



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 27. lokakuuta 2023
(OR. en)

Toimielinten välinen asia:
2023/0387(NLE)

14637/23
ADD 1

ECOFIN 1087
FIN 1092
UEM 338

ILMOITUS

| | |
|----------------|--|
| Lähtettäjä: | Neuvoston pääsihteeristö |
| Vastaanottaja: | Valtuuskunnat |
| Asia: | LIITE asiakirjaan NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS Liettuan elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion hyväksymisestä 20 päivänä heinäkuuta 2021 annetun täytäntöönpanopäätöksen muuttamisesta |

Valtuuskunnille toimitetaan ohessa asiakohdassa mainittu komission ehdotukseen (COM(2023) 685 final) perustuvan neuvoston täytäntöönpanopäätöksen (muutossäädös) liite.

LIITTEESSÄ

1 JAKSO: ELPYMIS- JA PALAUTUMISSUUNNITELMAN MUKAISET UUDISTUKSET JA INVESTOINNIT

1. Uudistusten ja investointien kuvaus

A. OSA 1: KESTÄVÄ JA TULEVAISUUDEN VAATIMUKSET HUOMIOON OTTAVA TERVEYDENHUOLTOJÄRJESTELMÄ

Liettuan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alue auttaa vastaamaan terveydenhuoltojärjestelmän palautumiskykyyn, laatuun, saatavuuteen ja tehokkuuteen liittyviin haasteisiin. Näitä haasteita on pahentanut erityisesti covid-19-pandemian aiheuttama kriisi.

Osa-alue sisältää joukon uudistuksia ja investointeja, jotka liittyvät seuraaviin: 1) terveyspalvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen, 2) pitkäaikaishoidon palvelujen parantaminen ja 3) terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokyvyn vahvistaminen hätätilanteissa. Uudistuksissa keskitytään siirtymään avohoitoon, sairaalaverkoston uudelleenorganisointiin, terveydenhuollon digitalisointiin, terveydenhuollon ammattilaisten työolojen parantamiseen, terveydenhuoltohenkilöstön puutteeseen ja osaamiseen, toimenpiteiden käyttöönottoon terveydenhuollon laadun parantamiseksi, ennaltaehkäisevien toimenpiteiden lisäämiseen ja pitkäaikaishoidon saatavuuden parantamiseen sekä terveydenhuollon rahoitustapojen uudistamiseen, jotta voidaan vähentää riippuvuutta työllisyyteen liittyvistä maksuista. Investointien osalta suunnitelmaan sisältyy kohdennettuja toimenpiteitä pitkälle kehitettyjen hoitojen keskuksen perustamiseksi, terveydenhuollon ammattihenkilöiden osaamisalustan perustamiseksi, terveydenhuoltojärjestelmän digitalisoimiseksi, integroidun terveydenhuollon laadunarviointimallin kehittämiseksi sekä pitkäaikaishoidon päivähoitokeskusten ja liikkuvien ryhmien perustamiseksi. Terveyspalvelujen tehokkaan tarjonnan lisäämiseksi terveystilanteissa ja terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokyvyn vahvistamiseksi suunnitellaan investointeja terveydenhuoltolaitosten infrastruktuurin nykyaikaistamiseksi, jotta työtä voidaan mukauttaa hätä- ja kriisitilanteissa.

Osa-alueeseen sisältyvien toimenpiteiden odotetaan vastaavan joihinkin haasteisiin, jotka tuodaan esiin maakohtaisessa suosituksessa, joka koskee terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokyvyn vahvistamista ja terveyspalvelujen saatavuuden ja laadun parantamista (maakohtainen suositus 2020) sekä terveydenhuoltojärjestelmän laadun, kohtuuhintaisuuden ja tehokkuuden parantamista (maakohtainen suositus 2019).

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

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

A.1.1. Uudistus 1: ”Terveyspalvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen”

Uudistuksen tavoitteena on parantaa terveydenhuollon laatua ja saatavuutta keskittyen perusterveydenhuollon, erikoistuneen avohoidon, terveydenhuoltoalan digitalisoinnin ja innovoinnin vahvistamiseen. Suunnitelluissa toimenpiteissä keskitytään erityisesti perusterveydenhuollon roolin vahvistamiseen, innovatiivisten ja tieteeseen perustuvien julkisten terveydenhuoltopalvelujen kehittämiseen, osaamiskeskusten verkoston ja henkilökohtaisten terveydenhuoltolaitosten verkoston perustamiseen alueellisen yhteistyön mallin pohjalta, jossa terveydenhuoltojärjestelmä suunnataan uudelleen avohoitoon, terveydenhuoltoresurssien suunnittelun ja asiantuntijoiden kehitysprosessien taitojen parantamiseen, terveydenhuoltojärjestelmän digitalisointiin, terveydenhuoltojärjestelmän suorituskyvyn seurantaan ja terveydenhuoltojärjestelmän rahoitusmallin parantamiseen.

Uudistukseen liittyy 11 alatoimenpidettä: 1) ambulanssipalvelujen järjestämistä, hallinnointia ja tarjoamista sääntelevä lainsäädäntökehys (alatoimenpide 1) Terveystietojen toissijaista käyttöä helpottavan digitaalisen terveydenhuoltojärjestelmän kehittäminen (alatoimenpide 2) 3) perhelääketieteen kehittämistä koskeva toimintasuunnitelma 2016–2025 (alatoimenpide 3); 4) julkisten terveyspalvelujen tarjoamisen perusmallin laatiminen (alatoimenpide 4); Parannetaan terveydenhuollon ammattilaisten työoloja ja ammatillista pätevyyttä. (alatoimenpide 5); 6) alueellisen yhteistyön malliin perustuvan henkilökohtaisten terveydenhuoltolaitosten verkoston perustaminen (alatoimenpide 6); 7) Kehittyneiden terapioiden keskuksen perustaminen (alatoimenpide 7); (8) Edustuksellisten genomitietojen edustavan kokoelman luominen terveyshankkeessa ”1+ Million Genomes” (alatoimenpide 8); (9) Terveysammattilaisten osaamisfoorumin perustaminen (alatoimenpide 9); (10) Terveydenhoidon laadunarviointimallin kehittäminen (alatoimenpide 10); (11) Terveydenhuoltoalan digitalisointi (alatoimenpide 11).

A.1.1.1. Alatoimenpide 1: Sairaankuljetuspalvelujen järjestämistä, hallinnointia ja tarjoamista sääntelevä lainsäädäntökehys

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on hyväksyä muutoksia terveydenhuoltolaitoksia koskevaan lakiin ja Liettuan tasavallan terveydenhuoltojärjestelmää koskevaan lakiin sekä niihin liittyvään lainsäädäntöön, jolla luodaan keskitetty malli ensiavun järjestämiseksi yhdistämällä sairaankuljetuskeskukset hätäkeskuksen yhdeksi järjestelmäksi.

Osatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

A.1.1.2 Alatoimenpide 2: Terveystietojen toissijaista käyttöä helpottavan digitaalisen terveydenhuoltojärjestelmän kehittäminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on antaa lainsäädäntöä terveystietojen toissijaisesta käytöstä. Tässä yhteydessä on laadittava terveydenhuoltojärjestelmän tietoresurssien kartoitus ja tehtävä tietojärjestelmien kypsyysanalyysi, jossa arvioidaan sen eheyttä suhteessa muihin tietojärjestelmiin.

Tämän perusteella on tehtävä päätöksiä koordinoitua, korkealaatuista ja yhteentoimivaa tietoteknistä terveydenhuoltojärjestelmää edistävien resurssien optimoimiseksi.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2022 mennessä.

A.1.1.3. Alatoimenpide 3: Perhelääketieteen kehittämistä koskeva toimintasuunnitelma 2016–2025

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on hyväksyä perhelääketieteen kehittämistä koskeva päivitetty toimintasuunnitelma vuosiksi 2016–2025. Terveysministeriön hyväksymän toimintasuunnitelman on mahdollistettava se, että yleislääkärit voivat keskittyä tehokkaammin potilaisiin ja potilaisiin, jotta he voivat saada laajempaa terveydenhuoltoa. Työmarkkinaosapuolia on kuultava.

Osatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

A.1.1.4. Alatoimenpide 4: Julkisten terveystalvelujen tarjoamisen perusmallin käyttöönotto

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on antaa julkisten terveystalvelujen perusmallia koskevaa lainsäädäntöä, jolla luodaan yhtäläiset edellytykset välttämättömien ja korkealaatuisten talvelujen saamiselle yhteiskunnan kohderyhmille, erityisesti haavoittuvassa asemassa oleville ja sosiaalisesti syrjäytyneille. Väestön terveyteen ja terveydenhuoltoon liittyvästä eriarvoisuudesta on tehtävä analyysi ja yksilöitävä kohderyhmät. Julkisten terveystalvelujen kysyntä ja tarjonta on arvioitava kunkin ryhmän osalta. Terveysministeri vahvistaa ja hyväksyy perusluettelon julkisista terveystalveluista, laatuksiteereistä, vastuualueista ja seurantamekanismista.

Osatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2023 mennessä.

A.1.1.5 Alatoimenpide 5: Terveydenhuollon ammattihenkilöiden työolojen ja ammatillisen pätevyuden parantaminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on antaa lainsäädäntöä, jolla parannetaan terveydenhuollon ammattihenkilöiden työoloja ja ammatinpätevyyttä. Päätökset valtion taloudellisista valmiuksista täyttää sopimusluonnoksen määräykset arvioidaan ja hyväksytään. Lisäksi terveysministerin on laadittava ja hyväksyttävä toimintasuunnitelma lääkäreiden psykoemotionaalisen tilan parantamiseksi. Perustetaan työryhmä, jonka tehtävänä on kehittää mekanismi terveydenhuollon ammattilaisten täydennyskoulutusta varten.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2023 mennessä.

