	D.1.4. Kompetens för den gröna och digitala omställningen	Mål	Avslutade lärlingsutbildningar		Antal	0	3 866	KVARTAL 2	2026	Sammanlagt 3 866 studerande inom grundläggande yrkesutbildning och fortbildning erhöll en yrkeskvalifikation eller en del av den som lärling på företag, varav 70 % i små och medelstora företag och minst

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemento n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.3: Läringsutbildning och arbetsplatsförlagt lärande									40 % av lärlingsprogrammen inriktade på utveckling av digitala färdigheter.
118	D.1.4. Kompetens för den gröna och digitala omställningen som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.4: Utbytesprogram	Mål	Studenter som har deltagit i ett nationellt rörlighetsprogram vid sektoriella centrum för praktisk utbildning och har fått ett intyg om att de har förbättrat sina praktiska och digitala färdigheter (minst 40 % av deltagarna ska förbättra sina digitala färdigheter).		Antal	0	12 394	KVARTAL 2	2026	12 394 studerande i grundläggande och fortsatt yrkesutbildning som fick ett intyg om att de förbättrar sina praktiska färdigheter i linje med arbetsmarknadens behov, särskilt genom att stödja den gröna och digitala omställningen, vid det sektoriella centrumet för praktisk utbildning. Minst 40 % av deltagarna ska förbättra sina digitala färdigheter.
119	D.1.4. Kompetens för den gröna och digitala	Mål	Elever som är inskrivna vid högstadieskolor och gymnasieskolor		Antal	0	4 900	KVARTAL 2	2026	4 900 elever som är inskrivna vid högstadieskolor och gymnasieskolor avslutade med grundläggande yrkesutbildningsmoduler, varav minst 40 % var inriktade på

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemento n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	omställningen som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.5. Fler möjligheter att utöva yrket för skolelever		slutförde grundläggande yrkesutbildningsmoduler							kompetensutveckling för att stödja den gröna och digitala omställningen.
120	D.1.4. Kompetens för den gröna och digitala omställningen som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.5. Fler möjligheter att utöva yrket för skolelever	Mål	Elever på högstadie- och gymnasienivå som är inskrivna i experimentella yrkesutbildningsprogram fick stöd		Antal	0	4 000	KVARTAL 2	2026	4 000 elever på högstadie- och gymnasienivå som är inskrivna i experimentella yrkesutbildningsprogram fick stöd. Experimentella yrkesutbildningsprogram gör det möjligt för 9-åriga studenter att starta program på nivå 4 inom den europeiska referensramen för kvalifikationer, till skillnad från vanliga yrkesutbildningsprogram som endast tar emot 11-åriga studenter.

E. KOMPONENT 5: HÖGRE UTBILDNING, EN ENHETLIG RAM FÖR ATT STIMULERA FORSKNING OCH INNOVATION OCH FÖRETAG MED HÖGT MERVÄRDE

Den del som ingår i Litauens återhämtnings- och resiliensplan tar itu med de viktigaste utmaningarna inom systemet för högre utbildning och stödramen för forskning och innovation. De viktigaste utmaningarna i samband med den högre utbildningen är att det finns ett stort antal institutioner som inte återspeglar den demografiska utvecklingen och arbetsmarknadens behov, saknar resurser och en kritisk massa för att tillhandahålla utbildning och forskning av god kvalitet. Det nuvarande finansieringssystemet för högre utbildning ger högre utbildningsanstalter incitament att fokusera på ett större antal studenter i stället för att säkerställa utbildningarnas kvalitet och relevans för arbetsmarknaden. Dessutom saknas attraktiva akademiska karriärmöjligheter, vilket begränsar de mänskliga resurserna för utbildning, forskning och innovation. De viktigaste innovationsrelaterade utmaningarna är låga privata FoU-investeringar, fragmenteringen av FoU-potentialen och styrningen av innovationssystem samt svagt samarbete mellan vetenskap och näringsliv.

Syftet med komponenten är att reformera finansieringssystemet för högre utbildning och systemet för antagning av studenter som skulle skapa incitament för högskolorna att öka kvaliteten på studierna och deras relevans för arbetsmarknaden, främja högkvalitativ FoU, samarbete och konsolidering inom sektorn. Reformen förväntas stärka kvalitetsnormerna för högskolor och universitet. Komponentens omfattar också en reform av styrningen av innovationsstödet och dess ram, enligt vilken de för närvarande fragmenterade innovationsstödfunktionerna ska konsolideras inom ett enda innovationsorgan. Reformen ska också omfatta en översyn av befintliga stödsystem för innovation och samarbete mellan vetenskap och näringsliv i syfte att göra det mer samstämmigt. Under planens genomförande ska sektorsstöd för utformning, genomförande och utvärdering av reformer av forsknings- och innovationspolitiken finnas tillgängligt via enheten för politiskt stöd inom Horisont Europa.

Komponenten behandlar de landsspecifika rekommendationerna om att inrikta den investeringsrelaterade ekonomiska politiken på innovation, utveckla en enhetlig politisk ram för att stödja samarbetet mellan vetenskap och näringsliv och konsolidera genomförandeorganen för forskning och innovation (landsspecifik rekommendation 3 2019), främja teknisk innovation i små och medelstora företag (landsspecifik rekommendation 3 2020) och förbättra kvaliteten och effektiviteten på alla utbildningsnivåer, inklusive vuxenutbildning (landsspecifik rekommendation 2 2019).

Ingen åtgärd i denna del förväntas orsaka betydande skada för miljömål i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av de åtgärder och riskreducerande åtgärder som anges i återhämtnings- och resiliensplanen i enlighet med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

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

E.1.1. Reform 1 ”Högre utbildning av hög kvalitet och starka institutioner för högre utbildning”

Syftet med reformen är att öka kvaliteten, effektiviteten och den internationella konkurrenskraften hos det litauiska systemet för högre utbildning och vetenskap. Reformen åtföljs av 4 delåtgärder: (1) förbättring av finansieringen av högre utbildning och antagningssystemen för studenter (delåtgärd 1). (2) förbättra effektiviteten i nätverket för högre utbildning genom att förfina universitetens och högskolornas uppdrag (delåtgärd 2). (3) stärkande av de högre utbildningsanstaltens internationella konkurrenskraft (delåtgärd 3). (4) systematiskt främjande av FoU vid högre utbildningsanstalter och forskningsanalys (delåtgärd 4).

E.1.1.1. Delåtgärd 1: Förbättra finansieringen av högre utbildning och antagningssystemen för studenter

Syftet med delåtgärden är att se över antagningssystemet för studenter för att se till att alla studenter som går in i både statsfinansierade och icke-finansierade högre studier uppfyller lika höga kriterier. Delåtgärden syftar också till att förbättra finansieringssystemet för högre utbildning och anpassa det till landets strategiska mål. Lagen om vetenskap och studier ska därför ändras för att harmonisera minimikraven för inresa och vistelse för studerande uppåt. Lagen ska också ändras för att införa ett nytt finansieringssystem för högre utbildning som ska baseras på kvalitativa indikatorer och avtal mellan högskolorna och staten. Kontrakt ska tilldelas för genomförandet av strategiska framstegsåtgärder utveckling av institutioner, sammanslagning av institut, förbättring av verksamhetens kvalitet, investeringar i infrastruktur och genomförande av andra fastställda mål. Lagändringarna träder i kraft den 31 mars 2023.

E.1.1.2. Delåtgärd 2: Förbättra effektiviteten i nätverket för högre utbildning genom att förfina universitetens och högskolornas uppdrag

Syftet med denna delåtgärd är att definiera universitetens och högskolornas uppdrag genom att fastställa kvalitativa krav för varje typ av institution. Lagen om vetenskap och studier och andra rättsakter ska ändras för att fastställa mål och kriterier för högskolornas och universitetens verksamhet. Lagändringarna träder i kraft den 31 mars 2023. För att stödja anpassningen av nätverket av högskolor till de nya kraven ska fem omorganiseringsprojekt genomföras senast den 31 december 2025, varvid projekt som inbegriper flera högre utbildningsanstalter ska prioriteras.

E.1.1.3. Delåtgärd 3: Stärka de högre utbildningsanstaltens internationella konkurrenskraft

Syftet med denna delåtgärd är att stödja stärkandet av de högre utbildningsanstaltens internationella konkurrenskraft. Fem internationaliseringsprojekt för att locka utländska studenter, föreläsare och forskare och utveckla utformningen och genomförandet av gemensamma och dubbla examina. utvecklingen av tillhandahållandet av virtuella tjänster och annan verksamhet som främjar integreringen av litauiska universitet i de europeiska universitetsnätverken ska genomföras av högre utbildningsanstalter senast den 31 mars 2024. Dessutom ska 250 utländska studenter som kommer för att studera i Litauen få stipendier för sin integration i Litauen senast den 31 december 2024.

E.1.1.4. Delåtgärd 4: Systematiskt främjande av FoU vid högre utbildningsanstalter och forskningsanalys

Syftet med denna delåtgärd är att skapa en enhetlig mekanism för genomförande av vetenskapspolitiken genom att inrätta genomförandeorganet för vetenskapspolitiken. Lagen om vetenskap och studier ska ändras och relevant infrastruktur inrättas senast den 30 juni 2022 för att inrätta genomförandeorganet för vetenskapspolitik under ministeriet för utbildning, vetenskap och idrott eller Republiken Litauens regering, som ska inrättas efter omorganisationen av byrån för vetenskap, innovation och teknik (MITA), Litauens forskningsråd (LMT) och andra relevanta organ. Det nya organet ska främja litauiska sökandes deltagande i de europeiska och internationella FoU-programmen, utveckla vetenskaplig spetskompetens inom den offentliga sektorn och utveckla en analys av vetenskap och studieprocesser.

E.1.2. Reform 2: Effektivt genomförande av innovationspolitiken, ökad efterfrågan på innovation, ekosystem för utvecklade nystartade företag och utveckling av grön innovation

Syftet med reformen är att effektivisera innovationspolitiken i Litauen genom att se över den institutionella strukturen, den rättsliga ramen för stöd till forskning och innovation och öka efterfrågan på innovation. Reformen åtföljs av 4 delåtgärder: (1) ett effektivt genomförande av innovationspolitiken genom inrättandet av ett enda organ för främjande av innovation och optimering av nätverket av befintliga organ (delåtgärd 1). (2) ökad efterfrågan på innovation i Litauen genom att utnyttja potentialen i offentlig upphandling (delåtgärd 2). (3) främjande av utvecklingen av ekosystemet för nystartade företag (delåtgärd 3). (4) främjande av utvecklingen av grön innovation (delåtgärd 4).

E.1.2.1. Delåtgärd 1: Ett effektivt genomförande av innovationspolitiken genom inrättande av ett enda organ för främjande av innovation och optimering av nätverket av befintliga organ.

Syftet med delåtgärden är att inrätta ett enda innovationsorgan genom att konsolidera innovationsfrämjande funktioner som för närvarande är spridda över flera institutioner. Delåtgärden syftar också till att upprätta en sammanhängande ram för samarbete mellan vetenskap och näringsliv. Innovationsorganet ska inrättas när regeringens resolution träder i kraft. Företaget Litauen (Versli Lietuva) ska fungera som grund för innovationsbyrån och de innovationsrelaterade funktionerna och verksamheterna för Byrån för vetenskap, innovation och teknik (MITA) och Litauens byrå för företagsstöd (LVPA) ska överföras till innovationsorganet. INVEGA ska samordna sin verksamhet när det gäller innovationsfinansiering med innovationsbyrån. Innovationsorganet ska fullt ut integrera det litauiska innovationscentrumet (LIC) eller LIC ska omorganiseras genom att offentliga organs äganderätt dras tillbaka. Den nya byrån ska bidra till en sammanhängande ram för innovationsstöd. Den nya byrån ska inrättas senast den 31 mars 2022. Samtidigt ska rättsakterna, särskilt lagen om teknik och innovation, ses över i syfte att täppa till befintliga luckor och överlappningar i den innovationspolitiska ramen och klargöra det institutionella ansvaret. De reviderade rättsakterna träder i kraft den 31 december 2021. En studie om samstämmighet mellan incitament för forskning och innovation ska också genomföras, på grundval av vilken andra rättsakter ska ses över senast den 31 december 2022 i syfte att skapa en sammanhängande uppsättning stödåtgärder för forskning och innovation.

E.1.2.2. Delåtgärd 2: Ökad efterfrågan på innovation i Litauen genom att utnyttja potentialen i offentlig upphandling

Syftet med delåtgärden är att skapa efterfrågan på innovation genom att stimulera innovativ offentlig upphandling. Ett finansieringsinstrument ska inrättas för att delvis kompensera kostnaderna för 55 innovativa upphandlingar.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 mars 2026.

E.1.2.3. Delåtgärd 3: Främja utvecklingen av ekosystemet för nystartade företag

Syftet med delåtgärden är att stödja det litauiska ekosystemet för nystartade företag genom att tillhandahålla accelerationstjänster för nystartade företag. Den litauiska fonden för främjande av innovation ska utvidgas för att tillhandahålla accelerations- och riskkapitalinvesteringar för 32 nystartade företag i kapitalregionen. Dessutom ska flera acceleratörer för uppstarts företag inrättas för att stödja 140 uppstarts företag, däribland 60 nystartade företag som stöds av ett specialiserat acceleratorprogram, 60 nystartade företag som stöds av det internationella acceleratorprogrammet och 20 nystartade företag som inkuberats av Europeiska rymdorganisationens nyinrättade inkubatorn och Space Hub.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 mars 2026.

E.1.2.4. Delåtgärd 4: Främja utvecklingen av grön innovation

Syftet med delåtgärden är att stödja utvecklingen av innovativa gröna produkter och tjänster och främjandet av cirkulär ekonomi och grön omställning inom industrin. Ett finansieringsinstrument och en specialiserad plattform för kunskapsöverföring (Industri 4.0 Lab) ska inrättas för att stimulera utvecklingen av miljövänliga produkter och miljövänlig teknik. 97 projekt ska genomföras inom ramen för finansieringsinstrumentet och 3 projekt – inom plattformen Industry 4.0 Lab senast den 31 mars 2026.

För att säkerställa att alla åtgärder är förenliga med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) ska de kriterier för stödberättigande som ingår i kravspecifikationen för kommande ansökningsomgångar för projekt utesluta följande verksamheter: (i) Verksamhet som rör fossila bränslen, inbegripet användning i senare led⁷. II) Verksamhet inom ramen för EU:s utsläppshandelssystem som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de relevanta riktmärkena⁸. III) Verksamhet i samband med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar⁹ och anläggningar för mekanisk biologisk behandling¹⁰. och iv)

⁷ Utom projekt inom ramen för denna åtgärd inom kraft- och/eller värmeproduktion samt tillhörande överförings- och distributionsinfrastruktur som använder naturgas och som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om principen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

⁸ Om de beräknade växthusgasutsläppen från den verksamhet som får stöd inte är betydligt lägre än de relevanta riktmärkena, bör en förklaring ges till varför detta är fallet. Riktmärken som fastställts för gratis tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsätter, i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

⁹ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i anläggningar som uteslutande är avsedda för behandling av farligt avfall som inte kan återvinnas, eller befintliga anläggningar, om åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten, samlar in avgaser för lagring, användning eller återvinning av material från

Verksamheter där den långsiktig avfallshanteringen kan skada miljön. Uppdragsbeskrivningen ska dessutom innehålla krav på att endast verksamheter som är förenliga med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning får väljas ut.

När det gäller finansieringsinstrumenten ska dessutom, för att säkerställa att åtgärden är förenlig med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01), det rättsliga avtalet mellan den litauiska myndighet som ansvarar för åtgärderna och den enhet eller finansiella intermediär som ansvarar för finansieringsinstrumentet och finansieringsinstrumentets efterföljande investeringspolicy.

- i. kräva tillämpning av kommissionens tekniska vägledning om hållbarhetssäkring för InvestEU-fonden. och
- ii. undanta följande verksamheter och tillgångar från stödberättigande: (i) Verksamhet och tillgångar med anknytning till fossila bränslen, inbegripet användning i senare led¹¹. II) Verksamhet och tillgångar inom ramen för EU:s utsläppshandelssystem som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de relevanta riktmärkena¹². III) Verksamhet och tillgångar i samband med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar¹³ och anläggningar för mekanisk biologisk behandling¹⁴. och iv) verksamheter och tillgångar där det långsiktiga bortskaffandet av avfall kan skada miljön. och
- iii. kräva att den anförtrodda enheten eller den finansiella intermediären kontrollerar att projekten följer relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning för alla transaktioner, även de som är undantagna från hållbarhetssäkring.

förbränningsaska, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshantering eller en förlängning av anläggningarnas livstid, för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

¹⁰ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk biologisk behandling, där åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten eller eftermodifiera källsorterat avfall för kompost och anaerob nedbrytning av biologiskt avfall, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshantering eller en förlängning av anläggningarnas livstid. för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

¹¹ Utom projekt inom ramen för denna åtgärd inom kraft- och/eller värmeproduktion samt tillhörande överförings- och distributionsinfrastruktur som använder naturgas och som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om principen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

¹² Om de beräknade växthusgasutsläppen från den verksamhet som får stöd inte är betydligt lägre än de relevanta riktmärkena, bör en förklaring ges till varför detta är fallet. Riktmärken som fastställts för gratis tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsätter, i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

¹³ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i anläggningar som uteslutande är avsedda för behandling av farligt avfall som inte kan återvinnas, eller befintliga anläggningar, om åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten, samla in avgaser för lagring, användning eller återvinning av material från förbränningsaska, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshantering eller en förlängning av anläggningarnas livstid, för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

¹⁴ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk biologisk behandling, där åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten eller eftermodifiera källsorterat avfall för kompost och anaerob nedbrytning av biologiskt avfall, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshantering eller en förlängning av anläggningarnas livstid. för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

E.1.3. Reform 3 ”Gemensamma uppdrag för vetenskap och innovation inom smart specialisering”

Syftet med reformen är att koncentrera vetenskaps- och företagssamarbetet till de reviderade områdena för smart specialisering och stödja genomförandet av gemensamma forsknings- och innovationsuppdrag. Reformen åtföljs av 3 delåtgärder: (1) fastställande av prioriteringar för smart specialisering (delåtgärd 1). (2) stöd till genomförandet av uppdragsbaserade vetenskaps- och innovationsprogram inom smart specialisering (delåtgärd 2). (3) uppmuntra vetenskap och näringsliv att delta i EU:s forsknings- och innovationsprogram Horisont Europa och andra internationella finansieringsprogram (delåtgärd 3).

E.1.3.1. Delåtgärd 1: Fastställande av prioriteringar för smart specialisering

Syftet med denna delåtgärd är att se över prioriteringarna för smart specialisering och minska deras antal. Det reviderade konceptet smart specialisering för perioden fram till den 31 december 2027, som ska begränsa de prioriterade områdena till tre, ska godkännas av regeringen senast den 31 december 2021.

E.1.3.2. Delåtgärd 2: Stödja genomförandet av uppdragsbaserade vetenskaps- och innovationsprogram inom smart specialisering

Syftet med denna delåtgärd är att ge stöd till samarbete mellan vetenskap och näringsliv inom de reviderade områdena för smart specialisering. Tre uppdragsbaserade forsknings- och innovationsprogram ska inrättas, vilket ska leda till att två kompetenscentrum inrättas senast den 31 december 2025 och att 21 FoU-projekt inom ramen för de tre programmen genomförs senast den 30 juni 2026. Två spetsforskningscentrum ska omfatta fysisk infrastruktur och tillhandahållande av tjänster för att stödja innovation på områdena smart specialisering.

E.1.3.3. Delåtgärd 3: Uppmuntra vetenskap och näringsliv att delta i EU:s forsknings- och innovationsprogram Horisont Europa och andra internationella finansieringsprogram

Syftet med denna delåtgärd är att stödja den litauiska vetenskapens och de litauiska företagens deltagande i de internationella FoU-programmen. Litauen ska utveckla en sammanhängande uppsättning verktyg för att motivera vetenskapen och näringslivet att förbereda, tillämpa och delta i internationella vetenskapliga program och innovationsprogram. Som ett resultat ska minst 477 projekt få ekonomiskt stöd eller i form av tjänster, varav minst 90 genomförbarhetsstudier för potentiella stödmottagare att delta i verksamhet inom Horisont Europa. 32 projekt vid högre utbildningsanstalter inom ramen för det europeiska området för forskningsverksamhet. 24 projekt inom ramen för internationella EU-samordnade initiativ. 24 projekt från små och medelstora företag och högre utbildningsanstalter, 27 gruppsamråd. 240 rådgivningstjänster. 40 medlemskap i internationella nätverk. För att underlätta investeringen ska minst 15 visstidsanställda forskare och 15 nationella kontaktpunkter inrättas och behållas från och med den 30 september 2023 till och med den 30 juni 2026. De nationella kontaktpunkterna ska underlätta de potentiella stödmottagarnas deltagande i de internationella FoU-programmen, medan vetenskapliga tjänstemän ska främja vetenskapligt baserat beslutsfattande inom den offentliga sektorn och stärka samarbetet mellan vetenskapen och den offentliga sektorn.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

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

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemönstern/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
121	E.1.1. Högre utbildning av hög kvalitet och starka institutioner för högre utbildning – E.1.1.1. Förbättra finansieringen av högre utbildning och antagningssystemen för studenter	Milstolpe	Ikraftträdande av rättsakter om inrättande av ett system med avtal med högre utbildningsanstalter	Rättsakternas ikraftträdande				KVARTAL 1	2023	Ikraftträdandet av lagen om högre utbildning som fastställer en modell för ingående av avtal med högre utbildningsanstalter, som föreskriver ytterligare finansiering för sammanslagning av högre utbildningsanstalter samt för andra strategiska mål (utvidgning av läroanstalter, förbättring av studiernas kvalitet, investeringar i infrastruktur och andra operativa förändringar som kräver offentliga investeringar). Eventuella sammanslagningar ska överensstämma med den plan som utarbetats av ett eller flera oberoende organ. Tilldelningen av kontrakt ska formaliseras i lagen om vetenskap och studier, som ska följas av utarbetandet av förordningar för ingående av avtal med högre utbildningsanstalter.
122	E.1.1. Högre utbildning av hög kvalitet och starka institutioner för högre utbildning – E.1.1.1. Förbättra finansieringen av högre utbildning och antagningssystemen för studenter – E.1.1.2. Förbättra	Milstolpe	Ikraftträdande av den ändrade lagen om forskning och studier, som ändrar systemet för finansiering och inskrivning i högre utbildning	Ikraftträdande av lagstiftning				KVARTAL 1	2023	Ikraftträdande av den ändrade lagen om forskning och studier, som ska — fastställa en harmonisering uppåt av minimikraven för tillgång till offentligt finansierade och ofinansierade studieplatser, — inför en ny finansieringsstruktur för verksamhet inom högre utbildning (grundfinansiering, finansiering för strategiska mål, ytterligare finansiering för kvalitativa indikatorer). — definiera universitetens och högskolornas

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	effektiviteten i nätverket för högre utbildning genom att förfinas universitetens och högskolornas uppdrag									<p>uppgifter (vilka kvalitativa krav som måste uppfyllas av båda typerna av institutioner, vad som skiljer högskolor från universitet),</p> <ul style="list-style-type: none"> — uppmuntra samarbete mellan högre utbildningsanstalter, — öka finansieringskomponenten för FoU-verksamhet i finansieringsstrukturen för högre utbildning. <p>Minimikraven för inresa och vistelse för studerande ska harmoniseras uppåt och får inte försvagas till följd av ändringen. Nya kriterier för högskolor och universitet ska fastställas objektivt, oberoende och tillräckligt höga. De externa utvärderingarnas roll ska utökas. De rättsliga ändringarna ska främja samarbete och konsolidering av resurser inom sektorn för högre utbildning.</p>
123	E.1.1. Högre utbildning av hög kvalitet och starka institutioner för högre utbildning – E.1.1.2. Förbättra effektiviteten i nätverket för högre utbildning genom att förfinas universitetens och högskolornas	Mål	Slutförda projekt för omorganisation av kollegier (förnyade uppdrag)		Antal	0	5	KVARTAL 4	2025	Slutförande av fem projekt som ska omfatta omorganisation av kollegier: konsolidera befintliga studieprogram, integrera och optimera viktiga funktioner och processer för administrativt och akademiskt stöd och optimera den infrastruktur som används. Stödmottagarna ska väljas ut genom förslagsinfordran. Prioritet ska ges åt gemensamma projekt mellan flera högre utbildningsanstalter för att säkerställa att optimering av studieprogram och infrastruktur leder till större effektivitetsvinster.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemönsten/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	uppdrag									
124	E.1.1. Högre utbildning av hög kvalitet och starka institutioner för högre utbildning – E.1.1.3. Stärka de högre utbildningsanstalternas internationella konkurrenskraft	Mål	Antal internationaliseringsprojekt som slutförts av högre utbildningsanstalter		Antal	0	5	KVARTAL 1	2024	Fem projekt ska slutföras av högre utbildningsanstalter som syftar till att ge studenterna fler internationella aktiviteter, locka fler studenter och locka utländska studenter och föreläsare/forskare. utveckla utformningen och genomförandet av gemensamma och dubbla examina. utveckla tillhandahållandet av virtuella tjänster, förbättra kvaliteten på studierna och bredda utbudet. Bidragmottagarna ska väljas ut genom ett förfarande för inbjudan att lämna förslag.
125	E.1.1. Högre utbildning av hög kvalitet och starka institutioner för högre utbildning – E.1.1.3. Stärka de högre utbildningsanstalternas internationella konkurrenskraft	Mål	Antal personer som har fått stöd för integration av utländska studenter		Antal	0	250	KVARTAL 4	2024	250 utländska studenter fick stipendier för sin integration. Stipendier ska erbjudas för studerande i första, andra och integrerade studenterna som kommer för att studera i Litauen.
126	E.1.1. Högre utbildning av hög kvalitet och starka institutioner för högre utbildning – E.1.1.4.	Milstolpe	Ikraftträdande av rättsakten om inrättande av genomförandeorganet för vetenskapspolitik	Lagstiftningen trädde i kraft				KVARTAL 2	2022	Ikraftträdande av rättsakten om ansvar, funktioner och verksamhet för genomförandeorganet för vetenskapspolitik (under ministeriet för utbildning, vetenskap och idrott eller Republiken Litauens regering), som innehåller bestämmelser om organet och