A.1.1.6 Alatoimenpide 6: Alueellisen yhteistyön malliin perustuvan henkilökohtaisten terveydenhuoltolaitosten verkoston perustaminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on antaa lainsäädäntöä henkilökohtaisten terveydenhuoltolaitosten verkoston perustamisesta ja sääntelystä, joka perustuu osaamiskeskusten ja alueellisen yhteistyön malliin. Henkilökohtaisten terveydenhuoltolaitosten verkoston perustamista koskevat periaatteet ja perusteet on kehitettävä ja luotava mekanismi henkilökohtaisten terveydenhuoltolaitosten ja osaamiskeskusten välistä yhteistyötä varten. Hallitus tekee päätöksen tarvittavista sääntely-, investointi- ja viestintätoimista terveydenhuoltolaitosten kestäväen verkoston muodostamiseksi.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2023 mennessä.

A.1.1.7 Alatoimenpide 7: Pitkälle kehitettyjen terapioiden keskuksen perustaminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on perustaa pitkälle kehitettyjen terapioiden keskus, jonka tehtävänä on varmistaa innovatiivisten pitkälle kehitettyjen hoitomuotojen saatavuus ja parantaa terveyspalvelujen laatua. Hankkeessa on tarkoitus laajentaa Vilnassa sijaitsevaa yliopistollista sairaalaa pitkälle kehitettyjen terapeuttisten lääkkeiden kehittämistä ja tuotantoa varten. Investointeja ovat muun muassa infrastruktuurin laajentaminen, lääkinnällisten laitteiden hankinta ja ammatillinen kehittäminen. Pitkälle kehitettyjen terapioiden keskus liitetään täysimääräisesti Vilnan yliopistollisen sairaalan toimintaan.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

A.1.1.8 Alatoimenpide 8: Luodaan edustava genomitietojen kokoelma terveyshankkeessa ”1+ Million Genomes”

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on saattaa päätökseen sekvensointitestit ja antaa Liettualle mahdollisuus osallistua EU:n rajatylittävään terveyshankkeeseen ”1+ Million Genomes”. Erityisesti investoinnit hankkeeseen ”Surveys for the sequencing of the human genome in a representative sample of the total population of Lithuania” on luotava Liettuan kansalaisten edustava genomitietojen kokoelma. Sen tavoitteena on vahvistaa Liettuan geneettistä tutkimusta, jotta voidaan helpottaa näiden tietojen turvallista yhteensovittamista ja analysointia hankkeen puitteissa.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

A.1.1.9 Alatoimenpide 9: Terveysalan ammattilaisten osaamisfoorumin perustaminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on perustaa terveydenhuollon ammattihenkilöiden osaamisfoorumi, jota käytetään terveydenhuollon ammattihenkilöiden taitojen kehittämisen tunnistamiseen, seurantaan ja hallintaan. Sen on pidettävä kirjaa terveydenhuollon ammattihenkilöiden luvista asiaa koskevan sääntelykehityksen mukaisesti ja liitettävä se terveydenhuollon ja lääkealan ammatillisten käytäntöjen luparekisteriin.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

A.1.1.10 Alatoimenpide 10: Terveydenhuollon laadunarviointimallin kehittäminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on kehittää integroitu terveydenhuollon laadunarviointimalli ja potilaspalauteväline. Mallina on arvioida julkisten terveystoimistojen, perusterveydenhuollon keskusten ja sairaaloiden tarjoamien terveyspalvelujen tehokkuutta ja laatua sekä luoda puitteet terveydenhuoltolaitosten suorituskyvyn vertailemiseksi.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2025 mennessä.

A.1.1.11. Alatoimenpide 11: Terveydenhuoltoalan digitalisointi

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on yhdistää erilaisia terveystietoresursseja yhtenäisiin periaatteisiin perustuvaan järjestelmään ja nykyaikaistaa sähköisiä terveystietoresursseja. Tähän sisältyy sellaisten ratkaisujen kehittäminen, joilla lisätään asiaankuuluvia terveydenhuolto- ja terveyspalveluja sähköisesti saavan maan väestön osuutta sekä sähköisiä terveystuotteita käyttävien avo- ja

sairaalahoitolaitosten osuutta. Tähän sisältyy myös digitaalista terveydenhuoltoa koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen ja sellaisten hankkeiden toteuttaminen, jotka liittyvät seuraaviin: hätälääkintäyksiköiden käyttö; hätätilatoimintojen digitalisointi; etälääketieteen kehittäminen; tartuntatautien seuranta; kansallisen digitaalisen terveysekosysteemin kehittäminen; lääketieteellisiä kuvia koskevat sähköiset terveystiedot; lääkemarkkinoita koskevien tietojen seuranta ja päivittäminen; henkilökohtaisten terveystietojen laadun seuranta; ja ennalta ehkäisevät ohjelmat. Näiden hankkeiden odotetaan edistävän digitaalisia ratkaisuja analyttistä tietojenkäsittelyä, massadataa ja tekoälyä varten ja luovan edellytykset tulevalle osallistumiselle usean maan hankkeisiin, jotka liittyvät terveystietojen rajatylittävään vaihtoon, sähköisiin lääkemääräyksiin ja potilastiivistelmiin, eurooppalaisiin osaamisverkostoihin (ERN), hankkeisiin, joilla pyritään kehittämään tehokas, yhteentoimiva ja turvallinen rajatylittävä alusta sähköisten terveystietojen vaihtoa varten X-eHealth-järjestelmää varten, jotta voidaan siirtyä yhteiseen tietojenjakojärjestelmään ja luoda yhteinen eurooppalainen terveystietojen avaruus. Investoinnilla pyritään parantamaan terveystietojen saatavuutta, laatua ja resurssitehokkuutta sekä edistämään digitaalisesti integroitua terveydenhuoltojärjestelmää.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

A.1.2. Uudistus 2 ”Pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoaminen”

Uudistuksen tavoitteena on parantaa integroitujen sosiaali- ja terveydenhuoltopalvelujen saatavuutta kehittämällä ja ottamalla asteittain käyttöön kestävä pitkäaikaishoitomalli. Pitkäaikaishoitotalan ammattilaisten koulutusta, uudelleenkoulutusta ja täydennyskoulutusta varten on laadittava toimintasuunnitelma, ja suunnitelma, jolla varmistetaan pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamiseen tarvittava infrastruktuuri kunta- ja aluetasolla, on varmistettava olemassa olevan infrastruktuurin optimaalinen käyttö terveyden ja sosiaalisen suojelun alalla sekä kunnallisten ja valtiosta riippumattomien järjestöjen resursseja. Laitoshoidon, yhteisöperustaisen ja kotihoidon resursseja koskeva analyysi on tehtävä alueellisella tasolla, ja pitkäaikaishoitoa varten on otettava käyttöön uusi malli.

Uudistukseen liittyy kaksi alatoimenpidettä: (1) Pitkäaikaishoidon mallin hyväksyminen (alatoimenpide 1) Pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamiseen tarvittavien henkilöresurssien ja infrastruktuurikapasiteetin lisääminen (alatoimenpide 2).

A.1.2.1. Alatoimenpide 1: Pitkäaikaishoidon mallin käyttöönotto

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on antaa lainsäädäntöä, jolla säännellään pitkäaikaishoitomallin asteittaista täytäntöönpanoa. Sosiaalisen ja henkilökohtaisen terveydenhuollon tarjoamista ja rahoittamista koskevalla mallilla yksinkertaistetaan potilaiden mahdollisuuksia saada pitkäaikaishoitoa ja valmistella näin yhden luukun periaatteeseen perustuvan pitkäaikaishoidon mallin käyttöönottoa. Pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamista koskevan mallin määrittämiseksi on tehtävä perusteellinen analyysi.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2024.

A.1.2.2. Alatoimenpide 2: Pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamiseen tarvittavien henkilöresurssien ja infrastruktuurikapasiteetin lisääminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on perustaa 10 erikoistunutta pitkäaikaishoitokeskusta, joissa potilailla on mahdollisuus käyttää integroituja terveys- ja sosiaalipalveluja ja yhteisölähtöistä toimintaa. Pitkäaikaishoitopalvelujen kehittämiseen tarvittavat laitteet ja ajoneuvot sekä 90 liikkuvalla ryhmälle on tarjottava tarvittavat henkilöresurssit. Kodinhoitajina on koulutettava vähintään 1000 ammattilaista, joihin kuuluu liikkuvia ryhmiä ja vakiintuneiden päiväkeskusten henkilöstöä. Erikoistuneiden päiväkeskusten on sijaittava kaupungeissa, mutta liikkuvat ryhmät on muodostettava koko maassa kiinnittäen erityistä huomiota maaseutukuntiin.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

A.1.3. Uudistus 3 ”Terveydenhuoltojärjestelmän häiriönsietokyvyn parantaminen hätätilanteiden varalta”

Uudistuksen tavoitteena on varmistaa terveyspalvelujen tasapainoinen, turvallinen ja tehokas tarjonta hätätilanteissa parantamalla terveydenhuoltolaitosten välistä yhteistyötä ja mukauttamalla infrastruktuuria hätätilanteisiin.

Uudistukseen liittyy kolme alatoimenpidettä: Toimintasuunnitelma terveydenhuoltolaitosten välisen yhteistyön parantamiseksi ja infrastruktuurin nykyaikaistamiseksi hätätilanteissa. (alatoimenpide 1); Osaamiskeskusten nykyaikaistaminen tartuntatautiin klusterissa (alatoimenpide 2) Aluesairaaloiden hätäosastojen ja elvytysyksiköiden nykyaikaistaminen (alatoimenpide 3).