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemönsten/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	Systematiskt främjande av FoU vid högre utbildningsanstalter och forskningsanalys									startdatum. All infrastruktur som krävs för driften av genomförandeorganet för vetenskapspolitik ska inrättas. Genomförandeorganet för vetenskapspolitik förväntas främja ett mer aktivt deltagande av litauiska sökande i europeiska och internationella FoU-program, utveckla vetenskaplig kompetens inom den offentliga sektorn och utveckla långsiktig analys av forsknings- och studieprocesser.
127	E.1.2. Effektivt genomförande av innovationspolitiken, ökad efterfrågan på innovation, ekosystem för utvecklade nystartade företag och utveckling av grön innovation – E.1.2.1. Ett effektivt genomförande av innovationspolitiken genom inrättande av ett enda organ för främjande av	Milstolpe	Ikraftträdande av regeringens beslut om inrättande av Innovationsverket och överföring av innovationsfrämjande funktioner från andra organ	Lagstiftningen trädde i kraft				KVARTAL 1	2022	Innovationsorganet ska inrättas när regeringens beslut träder i kraft. Versli Lietuva ska fungera som grund för innovationsorganet och de innovationsrelaterade funktionerna och verksamheterna inom MITA och LVPA ska överföras till innovationsorganet. INVEGA ska samordna sin verksamhet när det gäller innovationsfinansiering med innovationsbyrån. Innovationsorganet ska fullt ut integrera det litauiska innovationscentrumet (LIC) eller LIC ska omorganiseras genom att offentliga organs äganderätt dras tillbaka. All byråinfrastruktur ska inrättas senast den 31 mars 2022.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemönstern/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	innovation och optimering av nätverket av befintliga organ.									
128	E.1.2 Effektivt genomförande av innovationspolitiken, ökad efterfrågan på innovation, ekosystem för utvecklade nystartade företag och utveckling av grön innovation – E.1.2.1. Ett effektivt genomförande av innovationspolitiken genom inrättande av ett enda organ för främjande av innovation och optimering av nätverket av befintliga organ.	Milstolpe	Ikraftträdande av den reviderade lagstiftningen om innovativ verksamhet	Ikraftträdande av lagstiftning				KVARTAL 4	2021	<p>Ikraftträdande av den reviderade och ändrade lagstiftningen om innovativ verksamhet, inbegripet lagen om teknik och innovation och ändring av resolution nr 982 av den 3 oktober 2018 om beviljande av befogenheter för genomförandet av Republiken Litauens lag om teknik och innovation. Rättsakterna ska godkännas av Seimas, Litauens regering och ministern för ekonomi och innovation, beroende på vilken typ av rättsakt det rör sig om. Detta träder i kraft när rättsaktsregistret (E-TAR) offentliggörs.</p> <p>De reviderade rättsakterna ska minska luckorna och överlappningarna i den politiska ramen för forskning och innovation, harmonisera stödåtgärdsmixen och specificera det institutionella ansvaret.</p> <p>I den reviderade lagen om teknik och innovation ska det fastställas vilka institutioner som ansvarar för utformning och genomförande av innovationspolitik samt principer för främjande av innovationsrelaterad verksamhet.</p>
129	E.1.2. Effektivt	Milstolpe	Ikraftträdande av den	Lagstiftningen				KVARTAL	2022	Ikraftträdande av reviderade regler för stöd till

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemönstern/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	genomförande av innovationspolitiken, ökad efterfrågan på innovation, ekosystem för utvecklade nystartade företag och utveckling av grön innovation – E.1.2.1. Ett effektivt genomförande av innovationspolitiken genom inrättande av ett enda organ för främjande av innovation och optimering av nätverket av befintliga organ.		förnyade ramen för incitament för företag att investera i FoU	trädde i kraft				AL 4		<p>FoU-åtgärder (cirka 20 rättsakter, t.ex. ministerdekret). Det befintliga systemet med incitament för FoU har setts över genom att rekommendationerna i den genomförda studien om FoU-incitament för företag har genomförts. Reglerna träder i kraft efter det att de har offentliggjorts i registret över rättsakter (E-TAR).</p> <p>De reviderade reglerna ska minska klyftorna och överlappningarna mellan olika stödåtgärder för FoU harmoniserar stödåtgärdsmixen genom att skapa tydliga logiska kopplingar mellan olika finansieringsinstrument samt finansieringsinstrument och olika innovationsstödjande tjänster.</p>
130	E.1.2. Effektivt genomförande av innovationspolitiken, ökad efterfrågan på innovation, ekosystem för utvecklade	Mål	Antal genomförda innovativa projekt		Antal	0	155	KVART AL 1	2026	<p>Antal genomförda innovativa projekt: 155, varav:</p> <p>55 innovativa projekt för offentlig upphandling.</p> <p>97 miljövänliga projekt för utveckling/spridning av produkter eller teknik.</p> <p>3 industrilaboratorier 4.0 utvecklingsprojekt</p>

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemönstern/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	nystartade företag och utveckling av grön innovation – E.1.2.2. Ökad efterfrågan på innovation i Litauen genom att utnyttja potentialen i offentlig upphandling – E.1.2.4. Främja utvecklingen av grön innovation									<p>för att stödja den cirkulära ekonomin och den gröna omställningen inom industrin, med stöd av ett bidrag på totalt upp till 3 500 000 EUR.</p> <p>Utvecklingsprojekten Industry Lab 4.0 kan också få finansiering från programmet för ett digitalt Europa.</p> <p>Urvalskriterierna ska säkerställa överensstämmelse med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) för transaktioner som får stöd inom ramen för denna åtgärd genom användning av hållbarhetssäkring, en uteslutningsförteckning och kravet på överensstämmelse med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.</p>
131	E.1.2. Effektivt genomförande av innovationspolitiken, ökad efterfrågan på innovation, ekosystem för utvecklade nystartade företag och utveckling av grön innovation – E.1.2.3. Främja utvecklingen av	Mål	Antal nystartade företag som fått investeringar		Antal	0	172	KVARTAL 1	2026	<p>Antal nystartade företag som har fått stöd, varav:</p> <p>32 nystartade företag stöds av fonden för främjande av innovation.</p> <p>60 nystartade företag med stöd av det specialiserade accelerationsprogrammet.</p> <p>60 nystartade företag fick stöd genom tjänster eller investeringar från det internationella acceleratorprogrammet.</p> <p>20 nystartade företag som har fått investeringen från Europeiska rymdorganisationens inkubatorer.</p>

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemento n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	ekosystemet för nystartade företag									Urvalskriterierna ska säkerställa överensstämmelse med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) för transaktioner som får stöd inom ramen för denna åtgärd genom användning av hållbarhetssäkring, en uteslutningsförteckning och kravet på överensstämmelse med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.
132	E.1.3. Gemensamma uppdrag för vetenskap och innovation inom smart specialisering – E.1.3.1. Fastställande av prioriteringar för smart specialisering	Milstolpe	Ikraftträdande av det reviderade konceptet smart specialisering	Lagstiftningen trädde i kraft				KVART AL 4	2021	Godkännande av ett nytt koncept för smart specialisering genom en resolution från den litauiska regeringen för perioden fram till den 31 december 2027. Konceptet ska identifiera tre prioriteringar för smart specialisering och de tematiska områdena inom dessa prioriteringar samt en modell för samordning och övervakning av genomförandet.
133	E.1.3. Gemensamma uppdrag för vetenskap och innovation inom smart specialisering – E.1.3.2. Stödja	Mål	Antal verksamma kompetenscentrum		Antal	0	2	KVART AL 4	2025	Idrifttagandet av två kompetenscentrum som ska bestå av följande delar: a) fysisk infrastruktur (t.ex. prototyputveckling och pilotlinjer) b) Tillhandahållande av relevanta tjänster (t.ex. certifiering och förvaltning av immateriella rättigheter)

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milestone n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	genomförandet av uppdragsbaserade vetenskaps- och innovationsprogram inom smart specialisering									
134	E.1.3. Gemensamma uppdrag för vetenskap och innovation inom smart specialisering – E.1.3.2. Stödja genomförandet av uppdragsbaserade vetenskaps- och innovationsprogram inom smart specialisering	Mål	FoU-projekt som slutförs via tre uppdragsbaserade forsknings- och innovationsprogram		Antal	0	21	KVARTAL 2	2026	21 FoU-projekt har slutförts, som ska inriktas på tre strategier för smart specialisering. Projekten ska förberedas i enlighet med uppdragsbaserade riktlinjer för forsknings- och innovationsprogram. Projekten ska väljas ut under anbudsförandet, med kravspecifikationer, inbegripet kriterier för stödberättigande, som säkerställer att de utvalda projekten uppfyller kraven i den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) genom användning av en uteslutningslista och kravet på överensstämmelse med relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning.
135	E.1.3. Gemensamma uppdrag för vetenskap och innovation inom smart specialisering – E.1.3.3. Uppmuntra vetenskap och	Mål	Projekt och rådgivningstjänster för potentiella sökande inom Horisont Europa-programmet från högskolor och små och medelstora företag som finansieras		Antal	0	200	KVARTAL 1	2025	Minst 200 projekt och rådgivningstjänster för högre utbildningsanstalter och små och medelstora företag ska stödjas minst 40 – att stödja utarbetandet av genomförbarhetsstudier så att potentiella stödmottagare kan delta i Horisont Europa-åtgärderna. b) minst 160 rådgivnings- och experttjänster för att stödja kompetens att delta i internationella FoU-program.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milestone n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	näringsliv att delta i EU:s forsknings- och innovationsprogram Horisont Europa och andra internationella finansieringsprogram									
136	E.1.3. Gemensamma uppdrag för vetenskap och innovation inom smart specialisering – E.1.3.3. Uppmuntra vetenskap och näringsliv att delta i EU:s forsknings- och innovationsprogram Horisont Europa och andra internationella finansieringsprogram	Mål	Projekt och rådgivningstjänster för potentiella sökande inom Horisont Europa-programmet från högskolor och forskningsinstitutioner samt små och medelstora företag som finansieras		Antal	200	477	KVARTAL 2	2026	Minst 477 projekt och rådgivningstjänster för högre utbildnings- och forskningsinstitutioner samt små och medelstora företag ska stödjas minst 90 – att stödja utarbetandet av genomförbarhetsstudier så att potentiella stödmottagare kan delta i Horisont Europa-åtgärderna. b) minst 32 – att stödja kapaciteten att genomföra projekt inom det europeiska forskningsområdet och Horisont Europa. c) Minst 24 för gränsöverskridande EU-samordningsinitiativ, d) Minst 24 projekt från högre utbildnings- och forskningsinstitutioner samt små och medelstora företag som bedömdes som positiva i Horisont Europa-programmen, men som inte fick finansiering (inklusive projekt som fick spetskompetensstämpeln). e) Minst 27 gruppansamlingar för att stödja kompetens att delta i internationella FoU-

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemön n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
										<p>program.</p> <p>f) Minst 240 rådgivnings- och experttjänster för att stödja kompetens att delta i internationella FoU-program. minst 40 medlemmar i de internationella nätverken.</p> <p>Projekten ska baseras på den acceleratorplan för Horisont Europa som utarbetats av ministeriet för utbildning, vetenskap och idrott, ministeriet för ekonomi och innovation, Litauens forskningsråd, MITA och STRATA, som ska godkännas av ministern för utbildning, vetenskap och idrott. Projekten ska väljas ut genom förslagsinfordran.</p>
137	E.1.3. Gemensamma uppdrag för vetenskap och innovation inom smart specialisering – E.1.3.3. Uppmuntra vetenskap och näringsliv att delta i EU:s forsknings- och innovationsprogram Horisont	Mål	Befattningar som vetenskapliga tjänstemän och nationella kontaktpunkter har inrättats		Antal	0	30	KVARTAL 2	2026	<p>30 tillfälliga tjänster behövs till och med den 30 juni 2026, varav:</p> <p>15 tjänster vid nationella kontaktpunkter inom Horisont Europa, som ska fungera som huvudsakliga kontaktpersoner för litauiska sökande för att informera dem om det europeiska Horisont Europa-programmet: till exempel pågående ansökningsomgångar, inlämning av förslag och hitta partner.</p> <p>15 tjänster för vetenskaps- och innovationstjänstemän i den litauiska regeringen (sektorsministerier och regeringskansliet). Deras huvuduppgifter ska vara att ge råd och skapa en kultur av vetenskapligt baserat beslutsfattande inom den</p>

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemento n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	Europa och andra internationella finansieringsprogram									offentliga sektorn och att stärka samarbetet mellan vetenskapen och den offentliga sektorn. Modellen för inrättandet av tjänster för vetenskapliga tjänstemän ska utarbetas i samarbete med STRATA.

E.3. Beskrivning av reformerna och investeringarna för lånestöd

E.3.1. Investering 1 ”Lån till företag för att utveckla grön teknik med högt mervärde för industriell utveckling”

Denna åtgärd syftar till att förbättra företagens tillgång till finansiering för utveckling av grön teknik och teknik med högt mervärde och konkurrenskraften hos den litauiska försvars- och säkerhetsindustrin.

Republiken Litauens ministerium för ekonomi och innovation ska anta riktlinjerna för utveckling av försvars- och säkerhetsindustrin 2023–2027 genom ministerbeslut för att förbättra den litauiska försvars- och säkerhetsindustrins konkurrenskraft.

Dessutom ska denna åtgärd bestå av en offentlig investering i en facilitet för att stimulera privata investeringar och förbättra tillgången till finansiering i grön teknik och teknik med högt mervärde samt konkurrenskraften för den litauiska försvars- och säkerhetsindustrin. Faciliteten ska fungera genom att tillhandahålla efterställda, syndikerade och direkta lån direkt till den privata sektorn. På grundval av investeringarna i faciliteten för återhämtning och resiliens är syftet med faciliteten inledningsvis att tillhandahålla minst 850 000 000 EUR i finansiering.

Faciliteten ska förvaltas av INVEGA som genomförandepartner. INVEGA ska tillhandahålla lånefinansiering (samfinansiera affärsprojekt med privata finansinstitut (huvudsakligen i form av efterställda lån) eller, om en marknadsundersökning har visat att det behövs, finansiera affärsprojekt direkt för att

- projekt som bidrar till minst ett av följande mål: utveckla cirkularitet, utfasning av fossila bränslen, energieffektivitet, miljövänlig, koldioxidsnål, avancerad, innovativ och digital teknik, produktionskapacitet för produkter med högt mervärde, eller
- projekt inom försvars- och säkerhetsindustrin.

För att genomföra investeringen i faciliteten ska Litauen och Ingega underteckna ett finansieringsavtal (eller en ändring av ett befintligt fondavtal) som ska innehålla följande innehåll:

1. Beskrivning av facilitetens beslutsprocess: Det slutliga investeringsbeslutet för investeringsanslaget ska fattas av en kreditkommitté, Invegas styrelse eller något annat relevant motsvarande ledningsorgan och godkännas med en majoritet av rösterna från ledamöter som är oberoende av regeringen.
2. Nyckelkrav i den tillhörande investeringsstrategin, som ska omfatta följande:
 - a. En beskrivning av de finansiella produkterna och de stödberättigade slutliga stödmottagarna. För strategiska investeringar (dvs. de i försvarsteknik och försvarsprodukter som anges i det årliga arbetsprogrammet för Europeiska försvarsfonden, rymdinvesteringar i atomur, strategiska bäraraketer, rymdprodukter, och investeringar som enbart är inriktade på att utveckla och införa cybersäkerhetsverktyg och cybersäkerhetslösningar, inbegripet när dessa ingår i utbyggnaden eller uppgraderingen av digitala nät och datainfrastruktur) ska de slutliga stödmottagarna inte kontrolleras av ett tredjeland eller enheter i tredjeländer och ska ha sin verkställande ledning i unionen, med undantag för investeringar som understiger 10 000 000 EUR. Om den slutliga stödmottagaren deltar i en strategisk investering på området 5G-konnektivitet ska åtgärderna och riskbegränsningsplanerna, i enlighet med verktygslådan för 5G-cybersäkerhet, också gälla för dess leverantörer. Med sådana

leverantörer avses i synnerhet säljare av telekomutrustning, tillverkare och andra tredjepartsleverantörer, såsom leverantörer av molninfrastruktur, leverantörer av funktionstjänster, systemintegrerare, säkerhets- och underhållsentreprenörer och tillverkare av överföringsutrustning. Om den slutliga stödmottagaren deltar i en strategisk investering på försvarsområdet ska denna begränsning även gälla för dess leverantörer och underleverantörer. De begränsningar avseende avsaknaden av kontroll av ett tredjeland eller en enhet i ett tredjeland som anges ovan gäller inte för en viss finansierings- och investeringstransaktion om den slutliga stödmottagaren kan visa att den är en rättslig enhet för vilken den medlemsstat där den är etablerad har godkänt en garanti i enlighet med de principer för stödberättigade enheter som anges i de relevanta bestämmelserna i förordningen om Europeiska försvarsfonden eller kommissionens undantag som beviljats i enlighet med de principer för stödberättigade enheter som anges i de relevanta bestämmelserna i rymdförordningen. Genomförandepartnern ska underrätta regeringen om eventuella undantag som beviljats för begränsningarna.

- b. Kravet att alla investeringar som får stöd är ekonomiskt bärkraftiga.
- c. Kravet på att följa principen om att inte orsaka betydande skada som anges i den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01). Investeringsstrategin ska i synnerhet undanta följande verksamheter och tillgångar från stödberättigande: i) verksamheter och tillgångar med anknytning till fossila bränslen, inbegripet nedströmsanvändning¹⁵, ii) verksamheter och tillgångar inom ramen för EU:s utsläppshandelssystem som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de relevanta riktmärkena¹⁶, iii) verksamheter och tillgångar i samband med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar¹⁷ och anläggningar för mekanisk biologisk behandling¹⁸. Dessutom ska investeringsstrategin kräva efterlevnad av relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning hos facilitetens slutliga stödmottagare.
- d. Kravet att facilitetens slutliga stödmottagare inte ska få stöd från andra unionsinstrument för att täcka samma kostnad.

¹⁵ Med undantag för a) tillgångar och verksamheter inom el- och/eller värmeproduktion samt tillhörande infrastruktur för överföring och distribution som använder naturgas som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) och b) verksamheter och tillgångar enligt led ii för vilka användningen av fossila bränslen är tillfällig och tekniskt oundviklig för en snabb övergång till drift utan fossila bränslen.

¹⁶ Om de beräknade växthusgasutsläppen från den verksamhet som får stöd inte är betydligt lägre än de relevanta riktmärkena, bör en förklaring ges till varför detta inte är möjligt. Riktmärken som fastställts för gratis tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter, i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

¹⁷ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i anläggningar som uteslutande är avsedda för behandling av farligt avfall som inte kan återvinnas, eller befintliga anläggningar, om åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten, samla in avgaser för lagring, användning eller återvinning av material från förbränningsaska, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshantering eller en förlängning av anläggningarnas livstid, för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

¹⁸ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk biologisk behandling, där åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten eller eftermodifiera källsorterat avfall för kompost och anaerob nedbrytning av biologiskt avfall, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshantering eller en förlängning av anläggningarnas livstid, för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

3. Det belopp som omfattas av finansieringsavtalet (eller en ändring av ett befintligt fondavtal), avgiftsstrukturen för genomförandepartnern och kravet på att återinvestera eventuella återflöden i enlighet med facilitetens investeringsstrategi, såvida de inte används för återbetalning av lån från faciliteten för återhämtning och resiliens.
4. Övervaknings-, revisions- och kontrollkrav, inbegripet
 - a. En beskrivning av huvudprinciperna för genomförandepartnerns övervakningssystem för att rapportera om den mobiliserade investeringen.
 - b. En beskrivning av huvudprinciperna för genomförandepartnerns förfaranden som syftar till att säkerställa förebyggande, upptäckt och korrigerande av bedrägerier, korruption och intressekonflikter i genomförandepartnerns verksamhet.
 - c. Skyldigheten att kontrollera att varje insats är stödberättigad i enlighet med kraven i genomförandeaftalet innan man åtar sig att finansiera en insats.
 - d. Skyldigheten att utföra riskbaserade efterhandskontroller i enlighet med INVEGA:s plan för interna kontroller. Dessa kontroller ska verifiera i) att INVEGA:s kontrollsystem är effektiva, inbegripet upptäckt av bedrägerier, korruption och intressekonflikter, II) efterlevnad av principen om att inte orsaka betydande skada och reglerna för statligt stöd. och iii) att kravet på att facilitetens slutliga stödmottagare inte har fått stöd från andra unionsinstrument för att täcka samma kostnad respekteras. Revisionerna ska också kontrollera transaktionernas laglighet och att villkoren i det tillämpliga finansieringsavtalet (eller en ändring av ett befintligt fondavtal) följs.

Investeringen ska vara genomförd senast den 31 augusti 2026.

E.4. Delmål, mål, indikatorer och tidsplan för övervakning och genomförande av lånestöd

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
137a	E.3.1. Lån till företag för att utveckla grön teknik och teknik med högt mervärde för industriell utveckling	Milstolpe	Riktlinjer för försvars- och säkerhetsindustriell utveckling 2023–2027	Ikraftträdande av riktlinjerna för försvars- och säkerhetsindustriell utveckling 2023–2027				KVARTAL 2	2023	Antagande och ikraftträdande av riktlinjer för utveckling av försvars- och säkerhetsindustrin 2023–2027, genom beslut av Republiken Litauens ministerium för ekonomi och innovation, för att förbättra den litauiska försvars- och säkerhetsindustrins konkurrenskraft.
137b	E.3.1. Lån till företag för att utveckla grön teknik och teknik med högt mervärde för industriell utveckling	Milstolpe	Finansieringsavtal (eller en ändring av ett befintligt fondavtal)	Ikraftträdande av finansieringsavtalet (eller en ändring av ett befintligt fondavtal)				KVARTAL 4	2024	Ikraftträdande av finansieringsavtalet (eller en ändring av ett befintligt fondavtal)
137c	E.3.1. Lån till företag för att utveckla grön teknik och teknik med högt mervärde för industriell utveckling	Milstolpe	INVEGA:s utlysning av ansökningsomgången	Utlysande av ansökningsomgång				KVARTAL 1	2025	INVEGA ska utlysa en inbjudan till företag att lämna in ansökningar om lån i enlighet med de krav som anges i beskrivningen av åtgärden.
137d	E.3.1. Lån till företag för att utveckla grön teknik och teknik med högt mervärde för industriell utveckling	Mål	Rättsliga överenskommelser som undertecknats med de slutliga stödmottagarna		%	0 %	20 %	KVARTAL 3	2025	INVEGA ska ha ingått rättsliga finansieringsöverenskommelser med de slutliga stödmottagarna för ett belopp som är nödvändigt för att använda minst 20 % av RRF-investeringen till faciliteten (med beaktande av förvaltningsavgifter).
137e	E.3.1. Lån till företag för att utveckla grön	Mål	Rättsliga överenskommelser		%	20 %	100 %	KVARTAL 2	2026	INVEGA ska ha ingått rättsliga finansieringsöverenskommelser med de

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemton/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	teknik och teknik med högt mervärde för industriell utveckling		som undertecknats med de slutliga stödmottagarna							slutliga stödmottagarna för ett belopp som är nödvändigt för att använda minst 100 % av RRF-investeringen till faciliteten (med beaktande av förvaltningsavgifter).
137f	E.3.1. Lån till företag för att utveckla grön teknik och teknik med högt mervärde för industriell utveckling	Milstolpe	Slutförande av investeringar i faciliteten för återhämtning och resiliens	Intyg eller annat likvärdigt bevis på överföring				KVARTAL 2	2026	Litauen ska överföra 850 000 000 EUR till INVEGA för faciliteten.

F. KOMPONENT 6: EFFEKTIV OFFENTLIG SEKTOR OCH FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR ÅTERHÄMTNING EFTER PANDEMIN

Denna del av Litauens återhämtnings- och resiliensplan bidrar till att ta itu med utmaningar kopplade till skattesystemet, efterlevnaden av skattereglerna, budgetramen, personalförvaltningen inom den offentliga sektorn och insolvensförvaltning av företag. Syftet med komponenten är att förbättra efterlevnaden av skattereglerna och balansera skattesystemet. att förbättra förvaltningen av mänskliga resurser inom den offentliga sektorn. förbättra budgetplaneringen och utgiftsförvaltningen på medellång sikt, att öka kommunernas ekonomiska oberoende. och att öka mångfalden av finansiella instrument för att öka de offentliga investeringarna.

Komponenten innehåller åtgärder som syftar till att bredda skattebasen till källor som är mindre skadliga för tillväxten, samt rättsliga och tekniska åtgärder för att förbättra efterlevnaden av skattereglerna och förbättra utformningen av skatte- och bidragssystemet för att bidra till att minska inkomstklyftorna och fattigdomen. Den omfattar också flera reformåtgärder med anknytning till budgetramen: inrättande av en budgetplanering och utgiftsöversyn på medellång sikt, finjustering av budgetändringsförfarandena, främjande av användningen av offentlig-privata partnerskap i processen för offentliga investeringar, översyn av kommunernas inkomststruktur, konsolidering av fyra nationella utvecklingsinstitutioner till ett offentligt organ och utveckling av fyra digitala verktyg som förväntas hjälpa företag att hantera insolvensrisker. Dessutom omfattar komponenten en reform av personalförvaltningen och personalutvecklingen inom den offentliga sektorn.

Komponenten bidrar till att följa den landsspecifika rekommendationen att förbättra efterlevnaden av skattereglerna och bredda skattebasen till källor som är mindre skadliga för tillväxten (landsspecifik rekommendation 1 2019). Genom ytterligare skatteintäkter och potentiella besparingar tack vare utgiftsöversyner bidrar komponenten också till att följa rekommendationerna om att stärka skatte- och förmånssystemet (landsspecifik rekommendation 1 2019 och landsspecifik rekommendation 2 2020). Ett antal åtgärder med anknytning till budgetramen bidrar till att göra de offentliga investeringarna effektivare (landsspecifik rekommendation 3 2019).

Ingen åtgärd i denna del förväntas orsaka betydande skada för miljömål i den mening som avses i artikel 17 i förordning (EU) 2020/852, med beaktande av beskrivningen av de åtgärder och riskreducerande åtgärder som anges i återhämtnings- och resiliensplanen i enlighet med den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).

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

F.1.1. Reform 1 ”En effektiv offentlig sektor”

Denna reform syftar till att reformera den offentliga förvaltningen genom att förbättra de administrativa processerna, personalförvaltningen och stärka kundorienteringen inom den offentliga sektorn. Genomförandet av denna reform ska kräva antagande av relevant lagstiftning, inbegripet ändringar av lagen om offentlig anställning.

Reformen består av två delåtgärder: (1) modernisering av personalförvaltningssystemet inom den offentliga sektorn (delåtgärd 1). (2) inrättande av ett centraliserat utbildningssystem för kompetensutveckling inom den offentliga sektorn (delåtgärd 2).

F.1.1.1 Delåtgärd 1: Modernisering av systemet för personalförvaltning inom den offentliga sektorn

Syftet med denna delåtgärd är att modernisera systemet för personalförvaltning inom den offentliga sektorn. Det förväntas göra processerna för personalförvaltning effektivare och möjliggöra centraliserad talang och karriärplanering.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

F.1.1.2 Delåtgärd 2: Inrättande av ett centraliserat utbildningssystem för kompetensutveckling inom den offentliga sektorn

Syftet med denna delåtgärd är att skapa utbildningsmoduler som är inriktade på digitala, finansiella, analytiska och ledarskapsrelaterade färdigheter inom ett centraliserat utbildningssystem för att utveckla kompetensen hos anställda inom den offentliga sektorn.

Minst 16 000 utbildningar ska genomföras i digital, finansiell och analytisk kompetens eller ledarskapsförmåga.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 mars 2026.