A.1.3.1. Alatoimenpide 1: Toimintasuunnitelma terveydenhuoltolaitosten välisen yhteistyön parantamiseksi ja infrastruktuurin nykyaikaistamiseksi hätätilanteissa

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on hyväksyä toimintasuunnitelma terveydenhuoltolaitosten välisen yhteistyön parantamiseksi ja infrastruktuurin nykyaikaistamiseksi hätätilanteissa. Siihen on sisällyttävä vaatimuksia, joiden mukaan terveydenhuollon laitosten on varmistettava valmius ja järjestelmän hätätilanteisiin reagoinnin tehokkuus. Käytävissä olevien henkilöresurssien tehokkaammalle yhteistyölle on luotava ennakkoodellytykset. Terveydenhuollon laitosten hätätilavalmiudesta on tehtävä arviointi.

Osatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2023 mennessä.

A.1.1.2 Alatoimenpide 2: Tartuntatautiin klusterin osaamiskeskusten nykyaikaistaminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on nykyaikaistaa ja laajentaa tartuntatautiin klusterin osaamiskeskuksia viidessä suurissa kaupungeissa sijaitsevassa sairaalassa, joihin kuuluvat Vilna, Kaunas, Klaipeda, Siauliai ja Panevezys, jotka mukautuvat hätätilanteisiin ja kriisitilanteisiin. Investointeihin on sisällyttävä rakennusten kunnostaminen, mukauttaminen, tilojen jälleenrakentaminen ja kunnostaminen sekä lääketieteellisten ja laboratoriolaitteiden hankinta, jotta voidaan varmistaa kohtuuhintaiset, laadukkaat ja turvalliset tartuntatautiin diagnostiikka- ja hoitopalvelut. Kaiken kaikkiaan sairaalainfrastruktuuriin tehtävillä investoinneilla on edistettävä sairaankuljetuspalvelujen uudelleenorganisointia sen varmistamiseksi, että väestölle tarjotaan tarvittavaa ja oikea-aikaista lääkinnällistä apua. Sen on myös varmistettava kyky hoitaa tartuntatauteja lisäämättä hoitopaikkojen kokonaismäärää kansallisella tasolla.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

A.1.3.3. Alatoimenpide 3: Aluesairaaloiden pelastuslaitosten ja elvytysyksiköiden nykyaikaistaminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on nykyaikaistaa hätä-, elvytys- ja tehohoitoyksiköjä seitsemässä sairaalassa/traumakeskuksessa Vlnassa, Kaunasissa, Alytusissa, Marijampolessa, Utenassa, Telsiaissa ja Tauragessa sijaitsevilla sairaaloilla. Investointeihin on sisällyttävä hätälääkintäyksiköiden jälleenrakentaminen ja nykyaikaistaminen.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

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

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ tavoite | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-------------------------|--|--|---|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 1 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.1. Sairaankuljetuspalvelujen järjestämistä, hallinnointia ja tarjoamista sääntelevä lainsäädäntökehys | Välitavoite | Terveydenhuollon laitoksia koskevan muutetun lain ja Liettuan tasavallan terveydenhuoltojärjestelmää koskevan lain ja niihin liittyvän lainsäädännön voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | Ei ole | Ei ole | Ei ole | Q4 | 2022 | Sairaankuljetuspalvelujen järjestämisestä, hallinnoinnista ja tarjoamisesta säädetään terveydenhuoltolaitoksista annetussa laissa ja Liettuan tasavallan terveydenhuoltojärjestelmästä annetussa laissa. Sairaankuljetuspalvelujen tarjoamista ja maksumenettelyjä koskevat vaatimukset, joilla säännellään sairaankuljetuspalvelujen järjestämistä, hallinnointia ja tarjoamista, sisällytetään terveysministeriön määräyksiin. |
| 2 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.2. Terveystietojen toissijaista käyttöä helpottavan digitaalisen terveydenhuoltojärj | Välitavoite | Terveystietojen toissijaista käyttöä koskevan lainsäädännön voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | Ei ole | Ei ole | Ei ole | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Terveystietojen toissijaista käyttöä koskevalla lainsäädännöllä ja täytäntöönpanosäännöksillä, jotka koskevat lupien myöntämismenettelyjä tietojen toissijaista käyttöä varten, terveystietojen valmistelua toissijaista käyttöä varten, terveystietojen toimittamisesta aiheutuvien kustannusten korvaamista terveystietojen rekisterinpitäjien toimesta hallituksen hyväksymälle laitokselle, on i) luotava edellytykset terveystietojen tehokkaalle ja turvalliselle toissijaiselle käytölle yleisen edun mukaisesti tarkoituksiin (tutkimus, |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ tavoite | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|----------------------|---|--|---|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | estelmän kehittäminen | | | | | | | | | kokeellinen kehittäminen ja innovointi, terveydenhuoltoalan koulutus ja tietämyksen hallinta, terveyspolitiikka, tilastot), ii) varmistettava digitaalisen terveyden kestävä kehitys ja iii) säänneltävä organisatorisia ja teknisiä toimenpiteitä, jotka ovat tarpeen tietojen yhdenmukaistetun, koordinoitun ja laadukkaan toissijaisen käytön varmistamiseksi, samalla kun varmistetaan henkilötietojen suoja. |
| 3 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.3. Perhelääketieteen kehittämistä koskeva toimintasuunnitelma 2016–2025 | Välitavoite | Perhelääketieteen kehittämistä koskevan päivitetyn toimintasuunnitelman 2016–2025 hyväksyminen | Terveysministeriön perhelääketieteen kehittämistä koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen | Ei ole | Ei ole | Ei ole | Q4 | 2022 | Terveysministeriö laatii ja hyväksyy perhelääketieteen kehittämistä koskevan toimintasuunnitelman vuosiksi 2016–2025. Toimintasuunnitelmassa määritellään perhelääkärin tehtävät, jotka eivät liity suoraan terveydenhuoltopalvelujen tarjoamiseen; ja jakaa vastuuta yleislääkäreiden ja muiden lääkintäryhmän jäsenten (sairaanhoidajat, kätilöt, hoitoavustajat, elämäntavan ammattilaiset, sosiaalityöntekijät ja fysioterapeutit) kesken. |
| 4 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen | Välitavoite | Tulee voimaan julkisten terveydenhuoltopalvelujen perusmalli, jolla luodaan yhtäläiset edellytykset | Lainsäädäntö tuli voimaan | Ei ole | Ei ole | Ei ole | Q1 | 2023 | Julkisten terveyspalvelujen tarjoamisen perusmallissa on laadittava perusluettelo julkisista terveyspalveluista, mukaan lukien terveyden edistäminen ja sairauksien ehkäiseminen, laatukriteerit, palvelujen seurantamekanismi sekä kohderyhmille, erityisesti haavoittuvassa asemassa oleville ja |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ tavoite | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|----------------------|--|--|---|-----------|----------|----------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | A.1.1.4. Julkisten terveyspalvelujen tarjoamisen perusmallin käyttöönotto | | välttämättömien ja korkealaatuisten palvelujen saamiselle yhteiskunnan kohderyhmille, erityisesti haavoittuvassa asemassa oleville ja sosiaalisesti syrjäytyneille | | | | | | | sosiaalisesti syrjäytyneille, tarkoitettujen terveyspalvelut. Mallilla pyritään siihen, että tarvittavat ja laadukkaat palvelut tarjotaan kaikissa kunnissa yhdenvertaisesti. |
| 5 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.5 Terveydenhuollon ammattihenkilöiden työolojen ja ammatillisen pätevyyden parantaminen | Välitavoite | Terveydenhuollon ammattihenkilöiden työolojen ja ammatillisen pätevyyden parantamista koskevan lainsäädännön voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | Ei ole | Ei ole | Ei ole | Q2 | 2023 | Terveydenhuollon ammattihenkilöiden työolojen ja ammatillisen pätevyyden parantamista koskevaan lainsäädäntöön on sisällyttävä säännöksiä palkkasääntelystä, työmäärästä, toimenpiteistä lääkäreiden psykoemotionaalisen tilan parantamiseksi sekä terveydenhuollon ammattihenkilöiden täydennyskoulutusmekanismista. |
| 6 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin | Välitavoite | Osaamiskeskusten ja alueellisen yhteistyön malliin perustuvan henkilökohtaisten | Lainsäädäntö tuli voimaan | Ei ole | Ei ole | Ei ole | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Osaamiskeskusten ja alueellisen yhteistyön malliin perustuvaa henkilökohtaisten terveydenhuoltolaitosten verkostoa sääntelevässä lainsäädännössä on vahvistettava periaatteet ja perusteet |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ tavoite | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-------------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | edistäminen A.1.1.6 Alueellisen yhteistyön malliin perustuvan henkilökohtaisten terveydenhuoltolaitosten verkoston perustaminen | | terveydenhuoltolaitosten verkoston perustamista ja sääntelyä koskevan lainsäädännön voimaantulo | | | | | | | henkilökohtaisten terveydenhuoltolaitosten verkoston perustamiselle sekä henkilökohtaisen terveydenhuollon laitosten ja osaamiskeskusten yhteistyömekanismit. |
| 7 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.7 Pitkälle kehitettyjen terapioiden keskuksen perustaminen | Välitavoite | Pitkälle kehitetyn hoitokeskuksen perustaminen | Pitkälle kehitetyn hoitokeskuksen perustaminen | Ei ole | Ei ole | Ei ole | Q4 | 2025 | Pitkälle kehitetyssä terapiassa toimivan keskuksen perustamisen on mahdollistettava pitkälle kehitetyssä terapiassa käytettävien lääkkeiden valmistaminen ja varmistettava innovatiivisten soluterapiapalvelujen tarjoaminen väestölle koko maassa. Pitkälle kehitetyssä terapiassa käytettävien keskusten infrastruktuuriin suunnittelu- ja rakennustyöt on saatettava päätökseen, lääketieteelliset/laboratoriolaitteet, tietotekniset laitteet ja kalusteet on ostettava ja asennettava, menetelmiä koskevat ohjeet on pantava täytäntöön, ammatillinen täydennyskoulutus on saatettava päätökseen ja tarvittavat toimintaluvat on hankittava. |
| 8 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin | Kohde | Koko ihmisen genomille tehtyjen sekvensointitestien lukumäärä | Ei ole | Määrä | 0 | 750 | Q2 | 2025 | EU:n rajatylittävän hankkeen ”1+ Million Genomes” täytäntöönpanoon osallistumista varten suoritettujen sekvensointitestien lukumäärän on oltava vähintään 750. Hankkeeseen osallistuvilla liettualaisilla |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ tavoite | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-------------------------|---|---|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | edistäminen A.1.1.8 Luodaan edustava genomitietojen kokoelma Genome Europe -terveyshankkeessa | | | | | | | | | laitoksilla on oltava laboratorio- ja atk-laitteet, joita tarvitaan kansallisten genomivertailutietojen kehittämiseen ja genomilääketieteen kansallisen infrastruktuurin käyttöönottoon. Tavoite liittyy genomien tutkimusta koskevan oikeudellisen kehyksen hyväksymiseen ja näiden tietojen vaihtoon EU-maiden kanssa. |
| 9 | A.1.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.8 Luodaan edustava genomitietojen kokoelma Genome Europe -terveyshankkeessa | Kohde | Koko ihmisen genomille tehtyjen sekvensointitesti- n lukumäärä | Ei ole | Määrä | 750 | 1570 | Q1 | 2026 | EU:n rajatylittävän hankkeen ”1+ Million Genomes” täytäntöönpanoon osallistumista varten suoritettujen sekvensointitesti- lukumäärän on oltava vähintään 1570. Hankkeeseen osallistuvilla liettualaisilla laitoksilla on oltava laboratorio- ja atk-laitteet, joita tarvitaan kansallisten genomivertailutietojen kehittämiseen ja genomilääketieteen kansallisen infrastruktuurin käyttöönottoon. Tavoite liittyy genomien tutkimusta koskevan oikeudellisen kehyksen hyväksymiseen ja näiden tietojen vaihtoon EU-maiden kanssa. |
| 10 | A.1.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.9 Terveysalan | Välitavoite | Terveysalan ammattilaisten osaamisfoorumin perustaminen | Terveysalan ammattilaisten osaamisfoorumin perustaminen | Ei ole | Ei ole | Ei ole | Q4 | 2024 | Perustetaan terveydenhuollon ammattihenkilöiden osaamisfoorumi, joka sisältää yksityiskohtaiset säännöt terveydenhuollon ammattihenkilöiden, kuten lääkäreiden, sairaanhoitajien, kansanterveyden ja lääkeasiantuntijoiden taitojen kehittämisen (uudelleenkoulutus ja täydennyskoulutus), tunnistamiseksi, seuraamiseksi, suunnittelemiseksi ja |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ tavoite | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|----------------------|--|--|---|-----------|----------|----------------------------|--|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | ammattilaisten osaamisfoorumin perustaminen | | | | | | | | | <p>hallinnoimiseksi. Foorumin on säilytettävä terveydenhuollon ammattihenkilöiden lisensoijia koskevat tiedot, ja se on liitettävä terveydenhuollon ja lääkealan ammatillisten käytäntöjen luparekisteriin.</p> <p>Foorumi mahdollistaa asiantuntijoiden ammatillisen kehittämisen seurannan ja suunnittelun sekä kansallisten terveydenhuollon tarjoajien ja julkisen terveydenhuollon asiantuntijoiden täydennys- ja uudelleenkoulutuksen seurannan.</p> |
| 11 | <p>A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen</p> <p>A.1.1.10 Terveydenhuollon laadunarviointimallin kehittäminen</p> | Kohde | Liettuan kansallisen terveydenhuoltojärjestelmän näyttöpaneeliin kuuluvien terveydenhuoltolaitosten osuus suoritusindikaattorien perusteella | % (prosenttiosuus) | 0 | 100 | Q2 | 2025 | <p>Terveysministeriö ja terveysministeriön alainen valtion terveydenhuollon akkreditointivirasto seuraavat terveysjärjestelmän näyttöpaneeliin kuuluvien terveydenhuoltolaitosten osuutta suoritusindikaattorien perusteella. On otettava käyttöön tietotekninen väline, jolla seurataan kansallisella, kunnallisella ja terveydenhuoltopalvelujen tarjoajalla tarjottavien terveystalvelujen laatua. Tietoteknisen seurantavälineen avulla voidaan arvioida terveydenhuoltolaitosten suorituskykyä, verrata indikaattoreiden arvoja tavoitearvoihin kansallisella, kunnallisella ja terveydenhuoltolaitosten tasolla sekä vertailla kaikkien terveydenhuoltolaitosten toimintaa valittujen indikaattoreiden mukaisesti. Tietotekninen väline mahdollistaa</p> | |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ tavoite | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-------------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | suunnittelupäätösten tekemisen seurattujen tietojen perusteella, joilla pyritään parantamaan terveydenhuoltolaitosten suorituskykyä. |
| 12 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.11. Terveydenhuoltoalan digitalisointi | Kohde | Terveydenhuollon liittyviä sähköisiä palveluja tarjoavan maan väestön osuus | Ei ole | % (prosenttiosuus) | 30 | 60 | Q4 | 2025 | Niiden Liettuan kansalaisten osuus, jotka saavat asiaankuuluvia terveydenhuoltopalveluja sähköisesti. Palveluihin kuuluvat avohoitokäynnit, sähköiset lääkemääräykset, lapsen syntymätodistuksen antaminen, kuolintodistuksen antaminen, kuljettajien lääkärintarkastus, neuvonta, tutkimus, hoito, diagnostiset testit ja rokotustiedot. Tavoitteen saavuttaminen liittyy suoraan sellaisen tietojärjestelmän luomiseen, joka on integroitu valtion yritysrekisterikeskuksen perustamaan sähköisten terveystietojen ja yhteistyön infrastruktuurien tietojärjestelmään (ESPBI IS). Nykyinen LNKC-tietojärjestelmä on yhdistettävä ESPBI-tietojärjestelmään, jotta LNKC-tietojärjestelmä voi vaihtaa verkkopalveluasiakirjoja muiden EU-maiden kansallisten yhteyspisteiden kanssa. |
| 13 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen | Kohde | Sähköisiä terveystuotteita käyttävien avo- ja sairaalahoitolaitosten osuus | Ei ole | % (prosenttiosuus) | 50 | 70 | Q4 | 2025 | Sähköisen terveydenhuollon tuotteita käyttävien sairaala- ja avohoitolaitosten osuus kasvaa 50 prosentista 70 prosenttiin. Laitosten on mukautettava sisäisiä prosessejaan ja tietojärjestelmiään terveysministerin määräyksen nro V-657 ”Sähköisten |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ tavoite | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|------|---|----------------------|---|---|---|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | A.1.1.11. Terveydenhuoltoalan digitalisointi | | | | | | | | | terveyspalvelujen käyttöä ja yhteistyötä koskevan infrastruktuuritietojärjestelmän käyttöä koskevan menettelyn kuvauksen hyväksymisestä” mukaisesti ja hallinnoitava tietoja sähköisten terveyspalvelujen ja yhteistyöinfrastruktuurin tietojärjestelmässä (ESBPI IS). |
| 13 a | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.11. Terveydenhuoltoalan digitalisointi | Välitavoite | Toimintasuunnitelma digitaalisen terveydenhuoltojärjestelmän kehittämiseksi | Hyväksytty toimintasuunnitelma ja toteutetut hankkeet | Ei ole | Ei ole | Ei ole | Q2 | 2026 | Digitaalisen terveysjärjestelmän kehittämistä koskeva toimintasuunnitelma hyväksytään ministeriön määräyksellä ja hankkeilla, jotka liittyvät hätälääkintäyksiköiden käyttö; hätätilatoimintojen digitalisointi; etälääketieteen kehittäminen; tartuntatautien seuranta; kansallisen digitaalisen terveystietojärjestelmän kehittäminen; lääketieteellisiä kuvia koskevat sähköiset terveystiedot; lääkevalvontaa koskevien tietojen seuranta ja päivittäminen; henkilökohtaisten terveyspalvelujen laadun seuranta; ja ennalta ehkäisevät ohjelmat on pantava täytäntöön. |
| 14 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.9 Terveystietojärjestelmän | Kohde | Niiden terveydenhuollon ammattilaisten osuus, joiden lupakirjat on kirjattu ja joita seurataan digitaalisesti | | % (prosenttiosuus) | 0 | 50 | Q1 | 2026 | Niiden maan terveydenhuollon ammattilaisten osuus, joiden lupakirjat on kirjattu ja niitä on seurattava digitaalisesti tietojärjestelmässä. Valtion terveydenhuollon akkreditointivirasto valvoo terveydenhuollon asiantuntijoiden lupaehtojen noudattamista. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ tavoite | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-------------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | ammattilaisten osaamisfoorumien perustaminen | | | | | | | | | |
| 15 | A.1.2. Pitkäaikaishoitopalvelujen uudistus A.1.2.1. Pitkäaikaishoidon mallin käyttöönotto | Välitavoite | Pitkäaikaishoidon mallin täytäntöönpanoa koskevan lainsäädännön voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | Ei ole | Ei ole | Ei ole | Q1 | 2024 | Pitkäaikaishoitomallin asteittaista täytäntöönpanoa sääntelevään lainsäädäntöön on sisällyttävä pitkäaikaishoitopalvelujen käsite, palvelujen tarjoamista koskevat vaatimukset, pitkäaikaishoitopalvelujen hallinnointipalvelujen hallinnointitehtävien selkeä osoittaminen tietyille laitoksille, pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamista koskevat perusvaatimukset sekä pitkäaikaishoitopalvelujen rahoitusta koskevat periaatteet ja mekanismit. |
| 16 | A.1.2. Pitkäaikaishoitopalvelujen uudistus A.1.2.2. Pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamiseen tarvittavien henkilöresurssien ja infrastruktuurikapasiteetin lisääminen | Kohde | Pitkäaikaishoidon avohoitopalveluja saavien potilaiden osuus (%) | Ei ole | % (prosenttiosuus) | 5 | 30 | Q2 | 2025 | Merkityksellisiä palveluja kotona ja/tai päiväkeskuksissa saavien liettualaisten pitkäaikaishoidon potilaiden osuus kasvaa 30 prosenttiin. Tavoitteen saavuttaminen liittyy suoraan 90 asiantuntijaryhmän perustamiseen, joka tarjoaa avohoitopalveluja asukkaiden kodeissa, kymmenen erikoistuneen päivähoitokeskuksen perustamiseen kaupunkeihin integroidumpien pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamiseksi ja vähintään 1000 pitkäaikaishoidon ammattilaiselle annettavaa koulutusta. Terveysministeriö seuraa indikaattoria. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ tavoite | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-------------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|--|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 17 | A.1.2. Pitkäaikaishoitopalvelujen uudistus A.1.2.2. Pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamiseen tarvittavien henkilöresurssien ja infrastruktuurikapasiteetin lisääminen | Kohde | Pitkäaikaishoidon avohoitopalveluja saavien potilaiden osuus (%) | Ei ole | % (prosenttiosuus) | 30 | 60 | Q1 | 2026 | Asiaankuuluvia palveluja kotona ja/tai päiväkeskuksissa saavien liettualaisten pitkäaikaishoidon potilaiden osuus kasvaa 60 prosenttiin. Tavoitteen saavuttaminen liittyy suoraan 90 asiantuntijaryhmän perustamiseen, joka tarjoaa avohoitopalveluja asukkaiden kodeissa, kymmenen erikoistuneen päivähoitokeskuksen perustamiseen kaupunkeihin integroidumpien pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamiseksi ja vähintään 1000 pitkäaikaishoidon ammattilaiselle annettavaa koulutusta. Terveysministeriö seuraa indikaattoria. |
| 18 | A.1.3. Terveysministeriön toimintajärjestelmän toimintakyvyn järjestelmällinen parantaminen hätätilanteissa A.1.3.1. Toimintasuunnitelma terveydenhuoltolaitosten välisen yhteistyön | Välitavoite | Terveysministeriön hyväksymä toimintasuunnitelma terveydenhuoltolaitosten välisestä yhteistyöstä ja infrastruktuurin nykyaikaistamisesta hätätilanteissa | Ei ole | Ei ole | Ei ole | Q1 | 2023 | Terveysministeriön ja terveydenhuoltolaitosten välisen yhteistyön parantamista ja infrastruktuurin mukauttamista hätätilanteisiin koskevaan toimintasuunnitelmaan on sisällyttävä vaatimuksia, jotka koskevat terveydenhuollon laitosten varautumista hätätilanteisiin ja henkilöresurssien tehokasta käyttöönottoa. | |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ tavoite | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-------------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | parantamiseksi ja infrastruktuurin nykyaikaistamiseksi häätätilanteissa | | | | | | | | | |
| 19 | A.1.3. Terveystieteiden toimintakyvyn järjestelmällinen parantaminen häätätilanteissa A.1.1.2 Tartuntatauti- klusterin osaamiskeskusten nykyaikaistaminen | Kohde | Sellaisten uudistettujen terveydenhuoltolai- tosten lukumäärä, joihin kuuluu tartuntatauti- klusteriin erikoistuneita osaamiskeskustoja | | Määrä | 0 | 5 | Q4 | 2025 | Investointeja on käytettävä viiden tartuntatauti-klusterikeskuksen infrastruktuurin nykyaikaistamiseen, mikä on tarpeen vaarallisten infektioiden diagnosoimiseksi ja hoidon tehokkuuden, laadun ja turvallisuuden varmistamiseksi. On varmistettava, että hoitopaikkojen kokonaismäärä kansallisella tasolla ei kasva. Tavoite katsotaan saavutetuksi seuraavien toimien jälkeen: I) on vahvistettu tartuntatauti- ja maahanpääsystä vastaavia osastoja koskevat päivitettyt vaatimukset; investointihankkeet, jotka koskevat uudistettuja terveydenhuoltolaitoksia, mukaan lukien tartuntatauti-klusterin osaamiskeskukset, toteutettu. |
| 20 | A.1.3. Terveystieteiden toimintakyvyn järjestelmällinen parantaminen häätätilanteissa A.1.3.3. Aluesairaaloitten | Kohde | Sairaaloitten ensiapu-, elvytys- ja tehohoitoyksiköiden uudistettujen terveydenhuoltolai- tosten lukumäärä | | Määrä | 0 | 7 | Q4 | 2025 | Investointi on käytettävä seitsemän alueellisen sairaalan ensiapulaitosten ja elvytysyksiköiden (intensiivisen hoidon) nykyaikaistamiseen, jotta voidaan varmistaa laitosten valmius tarjota laadukkaita ja turvallisia palveluja häätätilanteissa. Tavoite katsotaan saavutetuksi seuraavien toimien jälkeen: I) hätäosastojen toimintaa koskevat päivitettyt vaatimukset; elvytystä ja tehohoitoyksiköitä koskevat päivitettyt |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ tavoite | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-------------------------|---------|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | pelastuslaitosten ja elvytysyksiköiden nykyaikaistaminen | | | | | | | | | vaatimukset; toteutetaan investointihankkeita, jotka koskevat sairaaloiden ensiapu-, elvytys- ja tehohoitoyksiköiden uudistettuja terveydenhuoltolaitoksia. |