F.1.2. Reform 2 ”Ett rättvisare och mer tillväxtvänligt skattesystem”

Syftet med reformen är att skapa förutsättningar för en ombalansering av skattesystemet genom att säkerställa en socialt rättvisare och tillväxtvänlig skattestruktur och uppmuntra konsumenterna att ändra sitt beteende genom beskattning för att anpassa sig till samhällets föränderliga behov. Reformen består av tre delåtgärder: (1) avskaffandet av skattebefrielser och särskilda skattesystem som är ineffektiva, inte längre återspeglar statliga prioriteringar eller inte överensstämmer med den gröna given (delåtgärd 1). (2) ytterligare utvidgning av skattebasen till källor som inte hämmar den ekonomiska tillväxten (delåtgärd 2). (3) en bedömning av hur effektiva skatte- och socialförsäkringsavgifterna är när det gäller att förebygga fattigdom och minska inkomstskillnaderna (delåtgärd 3).

F.1.2.1. Delåtgärd 1: Avskaffandet av skattebefrielser och särskilda skattesystem som är ineffektiva, inte längre återspeglar statliga prioriteringar eller inte är förenliga med den gröna given.

Syftet med denna åtgärd är att identifiera skattebefrielser och särskilda skattesystem som är ineffektiva, inte längre återspeglar statliga prioriteringar eller inte är förenliga med den gröna given och ändra respektive skattelagstiftning. Finansministeriet ska genomföra en kostnads-nyttoanalys och utarbeta förslag till nödvändiga ändringar av den lagstiftning som parlamentet ska anta. Ändringarna träder i kraft den 31 mars 2023.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 mars 2023.

F.1.2.2. Delåtgärd 2: Ytterligare utvidgning av skattebasen till källor som inte hämmar den ekonomiska tillväxten

Syftet med denna åtgärd är att bredda skattebasen till källor som inte hämmar den ekonomiska tillväxten. Finansministeriet ska utarbeta en studie om möjligheterna att bredda skattebasen och föreslå nödvändiga ändringar av den lagstiftning som ska antas av parlamentet. Analysen kommer att inriktas på fastighetsskatt, punktskatter på energiprodukter och andra miljöskatter. Ändringarna träder i kraft den 31 mars 2023.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 mars 2023.

F.1.2.3. Delåtgärd 3: En bedömning av hur effektiva skatte- och socialförsäkringsavgifterna är när det gäller att förebygga fattigdom och minska inkomstskillnaderna

Syftet med denna åtgärd är att anpassa inkomstskatten och socialförsäkringsavgifterna för att bättre förebygga fattigdom och minska inkomstskillnaderna. Finansministeriet ska utarbeta en studie om eventuella justeringar av inkomstskatten och socialförsäkringsavgifterna och föreslå nödvändiga ändringar av den lagstiftning som parlamentet ska anta. Ändringarna ska antas av parlamentet senast den 31 december 2022 så att de kan träda i kraft tidigast 2024.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2022.

F.1.3. Reform 3 ”Långsiktig hållbarhet och insyn i den nationella budgeten”

Syftet med reformen är att öka statsbudgetens och kommunernas långsiktiga hållbarhet, insynen i budgeteringen på medellång sikt och finansieringen av statliga tjänster. Den är också inriktad på utgiftsöversyner och sätt att öka kommunernas ekonomiska oberoende. Reformen består av fem delåtgärder: (1) förbättringar av budgetramen (delåtgärd 1). (2) utgiftsöversyner (delåtgärd 2). (3) förbättring av de kommunala inkomsternas struktur (delåtgärd 3). (4) främjande av offentlig-privata partnerskap (delåtgärd 4). (5) konsolidering av de nationella utvecklingsinstitutionerna (delåtgärd 5).

F.1.3.1. Delåtgärd 1: Förbättringar av budgetramen

Syftet med denna delåtgärd är att utarbeta och anta metoder för budgetering på medellång sikt och grundläggande kostnadsberäkning. Det syftar också till att anta ändringarna av lagen om budgetstruktur för att förtydliga reglerna för budgetändringar. Dessutom ska budgetverktyget inom informationssystemet för strategisk förvaltning tas i drift för att automatisera budgeteringen på medellång sikt. En medelfristig budget för perioden 1 januari 2025–31 december 2027 ska utarbetas och godkännas av regeringen.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2024.

F.1.3.2. Delåtgärd 2: Genomföra utgiftsöversyner

Syftet med denna delåtgärd är att utveckla ett koncept för utgiftsöversyner och genomföra den första omfattande utgiftsöversynen. Resultaten av den övergripande utgiftsöversynen ska offentliggöras och bidra till utarbetandet av de första budgetarna på medellång sikt för perioden 1 januari 2025–31 december 2027.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 mars 2024.

F.1.3.3. Delåtgärd 3: Förbättring av de kommunala inkomsternas struktur

Syftet med denna delåtgärd är att hitta sätt att förbättra strukturen på de kommunala intäkterna, särskilt genom att öka den andel av intäkterna som kommunerna direkt bestämmer. Genomförandet av denna reform kräver att lagen om metoden för fastställande av kommunala budgetintäkter ändras och att analysverktyg skapas som gör det möjligt att jämföra kommunala skatteindikatorer och bedöma kommunernas förmåga att generera intäkter.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2023.

F.1.3.4. Delåtgärd 4: Främjande av offentlig-privata partnerskap

Syftet med denna delåtgärd är att utarbeta och anta ett lagstiftningspaket som ska

- möjliggöra genomförandet av offentlig-privata partnerskap på de strategiskt viktigaste områdena, såsom energieffektivitet, förnybara energikällor, hållbara transporter och områden med störst investeringsbehov, såsom rättvisa, allmän ordning och allmän säkerhet,
- bidra till att locka privata investerare till offentliga projekt genom att tillhandahålla långsiktiga planer för hållbara investeringar och utveckla balanserade ömsesidigt fördelaktiga riskfördelningsmekanismer,
- tillåta gruppering av kommunala investeringsprojekt, vilket skulle göra dem mer attraktiva för investerare,
- göra det möjligt för kommunerna att delta i program för offentlig-privata partnerskap som organiseras av staten, vilket förväntas minska de administrativa kostnaderna.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2023.

F.1.3.5. Delåtgärd 5: Konsolidering av de nationella utvecklingsinstitutionerna

Syftet med denna delåtgärd är att konsolidera fyra nationella utvecklingsinstitutioner till ett offentligt organ. Institutets mål ska vara att koncentrera kunskap och kompetens till en stark nationell utvecklingsinstitution, INVEGA, att harmonisera och optimera de nationella utvecklingsinstitutionernas operativa praxis och fondförvaltning, skapa förutsättningar för att locka institutionella investerare, stärka offentlig-privata partnerskap och på ett hållbart sätt öka utbudet av finansiella instrument för att finansiera ekonomiskt bärkraftiga projekt.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2023.

F.1.4. Reform 4 ”Förbättra efterlevnaden av skattereglerna”

Syftet med denna reform är att förbättra efterlevnaden av skattereglerna i högrisksektorer och att öka insynen i transaktioner. Reformen består av fem delåtgärder: (1) ökad insyn i handeln med begagnade fordon (delåtgärd 1). (2) rättvis beskattning av ekonomisk verksamhet på nätet (delåtgärd 2). (3) begränsning av användningen av kontanter (delåtgärd 3). (4) finanskunniga framtida skattebetalare (delåtgärd 4). (5) större öppenhet inom byggsektorn (delåtgärd 5).

F.1.4.1. Delåtgärd 1: Ökad insyn i handeln med begagnade fordon

Syftet med denna delåtgärd är att förbättra kontrollen av försäljningen av begagnade fordon genom att samla in uppgifter om faktiska ägare och säljare. I och med ikraftträdandet av ändringarna av trafiksäkerhetslagen infördes ett system med fordonsägarkonton för att identifiera faktiska försäljare och ägare av fordon och för att säkerställa att deras skattemässiga skyldigheter fullgörs. Tillgång till uppgifter om fordonsägarnas redovisningssystem har säkerställts för den statliga skatteinspektionen.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2021.

F.1.4.2. Delåtgärd 2: Rättvis beskattning av ekonomisk verksamhet på nätet

Syftet med denna delåtgärd är att ändra den nationella lagstiftningen för att ålägga onlineplattformarnas verksamhet att samla in och rapportera uppgifter om transaktioner som utförts på onlineplattformar till skattemyndigheterna senast den 31 januari året efter det kalenderår som informationen avser. Den statliga skatteinspektionen ska erhålla den första uppsättningen uppgifter senast den 31 mars 2024.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 mars 2024.

F.1.4.3. Delåtgärd 3: Begränsning av användningen av kontanter

Syftet med denna delåtgärd är att ändra den nationella lagstiftningen för att begränsa användningen av kontanter i vissa ekonomiska sektorer och/eller för vissa typer av transaktioner, i syfte att minska den svarta ekonomins storlek. Ändringar av lagstiftningen ska föreslås på grundval av finansministeriets analys.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2022.

F.1.4.4. Delåtgärd 4: Finanskunniga framtida skattebetalare

Denna delåtgärd syftar till att utveckla utbildningsmaterial för elever och studenter för att öka deras förståelse för skatter och efterlevnad av skatteregler. Dessutom ska en infrastruktur för kontantlösa betalningar utvecklas i skolorna, och eleverna ska förses med elektroniska elevkort som innehåller en betalningsfunktion. Dessutom ska en informationskampanj om beskattning och skatteförvaltningens verksamhet anordnas.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

F.1.4.5. Delåtgärd 5: Större öppenhet inom byggsektorn

Denna delåtgärd syftar till att utveckla ett digitalt verktyg (Byggnadens id-system) som ska möjliggöra obligatorisk registrering av personer som arbetar inom byggsektorn och identifiering av sådana personer med en särskild identitetskod för byggföretaget. De nationella myndigheterna ska genomföra 1400 planerade inspektioner och ytterligare 30 % av de icke-rutinmässiga inspektionerna senast den 31 december 2025 för att kontrollera om arbetstagarna är registrerade i byggnadens id-system och om de har särskilda identitetskoder. Denna åtgärd ska bidra till att bättre identifiera fall av olagligt arbete.

Denna delåtgärd ska vara slutförd senast den 31 december 2025.

F.1.5. Reform 5 ”Verktyg tillgängliga för företag för att hantera insolvensrisker”

Syftet med denna reform är att hjälpa företag att stärka sina självkontrollmekanismer när de ställs inför insolvensrisker och att involvera offentliga myndigheter för att ge råd till sådana företag. Genomförandet av denna reform ska kräva att det inrättas fyra digitala verktyg till stöd för företag som löper risk för insolvens:

- 1) insolvensportalen.
- 2) ett digitalt verktyg (en wizard) som hjälper till att utarbeta en omstruktureringsplan för ett företag.
- 3) ett digitalt verktyg (en vägledning) som under processen för värdering av tillgångar hjälper till att tillämpa internationella värderingsstandarder genom att tillhandahålla bästa praxis, exempel och förklaringar på ett och samma ställe.
- 4) ett verktyg för att jämföra värdering av tillgångar och transaktioner.

Denna reform ska vara slutförd senast den 31 december 2025.

F.1.6. Reform 6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattgapet

Syftet med reformen är att modernisera de dataanalyser och beslutsprocesser som utförs av den statliga skatteinspektionen och den litauiska tullen genom att använda avancerade analysmetoder och metoder som bygger på användning av artificiell intelligens, och att öka personalens kompetens. Reformen består av sex delåtgärder: (1) införande av nya verktyg för dataanalys vid den statliga skatteinspektionen (delåtgärd 1). (2) förbättring av uppgiftskvaliteten vid den statliga skatteinspektionen och andra institutioner (delåtgärd 2). (3) robotisering av affärsprocesser vid den statliga skatteinspektionen (delåtgärd 3). (4) digitalisering av skattemärken (delåtgärd 4). (5) nya verktyg för dataanalys och uppgradering av tullens it-system (delåtgärd 5). (6) förbättring av personalkompetensen vid den statliga skatteinspektionen och den litauiska tullåtgärden (delåtgärd 6).

F.1.6.1. Delåtgärd 1: Införande av nya verktyg för dataanalys vid den statliga skatteinspektionen

Denna delåtgärd syftar till att införa nya verktyg som ska samla in ytterligare ostrukturerade uppgifter och beräkna riskprofiler för skattebetalarna. Resultaten av en sådan analys ska göras tillgängliga för skattebetalarna så att de kan anpassa sitt beteende när det gäller efterlevnaden av skattereglerna.

Denna delåtgärd ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

F.1.6.2. Delåtgärd 2: Förbättrad uppgiftskvalitet för den statliga skatteinspektionen och andra institutioner

Syftet med denna delåtgärd är att bygga upp en integrerad metadatabas för den statliga skatteinspektionen och att tillhandahålla relevanta metoder (rekommendationer) för offentliga

finansinstitut (den statliga skatteinspektionen, den statliga socialförsäkringsnämnden, finansministeriet och tullavdelningen). Datautbytet med metadatabasen regleras av ikraftträdandet av en rättsakt som antagits av den statliga skatteinspektionen. Datakvaliteten i metadatabasen ska säkerställas genom inbäddade algoritmer och förfaranden för kontroll av uppgifternas kvalitet.

Denna delåtgärd ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

F.1.6.3. Delåtgärd 3: Robotisering av affärsprocesser vid den statliga skatteinspektionen

Syftet med denna delåtgärd är att förvärva licenser för programvara för automatisering av robotprocesser och använda dem för att automatisera två affärsprocesser vid den statliga skatteinspektionen:

- 1) utfärda beslut och protokoll för överträdelser av förvaltningsrätten,
- 2) översyn av gamla skatteskulder och böter.

Denna delåtgärd ska slutföras senast 31 Mach 2022.

F.1.6.4. Delåtgärd 4: Digitalisering av skattemärken

Syftet med denna delåtgärd är att undersöka möjligheterna att genom ett pilotprojekt ersätta de skattemärken i pappersform som för närvarande används för att skydda marknaden mot olagliga alkoholhaltiga drycker med digitala lösningar för märkning av sådana produkter. På grundval av resultaten av pilotprojektet ska den statliga skatteinspektionen besluta om en särskild modul som möjliggör elektronisk märkning av alkoholhaltiga drycker ska utvecklas.

Denna delåtgärd ska slutföras senast 31 Mach 2024.

F.1.6.5. Delåtgärd 5: Nya verktyg för dataanalys och uppgradering av tullens it-system

Syftet med denna delåtgärd är att införa nya dataanalysverktyg som även samlar in nya data från ytterligare datakällor. Detta ska förbättra hanteringen av finanspolitiska tullrisker på följande områden:

- bedömning av tulldeklarationer.
- förvaltning av garantier.
- tillämpning och validering av tariffåtgärder.
- identifiering av informationskällor som ska användas för förfarandet för fastställande av tullvärde.

Dessutom ska den litauiska tullens it-system uppgraderas genom att ett gränssnitt inrättas

- mellan systemet för presentation av varor för tullkontroll, fordons- och varusystem samt trafikledningssystem,
- it-system med minst fem partner som hanterar transportmedlens tillträde till platser där varorna anmäls till tullen, och som godkänts av tullmyndigheterna, och/eller som kontrollerar förflyttningen av fordon eller sändningar (såsom den statliga skatteinspektionen, direktoratet för gränsinfrastruktur under transport- och

kommunikationsministeriet och AB Lietuvos geležinkeliai, Klaipėda statliga hamnmyndighet).

Denna delåtgärd ska vara slutförd senast den 31 december 2025.

F.1.6.6. Delåtgärd 6: Förbättring av personalkompetensen vid den statliga skatteinspektionen och den litauiska tullen

Syftet med denna delåtgärd är att utveckla ett digitalt utbildningsverktyg som ska bestå av system för utbildningsledning och administration och åtta utbildningsmoduler för tulltjänstemän och kunder. Dessutom syftar den till att skapa ett utbildningsverktyg för personalen vid den statliga skatteinspektionen på områdena dataanalys, kontroll av skattebetalare, säkerställande av efterlevnaden av skatteregler och förbättring av kompetensen att lära sig främmande språk. Utbildningen ska genomföras av 800 anställda vid den statliga skatteinspektionen och 250 anställda och kunder hos den litauiska tullen.

Denna delåtgärd ska vara slutförd senast den 31 december 2025.

F.1.7. Reform 7. ”Utveckling av ett elektroniskt dokumentekosystem”

Syftet med reformen är att göra det möjligt för företag att automatiskt utbyta elektronisk information och data med offentliga myndigheter. Reformen ska inriktas på uppgifter om kassaregister, inköpskvitton och fraktsedlar. Ändringar av lagen om skatteförvaltning och annan lagstiftning ska fastställa obligatoriska krav för digitalisering av tidigare nämnda handlingar och överföring av dem till myndigheter. Den ändrade lagstiftningen träder i kraft den 31 december 2025. Reformen omfattar också två delåtgärder: (1) skapande av en lösning för att möjliggöra e-kvitton (delåtgärd 1). (2) skapande av en lösning för att möjliggöra internationella e-sändningar (delåtgärd 2).

F.1.7.1. Delåtgärd 1: Skapande av en lösning för att möjliggöra e-kvitton

Syftet med denna delåtgärd är att skapa en prototyp för e-kvitto och införa den i den statliga skatteinspektionens it-system. Den statliga skatteinspektionen ska också göra den tillgänglig för företag.

Denna delåtgärd ska vara slutförd senast den 31 december 2024.

F.1.7.2. Delåtgärd 2: Skapande av en lösning för att möjliggöra internationella e-försändelser

Syftet med denna delåtgärd är att anpassa systemet för smart skatteförvaltning, som förvaltas av den statliga skatteinspektionen, för att stödja elektroniska fraktdokument och utbyte av dessa med andra länder.

Denna delåtgärd ska vara slutförd senast den 30 september 2025.

F.1.8. Reform 8. ”En enda kontaktpunkt för att betala böter”

Syftet med reformen är att förbättra förvaltningen av böter. För att genomföra denna reform måste ett paket med rättsliga dokument, inklusive ändringar av lagen om skatteförvaltning, antas för att

göra det möjligt för den statliga skatteinspektionen att förvalta merparten av de böter och ekonomiska sanktioner som staten utfärdar. Genomförandet av reformen kräver anpassningar av den statliga skatteinspektionens informationssystem.

Denna reform ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

F.1.9. Reform 9. ”Databassystem för revision och kontroll”

Syftet med investeringen i ett databassystem för revision och kontroller är att säkerställa att återhämtnings- och resiliensplanens krav på datainsamling och övervakning uppfylls vid tidpunkten för den första betalningsansökan. Detta gäller särskilt insamling av uppgifter och övervakning av uppnåendet av delmål och mål samt insamling, lagring och säkerställande av tillgång till uppgifter i enlighet med artikel 22.2 d i-iii i RRF-förordningen. Databassystemets respektive funktioner ska bekräftas genom en revisionsrapport. Revisionsrapporten ska omfatta de tillfälliga arrangemangen och, i den mån det redan finns, det nya gemensamma informationssystemet för förvaltningen av EU-medel och återhämtnings- och resiliensplanen för finansieringsperioden 2021–2027 (IS2021).

Reformen ska vara genomförd senast den 30 juni 2022.

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

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal et	Året	
138	F.1.1. Effektiv offentlig sektor – F.1.1.1 Modernisering av personalförvaltnings systemet i den offentliga sektorn	Milstolpe	Modernisering av systemet för personalförvaltning inom den offentliga sektorn	Idrifttagande av det moderniserade systemet för personalförvaltning				KVARTAL 2	2026	Idrifttagande av ett moderniserat system för personalförvaltning, som ska omfatta ett nyinrättat register för offentliganställda och moderniserade it-lösningar som syftar till att effektivisera personalförvaltningen och möjliggöra centraliserad talang och karriärplanering.
139	F.1.1. Effektiv offentlig sektor – F.1.1.2 Inrättande av ett centraliserat utbildningssystem för kompetensutveckling inom den offentliga sektorn	Milstolpe	Strategiska riktlinjer och utbildningsmodul	Antagna riktlinjer och utarbetande av utbildningsmoduler				KVARTAL 3	2024	Strategiska riktlinjer för långsiktig utbildning och kompetensutveckling för anställda inom den offentliga sektorn och genomförandeplanen för de strategiska riktlinjerna ska antas av Litauens regering. Utbildningsmoduler för att stärka kompetensen hos anställda inom den offentliga sektorn ska utarbetas av myndigheten för offentlig förvaltning. Följande utbildningsmoduler ska utarbetas: 1) digital kompetens. 2) finansiell och analytisk kompetens. 3) ledarskapsförmåga.
141	F.1.1. Effektiv offentlig sektor – F.1.1.2 Inrättande av ett centraliserat utbildningssystem för utvecklingskompetens inom den	Mål	Antal slutförda utbildningar i digital, finansiell, analytisk eller ledarskapsrelaterad kompetens		Antal	0	16 000	KVARTAL 1	2026	Utbildning i digitala färdigheter ska fullföljas av minst 4 000 anställda inom den offentliga sektorn. Minst 4 000 av de anställda inom den offentliga sektorn ska genomgå utbildning i finans/analytisk kompetens. Ledarskapsutbildning ska slutföras av 8 000

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal et	Året	
	offentliga sektorn									anställda inom den offentliga sektorn.
142	F.1.2. Ett rättvisare och mer tillväxtvänligt skattesystem. F.1.2.1. Avskaffandet av skattebefrielser och särskilda skattesystem som är ineffektiva, inte längre återspeglar statliga prioriteringar eller inte är förenliga med den gröna given	Milstolpe	Framläggande av de förslag som lagts fram på grundval av en djupgående analys för tillbakadragande av skattebefrielser och särskilda skattesystem till parlamentet	Registrering av förslag till ändringar av skattelagstiftningen i systemet med rättsakter				KVARTAL 2	2022	På grundval av offentliggörandet av kostnadsnyttoanalysen av befintliga skattebefrielser och särskilda skattesystem som inte är effektiva och (eller) inte längre återspeglar statliga prioriteringar, ska förslag till ändringar av de relevanta skattelagarna utarbetas och överlämnas till parlamentet.
143	F.1.2. Ett rättvisare och mer tillväxtvänligt skattesystem – F.1.2.1. Avskaffandet av skattebefrielser och särskilda skattesystem som är ineffektiva, inte längre återspeglar statliga prioriteringar eller inte är förenliga med den gröna given	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringar av skattelagstiftningen om avskaffande av skattebefrielser och särskilda skattesystem	Bestämmelser om ikraftträdande av ändringar av skattelagstiftningen				KVARTAL 1	2023	Ikraftträdande av ändringar av lagar som avskaffar skattebefrielser och särskilda skattesystem som inte längre är effektiva och (eller) inte längre återspeglar statliga prioriteringar.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal et	Året	
144	F. 1.2. Ett rättvisare och mer tillväxtvänligt skattesystem – F.1.2.2. Delåtgärd 2: Ytterligare utvidgning av skattebasen till källor som inte hämmar den ekonomiska tillväxten	Milstolpe	Framläggande av förslagen om att utöka miljöskatterna och beskattningen av andra källor som är mindre skadliga för den ekonomiska tillväxten på grundval av en djupgående analys till parlamentet	Registrering av förslag till ändringar av skattelagstiftningen i systemet med rättsakter				KVARTAL 2	2022	På grundval av en studie som analyserar alternativ för att utöka miljöskatterna och beskattningen av andra källor som är mindre skadliga för den ekonomiska tillväxten ska utkast till ändringar av de relevanta skattelagarna utarbetas och läggas fram för parlamentet.
145	F. 1.2. Ett rättvisare och mer tillväxtvänligt skattesystem – F.1.2.2. Delåtgärd 2: Ytterligare utvidgning av skattebasen till källor som inte hämmar den ekonomiska tillväxten	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringar av lagstiftningen om punktskatter, miljöskatter och fastighetsskatter	Bestämmelser i ändringslagarna om ändringarnas ikraftträdande				KVARTAL 1	2023	Ikraftträdande av ändringar av lagar om punktskatter, miljöskatter och fastighetsskatter för att öka betydelsen av skatter som inte hämmar den ekonomiska tillväxten i skattestrukturen.
146	F.1.2. Ett rättvisare och mer	Milstolpe	Genomförande av studien om	Studien har offentliggjorts på				KVARTAL 2	2022	Offentliggörande av en studie som analyserar hur effektiv inkomstbeskattningen och

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	tillväxtvänligt skattesystem – F.1.2.3. En bedömning av hur effektiva skatte- och socialförsäkringsavgifterna är när det gäller att förebygga fattigdom och minska inkomstskillnaderna		hur effektiv inkomstbeskattningen och socialförsäkringsavgifterna är när det gäller att minska fattigdom och inkomstskillnader	finansministeriets webbplats.						socialförsäkringsavgifterna är när det gäller att minska fattigdom och inkomstskillnader.
147	F.1.2. Ett rättvisare och mer tillväxtvänligt skattesystem – F.1.2.3. En bedömning av hur effektiva skatte- och socialförsäkringsavgifterna är när det gäller att förebygga fattigdom och minska inkomstskillnaderna	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringar av lagstiftningen om inkomstskatt och socialförsäkringsavgifter i syfte att träda i kraft tidigast 2024	Bestämmelser i lagarna om ikraftträdande av ändringar av lagstiftningen om inkomstbeskattning och socialförsäkringsavgifter i syfte att träda i kraft tidigast 2024				KVARTAL 4	2022	Ikraftträdande av ändringar av lagarna om inkomstbeskattning och socialförsäkringsavgifter, på grundval av slutsatserna i studien med en analys av hur effektiv inkomstbeskattningen och socialförsäkringsavgifterna är när det gäller att minska fattigdom och inkomstskillnader, i syfte att träda i kraft tidigast 2024.
148	F.1.3. Långsiktig hållbarhet och öppenhet i den nationella budgeten – F.1.3.1.	Milstolpe	Ikraftträdande av metoden för budgetering på medellång sikt, grundläggande	Bestämmelser om ikraftträdande av två metoder och lagen om				KVARTAL 2	2024	Ikraftträdande av — ändringarna av lagen om budgetstrukturen, som ska klargöra reglerna för översyn av de årliga budgetarna. metoden för att fastställa förfarandena för

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal et	Året	
	Förbättringar av budgetramen		kostnadsberäkningsmetod och ändringar av lagen om budgetstruktur i samband med översynen av statsbudgeten.	budgetstrukturen						budgetering på medellång sikt, vars huvudprinciper fastställs i lagen om budgetstrukturen och godkänns genom ett regeringsbeslut. — metoden för att fastställa de förfaranden för beräkning av basutgifter som godkänts genom beslut av finansministern.
148a	F.1.3. Långsiktig hållbarhet och öppenhet i den nationella budgeten – F.1.3.1. Förbättringar av budgetramen	Milstolpe	Idrifttagande av informationssystemets verktyg för automatisering av budgetering på medellång sikt	Idrifttagande av informationssystemets verktyg för automatisering av budgetering på medellång sikt.				KVARTAL 4	2024	Budgetverktyget på medellång sikt inom informationssystemet för strategisk förvaltning ska vara operativt och tillgängligt för budgetansvariga vid centrala statliga institutioner. Den ska möjliggöra automatisering av budgetering på medellång sikt (inklusive beräkning av driftsutgifter).
149	F.1.3. Långsiktig hållbarhet och öppenhet i den nationella budgeten – F.1.3.1. Förbättringar av budgetramen	Milstolpe	Ikraftträdande av regeringsresolutionen om godkännande av det första detaljerade budgetprojektet på medellång sikt för perioden 1 januari 2025–31 december 2027	Regeringsbeslut om godkännande av det första detaljerade medelfristiga budgetprojektet för perioden 1 januari 2025–31 december 2027				KVARTAL 3	2024	Regeringen ska godkänna det första detaljerade treåriga budgetprojektet för perioden 1 januari 2025–31 december 2027. Budgeten på medellång sikt ska överensstämma med den godkända metoden för budgetering på medellång sikt.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal et	Året	
150	F.1.3. Långsiktig hållbarhet och öppenhet i den nationella budgeten – F.1.3.2. Genomföra utgiftsöversyner	Milstolpe	Slutförande av den övergripande översynen av budgetutgifterna	Resultat av den omfattande utgiftsöversynen				KVARTAL 1	2024	<p>Ett koncept för en omfattande utgiftsöversyn ska godkännas av regeringen och genomföras i den faktiska övergripande översynen, inbegripet översynen av uppgifterna om budgetgenomförandet för 2023.</p> <p>Resultaten av den övergripande utgiftsöversynen ska offentliggöras och bidra till utarbetandet av de första budgetarna på medellång sikt för perioden 1 januari 2025–31 december 2027.</p>
151	F.1.3. Långsiktig hållbarhet och öppenhet i den nationella budgeten – F.1.3.3. Förbättring av de kommunala inkomsternas struktur	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringen av lagen om metoden för fastställande av kommunala budgetintäkter och offentliggörande av resultaten av den systematiska jämförelsen av kommunala skatteindikatorer och bedömningen av kommunal kapacitet att generera intäkter	Bestämmelse i ändringslagen som anger ikraftträdandet av ändringen av lagen om metoden för fastställande av kommunala budgetintäkter och offentliggörande av resultat				KVARTAL 2	2023	<p>Ikraftträdande av ändringen av lagen om metoden för fastställande av kommunala budgetintäkter, som ska förbättra strukturen för kommunala intäkter.</p> <p>Finansministeriet ska använda verktyg som ska göra det möjligt att</p> <ul style="list-style-type: none"> — en jämförelse av kommunala inkomster, utgifter och resultatindikatorer. — bedömning av förmågan att öka de kommunala intäkterna. <p>Resultaten av dessa analyser ska offentliggöras.</p>

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal et	Året	
152	F.1.3. Långsiktig hållbarhet och öppenhet i den nationella budgeten – F.1.3.4. Främjande av offentlig-privata partnerskap	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringarna av reglerna för utarbetande och genomförande av offentlig-privata partnerskap	Bestämmelse i de ändrade reglerna om utarbetande och genomförande av offentlig-privata partnerskap som anger ändringarnas ikraftträdande				KVARTAL 2	2022	De ändrade reglerna för utarbetande och genomförande av offentlig-privata partnerskap ska — tillåta gruppering av kommunala investeringsprojekt, vilket skulle göra dem mer attraktiva för investerare. — göra det möjligt för kommunerna att delta i program för offentlig-privata partnerskap som organiseras av staten, vilket förväntas minska de administrativa kostnaderna.
153	F.1.3. Långsiktig hållbarhet och öppenhet i den nationella budgeten – F.1.3.4. Främjande av offentlig-privata partnerskap	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningspaketet om inrättande av en förstärkt ram för användningen av strategiska och långsiktiga offentlig-privata partnerskap	Bestämmelser om ikraftträdande av ändringar av 1) investeringslagen, 2) lagen om koncessioner, 3) lagen om statliga och kommunala tillgångar och deras förvaltning. 4) reglerna för utarbetande och genomförande				KVARTAL 4	2023	Lagstiftningspaketet som består av ändringar av lagen om investeringar, lagen om koncessioner, lagen om statliga och kommunala tillgångar och förvaltningen av dessa samt reglerna om utarbetande och genomförande av offentlig-privata partnerskap ska grundas på resultaten av en genomförbarhetsstudie om möjligheterna att genomföra offentlig-privata partnerskap på det offentliga området och med beaktande av skattemässiga begränsningar. När lagstiftningspaketet träder i kraft ska — möjliggöra genomförandet av offentlig-privata partnerskap på de strategiskt viktigaste områdena, såsom energieffektivitet, förnybara energikällor, hållbara transporter och områden med störst investeringsbehov, såsom rättvisa, allmän ordning och allmän säkerhet. — bidra till att locka privata investerare till

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
				de av offentlig-privata partnerskap						offentliga projekt genom att tillhandahålla långsiktiga planer för hållbara investeringar och utveckla balanserade ömsesidigt fördelaktiga riskfördelningsmekanismer.
154	F.1.3. Långsiktig hållbarhet och öppenhet i den nationella budgeten – F.1.3.5. Konsolidering av de nationella utvecklingsinstitutionerna	Milstolpe	Ikraftträdande av regeringsresolutionen om att avskaffa ställningen som nationellt utvecklingsinstitut för tre institutioner och överlåta den till ett institut	Regeringsresolution om att avskaffa ställningen för nationella utvecklingsinstitut för tre institut och överlåta den till ett institut				KVARTAL 4	2023	Regeringens resolution om avskaffande av ställningen för nationella utvecklingsinstitutioner för tre institutioner (det statliga organet för investeringsförvaltning, organet för utveckling av offentliga investeringar och garantifonden för jordbruket) träder i kraft och det överläts åt en institution (INVEGA). Målet för den enda återstående institutionen med status som nationell utvecklingsinstitution ska vara att koncentrera kunskap och kompetens till en stark nationell säljfrämjande institution, att harmonisera och optimera de nationella befrämjande institutionernas operativa praxis och fondförvaltning, skapa förutsättningar för att locka institutionella investerare, stärka offentlig-privata partnerskap och på ett hållbart sätt öka utbudet av finansiella instrument för att finansiera ekonomiskt bärkraftiga projekt.
155	F.1.4. Förbättrad efterlevnad av skattereglerna – F.1.4.1. Ökad insyn i handeln med begagnade fordon	Milstolpe	Statliga skatteinspektionen och Tullverket inhämtar uppgifter om fordonsägare	Statliga skatteinspektionen och Tullverket har tillgång till uppgifter om fordonsägare från fordonsägarnas				KVARTAL 2	2021	I och med ikraftträdandet av ändringarna av trafiksäkerhetslagen och dess genomförandelagstiftning har ett system med fordonsägarkonton införts för att identifiera faktiska (återförsäljare) och ägare av fordon och för att säkerställa att deras skattemässiga skyldigheter uppfylls. Tillgång till uppgifter från fordonsägarnas

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
			från fordonsägarnas redovisningssystem.	redovisningssystem.						redovisningssystem har säkerställts.
156	F.1.4. Förbättrad efterlevnad av skattereglerna – F.1.4.2. Rättvis beskattning av ekonomisk verksamhet på nätet	Milstolpe	Ikraftträdande av det rättsliga kravet på att operatörer av onlineplattformar ska samla in och till skattemyndigheterna rapportera uppgifter om transaktioner som utförts på onlineplattformar	Bestämmelse i lagen som anger ikraftträdandet av en rättslig skyldighet för plattformoperatörer att lämna information till den statliga skatteinspektionen				KVARTAL 1	2023	De nya bestämmelserna i skatteförvaltningslagen ska antas och träda i kraft. Onlineplattformarnas verksamhet ska vara skyldig att samla in och rapportera uppgifter om transaktioner som utförts på onlineplattformar till skattemyndigheterna senast den 31 januari året efter det kalenderår som informationen avser.
157	F.1.4. Förbättrad efterlevnad av skattereglerna – F.1.4.2. Rättvis beskattning av ekonomisk verksamhet på nätet	Milstolpe	Den statliga skatteinspektionen får detaljerade uppgifter om transaktioner som utförts på onlineplattformar.	Den statliga skatteinspektionen får detaljerade uppgifter om transaktioner som utförts på onlineplattformar				KVARTAL 1	2024	Den statliga skatteinspektionen ska inhämta detaljerade uppgifter om de transaktioner som utförts av skattebetalare på onlineplattformar under 2023.
158	F.1.4. Förbättrad efterlevnad av	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftning	Lagbestämmelse som anger				KVARTAL 4	2022	På grundval av finansministeriets analys ska den lagstiftning som inför restriktioner för

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal et	Året	
	skattereglerna – F.1.4.3. Begränsning av användningen av kontanter		som begränsar kontantbetalning ar i ekonomiskt riskfyllda sektorer och/eller enskilda typer av transaktioner	ikraftträdandet av lagbestämmelser som inför restriktioner för kontantbetalning ar i ekonomiskt riskfyllda sektorer och/eller för enskilda typer av betalningar						kontantbetalningar i ekonomiskt riskfyllda sektorer och/eller för enskilda typer av transaktioner träda i kraft. Dessa ändringar ska minska möjligheterna för företag och fysiska personer att dölja sina inkomster.
159	F.1.4. Förbättrad efterlevnad av skattereglerna – F.1.4.4. Finanskunniga framtida skattebetalare	Mål	Antal elever i första till tolfte klass som fick ett elektroniskt elevkort med betalningsfunkti on.		Antal	12 900	90 000	KVART AL 3	2024	90 000 elever fick ett elektroniskt elevkort med betalningsfunktion.
160	F.1.4. Förbättrad efterlevnad av skattereglerna – F.1.4.4. Finanskunniga framtida skattebetalare	Mål	Antal skolor (grundskola, sekundärskola, progymnasium, gymnasium) med nyetablerad eller uppggraderad infrastruktur för icke-kontanta betalningar		Antal	40	240	KVART AL 3	2024	Infrastruktur som inrättats eller uppdaterats för icke- kontanta betalningar i matsalar vid 240 skolor.
161	F.1.4. Förbättrad	Milstolpe	Tillhandahålland	Utbildningsverkt				KVART	2026	1. Metodmaterial om skattesystemet ska tas fram och

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal et	Året	
	efterlevnad av skattereglerna – F.1.4.4. Finanskunniga framtida skattebetalare		e av utbildningsverkt yg och metodmaterial för formell och/eller icke-formell utbildning för att utveckla barns och ungdomars skattekompetens till ministeriet för utbildning, vetenskap och idrott och tillhandahållande av informationska mpanjer för att öka medvetenheten om skattesystemet och de tjänster som tillhandahålls av den statliga skatteinspektion en.	yg och metodmaterial som överförs till ministeriet för utbildning, vetenskap och idrott för integrering i formell och/eller icke-formell utbildning. Informationskam panj har genomförts.				AL 2		överförs till ministeriet för utbildning, vetenskap och idrott för integrering i formell och icke-formell allmän utbildning. 2. En kampanj för att öka medvetenheten om skattesystemet och vikten av finanskunskap samt projekt för att öka medvetenheten om skatterna, de tjänster som tillhandahålls av den statliga skatteinspektionen, lagändringar och skattekontroller ska utvecklas och genomföras genom nationella nyhetsportaler och regionala medier.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal et	Året	
162	F.1.4. Förbättrad efterlevnad av skattereglerna – F.1.4.5. Större öppenhet inom byggsektorn	Milstolpe	Idrifttagande av digitala verktyg för att möjliggöra registrering i realtid av personer som arbetar inom byggsektorn och identifiering av dem som arbetar olagligt på byggarbetsplatser.	Digitala verktyg finns på plats och är i drift				KVARTAL 4	2024	Fullt fungerande digitalt verktyg (delsystemet Byggnadsidentifiering) som möjliggör obligatorisk registrering av personer som arbetar inom byggsektorn och identifiering av angivna personer enligt en särskild byggföretagskod.
163	F.1.4. Förbättrad efterlevnad av skattereglerna – F.1.4.5. Större öppenhet inom byggsektorn	Mål	Andelen elektroniskt identifierbara arbetstagare på byggarbetsplatser som andel av det totala antalet arbetstagare.		% (i 0 procent)	80		KVARTAL 4	2025	Minst 80 % av de personer som arbetar på byggarbetsplatser kan identifieras elektroniskt i realtid. Inom byggsektorn ska 1 400 planerade inspektioner och ytterligare 30 % av de icke-rutinmässiga inspektionerna genomföras senast den 31 december 2025.
164	F.1.5. Verktyg som står till företagets förfogande för att hantera insolvensrisker	Milstolpe	Idrifttagande av fyra digitala verktyg som utvecklats för och bidrar till företagets	Idrifttagande av fyra digitala verktyg som är tillgängliga för användarna				KVARTAL 4	2025	Fyra digitala verktyg ska skapas och göras tillgängliga för användarna: (1) insolvensportalen. (2) en vägledning för att utarbeta omstruktureringsplanen. (3) en vägledning som under värderingsprocessen

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal et	Året	
			hantering av insolvensrisker							<p>hjälp till att tillämpa internationella värderingsstandarder genom att tillhandahålla bästa praxis, exempel och förklaringar på ett och samma ställe.</p> <p>(4) ett verktyg för att jämföra värdering av tillgångar och transaktioner.</p> <p>De förberedande åtgärderna för att skapa ett verktyg för jämförelse av värdering av tillgångar och transaktioner ska inbegripa antagande av ändringar av lagen om obligatorisk egendoms- och företagsvärdering (MPBV) som föreskriver ett anpassat regelverk för värderarens yrke och digitalisering av värderingsrapporter med skyldighet att registrera rapporter i det statliga registret.</p> <p>De verktyg som utvecklas ska vara tillgängliga för alla användare, med undantag för vissa funktioner/delar av information som rör personuppgifter i ett specifikt fall.</p>
165	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattegapet – F.1.6.1. Införande av nya verktyg för dataanalys vid den statliga skatteinspektionen	Milstolpe	Införande av lösningar på analytiska utmaningar inom skatteförvaltningen för att minska mervärdesskattegapet genom att	Överlämnande av riskprofiluppgifter och motsvarande sanktioner till skattebetalare				KVARTAL 2	2026	Idrifttagande av riskvärderingssystemet som <ul style="list-style-type: none"> — offentliggör uppgifterna om riskprofilen för skattebetalarna och vidtar förebyggande åtgärder, — upptäcker avvikelser och utfärdar sanktioner mot skattebetalarna.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
			använda avancerade analystekniker och öka skattebetalarnas medvetenhet							
166	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattegapet – F.1.6.1. Införande av nya verktyg för dataanalys vid den statliga skatteinspektionen	Mål	Riskkriterier som ingår i skattebetalarnas riskprofil		Antal	0	25	KVARTAL 2	2026	En riskprofil för skattebetalarna har skapats, bestående av fem riskdimensioner (registrering, deklaration, betalning, verksamhet och uppförande) och minst fem riskkriterier har uppfyllts i var och en av dem. Totalt ska 25 risk- och beteendekriterier tillämpas fullt ut i skattebetalarnas riskprofil.
167	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattegapet – F.1.6.2. Förbättrad uppgiftskvalitet vid den statliga skatteinspektionen och andra institutioner	Milstolpe	Idrifttagande av den statliga skatteinspektionens integrerade metadatadatabas och inlämning av metoder/rekommendationer till andra statliga finansinstitut	Idrifttagande av en enda integrerad metadatadatabas vid den statliga skatteinspektionen				KVARTAL 2	2026	Idrifttagande av en integrerad metadatadatabas för den statliga skatteinspektionen och tillhandahållande av metoder/rekommendationer för offentliga finansinstitut (den statliga skatteinspektionen, den statliga socialförsäkringsnämnden, finansministeriet och tullavdelningen). Datautbytet med metadatadatabasen regleras av ikraftträdandet av en rättsakt som antagits av den statliga skatteinspektionen. Datakvaliteten i metadatadatabasen ska säkerställas genom inbäddade algoritmer och förfaranden för kontroll av uppgifternas kvalitet.
168	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska	Milstolpe	Slutförande av automatisering av två	Idrifttagande av programvara för robotprocessauto				KVARTAL 1	2022	De förvärvade licenserna för programvara för automatisering av robotprocesser ska användas för att automatisera två affärsprocesser vid den statliga

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	mervärdesskattegapet – F.1.6.3. Robotisering av affärsprocesser vid den statliga skatteinspektionen		affärsprocesser som utförs av den statliga skatteinspektionen	matisering						skatteinspektionen: — Utfärda beslut och protokoll för överträdelse av förvaltningsrätten, Översyn av gamla skatteskulder och böter.
169	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattegapet – F.1.6.4. Digitalisering av skattemärken	Milstolpe	Slutförande av pilotprojektet om utbyte av fysiska skattemärken för alkoholhaltiga drycker med digitala lösningar	Framläggande av rapporten om pilotprojektets resultat				KVARTAL 1	2024	Slutförandet av pilotprojektet ska göra det möjligt att 1) bedöma möjligheterna att ersätta de skattemärken i pappersform som för närvarande används för att skydda marknaden mot olagliga alkoholhaltiga drycker med digitala lösningar för märkning av sådana produkter, 2) bedöma möjligheterna att minska den administrativa bördan och kostnaderna i samband med märkning av alkoholhaltiga drycker för ekonomiska aktörer. På grundval av resultaten av pilotprojektet ska den statliga skatteinspektionen besluta om en särskild modul som möjliggör elektronisk märkning av alkoholhaltiga drycker ska utvecklas.
170	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattegapet – F.1.6.5. Nya verktyg för dataanalys och uppgradering av	Milstolpe	Idrifttagande av fem nya dataanalysmetoder för behandling av data från befintliga och fem nya	Idrifttagande av ny dataanalysteknik som även fångar in data från nya källor				KVARTAL 4	2025	Idrifttagande av fem nya metoder för dataanalys och insamling av information från fem nya datakällor som ska förbättra tullens finanspolitiska riskhantering på följande områden: - Bedömning av tulldeklarationer. - Förvaltning av garantier. - Tillämpning och validering av tariffåtgärder. - Identifiering av informationskällor som ska

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	tullens it-system		datakällor.							användas för förfarandet för fastställande av tullvärde.
171	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattegapet – F.1.6.5. Nya verktyg för dataanalys och uppgradering av tullens it-system	Mål	Gränssnitt som inrättats med informationssystemen hos externa myndigheter som hanterar data, fordon och varor samt trafikstyrningssystem							<p>Idrifttagande av ett gränssnitt mellan systemet för presentation av varor för tullkontroll, fordons- och varusystem samt trafikledningssystem.</p> <p>Idrifttagande av gränssnitt mellan det integrerade systemet för kontroll av fordon och varor, systemet för presentation av varor för tullkontroll och system med minst fem partner som hanterar transportmedlens tillträde till de platser där varorna anmäls till tullen, godkända av tullmyndigheterna, och/eller kontroll av förflyttning av fordon eller sändningar (t.ex. den statliga skatteinspektionen, direktoratet för infrastruktur för gränsövergångar under transport- och kommunikationsministeriet och AB Lietuvos geležinkeliai, den statliga hamnmyndigheten i Klaipėda) eller stationer (tullkontrollplatser).</p>
172	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattegapet – F.1.6.6. Förbättring av personalkompetensen vid den statliga skatteinspektionen	Milstolpe	Införande av verktyg för att effektivt förvalta befogenheterna för den statliga skatteinspektionen och tullpersonalen samt de	Idrifttagande av verktyg för utbildningsändamål vid den statliga skatteinspektionen och tullavdelningen						<p>Idrifttagande av</p> <ul style="list-style-type: none"> — ett digitalt verktyg för tullutbildning som ska bestå av system för utbildningsledning och administration och åtta utbildningsmoduler för tulltjänstemän och kunder, inbegripet sådana som bygger på utbildning i virtuell verklighet. — ett utbildningsverktyg för personalen vid den statliga skatteinspektionen på områdena dataanalys, kontroll av skattebetalare, säkerställande av

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal et	Året	
	och den litauiska tullen		tullkunder som behövs för en effektiv skatte- och tullförvaltning.							efterlevnaden av skatteregler och förbättring av kompetensen att lära sig främmande språk.
173	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattegapet – F.1.6.6. Förbättring av personalkompetensen vid den statliga skatteinspektionen och den litauiska tullen	Mål	Personer som utbildats vid Litauens tull- och skatteinspektorat		Antal	0	1050	KVARTAL 4	2025	Utbildningen ska genomföras av 800 anställda vid den statliga skatteinspektionen och 250 anställda och kunder hos den litauiska tullen.
174	F.1.7. Utveckling av ett elektroniskt dokumentekosystem	Milstolpe	Ikraftträdande av en rad rättsakter om behandling av elektroniska avvecklingshandlingar och deras skatteuppgifter (kassaregister, e-kvitton, internationella elektroniska fraktsedlar)	Bestämmelser om ikraftträdande i				KVARTAL 4	2025	Genom den ändrade lagen om skatteförvaltning införs en skyldighet för företag att tillhandahålla digitala uppgifter från betalningsmedel till skatteadministratören. De ändrade i) reglerna för användning av kontantregister och direktanslutna datanätsterminaler och ii) reglerna om tekniska krav för kassaregister, Vendmaskiner och taameterskrivare ska fastställa obligatoriska tekniska krav för e-kvitton. De ändrade reglerna om inlämning av uppgifter om fraktsedlar och andra godstransportdokument till den

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal et	Året	
				kassaregister och terminaler för datanätverk och ii) tekniska krav för kassaregister, Vending Machines och taximeter Printers. 3. Beslut av chefen för den statliga skatteinspektionen om antagande av regler för inlämning av uppgifter om fraktsedlar och andra godstransportdokument till den statliga skatteinspektionen.						statliga skatteinspektionen föreskriver en skyldighet att tillhandahålla elektronisk godstransportinformation (eFTI) till den statliga skatteinspektionen eller andra myndigheter som övervakar affärsverksamheten.
175	F.1.7. Utveckling av ett elektroniskt dokumentekosystem – F.1.7.1. Delåtgärd 1. Skapande av en	Milstolpe	Införande av tekniska lösningar för att möjliggöra praktisk	Idrifttagande av den nya e-tjänsten				KVARTAL 4	2024	Idrifttagande av applikationen (ny e-tjänst) som utvecklats för att generera ett e-kvitto och leverera den från företag till konsumenter. Denna ansökan ska göras tillgänglig för företagen av den statliga skatteinspektionen.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal et	Året	
	lösning för att möjliggöra e-kvitton		användning av e-kvitton i affärsprocesser							
176	F.1.7. Utveckling av ett elektroniskt dokumentekosystem – F.1.7.2. Delåtgärd 2. Skapande av en lösning för att möjliggöra internationella e-försändelser	Milstolpe	Införande av tekniska lösningar för att möjliggöra praktisk användning av internationella e-försändelser i affärsprocesser	Idrifttagande av den nya e-tjänsten				KVARTAL 3	2025	Idrifttagande av funktionerna (ny e-tjänst) i delsystemet i.VAZ (elektroniska försändelser) i systemet för smart skatteförvaltning (i.MAS) som förvaltas av den statliga skatteinspektionen för utbyte av elektronisk godstransportinformation (eFTI) mellan företag och tillsynsmyndigheter. i.VAZ:s funktioner är nödvändiga för att i.VAZ ska bli åtkomstpunkt för eFTI-information, som ska fungera som en mellanhand mellan eFTI-plattformar och företagstillsynsmyndigheter.
177	F.1.8. En enda kontaktpunkt för att betala böter	Milstolpe	Antagande av ändringar av rättsakter som gör det möjligt för den statliga skatteinspektionen att förvalta flertalet böter och ekonomiska sanktioner	Bestämmelser i ändringslagarna om antagande av lagstiftning om överföring till den statliga skatteinspektionen av förvaltningen av merparten av de böter och ekonomiska sanktioner som utdöms av staten				KVARTAL 2	2023	Nödvändig lagstiftning (lagen om skatteförvaltning och andra lagar om böter och andra ekonomiska sanktioner som utdöms av staten) som gör det möjligt för den statliga skatteinspektionen att förvalta merparten av böterna och de ekonomiska sanktionerna ska antas.
178	F.1.8. En enda kontaktpunkt för att	Mål	Böter och ekonomiska		Antal	0	37	KVARTAL 2	2026	Interoperabilitet mellan informationssystemet ska upprättas mellan den statliga skatteinspektionen och

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milement on/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal et	Året	
	betala böter		sanktioner som utdöms av 37 myndigheter förvaltas av en enda skattemyndighet – den statliga skatteinspektionen							<p>de institutioner som utfärdar böter och ekonomiska sanktioner, vilket möjliggör utbyte av de uppgifter som behövs för att registrera och återkräva tidigare nämnda belopp.</p> <p>Till följd av detta ska 37 institutioner skicka elektroniska uppgifter om böter och ekonomiska sanktioner till den statliga skatteinspektionen. Denna funktion ska minska mängden manuellt arbete och pappersdokument.</p>
179	F.1.9. Databassystem för revision och kontroll	Milstolpe	Databassystem för revision och kontroll: information för övervakning av genomförandet av RRF	Revisionsrapport som bekräftar databassystemets funktioner				KVARTAL 2	2022	<p>Ett databassystem för övervakning av genomförandet av faciliteten för återhämtning och resiliens ska finnas på plats och vara i drift. Systemet ska minst omfatta följande funktioner:</p> <p>(a) Insamling av uppgifter och övervakning av uppnåendet av delmål och mål.</p> <p>(b) samla in, lagra och säkerställa tillgång till de uppgifter som krävs enligt artikel 22.2 d i-iii i RRF-förordningen.</p>

F.3. Beskrivning av reformerna och investeringarna för lånestöd

F.3.1. Reform 1. ”Förbättrad centraliserad offentlig upphandling”

Syftet med reformen är att effektivisera systemet för offentlig upphandling i Litauen och öka deltagandet i offentliga upphandlingar genom att centralisera den offentliga upphandlingen via den centrala inköpsorganisationen (CPO LT).

Den första åtgärden i reformen är att utöka katalogerna över varor som kan köpas via inköpscentralen (CPO LT) i syfte att effektivisera förfarandena för offentlig upphandling och minska de administrativa kostnaderna för att inleda förfaranden för offentlig upphandling.

Den andra åtgärden i reformen är att anta en plan för centralisering av offentlig upphandling av hälso- och sjukvårdsinstitutioner och -organ i syfte att öka professionaliseringen av offentliga upphandlingar, främja standardisering av kraven på offentlig upphandling och säkerställa stordriftsfördelar.

Åtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2025.

F.3.2. Investeringar 1. ”Det nationella utvecklingsinstitutets kapitalisering och finansiella motståndskraft”

Denna åtgärd ska bestå av en offentlig investering för att öka kapitaliseringen av INVEGA (National Promotional Institution) genom ett kapitaltillskott för att förbättra tillgången till finansiering i Litauen. Investeringen ska ge INVEGA ytterligare eget kapital på 150 000 000 EUR.