B. OSATEKIJÄ 2: LIETTUAN VIHREÄ SIIRTYMÄ

Liettuan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella vastataan vihreään siirtymään liittyviin haasteisiin ja erityisesti tarpeeseen vähentää kasvihuonekaasupäästöjä, myös liikennealalla, lisätä rakennusten ja liikenteen energiatehokkuutta, parantaa resurssitehokkuutta ja edistää kasvihuonekaasupäästöjen sitomista luontopohjaisten ratkaisujen avulla.

Komponentissa suunnitellaan merituulivoimalaitosten ja niihin liittyvän infrastruktuurin kehittämisen valmistelutöitä, tukea yksittäisten varastointilaitosten rakentamista ja uusiutuvan energian yhteisöjen perustamista sekä ensimmäisen kerran julkiseen käyttöön tarkoitettun muun sähkön varastointi-infrastruktuurin asentamista. Liikkuvuuden osalta keskeisiin toimenpiteisiin kuuluu julkisen sektorin ja yritysten käyttämien saastuttavien tieliikenteen ajoneuvojen korvaaminen puhtailla ajoneuvoilla, julkisten liikennepalvelujen laadun ja houkuttelevuuden parantaminen parantamalla julkisen liikenteen ajoneuvoja päästöttömillä tai vähäpäästöisillä ajoneuvoilla, lataus- ja täyttöinfrastruktuurin perustaminen kaikentyyppisille vaihtoehtoisia polttoaineita käyttäville puhtaille ajoneuvoille sekä vaihtoehtoisten polttoaineiden alojen (biometaan, toisen sukupolven nestemäiset biopolttoaineet, vety) kehittäminen. Energiatehokkuuden osalta tämä on tarkoitus saavuttaa rakennusten perusparannuspaketeilla ja -standardeilla, kunnallisilla kehittämissuunnitelmilla, kestävän kaupunkikehityksen menetelmillä ja alueellisilla perusparannushankkeilla, edistämällä sellaisten rakennustuotteiden ja -palvelujen tarjontaa, jotka nopeuttavat rakennusten peruskorjausta, ja rahoittamalla perusparannuksia. Jotta voidaan palauttaa huonontuneiden kosteikkojen kyky ottaa vastaan ja varastoida kasvihuonekaasuja, suunnitellaan näiden kosteikkojen ennallistamista koskevaa uudistusta, jonka tuloksena 6000 hehtaaria tällaisia maa-alueita on ennallistettava suunnitelman täytäntöönpanon jälkeen. Resurssitehokkuutta on edistettävä hyväksymällä kiertotaloutta koskeva toimintasuunnitelma, jossa esitetään suunta resurssitehokkaammalle Liettualle vuoteen 2035 mennessä.

Osa-alueeseen sisältyvät toimenpiteet, joilla vastataan maakohtaiseen suositukseen keskittyä investointeihin liittyvään talouspolitiikkaan, joka koskee energia- ja resurssitehokkuutta, kestävää liikennettä ja energiaverkkojen yhteenliittäjä (CSR3 2019).

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet. On myös odotettavissa, että jos tukea annetaan mille tahansa EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvalla laitoksella, päästökauppajärjestelmään kuuluvien toimintojen kasvihuonekaasupäästöt ovat päästökauppajärjestelmän vertailuarvoja pienemmät¹.