INVEGA ska anta en ny investeringspolitik, inbegripet användning av ytterligare eget kapital i linje med målen för faciliteten för återhämtning och resiliens och kriterierna för stödberättigande. Investeringspolicyn ska omfatta följande:

- Kravet, som är tillämpligt på åtminstone den andel av INVEGA:s nya investeringar som det nya kapitalet står för i INVEGA:s totala kapital, att INVEGA:s investeringar är i linje med målen i förordningen om faciliteten för återhämtning och resiliens.
- Kravet, tillämpligt på åtminstone den andel av INVEGA:s nya investeringar som det nya kapitalet utgör av INVEGA:s totala kapital, för att uppfylla principen om att inte orsaka betydande skada som anges i den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01), där investeringspolicyn särskilt ska
 - ta bort följande förteckning över verksamheter: (i) Verksamhet som rör fossila bränslen, inbegripet användning i senare led¹⁹. II) Verksamhet inom ramen för EU:s utsläppshandelssystem som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de

¹⁹ Med undantag för a) tillgångar och verksamheter inom el- och/eller värmeproduktion samt tillhörande infrastruktur för överföring och distribution som använder naturgas som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) och b) verksamheter och tillgångar enligt led ii för vilka användningen av fossila bränslen är tillfällig och tekniskt oundviklig för en snabb övergång till drift utan fossila bränslen.

relevanta riktmärkena²⁰. och iii) verksamhet i samband med avfallsdeponier, förbränningsanläggningar²¹ och anläggningar för mekanisk biologisk behandling²².

- när det gäller allmänt stöd till företag, utesluta företag med en betydande inriktning²³ inom följande sektorer: i) energiproduktion baserad på fossila bränslen och därmed sammanhängande verksamhet²⁴. II) energiintensiva industrier och/eller industrier med höga CO₂-utsläpp²⁵. tillverkning, uthyrning eller försäljning av förorenande fordon²⁶. IV) insamling, behandling och slutförvaring av avfall²⁷, v) bearbetning av kärnbränsle, produktion av kärnenergi.
- kräva efterlevnad av relevant EU-lagstiftning och nationell miljölagstiftning för de investeringar som får stöd.
- Kravet att INVEGA:s slutliga investeringsbeslut ska fattas av en kreditkommitté, INVEGA:s styrelse eller något annat motsvarande relevant ledningsorgan och godkännas med en majoritet av rösterna från ledamöter som är oberoende av regeringen.

Investeringen ska vara genomförd senast den 31 augusti 2026.

²⁰ Om de beräknade växthusgasutsläppen från den verksamhet som får stöd inte är betydligt lägre än de relevanta riktmärkena, bör en förklaring ges till varför detta inte är möjligt. Riktmärken som fastställts för gratis tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter, i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

²¹ Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i anläggningar som uteslutande är avsedda för behandling av farligt avfall som inte kan återvinnas, eller befintliga anläggningar, om åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten, samla in avgaser för lagring, användning eller återvinning av material från förbränningsaska, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshantering eller en förlängning av anläggningarnas livstid, för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

²² Detta undantag gäller inte åtgärder inom ramen för denna åtgärd i befintliga anläggningar för mekanisk biologisk behandling, där åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten eller eftermodifiera källsorterat avfall för kompost och anaerob nedbrytning av biologiskt avfall, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas kapacitet för avfallshantering eller en förlängning av anläggningarnas livstid, för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

²³ En slutlig stödmottagare anses ha ett ”betydande fokus” på en sektor eller affärsverksamhet om denna sektor eller verksamhet identifieras som en väsentlig del av den slutliga stödmottagarens affärsverksamhet i förhållande till den slutliga stödmottagarens bruttointäkter, vinst eller kundbas. Bruttointäkterna från den sektor eller verksamhet som omfattas av begränsningar får under inga omständigheter överstiga 50 % av bruttointäkterna.

²⁴ Med undantag för a) tillgångar och verksamheter inom el- och/eller värmeproduktion samt tillhörande infrastruktur för överföring och distribution som använder naturgas som uppfyller villkoren i bilaga III till den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01) och b) verksamheter och tillgångar enligt led ii för vilka användningen av fossila bränslen är tillfällig och tekniskt oundviklig för en snabb övergång till drift utan fossila bränslen.

²⁵ Inbegripet verksamheter och tillgångar inom ramen för EU:s utsläppshandelssystem som uppnår beräknade växthusgasutsläpp som inte är lägre än de relevanta riktmärkena. Om de beräknade växthusgasutsläppen från den verksamhet som får stöd inte är betydligt lägre än de relevanta riktmärkena, bör en förklaring ges till varför detta inte är möjligt. Riktmärken som fastställts för gratis tilldelning för verksamhet som omfattas av systemet för handel med utsläppsrätter, i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) 2021/447.

²⁶ Förorenande fordon definieras som utsläppsfria fordon.

²⁷ Detta undantag gäller inte åtgärder i anläggningar som uteslutande är avsedda att behandla farligt avfall som inte kan materialåtervinnas eller befintliga anläggningar, om åtgärderna inom ramen för denna åtgärd syftar till att öka energieffektiviteten, fånga upp avgaser för lagring eller användning eller återvinna material från förbränningsaska, förutsatt att sådana åtgärder inom ramen för denna åtgärd inte leder till en ökning av anläggningarnas avfallshanteringskapacitet eller till en förlängning av anläggningarnas livslängd, för vilka bevis lämnas på anläggningsnivå.

F.4. Delmål, mål, indikatorer och tidsplan för övervakning och genomförande av lånet

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milementon/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
180a	F.3.1. Förbättrad centraliserad offentlig upphandling	Milstolpe	Antagande av en plan för centralisering av offentliga inköp av hälso- och sjukvårdsinstitutioner och -organ	En plan för centralisering av offentliga inköp av hälso- och sjukvårdsinstitutioner och -organ utarbetad och antagen av hälsoministern				KVARTAL 2	2023	En plan för centralisering av offentliga inköp av hälso- och sjukvårdsinstitutioner och -organ ska utarbetas och antas av hälsoministern. Centraliseringen av offentliga inköp av hälso- och sjukvårdsinstitutioner och -organ ska omfatta inköpsorganisationer under hälsoministeriet och inköpsorganisationer där hälsoministeriet tillsammans med kommunfullmäktige, Vilnius universitet, Klaipėdas universitet eller Litauens hälso- och sjukvårdsuniversitet är majoritetsägare.
180b	F.3.1. Förbättrad centraliserad offentlig upphandling	Mål	Utvidgning av katalogen från inköpscentralorganisationen (CPO LT)		Antal	83	105	KVARTAL 4	2025	Inköpscentralorganisationens elektroniska katalog ska utökas med minst 22 nya moduler för de produkter som kan köpas via CPO LT, jämfört med slutet av 2022.
180c	F.3.2. Kapitalisering och finansiell	Mål	Kapitalöverföring från Litauens regering till INVEGA		EURO	0	150 000 000	KVARTAL 2	2024	Litauen ska överföra 150 000 000 EUR till INVEGA för att öka sin

	motståndskraft hos den nationella institutionen för främjande									kapitalisering.
180d	F.3.2. Kapitalisering och finansiell motståndskraft hos den nationella institutionen för främjande	Milstolpe	Investeringspolitik för INVEGA	Antagande av en investeringspolicy				KVARTAL 1	2025	Antagande av en ny investeringspolicy för INVEGA, inbegripet användning av ytterligare eget kapital i enlighet med bestämmelserna i beskrivningen av åtgärden.

G. KOMPONENT 7: FLER MÖJLIGHETER FÖR ALLA ATT AKTIVT BYGGA UPP DET NATIONELLA VÄLBEFINNANDET

Det övergripande målet för komponenten är att bidra till genomförandet av den europeiska pelaren för sociala rättigheter och ta itu med några av de långvariga utmaningarna i samband med social utestängning, fattigdom och inkomstskillnader samt den låga täckningen av aktiva arbetsmarknadsåtgärder. Reformerna och investeringarna som ingår i komponenten syftar till att öka sysselsättningen och säkerställa en hållbar integration av människor på arbetsmarknaden samt till att förbättra det sociala skydds nätet genom riktade ökningarna av vissa förmåner, förbättra mekanismerna för pensionsindexering, öka täckningen av arbetslöshetsförsäkringen samt förändringarna i tillhandahållandet av ackrediterad social omsorg.

Komponenten består av två övergripande åtgärder – det garanterade minimiinkomstskyddet och det kundorienterade sysselsättningsstödet.

Komponenten förväntas bidra till betydande framsteg när det gäller att följa de landsspecifika rekommendationerna om att mildra krisens effekter på sysselsättningen, öka finansieringen och täckningen av aktiva arbetsmarknadspolitiska åtgärder och främja kompetens (de landsspecifika rekommendationerna 2 och 2020). Detta gäller även den landsspecifika rekommendationen att förbättra kvaliteten och effektiviteten på alla utbildningsnivåer, inklusive vuxenutbildning (de landsspecifika rekommendationerna 2 och 2019). Komponenterna ska också bidra till att följa den landsspecifika rekommendationen om att ta itu med inkomstskillnader, fattigdom och social utestängning, bland annat genom att förbättra skatte- och förmånssystemets utformning (de landsspecifika rekommendationerna 1 och 2019) och för att säkerställa att det sociala skydds nätet är tillräckligt omfattande och ändamålsenligt och förbättra skatte- och förmånssystemets effektivitet när det gäller att skydda mot fattigdom (de landsspecifika rekommendationerna 2 och 2020).

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

G.1.1. Reform 1 ”garanterat minimiinkomstskydd”

Reformerna syftar till att förbättra den sociala välfärden för de mest utsatta grupperna och minska fattigdomen. Den består av 3 delåtgärder: (1) studie om minimiinkomstsystemet och därmed sammanhängande ändringar av lagstiftningen (delåtgärd 1), (2) ytterligare åtgärder för att öka de sociala förmånernas tillräcklighet och hållbarhet (delåtgärd 2). och (3) ackreditering av social omsorg (delåtgärd 3).

G.1.1.1. Delåtgärd 1: Studie om minimiinkomstsystemet och därmed sammanhängande ändringar av lagstiftningen

Syftet med delåtgärden är att genomföra en omfattande analys av minimiinkomstsystemet, inklusive en konsekvensbedömning på förhand av de föreslagna reformerna. Delåtgärden ska leda till relevanta ändringar av lagstiftningen i enlighet med rekommendationerna i studien, som åtminstone omfattar kontantförmåner, förmåner vid sjukdom och mammaledighet.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 mars 2024.

G.1.1.2. Delåtgärd 2: Ytterligare åtgärder för att öka de sociala förmånernas tillräcklighet och hållbarhet

Syftet med denna delåtgärd är att genomföra vissa förändringar för att öka de sociala förmånernas tillräcklighet och hållbarhet oberoende av en studie. De rör ändringar av lagstiftningen för att öka arbetslöshetsförsäkringssystemets täckning, införa ytterligare förmåner för ensamstående äldre och funktionshindrade samt förbättra mekanismen för pensionsindexering för att minska fattigdomen bland äldre.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 mars 2023.

G.1.1.3. Delåtgärd 3: Ackreditering av social omsorg

Syftet med denna delåtgärd är att höja kvaliteten på de sociala omsorgstjänsterna. För detta ändamål ska ett ackrediteringssystem inrättas och från och med den 1 januari 2022 ska endast ackrediterad social omsorg tillhandahållas.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 mars 2022.

G.1.2. Investeringar 2: ”Kundorienterat sysselsättningsstöd”

Syftet med denna åtgärd är att förbättra de operativa processerna och stödet från den offentliga arbetsförmedlingen samt uppmuntra entreprenörskap och omskolning/kompetenshöjning till områden med högt mervärde genom riktade subventioner. Investeringen omfattar två delåtgärder: (1) optimering och förbättring av arbetsförmedlingens operativa processer för att säkerställa systematisk kundorientering (delåtgärd 1). och (2) öka omfattningen och mångfalden av sysselsättningsstödjande åtgärder, bidra till målen för den digitala och gröna omställningen och främja den cirkulära ekonomin (delåtgärd 2).

G.1.2.1. Delåtgärd 1: Optimering och förbättring av arbetsförmedlingens operativa processer, säkerställande av systematisk kundorientering.

Den första delåtgärden syftar till att förbättra arbetsförmedlingens operativa processer genom digitalisering och ökad kundorientering. Den består av en översyn av arbetsmetoderna och automatisering av arbetsförmedlingens viktigaste processer som möjliggör strukturella/långsiktiga förändringar av dess förvaltning och politik. Detta ska uppnås genom inrättandet av ett nytt multifunktionellt it-verktyg (arbetsplattform) som är kompatibelt med ett system för livslångt lärande, ett system för yrkesvägledning och andra landsinformationssystem som ska göra det möjligt att tillhandahålla minst 90 % av tjänsterna digitalt. Det nya verktyget förväntas frigöra de resurser som krävs för mer individanpassade tjänster för arbetssökande och arbetsgivare, bidra till ökad tillgång till dessa tjänster och till en bättre matchning mellan arbetsgivare och arbetstagare med potential att förkorta den period då arbetslösa återvänder till arbetsmarknaden.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2025.

G.1.2.2. Delåtgärd 2: Öka omfattningen och mångfalden av sysselsättningsstödande åtgärder, bidra till målen för den digitala och gröna omställningen och främja den cirkulära ekonomin

Syftet med denna delåtgärd är att öka omfattningen och mångfalden av sysselsättningsstödande åtgärder med fokus på arbetstillfällen med högt mervärde samt den digitala och gröna omställningen. Det omfattar två pilotprojekt för utbildnings- och sysselsättningsstöd. Den första är inriktad på entreprenörskap och ska stödja skapandet av arbetstillfällen på områdena för den gröna och digitala omställningen och den cirkulära ekonomin, i kombination med kompetenshöjning av anställda inom offentliga arbetsförmedlingar på områdena grön och digital omställning, cirkulär ekonomi och allmän företagsledning. Det andra systemet syftar till att stödja anställda och arbetslösa som söker kvalifikationer och/eller kompetens för arbeten med högt mervärde. En del av dessa utbildningsprogram ska vara särskilt inriktade på digitala färdigheter. Åtgärden ska genomföras i synergi med de åtgärder som planeras inom utbildningsdelen och som avser utveckling av utbildningsprogram och upprättande av individuella utbildningskonton. Det ska ge fler möjligheter för anställda och även omfatta moduler för högre utbildning.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

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

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemönstern/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
180	G.1.1. Garanterat minimiinkomstskydd – G.1.1.1. Studie om minimiinkomstsystemet och därmed sammanhängande ändringar av lagstiftningen	Milstolpe	Slutförande av en studie om minimiinkomstsystemets tillräcklighet	Slutrapport utfärdad				KVARTAL 4	2022	Studien ska innehålla rekommendationer om en reform av minimiinkomstsystemet samt en konsekvensbedömning på förhand av de föreslagna reformerna.
181	G.1.1. Garanterat minimiinkomstskydd – G.1.1.1. Studie om minimiinkomstsystemet och därmed sammanhängande ändringar av lagstiftningen	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringar av de relevanta lagar som reglerar minimiinkomstskydd	Bestämmelse i den lagstiftning som anger ikraftträdandet (lagen om kontant socialhjälp, lagen om fastställande av referensindikatorer för socialförsäkringsförmåner och grundbeloppet för straffavgifter samt lagen om				KVARTAL 1	2024	Ikraftträdande av ändringarna av den relevanta lagstiftningen i enlighet med rekommendationerna i studien om minimiinkomstsystemets tillräcklighet (åtminstone lagen om kontant socialhjälp, lagen om fastställande av referensindikatorer för socialförsäkringsförmåner och grundbeloppet för straffavgifter samt lagen om socialförsäkring för sjukdom och moderskap).

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemönstern/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
				socialförsäkring för sjukdom och moderskap)						
182	G.1.1. Garanterat minimiinkomstskydd – G.1.1.2. Ytterligare åtgärder för att öka de sociala förmånernas tillräcklighet och hållbarhet	Milstolpe	Ikraftträdande av den lagstiftning som inför en tilläggsförmån för funktionshindrade och äldre ensamstående personer	Lagstiftningen trädde i kraft				KVARTAL 3	2021	Ikraftträdande av lagstiftning som säkerställer att ensamstående (icke-make/maka) funktionshindrade och äldre personer ska beviljas och betalas ut en månatlig tilläggsförmån (enmansförmån).
183	G.1.1. Garanterat minimiinkomstskydd – G.1.1.2. Ytterligare åtgärder för att öka de sociala förmånernas tillräcklighet och hållbarhet	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringen av lagen om arbetslöshetsförsäkring för att öka täckningen av det sociala trygghetssystemet för arbetslöshet	Bestämmelse i ändringslagen om arbetslöshetsförsäkring som anger ikraftträdandet				KVARTAL 1	2023	Ikraftträdande av ändringen av lagen om arbetslöshetsförsäkring, som ska — minska längden på de obligatoriska minimiavgifterna till socialförsäkringsförsäkringen från de nuvarande 12 månaderna under de senaste 30 månaderna till nio månader under de senaste 30 månaderna, — inkludera de återstående grupperna av egenföretagare i systemet för social trygghet vid arbetslöshet, och — fastställa lämpliga avgifter till arbetslöshetsförsäkringen (efter omräkning av behoven av arbetslöshetsförmåner och inkomstuppbörd).
184	G.1.1.	Milstolpe	Ikraftträdande av	Lagstiftningen				KVARTAL	2022	Ikraftträdande av den lagstiftning som ska

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemön n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartale t	Året	
	Garanterat minimiinkomstskydd – G.1.1.2. Ytterligare åtgärder för att öka de sociala förmånernas tillräcklighet och hållbarhet		lagstiftningen om ändringar av indexeringsmekanismer för pensioner	trädde i kraft				AL 4		— se över mekanismen för pensionsindexering för att möjliggöra en snabbare höjning av pensionerna i syfte att minska risken för fattigdom bland äldre.
185	G.1.1. Garanterat minimiinkomstskydd – G.1.1.3. Ackreditering av social omsorg	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningen om krav på tillhandahållande av ackrediterad social omsorg	Lagstiftningen trädde i kraft				KVART AL 1	2022	Ikraftträdande av den lagstiftning som ska — fastställa enhetliga krav (för lokaler (om lokaler krävs för tillhandahållandet av tjänsten) och personalens kvalifikationer) för tillhandahållande av ackrediterad social omsorg (10 tjänster), — reglera att endast ackrediterad social omsorg får tillhandahållas från och med den 1 januari 2022.
186	G.1.2. Kundorienterat sysselsättningsstödet – G.1.2.1. Optimering och förbättring av arbetsförmedlingens operativa processer, säkerställande av systematisk	Milstolpe	Ikraftträdande av den lagstiftning som reglerar arbetsförmedlingens operativa processer	Lagstiftningen trädde i kraft				KVART AL 2	2022	Ikraftträdande av lagstiftning som ska omfatta ändringar av arbetsförmedlingens operativa processer för att möjliggöra dess digitala omvandling.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milestone n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartale t	Året	
	kundorientering.									
187	G.1.2. Kundorienterat sysselsättningsstöd – G.1.2.1. Optimering och förbättring av arbetsförmedlingens operativa processer, säkerställande av systematisk kundorientering.	Mål	Slutförande av den digitala omvandlingen av arbetsförmedlingen		%	30	90	KVART AL 4	2025	90 % av arbetsförmedlingarna är tillgängliga via arbetsförmedlingsplattformen, som ska vara arbetsförmedlingens huvudsakliga kundtjänstsystem med länkar till systemet för livslångt lärande, yrkesvägledning och andra landsinformationssystem.
188	G.1.2. Kundorienterat sysselsättningsstöd – G.1.2.2. Öka omfattningen och mångfalden av sysselsättningsstödjande åtgärder, bidra till målen för den digitala och gröna omställningen och främja den	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningen om sysselsättningsstöd för genomförandet av pilotåtgärder (Främja entreprenörskap och stöd till lärande som ger kvalifikationer och kompetenser med högt mervärde, med fokus på den digitala och gröna omställningen)	Lagstiftningen trädde i kraft				KVART AL 2	2022	Ikraftträdande av lagstiftning som ska ange — tidsfristen för tillämpning av de nya åtgärderna, målgrupperna, urvalskriterier och krav för att uppfylla målen för den digitala och gröna omställningen och den cirkulära ekonomin. — kraven på de nyskapade arbetstillfällenas hållbarhet.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemön n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartale t	Året	
	cirkulära ekonomin									
189	G.1.2. Kundorienterat sysselsättningsstöd – G.1.2.2. Öka omfattningen och mångfalden av sysselsättningsstödjande åtgärder, bidra till målen för den digitala och gröna omställningen och främja den cirkulära ekonomin	Mål	Slutförande av pilotprojektet för att främja entreprenörskap		Antalet deltagare som får stöd	0	1325	KVARTAL 2	2026	Slutförande av pilotprojektet för att främja entreprenörskap som gör det möjligt att stödja 1325 deltagare (varav 673 för arbetstillfällen till stöd för den digitala omställningen och 652 för arbetstillfällen till stöd för den gröna omställningen och den cirkulära ekonomin). Målgruppen för åtgärden för att främja entreprenörskap är personer som ändrar sin ekonomiska verksamhet och som påverkas av förändringar i företagets verksamhet eller av att verksamheten upphör på grund av den krissituation som orsakats av pandemin.
190	G.1.2. Kundorienterat sysselsättningsstöd – G.1.2.2. Öka omfattningen och mångfalden av sysselsättningsst	Mål	Slutförande av pilotprojektet till stöd för utbildning för förvärvande av kvalifikationer och/eller kompetens		Antalet deltagare som får stöd	0	14 985	KVARTAL 2	2025	Slutförande av pilotprojektet till stöd för förvärvande av kvalifikationer och/eller kompetenser som gör det möjligt att utbilda 14 985 deltagare (varav 7 643 för program för att förvärva digitala färdigheter och 7 342 för program för att förvärva andra kvalifikationer och kompetenser med högt mervärde).

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milestone n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartale t	Året	
	ödjande åtgärder, bidra till målen för den digitala och gröna omställningen och främja den cirkulära ekonomin									<p>Pilotprojektet ska omfatta vuxenutbildning som tillhandahålls med olika medel, däribland yrkesutbildningsprogram eller utbildningsmoduler, icke-formella vuxenutbildningsprogram och moduler för högre utbildning.</p> <p>Målgruppen för åtgärden är arbetssökande som vill skaffa sig kvalifikationer och kompetenser med högt mervärde.</p>
191	G.1.2. Kundorienterat sysselsättningsstöd – G.1.2.2. Öka omfattningen och mångfalden av sysselsättningsstöd ödjande åtgärder, bidra till målen för den digitala och gröna omställningen och främja den cirkulära ekonomin	Mål	Slutförande av pilotprojektet till stöd för utbildning för förvärvande av kvalifikationer och/eller kompetens		Antalet deltagare som får stöd	14 985	19 350	KVARTAL 2	2026	<p>Slutförande av pilotprojektet till stöd för förvärvande av kvalifikationer och/eller kompetenser som gör det möjligt att utbilda 19 350 deltagare (varav 10 000 för program för att förvärva digitala färdigheter och 9 350 för program för att förvärva andra kvalifikationer och kompetenser med högt mervärde).</p> <p>Pilotprojektet ska omfatta vuxenutbildning som tillhandahålls med olika medel, däribland yrkesutbildningsprogram eller utbildningsmoduler, icke-formella vuxenutbildningsprogram och moduler för högre utbildning.</p> <p>Målgruppen för åtgärden är arbetssökande som vill skaffa sig kvalifikationer och kompetenser med högt mervärde.</p>

G.3. Beskrivning av reformerna och investeringarna för lånet

G.3.1. Reform: Förbättra kvaliteten på de sociala tjänsterna och arbetsförmedlingarna

Syftet med reformen är att minska fragmenteringen av planeringen och tillhandahållandet av sociala tjänster, sysselsättningstjänster och andra relaterade tjänster samt att stärka socialarbetarnas kompetens. Reformen omfattar två delåtgärder: 1) förbättra integrationen av sysselsättning, sociala tjänster och andra tjänster. 2) stärka socialarbetarnas kompetens.

G.3.1.1. Delåtgärd 1: Förbättra integrationen av sysselsättning, sociala tjänster och andra tjänster

Syftet med denna delåtgärd är att tillhandahålla integrerade sysselsättningsrelaterade, sociala och andra tjänster för personer som är registrerade som arbetslösa och personer som är registrerade som personer som förbereder sig för arbetsmarknaden och som står inför utmaningar när det gäller att börja arbeta. Lagstiftningen ska ändras så att arbetsförmedlingen ska tillhandahålla individanpassade tjänster och samråd till arbetslösa och personer som är registrerade som personer som är redo för arbetsmarknaden och som står inför utmaningar att börja arbeta. Lagstiftningen ska föreskriva att kommunerna i samarbete med Arbetsförmedlingen ska genomföra sysselsättningsfrämjande program med tillämpning av en ärendehanteringsstrategi för ovannämnda målgrupp. Minst 80 % av kommunerna ska godkänna sådana program.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2025.

G.3.1.2. Delåtgärd 2: Stärka socialarbetarnas kompetens

Syftet med denna delåtgärd är att stärka socialarbetarnas kompetens. Centrumet för förbättring av yrkeskompetensen hos socialtjänstanställda ska väljas ut genom förfarandet för offentlig inbjudan att lämna projektförslag och ska anordna och genomföra regelbundna, kostnadsfria utbildningar, tillhandahålla metodstöd och säkerställa stöd till anställda inom socialtjänsten i deras yrkesverksamhet.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2022.

G.4. Delmål, mål, indikatorer och tidsplan för övervakning och genomförande av lånet

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milestone n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
192	G.3.1. Förbättra kvaliteten på de sociala tjänsterna och arbetsförmedlingarna – G.3.1.1. Ökad integration av sysselsättning, sociala tjänster och andra tjänster	Milstolpe	Ändringar av lagstiftningen om individanpassade tjänster som tillhandahålls av arbetsförmedlingen och kommunerna för arbetslösa och personer som är registrerade som personer som är redo för arbetsmarknaden och som står inför utmaningar när det gäller att börja arbeta	Bestämmelser om ikraftträdande av ändringar av lagstiftningen				KVARTAL 3	2022	Ändrad lagstiftning ska träda i kraft som föreskriver att arbetsförmedlingen ska tillhandahålla individanpassade tjänster och samråd med tillämpning av en ärendehanteringsstrategi för arbetslösa och personer som är registrerade som personer som är redo för arbetsmarknaden och som står inför utmaningar att börja arbeta. Lagstiftningen ska föreskriva att kommunerna i samarbete med Arbetsförmedlingen ska genomföra sysselsättningsfrämjande program med tillämpning av en ärendehanteringsstrategi för ovan nämnda målgrupp.
193	G.3.1. Att förbättra kvaliteten på de sociala tjänsterna och arbetsförmedlingarna – Öka integrationen av arbetsförmedlingarna, sociala tjänster och andra tjänster	Mål	Kommunernas godkännande av sysselsättningsfrämjande program		Procentsats	0	80	KVARTAL 4	2025	Minst 80 % av kommunerna ska godkänna sysselsättningsfrämjande program.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemönstern/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartal	Året	
194	G.3.1. Förbättra kvaliteten på de sociala tjänsterna och arbetsförmedlingarna – G.3.1.2. Stärka socialarbetarnas kompetens	Milstolpe	Inrättande av ett centrum för förbättring av de anställdas yrkeskompetens på området för sociala tjänster	Ett centrum för förbättring av de anställdas yrkeskompetens på området för sociala tjänster har inrättats.				KVARTAL 4	2022	Centrumet för förbättring av de anställdas yrkeskunnande inom socialtjänsten ska väljas ut genom förfarandet för offentlig inbjudan att lämna projektförslag. Centrumet ska anordna och genomföra regelbundna, kostnadsfria utbildningar, tillhandahålla metodstöd och säkerställa stöd till nyanställda inom socialtjänsten i deras yrkesverksamhet.

H. KOMPONENT 8: REPOWEREU

Denna del av Litauens återhämtnings- och resiliensplan bidrar till att ta itu med utmaningar i samband med den gröna omställningen och i synnerhet behovet av att minska växthusgasutsläppen, inbegripet från transportsektorn, öka energieffektiviteten i byggnader och transporter och främja utvecklingen av ytterligare elproduktionskapacitet från förnybara energikällor.

Komponenten omfattar tekniskt och ekonomiskt stöd för att påskynda renoveringarna av flerfamiljshus för att förbättra deras energieffektivitet. När det gäller rörlighet innebär åtgärden stöd till inköp och leverans av väsentliga komponenter för utsläppsfria transporter av tungt gods längs de litauiska inre vattenvägarna, vilket minskar vägtransporterna av gods på de litauiska motorvägarna. När det gäller energiproduktion från förnybara energikällor planeras lagändringar som går längre än införlivandet av det andra direktivet om förnybar energi för att förenkla de administrativa kraven för utbyggnaden av ny kapacitet för förnybar energi, och en modellstudie av det litauiska energisystemet syftar till att identifiera sätt att uppnå 100 % av den totala nationella elförbrukningen från förnybara energikällor. Dessutom planeras finansiella lösningar för utveckling av produktionskapacitet från förnybara energikällor. Dessa åtgärder ska ha en dimension som omfattar flera länder genom ökad lokal produktion av förnybara energikällor och minskat beroende av fossila bränslen.

De åtgärder som ingår i komponenten stöder den landsspecifika rekommendationen (2022 års landsspecifika rekommendation 4) om att minska det totala beroendet av fossila bränslen genom att påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor, öka energieffektiviteten och utfasningen av fossila bränslen inom industri, transporter och byggnader samt säkerställa tillräcklig kapacitet för sammanlänknings- och energinät. De åtgärder som ingår i komponenten stöd för att följa den landsspecifika rekommendationen (2023 års landsspecifika rekommendation 4) om att ytterligare minska beroendet av fossila bränslen och importerad energi genom att påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor, särskilt genom att säkerställa tillräcklig nätkapacitet och tillgång, säkerställa omvandlingen och utfasningen av fossila bränslen i industriproduktionen, öka användningen av offentliga och hållbara transporter och göra byggnader mer energieffektiva, även för att minska energifattigdomen. att säkerställa tillräcklig kapacitet för sammanlänknings- och elnäten för att öka försörjningstryggheten, fortsätta synkroniseringen i god tid med EU:s elnät och intensifiera de politiska insatserna för att tillhandahålla och förvärva de färdigheter som krävs för den gröna omställningen.

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

H.1.1. Investeringar 1: ”Snabbare renovering av byggnader”

Syftet med reformen är att öka takten i byggnadsrenoveringsprocessen genom två delåtgärder: (1) uppdatering och testning i praktiken av paket och standarder för byggnadsrenovering (delåtgärd 1). (2) stöd till renovering av byggnader (delåtgärd 2).

H.1.1.1. Delåtgärd 1: Uppdatering och testning i praktiken av paket och standarder för byggnadsrenovering

Denna delåtgärd är en fortsättning av delåtgärd B.1.3.1. (Uppdatering och testning i praktiken av paket och standarder för byggnadsrenovering och skapande av en metod för utveckling av hållbara städer). Denna delåtgärd ska resultera i flera gröna pilotrenoveringsprojekt för att renovera minst 16 500 m² försöksbyggnader som syftar till att i genomsnitt minska primärenergiförbrukningen med minst 30 %, enligt definitionen i kommissionens rekommendation (EU) 2019/786 om byggnadsrenovering.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

H.1.1.2. Delåtgärd 2: Stöd till renovering av byggnader (expanderad)

Denna åtgärd är en utökning av delåtgärd B.1.3.4. (Stöd till snabbare renovering av byggnader i linje med moderna byggnadsrenoveringsstandarder). Syftet med denna åtgärd är att tillhandahålla stöd i form av i) ersättning på i genomsnitt minst 30 % av utgifterna för renoveringsarbeten, ii) ersättning för den del av räntan som betalats på lånet som överstiger en räntesats på 3 %, och iii) en kompensation på 100 % för utgifter för tekniskt stöd till fastighetsägare och förvaltare av renoveringsprojekt som har renoverat byggnader som uppnått energieffektivitetsklass A eller B. Till följd av detta stöd ska minst 306 000 m² av 180 flerfamiljshus renoveras i syfte att i genomsnitt minska primärenergianvändningen med minst 30 %, enligt definitionen i kommissionens rekommendation (EU) 2019/786 om byggnadsrenovering, med hjälp av gröna renoveringsprinciper eller andra åtgärder än användning av modulära strukturer eller B.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

H.1.2. Investering 2 ”Stöd till inköp av fordon för rent inlandsvatten”

Syftet med denna åtgärd är att minska användningen av godstransporter på väg genom att främja en alternativ och renare transport av gods och andra typer av gods över vatten. Åtgärden ska stödja inköp av ett elfartyg, en pråm utan egen framdrivning och en elkranar. Fartyget ska vara utrustat med ett elektriskt framdrivningssystem som ska skjuta på en pråm utan egen framdrivning. Elkranen ska användas för lastning av last i hamnen i Kaunas Marvele.

Åtgärden ska vara slutförd senast den 31 december 2025.

H.1.3. Reform 1 ”Ökning av produktionskapaciteten från förnybara energikällor”

Syftet med denna reform är att främja produktion, överföring och förbrukning av el från förnybara energikällor, förbättra de institutionella och rättsliga mekanismerna och skapa investeringsincitament för utvecklare av förnybar energi.

Reformen åtföljs av två delåtgärder: (1) förbättring av investeringsklimatet för utvecklare av förnybar energi (delåtgärd 1). (2) stöd till uppförande av landbaserade anläggningar för förnybar energi (sol- och vindkraft) (delåtgärd 2).

H.1.3.1. Delåtgärd 1: Förbättra investeringsklimatet för utvecklare av förnybar energi

Syftet med denna delåtgärd är att förenkla de administrativa kraven för utbyggnad av ny kapacitet för förnybar energi. Denna reform består av ett paket med lagändringar som innehåller inslag som går utöver införlivandet av direktivet om förnybar energi (RED II). Reformpaketet ska särskilt

- Definiera och reglera hybridkraftverk: Reformen ska göra det möjligt att ansluta hybridanläggningar för förnybar energi (såsom sol- och vindenergi) eller energilagransanläggningar vid en punkt i elnätet utan att följa ett tillståndsförfarande som helt enkelt bygger på ett tillägg av den installerade kapaciteten. Hybridkraftverkets anslutning till elnätet ska bedömas på grundval av en tillåten produktionskapacitet i stället för den installerade kapaciteten.
- Kräva ett kombinerat utvecklingstillstånd och ett enda tillverkningsstillstånd för hybridkraftverk.
- Avstå från utvecklings- och produktionsutsläppsrätter för prosumenter för nya kraftverk för förnybar energi på upp till 100 kW.
- Begränsa tillståndsförfarandena till ett år för nya kraftverk för förnybar energi: Beviljandet av de tre huvudsakliga tillstånden för utveckling av anläggningar för förnybar energi (tillstånd för utveckling av elproduktionskapacitet, bygglov och tillstånd för elproduktion) får inte ta mer än ett år för nya kraftverk för förnybar energi.

Delåtgärden ska också omfatta en modellstudie av det litauiska energisystemet. Studien ska ta fram förslag om nödvändiga åtgärder för att vidareutveckla Litauens kapacitet för produktion av förnybar el och inbegripa förslag om att uppnå motsvarande 100 % av den totala nationella elförbrukningen från förnybara energikällor, med fokus på de tekniska och ekonomiska hindren på 100 %. Studien ska också innehålla en bedömning av hur förnybara energikällor påverkar minskningen av växthusgasutsläppen, luftkvaliteten (inklusive föroreningar från energiproduktion) och hälsan.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

H.1.3.2. Delåtgärd 2: Stöd till uppförande av landbaserade anläggningar för förnybar energi (sol- och vindkraft)

Denna delåtgärd är en fortsättning av delåtgärd B.1.1.2. (Stöd till uppförande av individuella lagringsanläggningar). Syftet med denna åtgärd är att ge stöd till produktion av förnybar energi och att ansluta lokalsamhällen som satsar på förnybar energi. Åtgärden ska omfatta stöd till antingen juridiska personer, jordbrukare, gemenskaper för förnybar energi eller medborgarenergigemenskaper för förvärv och installation av landbaserade sol- och vindkraftverk, med prioritering av egenförbrukning, jordbruksbehov eller ekonomiska behov. Mottagarna av stödet ska ha möjlighet att sälja el tillbaka till elnätet. Till följd av investeringen ska det skapas minst 225 MW elproduktionskapacitet från förnybara energikällor.

Delåtgärden ska vara slutförd senast den 30 juni 2026.

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

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål 1	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
195	H.1.1 Snabbare renovering av byggnader -H.1.1.1. Uppdatering och testning i praktiken av paket och standarder för byggnadsrenovering	Mål	Område för demonstrations byggnader som renoverats i syfte att i genomsnitt minska primärenergiförbrukningen med minst 30 %, enligt definitionen i kommissionens rekommendation (EU) 2019/786 om byggnadsrenovering		m ²	0	16 500	KVARTA L 2	2026	<p>Slutförande av demonstrationsprojekt för grön renovering (6 byggnader med en total yta på 16 500 m²) enligt följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3 offentliga byggnader exemplifierades på flera platser (t.ex. skolor, förskolor, administrativa byggnader) och — 3 flerfamiljshus. <p>Renoveringen ska i genomsnitt minska primärenergiförbrukningen med minst 30 %, enligt definitionen i kommissionens rekommendation (EU) 2019/786 om renovering av byggnader, med hjälp av nya industrialiserade värmemonterade isoleringssystem (paneler) från organiska råvaror, samt teknik för byggnadsinformationsmodellering (BIM) som kombinerar alla byggprocesser (utförning, konstruktion, produktion, logistik, installation av prefabricerade konstruktioner på plats, underhåll och kvalitetskontroll), virtuell modellering av en byggnads livscykel i förhållande till närmaste omgivande miljö (t.ex. en fjärdedel) där byggnaden är belägen.</p>
196	H.1.1 Snabbare renovering av	Mål	Område för renoverade		m ²	0	306 000	KVARTA L 2	2026	Renovering av minst 306 000 m ² i 180 flerfamiljshus som minskar

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/må l	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	byggnader H.1.1.2. Stöd till snabbare renovering av byggnader (expanderad)		flerbostadshus							primärenergianvändningen med i genomsnitt minst 30 %, enligt definitionen i kommissionens rekommendation (EU) 2019/786 om byggnadsrenovering.
197	H.1.2. Främja inköp av utsläppsfria fordon för transport på inre vattenvägar	Milstolpe	Inköp och leverans av pråm utan egen framdrivning	Inköpta och levererade pråm utan egen framdrivning				KVARTA L 4	2024	Inköp och leverans av pråm utan egen framdrivning
198	H.1.2. Främja inköp av utsläppsfria fordon för transport på inre vattenvägar	Milstolpe	Inköp och leverans av en 100 % elkrantar	Elkrantar inköpta och levererade till hamnen i Kaunas Marvele				KVARTA L 4	2024	Inköp och leverans av en elkrantar till hamnen i Kaunas Marvele.
199	H.1.2. Främja inköp av utsläppsfria fordon för transport på inre vattenvägar	Milstolpe	Inköp och leverans av ett elfartyg	Elfartyg inköpt och levererat				KVARTA L 4	2025	Inköp och leverans av ett utsläppsfritt fartyg utrustat med ett elektriskt framdrivningssystem för att trycka på den pråm utan egen framdrivning som avses i milstolpe 197.
200	H.1.3. Öka produktionskapaciteten från förnybara energikällor H.1.3.1. Förbättring av investeringsklimatet för utvecklare av förnybara	Milstolpe	Modellstudie för det litauiska energisystemet	De berörda myndigheternas slutförande av undersökningen				KVARTA L 2	2026	Slutförande av studien, som innehåller en analys av den litauiska energisektorn. Studien ska ta fram förslag om nödvändiga åtgärder för att vidareutveckla Litauens kapacitet för produktion av förnybar el och inbegripa förslag om att uppnå motsvarande 100 % av den totala nationella elförbrukningen från förnybara energikällor, med fokus på de tekniska och

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål 1	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	energikällor och utarbetande av litauiska energisystemmodell eringsstudier									ekonomiska hindren på 100 %. Studien ska också innehålla en bedömning av hur förnybara energikällor påverkar minskningen av växthusgasutsläppen, luftkvaliteten (inklusive föroreningar från energiproduktion) och hälsan.
201	H.1.3. Öka produktionskapaciteten från förnybara energikällor H.1.3.1. Förbättring av investeringsklimatet för utvecklare av förnybara energikällor och utarbetande av litauiska energisystemmodell eringsstudier	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftning för att förbättra investeringsklimatet för utvecklare av förnybar energi	Lagstiftning en trädde i kraft				KVARTA L 3	2022	<p>Ikraftträdande av lagstiftning för att förenkla de administrativa kraven för utveckling av kraftverk för förnybar energi. Den ändrade lagstiftningen ska</p> <p>— Definiera och reglera hybridkraftverk: Reformen ska göra det möjligt att ansluta hybridanläggningar för förnybar energi (såsom sol- och vindenergi) eller energilagringsanläggningar vid en punkt i elnätet utan att följa ett tillståndsförfarande som helt enkelt bygger på ett tillägg av den installerade kapaciteten. Hybridkraftverkets anslutning till elnätet ska bedömas på grundval av en tillåten produktionskapacitet i stället för den installerade kapaciteten.</p> <p>— Kräva ett kombinerat utvecklingstillstånd och ett enda tillverkningsstillstånd för hybridkraftverk.</p> <p>— Frånga utsläppsätter för utveckling och produktion för prosumenter och för nya anläggningar för förnybar energi på upp till 100 kW.</p>

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Delmål/mål 1	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
										Begränsa tillståndsförfarandena till ett år för nya kraftverk för förnybar energi: Beviljandet av de tre huvudsakliga tillstånden för utveckling av anläggningar för förnybar energi (tillstånd för utveckling av elproduktionskapacitet, bygglov och tillstånd för elproduktion) får inte ta mer än ett år för nya kraftverk för förnybar energi.
202	H.1.3. Öka produktionskapaciteten från förnybara energikällor H.1.3.2. Stöd till uppförande av landbaserade anläggningar för förnybar energi (sol- och vindkraft)	Mål	Skapande av ny elproduktionskapacitet från förnybara energikällor (MW)		MW	0	120	KVARTAL 1	2025	120 MW av antingen sol- eller vindkraftskapacitet har tagits i drift.
203	H.1.3. Öka produktionskapaciteten från förnybara energikällor H.1.3.2. Stöd till uppförande av landbaserade anläggningar för förnybar energi (sol- och vindkraft)	Mål	Skapande av ny elproduktionskapacitet från förnybara energikällor (MW)		MW	120	225	KVARTAL 2	2026	Minst 225 MW av antingen sol- eller vindkraftskapaciteten har tagits i drift.

H.3. Beskrivning av reformerna och investeringarna för lånet

H.3.1. Investeringar 1: Stöd till anläggningar för förnybar energi (solenergi och vindkraft på land)

Denna åtgärd ska bestå av en offentlig investering i energieffektivitetsfonden (nedan kallad faciliteten) för att stimulera privata investeringar och förbättra tillgången till finansiering inom den litauiska sektorn för förnybar energi. Lånefaciliteten ska tillhandahålla lån direkt till den privata sektorn och till offentliga organ som bedriver liknande verksamhet. På grundval av investeringarna i faciliteten för återhämtning och resiliens är syftet med faciliteten inledningsvis att tillhandahålla minst 549 130 737 EUR i finansiering.

Faciliteten ska förvaltas av INVEGA som genomförandepartner. Faciliteten ska omfatta följande produktlinje:

- Direkta lån till privata enheter (inklusive offentliga enheter som konkurrerar i samma ansökningsomgång) för att finansiera deras investeringar i kraftverk för förnybar energi (vindkraft och solenergi).

För att genomföra investeringen i faciliteten ska Litauen och Ingega underteckna ett finansieringsavtal (eller en ändring av ett befintligt fondavtal) som ska innehålla följande innehåll:

1. Beskrivning av facilitetens beslutsprocess: Det slutliga investeringsbeslutet för investeringsanslaget ska fattas av en kreditkommitté, INVEGA:s styrelse eller något annat motsvarande relevant ledningsorgan och godkännas med en majoritet av rösterna från ledamöter som är oberoende av regeringen.
2. Nyckelkrav i den tillhörande investeringsstrategin, som ska omfatta följande:
 - a. En beskrivning av den finansiella produkten och berättigade slutliga stödmottagare.
 - b. Kravet att alla investeringar som får stöd är ekonomiskt bärkraftiga.
 - c. Kravet på att följa principen om att inte orsaka betydande skada som anges i den tekniska vägledningen om att inte orsaka betydande skada (2021/C58/01).
 - d. Kravet att facilitetens slutliga stödmottagare inte ska få stöd från andra unionsinstrument för att täcka samma kostnad.
3. Det belopp som omfattas av finansieringsavtalet (eller en ändring av ett befintligt fondavtal), avgiftsstrukturen för genomförandepartnern och kravet på att återinvestera eventuella återflöden i enlighet med facilitetens investeringsstrategi, såvida de inte används för återbetalning av lån från faciliteten för återhämtning och resiliens.
4. Övervaknings-, revisions- och kontrollkrav, inbegripet
 - a. En beskrivning av huvudprinciperna för genomförandepartnerns övervakningssystem för att rapportera om den mobiliserade investeringen.
 - b. En beskrivning av huvudprinciperna för genomförandepartnerns förfaranden som syftar till att säkerställa förebyggande, upptäckt och korrigerande av bedrägerier, korruption och intressekonflikter i genomförandepartnerns verksamhet.

- c. Skyldigheten att kontrollera att varje insats är stödberättigande i enlighet med kraven i finansieringsavtalet (eller en ändring av ett befintligt fondavtal) innan man åtar sig att finansiera en insats.
- d. Skyldigheten att utföra riskbaserade efterhandskontroller i enlighet med INVEGA:s interna kontrollplan. Dessa kontroller ska verifiera i) att Inegas kontrollsystem är effektiva, inbegripet upptäckt av bedrägerier, korruption och intressekonflikter, II) efterlevnad av principen om att inte orsaka betydande skada och reglerna för statligt stöd. och iii) att kravet på att facilitetens slutliga stödmottagare inte har fått stöd från andra unionsinstrument för att täcka samma kostnad respekteras. Revisionerna ska också kontrollera transaktionernas laglighet och att villkoren i det tillämpliga finansieringsavtalet (eller en ändring av ett befintligt fondavtal) följs.

5. Rapporteringskrav för klimatinvesteringar för faciliteten²⁸.

Investeringen ska vara genomförd senast den 31 augusti 2026.

²⁸ Slutliga stödmottagare som är associerade till specifika projekt ska vara skyldiga att lämna en motivering till det valda insatsområdet för varje projekt som får stöd, tillsammans med en beskrivning av projektet, för beräkning av klimatbidraget. Genomförandepartnern ska också lämna en halvårsrapport till medlemsstaten om genomförandet av varje projekt/verksamhet.

H.4. Delmål, mål, indikatorer och tidsplan för övervakning och genomförande av lånet

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemönstern/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
20 4	H.3.1. Investeringsstöd för anläggningar för förnybar energi (solenergi och vindkraft på land)	Milstolpe	Finansieringsavtal (eller en ändring av ett befintligt fondavtal)	Ikraftträdande av finansieringsavtalet (eller en ändring av ett befintligt fondavtal)				KVARTA L 4	2023	Ikraftträdande av finansieringsavtalet (eller en ändring av ett befintligt fondavtal).
20 5	H.3.1. Investeringsstöd för anläggningar för förnybar energi (solenergi och vindkraft på land)	Milstolpe	Utlysning av ansökningar från den nationella institutionen för främjande	Utlysande av ansökningsomgång				KVARTA L 3	2024	INVEGA ska inleda en ansökningsomgång för privata enheter (inklusive offentliga organ som konkurrerar i samma ansökningsomgång) att lämna in ansökningar om lån i enlighet med de krav som anges i beskrivningen av åtgärden.
20 6	H.3.1. Investeringsstöd för anläggningar för förnybar energi (solenergi och vindkraft på land)	Mål	Rättsliga överenskommelser som undertecknats med de slutliga stödmottagarna		%	0 %	20 %	KVARTA L 2	2025	INVEGA ska ha ingått rättsliga finansieringsöverenskommelser med de slutliga stödmottagarna för ett belopp som är nödvändigt för att använda minst 20 % av RRF-investeringen till faciliteten (med beaktande av förvaltningsavgifter).
20 7	H.3.1. Investeringsstöd för anläggningar för förnybar energi (solenergi och vindkraft på land)	Mål	Rättsliga överenskommelser som undertecknats med de slutliga stödmottagarna		%	20 %	100 %	KVARTA L 2	2026	INVEGA ska ha ingått rättsliga finansieringsöverenskommelser med de slutliga stödmottagarna för ett belopp som är nödvändigt för att använda 100 % av RRF-investeringen till faciliteten (med beaktande av förvaltningsavgifter).
20 8	H.3.1. Investeringsstöd för anläggningar för förnybar energi	Milstolpe	Slutförande av investeringsöverföringar från faciliteten för	Intyg eller annat likvärdigt bevis på överföring				KVARTA L 2	2026	Litauen ska överföra 549 130 737 EUR till INVEGA för faciliteten.

Nr.	Berörd åtgärd (reform eller investering)	Milemön n/ Mål	Titel	Kvalitativa indikatorer (för milstolpar)	Kvantitativa indikatorer (för mål)			Preliminär tidsplan för slutförande		Beskrivning och tydlig definition av varje delmål och mål
					Enhet	Baslinjen	Mål	Kvartalet	Året	
	(solenergi och vindkraft på land)		återhämtning och resiliens för faciliteten							

2. Beräknad total kostnad för återhämtnings- och resiliensplanen

Den totala kostnaden för Litauens återhämtnings- och resiliensplan beräknas uppgå till 3 849 237 823 EUR.

AVSNITT 2: EKONOMISKT STÖD

3. Ekonomiska bidrag

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

3.1. Första delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
21	B.1.1 Mer hållbar el producerad i landet	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftning för att förbättra institutionella och rättsliga mekanismer för att främja produktion, överföring och förbrukning av el från förnybara energikällor
28	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön	Milstolpe	Ikraftträdande av en rättslig ram som fastställer ett förfarande för fastställande av energieffektivitets- och miljöskydds krav för inköp av vägtransportfordon och för de fall då de är obligatoriska
29	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön	Milstolpe	Fonden för hållbar rörlighet som ska finansiera utvecklingen av alternativa bränslen och fordonsinfrastruktur inrättas och tas i drift.
37	B. 1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.3. Installation av infrastruktur för laddning av fordon/påfyllning av alternativa bränslen	Milstolpe	Idrifttagande av ett informationssystem för offentliga och halvoffentliga laddningsstationer för elfordon
43	B. 1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.3. Installation av infrastruktur för laddning av fordon/påfyllning av alternativa bränslen	Milstolpe	Antagande av handlingsplanen för integrering av infrastrukturnät för elektrisk laddning

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
44	B. 1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.4. Stöd till ökad lokal produktion av förnybara energikällor (biometan gas, andra generationens flytande biobränslen för transport och grön vätgas)	Milstolpe	Idrifttagande av ett it-system för redovisningsenheter för förnybara drivmedel
70	C.1.3 Kundorienterade tjänster	Milstolpe	Idrifttagande av ett kompetenscentrum för öppna data och digital omvandling
83	C.1.5 Steg mot 5G – C.1.5.1. Färdplan för 5G	Milstolpe	Tilldelade radiofrekvenser för utbyggnad av 5G-nät
84	C.1.5 Steg mot 5G – C.1.5.1. Färdplan för 5G	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringarna av relevant lagstiftning som möjliggör snabbare installation av infrastrukturen för elektronisk kommunikation
89	C.1.5 Steg mot 5G – C.1.5.3. Innovation inom rörlighet	Milstolpe	Utse en behörig myndighet för administration av innovationsåtgärder på transportområdet
91	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.1: Förbättra utbildningens kvalitet	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningen om metoden för förfarandet för extern utvärdering av kvaliteten på den verksamhet som bedrivs av utbildningsanstalter som genomför skolutbildningsprogram
93	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.2. Omorganisation av skolnätverket	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringarna av bestämmelserna om inrättande av ett nätverk av skolor som genomför formella utbildningsprogram
94	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.2. Omorganisation av skolnätverket	Milstolpe	Planer för omvandling av nätverket av skolor för allmän utbildning som utarbetats och godkänts av kommunerna i enlighet med de nyligen godkända reglerna för utveckling av nätverket av skolor som genomför formella utbildningsprogram.
95	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.3: Millennieskolprogrammet	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningen om millennieskolans framstegsprogram
105	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.7: Förbättra förskoleverksamhet och barnomsorg	Milstolpe	Studie om möjligheten att utveckla infrastruktur för förskoleverksamhet i kommuner

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
110	D.1.3. Yrkesvägledningssystem för att balansera utbud och efterfrågan på arbetsmarknaden	Milstolpe	Ikraftträdande av regeringens resolution om förfaranden för yrkesvägledning (yrkesvägledning)
112	D.1.4. Kompetens för den gröna och digitala omställningen som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.1 Nationell plattform för framsteg inom yrkesutbildning	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningen om inrättande av den nationella plattformen för framsteg inom yrkesutbildning
116	D.1.4. Kompetens för den gröna och digitala omställningen som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.3: Lärlingsutbildning och arbetsplatsförlagt lärande	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningen om inrättande av ett stödsystem för lärlingsutbildning och arbetsplatsförlagt lärande
126	E.1.1. Högre utbildning av hög kvalitet och starka institutioner för högre utbildning – E.1.1.4. Systematiskt främjande av FoU vid högre utbildningsanstalter och forskningsanalys	Milstolpe	Ikraftträdande av rättsakten om inrättande av genomförandeorganet för vetenskapspolitik
127	E.1.2. Effektivt genomförande av innovationspolitiken, ökad efterfrågan på innovation, ekosystem för utvecklade nystartade företag och utveckling av grön innovation – E.1.2.1. Ett effektivt genomförande av innovationspolitiken genom inrättande av ett enda organ för främjande av innovation och optimering av nätverket av befintliga organ.	Milstolpe	Ikraftträdande av regeringens beslut om inrättande av Innovationsverket och överföring av innovationsfrämjande funktioner från andra organ
128	E.1.2 Effektivt genomförande av innovationspolitiken, ökad efterfrågan på innovation, ekosystem för utvecklade nystartade företag och utveckling av grön innovation – E.1.2.1. Ett effektivt genomförande av innovationspolitiken genom inrättande av ett enda organ för främjande av innovation och optimering av nätverket av befintliga organ.	Milstolpe	Ikraftträdande av den reviderade lagstiftningen om innovativ verksamhet