¹ Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettaviksi päästöoikeuksiksi varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toimintoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

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

B.1.1. Uudistus 1: Kestävämpi sähköntuotanto maassa

Uudistuksen tavoitteena on edistää uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön tuotantoa, siirtoa ja kulutusta, parantaa institutionaalisia ja oikeudellisia mekanismeja sekä tarjota investointikannustimia yrityksille ja kansalaisille. Uudistuksella pyritään erityisesti lisättävä uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön tuotantoa vähintään 7 TWh:iin vuoteen 2030 mennessä, millä varmistetaan, että uusiutuvat energialähteet tuottavat 50 prosenttia kansallisesta sähkön kokonaiskulutuksesta; lisätä paikallista sähköntuotantokapasiteettia; helpottaa uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön tuotantokapasiteetin kehittämistä tukemalla taloudellisesti tehokkaimpia teknologioita; IV) uusiutuvia energialähteitä käyttävien sähköntuottajien asteittainen integroiminen markkinoille; v) varmistettava sähkönkuluttajille aiheutuva taloudellinen vähimmäisrasitus; VI) varmistettava, että tuontisähkön tuottajia ei syrjitä ja että muut jäsenvaltiot voivat hyötyä uusiutuvista lähteistä peräisin olevaa energiaa koskevalla lakiesityksellä käyttöön otetusta tukimekanismista; VII) varmistettava niiden toiminnan lopettaneiden voimalaitosten purkaminen; VIII) varmistettava, että sähköä ei tuoteta negatiivisin hinnoin; IX) luodaan asianmukaiset edellytykset tuottajakuluttajille ja uusiutuvia energialähteitä käyttäville yhteisöille.

Uudistukseen liittyy kolme alatoimenpidettä: Merituulipuistojen ja niihin liittyvän infrastruktuurin kehittämisen valmistelutyöt (alatoimenpide 1) Tuki maalla sijaitsevien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitosten (aurinko- ja tuulivoima) ja yksittäisten varastointilaitosten rakentamiseen (alatoimenpide 2) 3) muun sähkön varastointi-infrastruktuurin asentaminen (alatoimenpide 3).

B.1.1.1 Alatoimenpide 1: Merituulivoimalaitosten ja niihin liittyvän infrastruktuurin kehittämisen valmistelutyöt

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on valmistella merituulivoimalaitosten kehittämistä. Alatoimenpiteen on sisällettävä seuraavat: tuulen nopeuden ja muiden parametrien mittaukset; alueen merenpohjaa koskevat tutkimukset, jotka koskevat merituulivoimalan kehittämistä ja liittämistä onshore-verkkoihin; merituulipuistojen konsultointipalvelut ja niiden liittäminen maalla sijaitseviin verkkoihin; tutkimukset infrastruktuurin toteuttamisesta ja merituulivoimalaitosten yhteydestä maalla sijaitsevaan verkkoreitille ja sähköasemien sijaintiin; laaditaan, hyväksytään ja pannaan täytäntöön aluesuunnitteluasiakirjat, jotka koskevat merituulivoiman liittämistä maaverkkoon; ja vi) onshore-verkkoon liittämistä koskevien teknisten eritelmien laatiminen.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2025 mennessä.

B.1.1.2 Alatoimenpide 2: Tuki yksittäisten varastojen rakentamiseen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on tukea uusiutuvien energialähteiden varastointilaitoksia. Alatoimenpiteen on sisällettävä tuki oikeushenkilöille, viljelijöille ja uusiutuvan energian yhteisöille uusiutuvan energian varastoinnin hankintaan ja asentamiseen siten, että etusijalle asetetaan itse tuotetun energian kulutus, maatilat tai taloudelliset tarpeet. Investoinnin tuloksena on luotava vähintään 15,2 MWh:n suuruiset ylimääräiset yksittäiset sähkövarastot.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

B.1.1.3 Alatoimenpide 3: Muun sähkön varastointi-infrastruktuurin asentaminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on varmistaa Liettuan sähköjärjestelmän turvallisuus, vakaus ja valmius erillisille tölle ennen sen liittämistä Manner-Euroopan sähköverkkoihin. Alatoimenpiteen on koostuttava tuesta neljän energiavaraston asentamiseen, joista kukin on 50 MW ja jotka tarjoavat synteettistä inertiaa vastauksena taajuuden muutokseen, verkkojen ylikuormituksen hallintaan, joka on tarpeen, jotta uusiutuvista energialähteistä tuotetusta sähköstä voidaan integroida 100 prosenttia.

Osatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

B.1.2. Uudistus 2 ”Liikkuminen ympäristöä pilaamatta”

Uudistuksen tavoitteena on vähentää merkittävästi kasvihuonekaasupäästöjä poistamalla asteittain saastuttavimmat tieliikenteen ajoneuvot (yksityinen, julkinen, kaupallinen, julkinen liikenne ja rahtikalusto) kaupungeissa ja alueilla ja lisäämällä uusiutuvien energialähteiden osuutta liikennealalla.

Uudistuksen täytäntöönpano aloitettiin, kun Seimas hyväksyi vaihtoehtoisia polttoaineita koskevan lain. Lisäksi sitä jatketaan hyväksymällä ja saattamalla voimaan lainsäädäntökehys, jossa vahvistetaan menettely energiatehokkuutta ja ympäristönsuojelua koskevien vaatimusten määrittämiseksi maantieajoneuvojen hankinnassa ja tapauksissa, joissa ne ovat pakollisia. Nämä puitteet tulevat voimaan viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2021.

Perustetaan kestävä liikkuvuuden rahasto, josta myönnetään tietyissä määritellyissä tapauksissa tukea puhtaiden ajoneuvojen hankintaan ja käyttöön sekä vaihtoehtoisten polttoaineiden infrastruktuurin asentamiseen, nykyaikaistamiseen ja kehittämiseen näitä ajoneuvoja varten. Rahastosta tuetaan myös polttomoottorikäyttöisten ajoneuvojen käyttöä koskevia rajoituksia päästöttömiä ja vähäpäästöisiä ajoneuvoja lukuun ottamatta. Tuki on annettava kohdennetusti ja jatkuvasti vähintään vuoteen 2030 saakka. Rahasto aloittaa toimintansa 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä.

Saastuttavien ajoneuvojen korvaamisen lisäksi uudistuksella korvataan myös ajoneuvojen omistajien² käyttöajalta maksama tienkäyttömaksu sähköisellä tiemaksulla. Matkaperusteisen tiemaksujärjestelmän odotetaan kannustavan ajoneuvojen omistajia/liikenteenharjoittajia käyttämään ympäristöystävällisempiä ajoneuvoja sekä järjeistämään matkareittiensä suunnittelua ja optimointia, koska tietullin suuruus määräytyy matkan pituuden perusteella. Sähköisen tietullin käyttöönottoa koskeva lainsäädäntö tulee voimaan viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2025.

Julkisen liikenteen osalta saastuttavien julkisen liikenteen ajoneuvojen korvaamisen lisäksi kaupunkien välisen liikennejärjestelmän uudistuksessa on tarkasteltava uudelleen ja optimoitava olemassa olevaa kaukoliikenneverkkoa, linja-autoreittejä yhdenmukaistettava rautatiereittien ja paikallisen liikennejärjestelmän kanssa siten, että varmistetaan alueellisten solmukohtien väliset

² Liettuan tasavallan teiden kunnossapito- ja kehittämisohjelman rahoitusta koskevan lain mukaisesti.

yhteydet. Tämän uudistuksen täytäntöönpanemiseksi tehdyt lainsäädäntömuutokset on hyväksyttävä viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

Uudistukseen liittyy neljä alatoimenpidettä: 1) julkisen sektorin ja yritysten tuki puhtaiden ajoneuvojen hankintaan (alatoimenpide 1) Tuki puhtaiden julkisen liikenteen ajoneuvojen hankintaan (alatoimenpide 2) Ajoneuvojen lataus-/täyttöinfrastruktuurin asentaminen (alatoimenpide 3); ja 4) tuetaan uusiutuvien polttoaineiden (biometaanikaasu, liikenteen toisen sukupolven nestemäiset biopolttoaineet ja vihreä vety) kehittämistä (alatoimenpide 4).

B.1.2.1. Alatoimenpide 1: Julkisen sektorin ja yritysten tuki puhtaiden ajoneuvojen hankinnalle

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on vähentää saastuttavien ajoneuvojen määrää kestävän liikkuvuuden edistämiseksi ja siten ilmansaasteiden vähentämiseksi kaupunkiympäristöissä. Tässä alatoimenpiteessä myönnetään tukea seuraaviin luokkiin ja määriin kuuluvien henkilöautojen, pienoisbussien, linja-autojen, kuorma-autojen ja raskaiden tavarankuljetusajoneuvojen hankintaan:

- Kevyet ajoneuvot (luokat M1 ja N1) – päästöttömyys (kuten sähkö- ja vetyajoneuvot), etusija annetaan kaupunkiliikenteen henkilö- ja logistiikkapalvelujen ajoneuvoille, yhteensä 12250 yksikköä;
- Raskaat hyötyajoneuvot (luokat N2 ja N3) – asetuksessa 2019/1242 määritellyt päästöttömät ja vähäpäästöiset ajoneuvot (sähkö, vety, RED II -direktiivin mukaisista raaka-aineista tuotettu biokaasu), yhteensä 500 yksikköä, joista 200 sähköä ja vetyä ja 300 biometaanikaasua;
- Matalalattia- ja korkealattiaiset minibussit (luokat M2 ja M3) – päästöttömyys (kuten sähkö- ja vetylinja-autot), yhteensä 450 yksikköä;
- Korkealattiaiset linja-autot (luokka M3) – RED II -direktiivin mukaisista raaka-aineista tuotetulla biometaanilla toimivat linja-autot, yhteensä 50.