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
132	E.1.3. Gemensamma uppdrag för vetenskap och innovation inom smart specialisering – E.1.3.1. Fastställande av prioriteringar för smart specialisering	Milstolpe	Ikraftträdande av det reviderade konceptet smart specialisering
142	F.1.2. Ett rättvisare och mer tillväxtvänligt skattesystem. F.1.2.1. Avskaffandet av skattebefrielser och särskilda skattesystem som är ineffektiva, inte längre återspeglar statliga prioriteringar eller inte är förenliga med den gröna given	Milstolpe	Framläggande av de förslag som lagts fram på grundval av en djupgående analys för tillbakadragande av skattebefrielser och särskilda skattesystem till parlamentet
144	F.1.2. Ett rättvisare och mer tillväxtvänligt skattesystem – F.1.2.2. Delåtgärd 2: Ytterligare utvidgning av skattebasen till källor som inte hämmar den ekonomiska tillväxten	Milstolpe	Framläggande av förslagen om att utöka miljöskatterna och beskattningen av andra källor som är mindre skadliga för den ekonomiska tillväxten på grundval av en djupgående analys till parlamentet
146	F.1.2. Ett rättvisare och mer tillväxtvänligt skattesystem – F.1.2.3. En bedömning av hur effektiva skatte- och socialförsäkringsavgifterna är när det gäller att förebygga fattigdom och minska inkomstskillnaderna	Milstolpe	Genomförande av studien om hur effektiv inkomstbeskattningen och socialförsäkringsavgifterna är när det gäller att minska fattigdom och inkomstskillnader
152	F.1.3. Långsiktig hållbarhet och öppenhet i den nationella budgeten – F.1.3.4. Främjande av offentlig-privata partnerskap	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringarna av reglerna för utarbetande och genomförande av offentlig-privata partnerskap
155	F.1.4. Förbättrad efterlevnad av skattereglerna – F.1.4.1. Ökad insyn i handeln med begagnade fordon	Milstolpe	Statliga skatteinspektionen och Tullverket inhämtar uppgifter om fordonsägare från fordonsägarnas redovisningssystem.
168	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattegapet – F.1.6.3. Robotisering av affärsprocesser vid den statliga skatteinspektionen	Milstolpe	Slutförande av automatisering av två affärsprocesser som utförs av den statliga skatteinspektionen
179	F.1.9. Databassystem för revision och kontroll	Milstolpe	Databassystem för revision och kontroll: information för övervakning av genomförandet av RRF

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
182	G.1.1. Garanterat minimiinkomstskydd – G.1.1.2. Ytterligare åtgärder för att öka de sociala förmånernas tillräcklighet och hållbarhet	Milstolpe	Ikraftträdande av den lagstiftning som inför en tilläggsförmån för funktionshindrade och äldre ensamstående personer
185	G.1.1. Garanterat minimiinkomstskydd – G.1.1.3. Ackreditering av social omsorg	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningen om krav på tillhandahållande av ackrediterad social omsorg
186	G.1.2. Kundorienterat sysselsättningsstöd – G.1.2.1. Optimering och förbättring av arbetsförmedlingens operativa processer, säkerställande av systematisk kundorientering.	Milstolpe	Ikraftträdande av den lagstiftning som reglerar arbetsförmedlingens operativa processer
188	G.1.2. Kundorienterat sysselsättningsstöd – G.1.2.2. Öka omfattningen och mångfalden av sysselsättningsstödjande åtgärder, bidra till målen för den digitala och gröna omställningen och främja den cirkulära ekonomin	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningen om sysselsättningsstöd för genomförandet av pilotåtgärder (Främja entreprenörskap och stöd till lärande som ger kvalifikationer och kompetenser med högt mervärde, med fokus på den digitala och gröna omställningen)
		Delbetalning, belopp	649 543 707 EUR

3.2. Andra delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
2	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.2 Utveckling av ett digitalt hälso- och sjukvårdssystem som underlättar sekundär användning av hälsodata	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningen om sekundär användning av hälsodata
57	B.1.4 Öka absorptionskapaciteten för växthusgaser	Milstolpe	Lagstiftning om återställande av våtmarker (torvmarker) och ytterligare skydd och hållbar användning av dem trädde i kraft.
64	C.1.2 Säkerställa effektiv datahantering och öppna data	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftning om effektiv databehandling.

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
80	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet – C.1.4.4. Finansieringsinstrument för företagsetablering och digital innovation	Milstolpe	Offentliggörande av anbudsinfordran och godkännande av finansieringsvillkoren för utveckling och spridning av innovativa tekniska lösningar i näringslivet
92	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.1: Förbättra utbildningens kvalitet	Milstolpe	Ikraftträdande av de reviderade programmen för förskole-, grundskole- och gymnasieutbildning (läroplan)
107	D.1.2. Tillgång till kompetensutveckling och erkännande av kvalifikationer för vuxna	Milstolpe	Ikraftträdande av lagen om vuxenutbildning som inrättar en samordnad modell för livslångt lärande och fastställer principerna för hur den ska fungera
201	H.1.3. Öka produktionskapaciteten från förnybara energikällor H.1.3.1. Förbättring av investeringsklimatet för utvecklare av förnybara energikällor och utarbetande av litauiska energisystemmodelleringsstudier	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftning för att förbättra investeringsklimatet för utvecklare av förnybar energi
1	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.1 Lagstiftning som reglerar organisation, förvaltning och tillhandahållande av ambulanstjänster	Milstolpe	Ikraftträdande av den ändrade lagen om vårdinrättningar och lagen om hälso- och sjukvårdssystemet i Republiken Litauen och därmed sammanhängande lagstiftning
3	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.3 Handlingsplan för utveckling av familjemedicin 2016–2025	Milstolpe	Antagande av den uppdaterade handlingsplanen för utveckling av familjemedicin för 2016–2025
27	B.1.1 Mer hållbar el producerad i landet – B.1.1.3 Anläggning av annan infrastruktur för lagring av el	Mål	Installerad kapacitet i nya ellagringsanläggningar (MW)
50	B.1.3 Snabbare renovering av byggnader och en hållbar stadsmiljö – B.1.3.2. Verktyg för att underlätta samordning av byggnadsrenovering och tekniskt stöd	Milstolpe	Kompetenscentrum för byggnadsrenovering inrättas och tas i drift

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
76	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet – C.1.4.2. Digitalisering av och tillgång till kulturresurser	Mål	Undertecknade avtal med ägarna av de digitala och digitaliserade kulturresurserna för att öppna resurserna och göra dem tillgängliga för användarna.
99	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.4: Stärka den pedagogiska personalens kompetens	Milstolpe	Ikraftträdande av den lagstiftning som fastställer krav för utarbetande och genomförande av nationella program för utveckling av kvalifikationer för pedagogisk personal.
115	D.1.4. Kompetens för den gröna och digitala omställningen som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.2: Behörighetsbedömning	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringen av lagen om yrkesutbildning om kompetenscentrum för yrkesutbildning
129	E.1.2. Effektivt genomförande av innovationspolitiken, ökad efterfrågan på innovation, ekosystem för utvecklade nystartade företag och utveckling av grön innovation – E.1.2.1. Ett effektivt genomförande av innovationspolitiken genom inrättande av ett enda organ för främjande av innovation och optimering av nätverket av befintliga organ.	Milstolpe	Ikraftträdande av den förnyade ramen för incitament för företag att investera i FoU
147	F.1.2. Ett rättvisare och mer tillväxtvänligt skattesystem – F.1.2.3. En bedömning av hur effektiva skatte- och socialförsäkringsavgifterna är när det gäller att förebygga fattigdom och minska inkomstskillnaderna	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringar av lagstiftningen om inkomstskatt och socialförsäkringsavgifter i syfte att träda i kraft tidigast 2024
158	F.1.4. Förbättrad efterlevnad av skattereglerna – F.1.4.3. Begränsning av användningen av kontanter	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftning som begränsar kontantbetalningar i ekonomiskt riskfyllda sektorer och/eller enskilda typer av transaktioner
180	G.1.1. Garanterat minimiinkomstskydd – G.1.1.1. Studie om minimiinkomstsystemet och därmed sammanhängande ändringar av lagstiftningen	Milstolpe	Slutförande av en studie om minimiinkomstsystemets tillräcklighet
184	G.1.1. Garanterat minimiinkomstskydd – G.1.1.2. Ytterligare åtgärder för att öka de sociala förmånernas tillräcklighet och hållbarhet	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningen om ändringar av indexeringsmekanismen för pensioner

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
		Delbetalning, belopp	221 820 028 EUR

3.3. Tredje delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
4	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.4 Inrättande av en grundläggande modell för tillhandahållande av offentliga hälso- och sjukvårdstjänster	Milstolpe	Ikraftträdande av en grundläggande modell för tillhandahållande av offentliga hälso- och sjukvårdstjänster som skapar lika villkor för att få nödvändiga tjänster av hög kvalitet för målgrupper i samhället, särskilt utsatta och socialt utestängda
18	A.1.3 Systemförbättring av hälso- och sjukvårdssystemets motståndskraft mot att arbeta i nödsituationer A.1.3.1 Handlingsplan för att förbättra samarbetet mellan hälso- och sjukvårdsinrättningar och modernisera infrastrukturen för nödsituationer	Milstolpe	Ikraftträdande av en handlingsplan för förbättrat samarbete mellan hälso- och sjukvårdsinrättningar och modernisering av infrastrukturen för nödsituationer
58	B.1.5 Mot ett kretsloppssamhälle	Milstolpe	Handlingsplan för övergången till en cirkulär ekonomi träder i kraft
108	D 1.2. Tillgång till kompetensutveckling och erkännande av kvalifikationer för vuxna	Milstolpe	Idrifttagande av informationssystemet med en enda kontaktpunkt för livslångt lärande
121	E.1.1. Högre utbildning av hög kvalitet och starka institutioner för högre utbildning – E.1.1.1. Förbättra finansieringen av högre utbildning och antagningssystemen för studenter	Milstolpe	Ikraftträdande av rättsakter om inrättande av ett system med avtal med högre utbildningsanstalter
122	E.1.1. Högre utbildning av hög kvalitet och starka institutioner för högre utbildning – E.1.1.1. Förbättra finansieringen av högre utbildning och antagningssystemen för studenter – E.1.1.2. Förbättra effektiviteten i nätverket för högre utbildning genom att förfina universitetens och högskolornas uppdrag	Milstolpe	Ikraftträdande av den ändrade lagen om forskning och studier, som ändrar systemet för finansiering och inskrivning i högre utbildning

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
143	F.1.2. Ett rättvisare och mer tillväxtvänligt skattesystem – F.1.2.1. Avskaffandet av skattebefrielser och särskilda skattesystem som är ineffektiva, inte längre återspeglar statliga prioriteringar eller inte är förenliga med den gröna given	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringar av skattelagstiftningen om avskaffande av skattebefrielser och särskilda skattesystem
145	F. 1.2. Ett rättvisare och mer tillväxtvänligt skattesystem – F.1.2.2. Delåtgärd 2: Ytterligare utvidgning av skattebasen till källor som inte hämmar den ekonomiska tillväxten	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringar av lagstiftningen om punktskatter, miljöskatter och fastighetsskatter
156	F.1.4. Förbättrad efterlevnad av skattereglerna – F.1.4.2. Rättvis beskattning av ekonomisk verksamhet på nätet	Milstolpe	Ikraftträdande av det rättsliga kravet på att operatörer av onlineplattformar ska samla in och till skattemyndigheterna rapportera uppgifter om transaktioner som utförts på onlineplattformar
183	G.1.1. Garanterat minimiinkomstskydd – G.1.1.2. Ytterligare åtgärder för att öka de sociala förmånernas tillräcklighet och hållbarhet	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringen av lagen om arbetslöshetsförsäkring för att öka täckningen av det sociala trygghetssystemet för arbetslöshet
5	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.5 Bättre arbetsvillkor och yrkeskvalifikationer för hälso- och sjukvårdspersonal	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftning om förbättrade arbetsvillkor och yrkeskvalifikationer för hälso- och sjukvårdspersonal
69	C.1.3 Kundorienterade tjänster	Milstolpe	Offentliggörande av anbudsinfordran för innovativa lösningar och verktyg för att säkerställa bättre kommunikationsmöjligheter för personer med funktionsnedsättning
151	F.1.3. Långsiktig hållbarhet och öppenhet i den nationella budgeten – F.1.3.3. Förbättring av de kommunala inkomsternas struktur	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringen av lagen om metoden för fastställande av kommunala budgetintäkter och offentliggörande av resultaten av den systematiska jämförelsen av kommunala skatteindikatorer och bedömningen av kommunal kapacitet att generera intäkter

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
177	F.1.8. En enda kontaktpunkt för att betala böter	Milstolpe	Antagande av ändringar av rättsakter som gör det möjligt för den statliga skatteinspektionen att förvalta flertalet böter och ekonomiska sanktioner
6	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.6 Inrättande av ett nätverk av institutioner för personlig vård på grundval av modellen för regionalt samarbete	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftning om inrättande och reglering av ett nätverk av personliga vårdinrättningar som bygger på modellen med kompetenscentrum och regionalt samarbete
48	B.1.3 Snabbare renovering av byggnader och en hållbar stadsmiljö – B.1.3.1. Uppdatering och testning i praktiken av paket och standarder för byggnadsrenovering och skapande av en metod för utveckling av hållbara städer.	Milstolpe	Ikraftträdande av följande lagstiftningsakter: a) Genomförandeplanen för den långsiktiga strategin för byggnadsrenovering, b) Ändring av de tekniska föreskrifterna för konstruktion och certifiering av byggnaders energiprestanda, godkända genom beslut nr D2016–11 D754–11 av miljöministern. c) Riktlinjer för hållbar stadsutveckling som godkänts genom beslut av miljöministern d) Ändring av den tekniska föreskriften för konstruktion CTR 2.05.07:2005 ”Utformning av träkonstruktioner”, godkänd genom beslut nr D2005–79 av miljöministern 02–10
60a	C.1.1a Omvandling av styrningen av offentlig informationsteknik – Utveckling av statlig cybersäkerhet	Milstolpe	Antagande av utvecklingsprogrammet för cybersäkerhet.
106	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.7: Förbättra förskoleverksamhet och barnomsorg	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningen om kriterier (riktlinjer) för förskoleundervisningen
153	F.1.3. Långsiktig hållbarhet och öppenhet i den nationella budgeten – F.1.3.4. Främjande av offentlig-privata partnerskap	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftningspaketet om inrättande av en förstärkt ram för användningen av strategiska och långsiktiga offentlig-privata partnerskap

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
154	F.1.3. Långsiktig hållbarhet och öppenhet i den nationella budgeten – F.1.3.5. Konsolidering av de nationella utvecklingsinstitutionerna	Milstolpe	Ikraftträdande av regeringsresolutionen om att avskaffa ställningen som nationellt utvecklingsinstitut för tre institutioner och överlåta den till ett institut
		Delbetalning, belopp	452 534 313 EUR

3.4. Fjärde delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
15	A.1.2 Reform av långvarig vård och omsorg A.1.2.1 Antagande av modellen för långvarig vård och omsorg	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftning om genomförandet av modellen för långvarig vård och omsorg
67	C.1.2 Säkerställa effektiv datahantering och öppna data	Mål	Idrifttagande av verktyget för datautbyte
68	C.1.3 Kundorienterade tjänster	Milstolpe	Ikraftträdande av den ändrade förordningen om tillhandahållande av information till personer med funktionsnedsättning
124	E.1.1. Högre utbildning av hög kvalitet och starka institutioner för högre utbildning – E.1.1.3. Stärka de högre utbildningsanstaltarnas internationella konkurrenskraft	Mål	Antal internationaliseringsprojekt som slutförts av högre utbildningsanstalter
150	F.1.3. Långsiktig hållbarhet och öppenhet i den nationella budgeten – F.1.3.2. Genomföra utgiftsöversyner	Milstolpe	Slutförande av den övergripande översynen av budgetutgifterna
157	F.1.4. Förbättrad efterlevnad av skattereglerna – F.1.4.2. Rättvis beskattning av ekonomisk verksamhet på nätet	Milstolpe	Den statliga skatteinspektionen får detaljerade uppgifter om transaktioner som utförts på onlineplattformar.
169	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattegapet – F.1.6.4. Digitalisering av skattemärken	Milstolpe	Slutförande av pilotprojektet om utbyte av fysiska skattemärken för alkoholhaltiga drycker med digitala lösningar
181	G.1.1. Garanterat minimiinkomstskydd – G.1.1.1. Studie om minimiinkomstsystemet och därmed sammanhängande ändringar av lagstiftningen	Milstolpe	Ikraftträdande av ändringar av de relevanta lagar som reglerar minimiinkomstskydd

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
79	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet – C.1.4.3. Produktion av digitalt utbildningsinnehåll och digitala utbildningsresurser	Mål	Idrifttagande av digitala läroanstalter
103	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.6: Digital omvandling av utbildning	Mål	Antal lärare inom högre utbildning som slutfört kursen för att förbättra den digitala kompetensen
104	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.6: Digital omvandling av utbildning	Mål	Antal lärare med behörighet till it-lärare och förvärvat magisterexamen i IT
148	F.1.3. Långsiktig hållbarhet och öppenhet i den nationella budgeten – F.1.3.1. Förbättringar av budgetramen	Milstolpe	Ikraftträdande av metoden för budgetering på medellång sikt, grundläggande kostnadsberäkningsmetod och ändringar av lagen om budgetstruktur i samband med översynen av statsbudgeten.
81	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet – C.1.4.4. Finansieringsinstrument för företagsetablering och digital innovation	Mål	Ikraftträdande av avtal om ekonomiska incitament för nyföretagande och digital innovation
139	F.1.1. Effektiv offentlig sektor – F.1.1.2 Inrättande av ett centraliserat utbildningssystem för kompetensutveckling inom den offentliga sektorn	Milstolpe	Strategiska riktlinjer och utbildningsmodul
149	F.1.3. Långsiktig hållbarhet och öppenhet i den nationella budgeten – F.1.3.1. Förbättringar av budgetramen	Milstolpe	Ikraftträdande av regeringsresolutionen om godkännande av det första detaljerade budgetprojektet på medellång sikt för perioden 1 januari 2025–31 december 2027
159	F.1.4. Förbättrad efterlevnad av skattereglerna – F.1.4.4. Finanskunniga framtida skattebetalare	Mål	Antal elever i första till tolfte klass som fick ett elektroniskt elevkort med betalningsfunktion.

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
160	F.1.4. Förbättrad efterlevnad av skattereglerna – F.1.4.4. Finanskunniga framtida skattebetalare	Mål	Antal skolor (grundskola, sekundärskola, progymnasium, gymnasium) med nyetablerad eller uppgraderad infrastruktur för icke-kontanta betalningar
		Delbetalning, belopp	199 638 025 EUR

3.5. Femte delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
10	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.9 Inrättande av en kompetensplattform för hälso- och sjukvårdspersonal	Milstolpe	Inrättande av en kompetensplattform för hälso- och sjukvårdspersonal
34	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.2. Stöd till inköp av utsläppsfria kollektivtrafikfordon	Milstolpe	Ikraftträdande av reformen av systemet för rörlighet mellan städer
55	B.1.4 Öka absorptionskapaciteten för växthusgaser	Mål	Återfuktad torvmark
65	C.1.2 Säkerställa effektiv datahantering och öppna data	Mål	Idrifttagande av modell för datahantering
102	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.6: Digital omvandling av utbildning	Mål	Antal lärare som slutfört kursen för förbättrad digital kompetens
111	D.1.3. Yrkesvägledningssystem för att balansera utbud och efterfrågan på arbetsmarknaden	Mål	Antal yrkesspecialister som tillhandahåller tjänster i skolorna
125	E.1.1. Högre utbildning av hög kvalitet och starka institutioner för högre utbildning – E.1.1.3. Stärka de högre utbildningsanstaltens internationella konkurrenskraft	Mål	Antal personer som har fått stöd för integration av utländska studenter
148a	F.1.3. Långsiktig hållbarhet och öppenhet i den nationella budgeten – F.1.3.1. Förbättringar av budgetramen	Milstolpe	Idrifttagande av informationssystemets verktyg för automatisering av budgetering på medellång sikt

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
162	F.1.4. Förbättrad efterlevnad av skattereglerna – F.1.4.5. Större öppenhet inom byggsektorn	Milstolpe	Idrifttagande av digitala verktyg för att möjliggöra registrering i realtid av personer som arbetar inom byggsektorn och identifiering av dem som arbetar olagligt på byggarbetsplatser.
172	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattegapet – F.1.6.6. Förbättring av personalkompetensen vid den statliga skatteinspektionen och den litauiska tullen	Milstolpe	Införande av verktyg för att effektivt förvalta befogenheterna för den statliga skatteinspektionen och tullpersonalen samt de tullkunder som behövs för en effektiv skatte- och tullförvaltning.
175	F.1.7. Utveckling av ett elektroniskt dokumentekosystem – F.1.7.1. Delåtgärd 1. Skapande av en lösning för att möjliggöra e-kvitton	Milstolpe	Införande av tekniska lösningar för att möjliggöra praktisk användning av e-kvitton i affärsprocesser
197	H.1.2. Främja inköp av utsläppsfria fordon för transport på inre vattenvägar	Milstolpe	Inköp och leverans av pråm utan egen framdrivning
198	H.1.2. Främja inköp av utsläppsfria fordon för transport på inre vattenvägar	Milstolpe	Inköp och leverans av en 100 % elkranar
25	B.1.1 Mer hållbar el producerad i landet – B.1.1.2 Stöd till uppförande av landbaserade anläggningar för förnybar energi (sol- och vindkraft) och individuella lagringsanläggningar	Mål	Skapande av ny (individuell) lagringskapacitet för el från förnybara energikällor (MWh)
40	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.3. Installation av infrastruktur för laddning av fordon/påfyllning av alternativa bränslen	Mål	Idrifttagande av en tjänst vid privata laddningspunkter
62	C.1.1 Omvandling av förvaltningen av offentlig informationsteknik	Mål	Den statliga avdelningen för it-tjänster tillhandahåller it-tjänster till de budgetinstitutioner som fastställs i Republiken Litauens regerings resolution nr 498 på konsoliderad basis.
71	C.1.3 Kundorienterade tjänster	Mål	Införande av lösningar för digitala offentliga tjänster för personer med funktionsnedsättning

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
135	E.1.3. Gemensamma uppdrag för vetenskap och innovation inom smart specialisering – E.1.3.3. Uppmuntra vetenskap och näringsliv att delta i EU:s forsknings- och innovationsprogram Horisont Europa och andra internationella finansieringsprogram	Mål	Projekt och rådgivningstjänster för potentiella sökande inom Horisont Europa-programmet från högskolor och små och medelstora företag som finansieras
202	H.1.3. Öka produktionskapaciteten från förnybara energikällor H.1.3.2. Stöd till uppförande av landbaserade anläggningar för förnybar energi (sol- och vindkraft)	Mål	Skapande av ny elproduktionskapacitet från förnybara energikällor (MW)
		Delbetalning, belopp	199 638 025 EUR

3.6. Sjätte delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
8	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.8 Skapa en representativ insamling av referensgenomdata inom hälsoprojektet Genome Europe	Mål	Antal sekvenseringstester som utförts för hela det mänskliga genomet
11	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.10 Utveckling av en modell för kvalitetsbedömning av hälso- och sjukvården	Mål	Andel hälso- och sjukvårdsinstitutioner som ingår i Litauens nationella hälso- och sjukvårdspanel baserat på en uppsättning resultatindikatorer
16	A.1.2 Reform av långvarig vård och omsorg A.1.2.2 Ökad personal- och infrastrukturkapacitet för tillhandahållande av tjänster inom långvarig vård och omsorg	Mål	Andel patienter inom långvarig vård och omsorg som får öppenvård vid långvarigt vårdbehov (%)
22	B.1.1 Mer hållbar el producerad i landet -B.1.1.1 Förberedande steg för utveckling av infrastruktur för havsbaserad vindkraft	Milstolpe	Genomförande och slutförande av det förberedande arbetet för utveckling av havsbaserade vindkraftverk och installation av infrastruktur
31	B.1.2 Förflyttning utan att förorena miljön – B.1.2.1. Stöd till den offentliga sektorns och företagets inköp av rena fordon	Mål	Antal rena transportfordon som köpts och registrerats i Litauen
35	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.2. Stöd till inköp av utsläppsfria kollektivtrafikfordon	Mål	Leverans av el- och vätgasdrivna kollektivtrafikfordon (bussar)
38	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.3. Installation av infrastruktur för laddning av fordon/påfyllning av alternativa bränslen	Mål	Idrifttagande av en tjänst vid laddningspunkter som är tillgängliga för allmänheten och laddningsstationer med mycket hög effekt för gods och bussar

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
53	B.1.3 Snabbare renovering av byggnader och en hållbar stadsmiljö – B.1.3.4. Stöd till snabbare renovering av byggnader i enlighet med aktuella standarder för byggnadsrenovering	Mål	Område för renoverade flerbostadshus
96	Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.3: Millennieskolprogrammet	Mål	Antal skolor som får stöd för att förbättra verksamhetens kvalitet
190	G.1.2. Kundorienterat sysselsättningsstöd – G.1.2.2. Öka omfattningen och mångfalden av sysselsättningsstödjande åtgärder, bidra till målen för den digitala och gröna omställningen och främja den cirkulära ekonomin	Mål	Slutförande av pilotprojektet till stöd för utbildning för förvärvande av kvalifikationer och/eller kompetens
51	B.1.3 Snabbare renovering av byggnader och en hållbar stadsmiljö – B.1.3.2. Verktyg för att underlätta samordning av byggnadsrenovering och tekniskt stöd	Mål	Idrifttagande och tillhandahållande av tjänster för tre informationssystem för utformning av byggnadsrenovering, för administration av renoveringsprojekt och Litauens databank för byggnader
176	F.1.7. Utveckling av ett elektroniskt dokumentekosystem – F.1.7.2. Delåtgärd 2. Skapande av en lösning för att möjliggöra internationella e-försändelser	Milstolpe	Införande av tekniska lösningar för att möjliggöra praktisk användning av internationella e-försändelser i affärsprocesser
		Delbetalning, belopp	89 349 768 EUR

3.7. Sjunde delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
7	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.7 Inrättande av ett centrum för avancerade terapier	Milstolpe	Inrättande av ett centrum för avancerad terapi