Biometaanilla toimivien ajoneuvojen osalta on odotettavissa, että tämä toimenpide ei aiheuta merkittävää haittaa asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitetuille ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toiminnoista ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Erityisesti raskaiden hyötyajoneuvojen ja korkealattiaisten linja-autojen on oltava päästöttömiä tai vähäpäästöisiä tai niitä on käytettävä yksinomaan biometaanilla, jonka on täytettävä direktiivissä 2018/2001 (RED II -direktiivi) vahvistetut kriteerit. Biopolttoaineiden ja biometaanikaasun ja biopolttoaineiden tuottajien on toimitettava riippumattomien arvioijien myöntämät todistukset (kestävyystodistus), kuten direktiivissä 2018/2001 säädetään.

Lisäksi on varmistettava, että Liettuan suunnitelman mukaisesti tuetuissa ajoneuvoissa käytetään ainoastaan RED II -direktiivin mukaisia biopolttoaineita, bionesteitä ja biomassapolttoaineita. Uusiutuvien polttoaineiden määrä kansallisessa polttoaineyhdistelmässä kasvaa asteittain myös siksi, että polttoaineen toimittajat veloitetaan sekoittamaan biopolttoaineita, joiden osuus on 16,8 prosenttia vuonna 2030 vaihtoehtoisia polttoaineita koskevan lain mukaisesti. On luotava uusiutuvien polttoaineiden tilinpitoyksikköjen järjestelmä, jolla kirjataan liikennealalle toimitetut biometaanikaasun ja muiden uusiutuvien polttoaineiden määrät ja tuottajille annetut sertifikaatit uusiutuvien polttoaineiden toimitusvelvoitteiden täyttämiseksi ja varmistetaan siten tuotettujen biometaanin ja muiden uusiutuvien polttoaineiden kulutus. Järjestelmän on oltava toiminnassa 31

päivään joulukuuta 2021 mennessä. Kaikilla näillä osatekijöillä on varmistettava, että tuotettuja biopolttoaineita ja biokaasua kulutetaan liikennealalla, ja korvattava vastaava osuus fossiilisista polttoaineista.

Tämän alatoimenpiteen puitteissa tuetaan myös sähköbussien tuotantoa (kokoonpanoa) ja jälkiasennuksia Liettuassa. Tämän tuen ansiosta on tuotettava tai jälkiasennettava vähintään 35 yksikköä sähköbusseja.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, Liettuan ja rahoitusvälineestä vastaavan yhteisön tai rahoituksen välittäjän välisessä oikeudellisessa sopimuksessa ja rahoitusvälineen myöhemmässä investointipolitiikassa on

- i. vaatii InvestEU-rahaston kestävyysarviointia koskevien komission teknisten ohjeiden soveltamista; ja
- ii. jättää tukikelpoisuuden ulkopuolelle seuraavan luettelon toiminnoista ja omaisuuseristä: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja omaisuuserät, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä³; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja omaisuuserät, joilla saavutetaan ennustetut kasviuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja⁴; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot⁵ ja omaisuus⁶; ja iv) toiminnot ja omaisuuserät, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa vahinkoa ympäristölle; ja
- iii. vaatii, että yhteisö tai rahoituksen välittäjä varmentaa hankkeita koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisen kaikissa liiketoimissa, mukaan lukien ne, jotka on vapautettu kestävyysarvioinnista.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

³ Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

⁴ Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasviuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

⁵ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitospöytäkohtaisesti.

⁶ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitospöytäkohtaisesti.

B.1.2.2. Alatoimenpide 2: Päästöttömien julkisen liikenteen ajoneuvojen hankinnan tukeminen

Investoinnin tavoitteena on tehdä julkisesta liikenteestä ympäristöystävällisempää korvaamalla saastuttavat ajoneuvot puhtaammilla ajoneuvoilla ja vähentämällä siten päästöjä ja lisäämällä julkisen liikenteen houkuttelevuutta. Tässä alatoimenpiteessä on toteutettava seuraavat toimet: Nykyisen kaukoverkon uudelleentarkastelu ja optimointi linja-autoreittien mukauttamiseksi rautatiereitteihin ja paikalliseen liikennejärjestelmään, jolla varmistetaan alueellisten solmukohtien väliset yhteydet (saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä); ja 2) tuki kunnallisille viranomaisille sekä julkisia liikennepalveluja tarjoaville luonnollisille henkilöille ja oikeushenkilöille (molemmissa kunnissa, jotka eivät ole laatineet ja panneet täytäntöön kestävän kaupunkiliikenteen suunnitelmia rahoituskaudella 2014–2020) 260 uuden sähkö- ja vetykäyttöisen linja-auton (luokat M2 ja M3) ostamiseksi.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

B.1.2.3. Alatoimenpide 3: Ajoneuvon latausinfrastruktuurin/vaihtoehtoisten polttoaineiden täyttöinfrastruktuurin asentaminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on luoda yleisesti saatavilla olevan ja yksityisen latausinfrastruktuurin ja vaihtoehtoisten polttoaineiden täyttöinfrastruktuurin optimaalinen verkosto, jotta yrityksille ja kansalaisille voidaan luoda suotuisat olosuhteet puhtaiden ajoneuvojen käytölle. Tässä alatoimenpiteessä on toteutettava seuraavat toimet: 1) sähköajoneuvojen yleisesti saatavilla olevia lataus-/täyttöpisteitä koskeva tietojärjestelmä, joka on otettu käyttöön (31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä); ja 2) tuki yrityksille ja luonnollisille henkilöille sekä kunnille, jotka eivät ole kehittäneet ja panneet täytäntöön kestävän kaupunkiliikenteen suunnitelmia rahoituskaudella 2014–2020 niiden asentamiseksi ja saattamiseksi toimintavalmiiksi:

- Yleisesti saatavilla olevat sähköajoneuvojen latauspisteet luonnollisille henkilöille/oikeushenkilöille (kaupungeissa ja kansallisten teiden läheisyydessä) – yhteensä 5240 yleisesti saatavilla olevaa yksikköä;
- Yleisesti saatavilla oleva erittäin suuren tehon latausinfrastruktuuri sähkökäyttöisille raskaille hyötyajoneuvoille ja linja-autoille – yhteensä 300 yksikköä;
- Julkisesti saatavilla olevat paineistetut biokaasulaitokset (jotka on mukautettu biometaaniin) – yhteensä 30 yksikköä;
- Yleisesti saatavilla olevat vetytankkausasemat – yhteensä 4 yksikköä;
- Yksityiset latauspisteet – yhteensä 53200 yksikköä.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

B.1.2.4. Alatoimenpide 4: Tuki uusiutuvien polttoaineiden alan kehittämiseen (biometaanikaasu, liikenteen toisen sukupolven nestemäiset biopolttoaineet ja vihreä vety)

Investoinnin tavoitteena on luoda uusiutuvien polttoaineiden tarjontaa ja edistää niiden käyttöä liikennealalla. Tässä alatoimenpiteessä on toteutettava seuraavat toimet: Tuki sellaisen biometaanin tuotantolaitoksen perustamiseen ja käyttöönottoon, jonka kokonaiskapasiteetti on 27,1 MW (30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä); 2) tuki toisen sukupolven biopolttoainealan valmiuksien kehittämiseen siten, että tavoitteena on saavuttaa 12,4 KTOE:n (30. kesäkuuta 2026 mennessä)

nestemäisten toisen sukupolven biopolttoaineiden kapasiteetti; ja 3) tuki uusiutuvista energialähteistä tuotetun vihreän vedyn perustamiseksi ja käyttämiseksi, minkä tuloksena on tuotettava yhteensä 1 680 000 m³ vihreää vetyä 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Biometaanikaasun ja toisen sukupolven biopolttoaineiden kehittämisen osalta on odotettavissa, että tämä alatoimenpide ei aiheuta merkittävää haittaa asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitetuille ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty kuvaus toimenpiteestä ja lieventävistä toimista ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti. Tämä investointi on erityisesti Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin (EU) 2018/2001 (RED II) säännösten mukainen, ja tankkauspisteisiin toimitettavia biopolttoaineita ja biometaanikaasua saa tuottaa ainoastaan rehuvarastoista, jotka luokitellaan jätteeksi tai tähteiksi (direktiivin 2018/2001 liitteessä IX olevat raaka-aineet), eikä niitä saa valmistaa ravinto- ja rehuksveista.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

B.1.3. Uudistus 3 ”Rakennusten perusparannuksen ja kestävästä kaupunkiympäristön vauhdittaminen”

Uudistuksen tavoitteena on nopeuttaa rakennusten peruskorjausprosessia hyödyntämällä rakennusten digitalisoidun sarjakorjauksen etuja, laajentamalla elinympäristöön sovellettavaa yhdennettyä lähestymistapaa, mukaan lukien rakennusten mukauttaminen vammaisten tarpeisiin, sekä edistämällä rakennusalan ja tuotteiden ilmasto- ja ympäristöystävällistä muutosta. Uudistukseen liittyy neljä alatoimenpidettä: 1) rakennusten perusparannuspakettien ja -standardien päivittäminen ja testaaminen käytännössä sekä menetelmien luominen kestävien kaupunkien kehittämiseksi (alatoimenpide 1) 2) rakennusten perusparannuksen koordinoitua ja teknistä apua helpottavien välineiden luominen (alatoimenpide 2) 3) rakennusten peruskorjausta nopeuttavien rakennustuotteiden ja -palvelujen tarjonnan edistäminen (alatoimenpide 3); ja 4) tuki rakennusten nopeampaan peruskorjaukseen ajantasaisten rakennusten peruskorjausnormien mukaisesti (alatoimenpide 4).