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
12	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.11 Digitalisering av hälso- och sjukvårdssektorn	Mål	Andel av landets befolkning som har tillgång till hälso- och sjukvårdsrelaterade elektroniska tjänster
13	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.11 Digitalisering av hälso- och sjukvårdssektorn	Mål	Andel öppenvård och sluten personlig hälso- och sjukvård som använder e-hälsoprodukter
19	A.1.3 Systemförbättring av hälso- och sjukvårdssystemets motståndskraft mot att arbeta i nödsituationer A.1.3.2 Modernisering av kompetenscentrum för infektionssjukdomar	Mål	Antal moderniserade vårdinrättningar som omfattar kompetenscentrum inom gruppen infektionssjukdomar.
20	A.1.3 Systemförbättring av hälso- och sjukvårdssystemets motståndskraft mot att arbeta i nödsituationer A.1.3.3 Modernisering av akutmottagningar och återupplivningsenheter på regionala sjukhus	Mål	Antal moderniserade vårdinrättningar vid akutmottagningar på sjukhus, återupplivning och intensivvårdsavdelningar
30	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön	Milstolpe	Ikraftträdande av lagstiftning om införande av ett elektroniskt vägtullsystem baserat på principerna ”användaren betalar” och ”förorenaren betalar”
45	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.4. Stöd till utvecklingen av sektorn för förnybara bränslen (biometan gas, andra generationens flytande biobränslen för transport och grön vätgas)	Mål	Installerad total kapacitet för nya anläggningar för produktion av biometan, MW
52	B.1.3 Snabbare renovering av byggnader och en hållbar stadsmiljö – B.1.3.3. Främja utbudet av byggprodukter och tjänster som påskyndar renoveringen av byggnader	Mål	Operativ produktionskapacitet för modulära strukturer av organiska material

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
78	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet – C.1.4.2. Digitalisering av och tillgång till kulturreсурser	Mål	Digitala (elektroniska) resurser som görs tillgängliga för personer med funktionsnedsättning
82	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet – C.1.4.5. IKT-kompetenscentrum	Mål	Inrättande av ett kompetenscentrum
85	C.1.5 Steg mot 5G – C.1.5.1. Färdplan för 5G	Mål	Idrifttagande av 5G-tjänster i stadsområden och andra huvudvägar och järnvägslinjer av nationell betydelse, flygplatser och kusthamnar
123	E.1.1. Högre utbildning av hög kvalitet och starka institutioner för högre utbildning – E.1.1.2. Förbättra effektiviteten i nätverket för högre utbildning genom att förfina universitetens och högskolornas uppdrag	Mål	Slutförda projekt för omorganisation av kollegier (förnyade uppdrag)
133	E.1.3. Gemensamma uppdrag för vetenskap och innovation inom smart specialisering – E.1.3.2. Stödja genomförandet av uppdragsbaserade vetenskaps- och innovationsprogram inom smart specialisering	Mål	Antal verksamma kompetenscentrum
163	F.1.4. Förbättrad efterlevnad av skattereglerna – F.1.4.5. Större öppenhet inom byggsektorn	Mål	Andelen elektroniskt identifierbara arbetstagare på byggarbetsplatser som andel av det totala antalet arbetstagare.
164	F.1.5. Verktyg som står till företagens förfogande för att hantera insolvensrisker	Milstolpe	Idrifttagande av fyra digitala verktyg som utvecklats för och bidrar till företagens hantering av insolvensrisker
170	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattegapet – F.1.6.5. Nya verktyg för dataanalys och uppgradering av tullens it-system	Milstolpe	Idrifttagande av fem nya dataanalysmetoder för behandling av data från befintliga och fem nya datakällor.
171	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattegapet – F.1.6.5. Nya verktyg för dataanalys och uppgradering av tullens it-system	Mål	Gränssnitt som inrättats med informationssystemen hos externa myndigheter som hanterar data, fordon och varor samt trafikstyrningssystem

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
173	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattgapet – F.1.6.6. Förbättring av personalkompetensen vid den statliga skatteinspektionen och den litauiska tullen	Mål	Personer som utbildats vid Litauens tull- och skatteinspektorat
174	F.1.7. Utveckling av ett elektroniskt dokumentekosystem	Milstolpe	Ikraftträdande av en rad rättsakter om behandling av elektroniska avvecklingshandlingar och deras skatteuppgifter (kassaregister, e-kvitton, internationella elektroniska fraktsedlar)
187	G.1.2. Kundorienterat sysselsättningsstöd – G.1.2.1. Optimering och förbättring av arbetsförmedlingens operativa processer, säkerställande av systematisk kundorientering.	Mål	Slutförande av den digitala omvandlingen av arbetsförmedlingen
199	H.1.2. Främja inköp av utsläppsfria fordon för transport på inre vattenvägar	Milstolpe	Inköp och leverans av ett elfartyg
9	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.8 Skapa en representativ insamling av referensgenomdata inom hälsoprojektet Genome Europe	Mål	Antal sekvenseringstester som utförts för hela det mänskliga genomet
14	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.9 Inrättande av en kompetensplattform för hälso- och sjukvårdspersonal	Mål	Andel hälso- och sjukvårdspersonal vars licens registreras och övervakas digitalt
17	A.1.2 Reform av långvarig vård och omsorg A.1.2.2 Ökad personal- och infrastrukturkapacitet för tillhandahållande av tjänster inom långvarig vård och omsorg	Mål	Andel patienter inom långvarig vård och omsorg som får öppenvård vid långvarigt vårdbehov (%)

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
41	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.3. Installation av infrastruktur för laddning av fordon/påfyllning av alternativa bränslen	Mål	Idrifttagande av en tjänst vid privata laddningspunkter
72	C.1.3 Kundorienterade tjänster	Mål	Tillfredsställande utnyttjande av offentliga tjänster av personer med funktionsnedsättning
130	E.1.2. Effektivt genomförande av innovationspolitiken, ökad efterfrågan på innovation, ekosystem för utvecklade nystartade företag och utveckling av grön innovation – E.1.2.2. Ökad efterfrågan på innovation i Litauen genom att utnyttja potentialen i offentlig upphandling – E.1.2.4. Främja utvecklingen av grön innovation	Mål	Antal genomförda innovativa projekt
131	E.1.2. Effektivt genomförande av innovationspolitiken, ökad efterfrågan på innovation, ekosystem för utvecklade nystartade företag och utveckling av grön innovation – E.1.2.3. Främja utvecklingen av ekosystemet för nystartade företag	Mål	Antal nystartade företag som fått investeringar
141	F.1.1. Effektiv offentlig sektor – F.1.1.2 Inrättande av ett centraliserat utbildningssystem för utvecklingskompetens inom den offentliga sektorn	Mål	Antal slutförda utbildningar i digital, finansiell, analytisk eller ledarskapsrelaterad kompetens
		Delbetalning, belopp	172 317 410 EUR

3.8. Åttonde delbetalningen (icke återbetalningspliktigt stöd):

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
13a	A.1.1 Förbättra tjänsternas kvalitet och tillgänglighet och främja innovation A.1.1.11 Digitalisering av hälso- och sjukvårdssektorn	Milstolpe	Handlingsplan för utveckling av det digitala hälso- och sjukvårdssystemet

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
26	B.1.1 Mer hållbar el producerad i landet – B.1.1.2 Stöd till uppförande av landbaserade anläggningar för förnybar energi (sol- och vindkraft) och individuella lagringsanläggningar	Mål	Skapande av ny (individuell) lagringskapacitet för el från förnybara energikällor (MWh)
32	B.1.2 Förflyttning utan att förorena miljön – B.1.2.1. Stöd till den offentliga sektorns och företagens inköp av rena fordon	Mål	Antal rena transportfordon som köpts och registrerats i Litauen
33	B.1.2 Förflyttning utan att förorena miljön – B.1.2.1. Stöd till den offentliga sektorns och företagens inköp av rena fordon	Mål	Antal elbussar som tillverkats (monterats) och eftermonterats i Litauen
36	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.2. Stöd till inköp av utsläppsfria kollektivtrafikfordon	Mål	Leverans av el- och vätgasdrivna kollektivtrafikfordon (bussar)
39	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.3. Installation av infrastruktur för laddning av fordon/påfyllning av alternativa bränslen	Mål	Idrifttagande av offentliga och allmänt tillgängliga laddningspunkter och laddningsstationer med mycket hög effekt för gods- och bussar
42	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.3. Installation av infrastruktur för laddning av fordon/påfyllning av alternativa bränslen	Mål	Idrifttagande av offentliga stationer för komprimerad biogas och vätgas
46	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.4. Stöd till utvecklingen av sektorn för förnybara bränslen (biometan gas, andra generationens flytande biobränslen för transport och grön vätgas)	Mål	Årlig extra produktion av andra generationens flytande biobränslen
47	B.1.2 Flyttning utan att förorena miljön – B.1.2.4. Stöd till utvecklingen av sektorn för förnybara bränslen (biometan gas, andra generationens flytande biobränslen för transport och grön vätgas)	Mål	Total mängd ”grön vätgas” som produceras
54	B.1.3 Snabbare renovering av byggnader och en hållbar stadsmiljö – B.1.3.4. Stöd till snabbare renovering av byggnader i enlighet med aktuella standarder för byggnadsrenovering	Mål	Område för renoverade flerbostadshus
56	B.1.4 Öka absorptionskapaciteten för växthusgaser	Mål	Återfuktad torvmark

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
60b	C.1.1a Omvandling av styrningen av offentlig informationsteknik – Utveckling av statlig cybersäkerhet	Milstolpe	Inrättande av ett nationellt övervakningssystem för cybersäkerhet.
60c	C.1.1a Omvandling av styrningen av offentlig informationsteknik – Utveckling av statlig cybersäkerhet	Milstolpe	Stärkt kapacitet för utredning av it-brottslighet
61	C.1.1 Omvandling av förvaltningen av offentlig informationsteknik	Mål	Den statliga avdelningen för it-tjänster tillhandahåller it-tjänster till de budgetinstitutioner som fastställs i Republikens Litauens regerings resolution nr 498 på konsoliderad basis.
66	C.1.2 Säkerställa effektiv datahantering och öppna data	Mål	Integrering av informationsresurser i datasjön
73	C.1.3 Kundorienterade tjänster	Mål	Avslutade projekt för att digitalisera tjänster och höja mognadsgraden hos de tjänster som tillhandahålls
74	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet – C.1.4.1. Utveckling av litauiska tekniska resurser	Milstolpe	Tillhandahållande av litauiska språkresurser för utveckling av artificiell intelligens och innovativ teknik
75	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet – C.1.4.1. Utveckling av litauiska tekniska resurser	Mål	Avslutade projekt för att skapa de litauiska språkresurser som krävs för utvecklingen av AI-lösningar
77	C.1.4 Förutsättningar för innovativa tekniska lösningar i näringslivet och det dagliga livet – C.1.4.2. Digitalisering av och tillgång till kulturresurser	Mål	Avslutade kontrakt för att öppna och tillgängliggöra digitala kulturresurser för användarna
88	C.1.5 Steg mot 5G – C.1.5.2. Vidareutveckling av nät med mycket hög kapacitet	Mål	Ansluta till privata och offentliga företag med gigabithastighet, icke-statliga och statliga organisationer och kommunala institutioner (socioekonomiska drivkrafter)
90	C.1.5 Steg mot 5G – C.1.5.3. Innovation inom rörlighet	Mål	Idrifttagande av digitala lösningar för mobilitetsinnovation
97	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.3: Millennieskolprogrammet	Mål	Antal skolor som får stöd för att förbättra verksamhetens kvalitet

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
98	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.4: Stärka den pedagogiska personalens kompetens	Mål	Antal pedagogiska anställda som har genomgått program för kompetensutveckling
100	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.5: Utveckling av ekosystemet STEAM	Mål	Antal uppgraderade STEAM-centrum
101	D.1.1. Modern allmän utbildning – bakgrund till grundläggande kompetenser D.1.1.5: Utveckling av ekosystemet STEAM	Mål	Antal mobila laboratorier
109	D.1.2. Tillgång till kompetensutveckling och erkännande av kvalifikationer för vuxna	Mål	Personer i åldern 18–65 år ska genomgå kvalitetssäkrad utbildning, varav minst 40 procent ska ägnas åt digitala färdigheter med hjälp av en enhetlig ram för livslångt lärande.
113	D.1.4. Kompetens för den gröna och digitala omställningen som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.1 Nationell plattform för framsteg inom yrkesutbildning	Mål	Nya/uppdaterade yrkesutbildningsprogram som registrerats för att göra dem tillgängliga för utbildningsanordnare
114	D.1.4. Kompetens för den gröna och digitala omställningen som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.1 Nationell plattform för framsteg inom yrkesutbildning	Mål	Utbildare och/eller befälhavare som deltar i utbildning av lärlingar och praktikanter
117	D.1.4. Kompetens för den gröna och digitala omställningen som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.3: Lärlingsutbildning och arbetsplatsförlagt lärande	Mål	Avslutade lärlingsutbildningar
118	D.1.4. Kompetens för den gröna och digitala omställningen som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.4: Utbytesprogram	Mål	Studenter som har deltagit i ett nationellt rörlighetsprogram vid sektoriella centrum för praktisk utbildning och har fått ett intyg om att de har förbättrat sina praktiska och digitala färdigheter (minst 40 % av deltagarna ska förbättra sina digitala färdigheter).

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
119	D.1.4. Kompetens för den gröna och digitala omställningen som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.5. Fler möjligheter att utöva yrket för skolelever	Mål	Elever som är inskrivna vid högstadie- och gymnasieskolor slutförde grundläggande yrkesutbildningsmoduler
120	D.1.4. Kompetens för den gröna och digitala omställningen som förvärvats inom yrkesutbildningen D.1.4.5. Fler möjligheter att utöva yrket för skolelever	Mål	Elever på högstadie- och gymnasienivå som är inskrivna i experimentella yrkesutbildningsprogram fick stöd
134	E.1.3. Gemensamma uppdrag för vetenskap och innovation inom smart specialisering – E.1.3.2. Stödja genomförandet av uppdragsbaserade vetenskaps- och innovationsprogram inom smart specialisering	Mål	FoU-projekt som slutförs via tre uppdragsbaserade forsknings- och innovationsprogram
136	E.1.3. Gemensamma uppdrag för vetenskap och innovation inom smart specialisering – E.1.3.3. Uppmuntra vetenskap och näringsliv att delta i EU:s forsknings- och innovationsprogram Horisont Europa och andra internationella finansieringsprogram	Mål	Projekt och rådgivningstjänster för potentiella sökande inom Horisont Europa-programmet från högskolor och forskningsinstitutioner samt små och medelstora företag som finansieras
137	E.1.3. Gemensamma uppdrag för vetenskap och innovation inom smart specialisering – E.1.3.3. Uppmuntra vetenskap och näringsliv att delta i EU:s forsknings- och innovationsprogram Horisont Europa och andra internationella finansieringsprogram	Mål	Befattningar som vetenskapliga tjänstemän och nationella kontaktpunkter har inrättats
138	F.1.1. Effektiv offentlig sektor – F.1.1.1 Modernisering av personalförvaltningssystemet i den offentliga sektorn	Milstolpe	Modernisering av systemet för personalförvaltning inom den offentliga sektorn

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
161	F.1.4. Förbättrad efterlevnad av skattereglerna – F.1.4.4. Finanskunniga framtida skattebetalare	Milstolpe	Tillhandahållande av utbildningsverktyg och metodmaterial för formell och/eller icke-formell utbildning för att utveckla barns och ungdomars skattekompetens till ministeriet för utbildning, vetenskap och idrott och tillhandahållande av informationskampanjer för att öka medvetenheten om skattesystemet och de tjänster som tillhandahålls av den statliga skatteinspektionen.
165	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattegapet – F.1.6.1. Införande av nya verktyg för dataanalys vid den statliga skatteinspektionen	Milstolpe	Införande av lösningar på analytiska utmaningar inom skatteförvaltningen för att minska mervärdesskattegapet genom att använda avancerade analystekniker och öka skattebetalarnas medvetenhet
166	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattegapet – F.1.6.1. Införande av nya verktyg för dataanalys vid den statliga skatteinspektionen	Mål	Risikkriterier som ingår i skattebetalarnas riskprofil
167	F.1.6. Smart skatteförvaltning för att snabbare minska mervärdesskattegapet – F.1.6.2. Förbättrad uppgiftskvalitet vid den statliga skatteinspektionen och andra institutioner	Milstolpe	Idrifttagande av den statliga skatteinspektionens integrerade metadatadatabas och inlämning av metoder/rekommendationer till andra statliga finansinstitut
178	F.1.8. En enda kontaktpunkt för att betala böter	Mål	Böter och ekonomiska sanktioner som utdöms av 37 myndigheter förvaltas av en enda skattemyndighet – den statliga skatteinspektionen
189	G.1.2. Kundorienterat sysselsättningsstöd – G.1.2.2. Öka omfattningen och mångfalden av sysselsättningsstödjande åtgärder, bidra till målen för den digitala och gröna omställningen och främja den cirkulära ekonomin	Mål	Slutförande av pilotprojektet för att främja entreprenörskap

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
191	G.1.2. Kundorienterat sysselsättningsstöd – G.1.2.2. Öka omfattningen och mångfalden av sysselsättningsstödjande åtgärder, bidra till målen för den digitala och gröna omställningen och främja den cirkulära ekonomin	Mål	Slutförande av pilotprojektet till stöd för utbildning för förvärvande av kvalifikationer och/eller kompetens
195	H.1.1 Snabbare renovering av byggnader -H.1.1.1. Uppdatering och testning i praktiken av paket och standarder för byggnadsrenovering	Mål	Område för demonstrationsbyggnader som renoverats i syfte att i genomsnitt minska primärenergiförbrukningen med minst 30 %, enligt definitionen i kommissionens rekommendation (EU) 2019/786 om byggnadsrenovering
196	H.1.1 Snabbare renovering av byggnader H.1.1.2. Stöd till snabbare renovering av byggnader (expanderad)	Mål	Område för renoverade flerbostadshus
200	H.1.3. Öka produktionskapaciteten från förnybara energikällor H.1.3.1. Förbättring av investeringsklimatet för utveckling av förnybara energikällor och utarbetande av litauiska energisystemmodelleringsstudier	Milstolpe	Modellstudie för det litauiska energisystemet
203	H.1.3. Öka produktionskapaciteten från förnybara energikällor H.1.3.2. Stöd till uppförande av landbaserade anläggningar för förnybar energi (sol- och vindkraft)	Mål	Skapande av ny elproduktionskapacitet från förnybara energikällor (MW)
59	C.1.1 Omvandling av förvaltningen av offentlig informationsteknik	Milstolpe	Alla system som drivs av statliga budgetinstitutioner har övergått till ny statlig hybridmolninfrastruktur.
63	C.1.1 Omvandling av förvaltningen av offentlig informationsteknik	Mål	Den statliga avdelningen för it-tjänster tillhandahåller it-tjänster till alla budgetinstitutioner som fastställs i Republikens Litauens regerings resolution nr 498 på konsoliderad basis.
		Delbetalning, belopp	312 724 188 EUR

4. Lån

De delbetalningar som avses i artikel 3.2 ska organiseras på följande sätt:

4.1. Första delbetalningen (lånestöd):

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
192	G.3.1. Förbättra kvaliteten på de sociala tjänsterna och arbetsförmedlingarna – G.3.1.1. Ökad integration av sysselsättning, sociala tjänster och andra tjänster	Milstolpe	Ändringar av lagstiftningen om individanpassade tjänster som tillhandahålls av arbetsförmedlingen och kommunerna för arbetslösa och personer som är registrerade som personer som är redo för arbetsmarknaden och som står inför utmaningar när det gäller att börja arbeta
194	G.3.1. Förbättra kvaliteten på de sociala tjänsterna och arbetsförmedlingarna – G.3.1.2. Stärka socialarbetarnas kompetens	Milstolpe	Inrättande av ett centrum för förbättring av de anställdas yrkeskompetens på området för sociala tjänster
58a	B.3.1 Utveckling av gröna finansiella produkter	Milstolpe	Godkännande av handlingsplanen för grön finansiering
137a	E.3.1. Lån till företag för att utveckla grön teknik och teknik med högt mervärde för industriell utveckling	Milstolpe	Riktlinjer för försvars- och säkerhetsindustriell utveckling 2023–2027
180a	F.3.1. Förbättrad centraliserad offentlig upphandling	Milstolpe	Antagande av en plan för centralisering av offentliga inköp av hälso- och sjukvårdsinstitutioner och -organ
		Delbetalning, belopp	387 918 090 EUR

4.2. Andra delbetalningen (lånestöd):

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
58b	B.3.1 Utveckling av gröna finansiella produkter	Milstolpe	Inrättande och idrifttagande av kompetens- och kunskapscentrumet för grön finansiering
204	H.3.1. Investeringsstöd för anläggningar för förnybar energi (solenergi och vindkraft på land)	Milstolpe	Ikraftträdande av finansieringsavtalet (eller en ändring av ett befintligt fondavtal)
180c	F.3.2. Kapitalisering och finansiell motståndskraft hos den nationella institutionen för främjande	Mål	Kapitalöverföring från Litauens regering till INVEGA

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
205	H.3.1. Investeringsstöd för anläggningar för förnybar energi (solenergi och vindkraft på land)	Milstolpe	Utlysning av ansökningar från den nationella institutionen för främjande
		Delbetalning, belopp	310 334 472 EUR

4.3. Tredje delbetalningen (lånestöd):

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
137b	E.3.1. Lån till företag för att utveckla grön teknik och teknik med högt mervärde för industriell utveckling	Milstolpe	Finansieringsavtal (eller en ändring av ett befintligt fondavtal)
137c	E.3.1. Lån till företag för att utveckla grön teknik och teknik med högt mervärde för industriell utveckling	Milstolpe	INVEGA:s utlysning av ansökningsomgången
180d	F.3.2. Kapitalisering och finansiell motståndskraft hos den nationella institutionen för främjande	Milstolpe	Investeringspolitik för INVEGA
206	H.3.1. Investeringsstöd för anläggningar för förnybar energi (solenergi och vindkraft på land)	Mål	Rättsliga överenskommelser som undertecknats med de slutliga stödmottagarna
137d	E.3.1. Lån till företag för att utveckla grön teknik och teknik med högt mervärde för industriell utveckling	Mål	Rättsliga överenskommelser som undertecknats med de slutliga stödmottagarna
		Delbetalning, belopp	387 918 090 EUR

4.4. Fjärde delbetalningen (lånestöd):

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
180b	F.3.1. Förbättrad centraliserad offentlig upphandling	Mål	Utvidgning av katalogen från inköpscentralorganisationen (CPO LT)

Löpnummer	Relaterad åtgärd (Reform eller investeringar)	Delmål/mål	Namn
193	G.3.1. Att förbättra kvaliteten på de sociala tjänsterna och arbetsförmedlingarna – Öka integrationen av arbetsförmedlingar, sociala tjänster och andra tjänster	Mål	Kommunernas godkännande av sysselsättningsfrämjande program
137e	E.3.1. Lån till företag för att utveckla grön teknik och teknik med högt mervärde för industriell utveckling	Mål	Rättsliga överenskommelser som undertecknats med de slutliga stödmottagarna
137f	E.3.1. Lån till företag för att utveckla grön teknik och teknik med högt mervärde för industriell utveckling	Milstolpe	Ministeriet har slutfört investeringen
207	H.3.1. Investeringstöd för anläggningar för förnybar energi (solenergi och vindkraft på land)	Mål	Rättsliga överenskommelser som undertecknats med de slutliga stödmottagarna
208	H.3.1. Investeringstöd för anläggningar för förnybar energi (solenergi och vindkraft på land)	Milstolpe	Ministeriet har slutfört investeringen
		Delbetalning, belopp	465 501 707 EUR

AVSNITT 3: YTTERLIGARE ARRANGEMANG

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

Övervakningen och genomförandet av Litauens återhämtnings- och resiliensplan ska ske i enlighet med följande arrangemang:

Genomförandet av planen ska samordnas av finansministeriet, som också ska fungera som förvaltningsmyndighet. De uppgifter som finansministeriet utför i egenskap av förvaltningsmyndighet ska vara åtskilda från dess övriga uppgifter, inklusive revisionsmyndighetens. Revisionsmyndigheten, som består av två administrativa enheter inom finansministeriet och som är oberoende av ministeriets övriga administrativa enheter, utför revisioner i enlighet med den antagna revisionsstrategin. Sektorsministerierna ska utföra de uppgifter som tilldelats dem, främst när det gäller det praktiska genomförandet av planen. Det offentliga organet Central Project Management Agency (CPMA) ska vara den förvaltande myndighet som ansvarar för övervakning och kontroll av projekt, inbegripet kontroller på plats, samt för utarbetande och inlämning av ansökningar om utbetalning, inlämnande av förvaltningsförklaringar och sammanfattningar av revisioner.

Genomförandet och övervakningen av planen kräver ytterligare personalresurser. Omkring 16 heltidsekvivalenter ska tilldelas den förvaltande myndigheten inom ramen för institutionens befintliga resurser och cirka 100 nya anställda ska anställas inom CPMA för att utföra planrelaterade funktioner.

2. Arrangemangen för att ge kommissionen fullständig tillgång till underliggande uppgifter

För att ge kommissionen fullständig tillgång till de underliggande relevanta uppgifterna ska Litauen ha infört följande arrangemang:

Finansministeriet, som är det centrala samordningsorganet för Litauens återhämtnings- och resiliensplan och dess genomförande, ansvarar för den övergripande samordningen och övervakningen av planen. Den fungerar i synnerhet som ett samordningsorgan (tillsammans med CPMA) för att övervaka framstegen med delmål och mål och, när så är lämpligt, genomföra kontroll- och revisionsverksamhet. CPMA rapporterar och begär utbetalningar till kommissionen. Den samordnar rapporteringen av delmål och mål, relevanta indikatorer, men även kvalitativ finansiell information och andra uppgifter, t.ex. om slutmottagare. Datinmatningen sker i ett enda informationssystem för förvaltningen av planen för återhämtning och resiliens och andra EU-medel för perioden 2021–2027 (INVESTIS), som ska inrättas och tas i drift senast den 30 september 2023. Detta system ska samla in den information som krävs för att övervaka reformernas och investeringarnas hela livscykel, inbegripet delmål, mål och resultat och annan information som rör genomförandet av återhämtnings- och resiliensplanen (inbegripet de uppgifter som krävs enligt artikel 22.2 d i förordning (EU) 2021/241). Under övergångsperioden (fram till dess att INVESTIS

tas i drift fullt ut) ska de befintliga nationella informationssystemen användas för att sammanställa de uppgifter som avses i artikel 22 d i förordning (EU) nr292021/241:

- Övervakningsinformationssystemet (SIS) som innehåller uppgifter om investeringsprojekt som finansieras genom statsbudgeten, dvs. titel, tidsplan för genomförandet, behov av medel, finansieringskällor, målbildare, användning av medel och annan relevant information.
- Det centrala informationssystemet för offentlig upphandling (CPI IS) som behandlar uppgifter om upphandlingsförfaranden och innehåller uppdragstagarens och underleverantörens namn.
- Informationssystem för deltagare i juridiska personer (JADIS), som innehåller aktieägaruppgifter om juridiska personer.

När INVESTIS tagits i drift ska de data som genereras under övergångsperioden överföras till INVESTIS. Åtagandet att övervaka uppfyllandet av kraven i faciliteten för återhämtning och resiliens, även under övergångsperioden när alternativa it-system ska användas, har inkluderats i planen (se den offentliga sektorns komponent).

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

²⁹ Särskilda uppgifter som krävs enligt artikel 22.2 d iii i förordning (EU) 2021/241 får lagras i andra databaser. (CVP IS, JADIS, CPMA-team-plattformen för övervakning av delmål och mål, VBAMS och CPMA:s dokumenthanteringsystem).