B.1.3.1. Alatoimenpide 1: Rakennusten perusparannuspakettien ja -standardien päivittäminen ja menetelmien luominen kestävien kaupunkien kehittämiseksi

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on tehdä tarvittavat sääntelymuutokset rakennusten perusparannuksen nopeuttamiseksi ja alueiden viherryttämisen edistämiseksi.

Tässä alatoimenpiteessä on tehtävä useita sääntelyyn liittyviä muutoksia. Sääntelymuutosten osalta hyväksytään ja ne tulevat voimaan:

- a) Liettuan tasavallan päätöslauselma, jossa hyväksytään rakennusten pitkän aikavälin perusparannusstrategian täytäntöönpanosuunnitelma, jossa esitetään lainsäädäntösuunnitelma, jolla nopeutetaan toimipaikkojen muuntamista ja olemassa olevien rakennusten muuntamista, ottaen huomioon Bauhaus-aloite, ja jolla virallistetaan rakennustietomallinnustekniikoiden (BIM) käyttö, suunnitelma kaupunginosien perusparannusaloitteille ja investointihankkeille;

- b) Rakennusten energiatehokkuuden suunnittelua ja sertifiointia koskevan teknisen säännön muuttaminen siten, että peruskorjatun rakennuksen energiatehokkuusluokka legitimoidaan vähintään luokkaan B;
- c) Rakennusteknisen säännön muuttaminen ”Wooden Structures” -rakennesuunnittelua koskeva tekninen sääntö;
- d) Kestävän kaupunkikehityksen suuntaviivat.

Nämä säädökset tulevat voimaan viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2023.

B.1.1.2 Alatoimenpide 2: Välineet, joilla helpotetaan rakennusten perusparannuksen koordinoitua ja teknistä apua

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on luoda välineitä, joilla helpotetaan rakennusten perusparannuksen koordinoitua ja teknistä apua. Alatoimenpiteessä perustetaan rakennusten perusparannuksen osaamiskeskus (31 päivään joulukuuta 2022 mennessä) ja kolme digitaalista välinettä seuraavasti:

- 1) digitaaliset metodologiset välineet (investointihankkeiden valmistelua varten, suunnittelua ja urakoita koskevat vakiomuotoiset tekniset eritelmät) vihreiden ja innovatiivisten energiatehokkuustoimenpiteiden suunnittelua varten peruskorjatuissa rakennuksissa;
- 2) Kahden tietojärjestelmän käyttöönotto ja palvelun tarjoaminen rakennustietojen ja rakennusten perusparannushankkeiden hallinnointia varten.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2025 mennessä.

B.1.3.3. Alatoimenpide 3: Rakennusten peruskorjausta nopeuttavien rakennustuotteiden ja -palvelujen tarjonnan edistäminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on luoda paikalliset markkinat standardoitujen modulaaristen rakenteiden tuotannolle orgaanisista materiaaleista ja tukea yrityksiä rakennusten vihreään kunnostamiseen käytettävien puuteknisten materiaalien ja rakennuskomponenttien tuotantokapasiteetin kehittämisessä. Tässä alatoimenpiteessä tukea annetaan rakennusalalle, puuteollisuudelle ja valmistusteollisuudelle. Tämän tuen ansiosta luonnonmukaisen materiaalin tuotannon modulaaristen rakenteiden tuotantolinjat, joiden kapasiteetti on 750,000 m² vuodessa, on saatettava toimintavalmiiksi.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

B.1.3.4. Alatoimenpide 4: Tuki rakennusten nopeampaan perusparannukseen ajantasaisten peruskorjausnormien mukaisesti

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on tarjota tukea 518 moniasuntoisen rakennuksen, joiden pinta-ala on vähintään 880 000 m², perusparannukseen, jonka tavoitteena on keskimäärin vähentää primäärienergian kulutusta vähintään 30 prosenttia rakennusten perusparannuksista annetun komission suosituksen (EU) 2019/786 mukaisesti, ja energiatehokkuusluokka B. Tuki on myönnettävä seuraavissa muodoissa:

D) Elpymis- ja palautumistukivälineestä myönnettävällä tuella korvataan keskimäärin vähintään 30 prosenttia peruskorjaustöiden menoista 320 rakennukselle. Muut tämän toimenpiteen nojalla peruskorjatut rakennukset voivat saada tämältyypistä korvausta unionin modernisaatiorahaston eikä elpymis- ja palautumistukivälineen tuella.

näiden peruskorjausten rahoittamiseksi otetuista lainoista maksetun koron osuus, joka ylittää 3 prosentin koron.

III) 100-prosenttinen korvaus teknisen avun menoista perusparannushankkeisiin

Lisäksi osa näihin rakennusten perusparannuksiin tarjotusta lainarahoituksesta voidaan tukea Euroopan aluekehitysrahastosta ja koheesiorahastosta.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

B.1.4. Investointi 4: ”Kasvihuonekaasujen vastaanottokyvyn parantaminen”

Tämän investoinnin tavoitteena on vähentää entisten kuivattujen ja huonontuneiden turvemaiden kasvihuonekaasupäästöjä vesittämällä kyseiset alueet uudelleen ja luomalla siten suotuisat olosuhteet näiden elinympäristöjen biologiselle monimuotoisuudelle ja lisäämällä kasvihuonekaasujen poistumia samalla kun harjoitetaan tiettyjä rajoitettuja taloudellisia toimintoja.

Tämän investoinnin puitteissa on suunniteltava ja toteutettava toimenpiteitä vedenkorkeuden palauttamiseksi, hyvän maatalous- ja ympäristökunnon palauttamiseksi sekä seurantajärjestelmän perustamiseksi tarvittaessa. Jotta kunnostettuun elinympäristöön kohdistuisi mahdollisimman vähän kielteisiä vaikutuksia, vesijärjestelmää on säänneltävä, minkä vuoksi on suunniteltava ja asennettava erityisiä vesiteknisiä rakenteita, kuten säädettäviä raja-arvoja, jotta viljelijät voivat säännellä itse hoidetun alueen vedenkorkeutta ja säilyttää keskimääräisen vuotuisen vedenkorkeuden turvemaan pinta-alan mukaan, eli enintään 10–20 cm:n syvyydessä. Asianomaisten toimijoiden on saatava neuvontaa ja koulutusta. Kun investointi on saatu päätökseen, hakijoiden odotetaan täyttävän uudelleenvesitetyn turvemaan säilyttämistä koskevat nykyiset sitoumuksensa saamalla korvausta uudella ohjelmakaudella Liettuan maatalouden ja maaseudun kehittämisen strategisessa suunnitelmassa 2023–2027 esitetyn toimenpiteen mukaisesti. Kyseisillä alueilla voidaan sallia taloudellinen toiminta, joka ei vaikuta haitallisesti ennallistetun kosteikon suojeluun. Taloudellinen toiminta on valittava tapauskohtaisesti ottaen huomioon alueen erityispiirteet ja siihen liittyvät ympäristöhaitat.

Tämän investoinnin yhteydessä on toteutettava seuraavat toimet: 1) sääntelyyn tehtävät muutokset, joilla otetaan käyttöön vahingoittuneiden turvemaiden tunnistamista ja ennallistettujen turvemaiden myöhempää hoitoa koskeva kansallinen kehys (30 päivään syyskuuta 2022 mennessä); ja 2) tuki turvemaiden 6000 hehtaarin ennallistamiseen.

Investointi on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

B.1.5 Uudistus 5: ”Kohti kiertotaloutta”

Uudistuksen tavoitteena on kehittää täysimittainen kiertotalousmalli, johon kaikki sidosryhmät osallistuvat, varmistaa kiertotalouden periaatteet ja jätteen syntymisen ehkäiseminen teollisuudessa,

laajentaa uusioraaka-aineiden tuotantoa ja käyttöä, lisätä materiaali- ja resurssitehokkuutta, edistää kestäväää suunnittelua ja vihreää innovointia sekä varmistaa tuotteiden kestävyys, kestävyys, korjaaminen ja uusiminen. Uudistuksen tuloksena hyväksytään Liettuan siirtymistä kiertotalouteen vuoteen 2035 mennessä koskeva toimintasuunnitelma, joka tulee voimaan. Toimintasuunnitelmassa keskitytään jätteen syntymisen ehkäisemiseen, kierrätykseen, tuotesuunnitteluun ja uusioraaka-aineiden käyttöön, digitalisaatioon, vihreän innovoinnin edistämiseen sekä parempaan oikeudelliseen kehykseen ja verotoimenpiteisiin, joilla edistetään pitkän aikavälin hyötyjä lyhyen aikavälin ratkaisujen ja resurssien palauttamiseksi kiertoon. Tavoitteena on varmistaa systeminen institutionaalinen lähestymistapa kiertotalouteen ja asianomaisten laitosten välinen tiivis yhteistyö.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2023 mennessä.

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

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 21 | B.1.1 Maassa tuotettu kestävämpi sähkö | Välitavoite | Uusiutuvista energiälähteistä tuotetun sähkön tuotantoa, siirtoa ja kulutusta edistävien institutionaalisten ja oikeudellisten mekanismien parantamista koskevan lainsäädännön voimaantulo | Voimaantulon osoittava lain säännös | | | | Q4 | 2021 | <p>Uusiutuvista lähteistä peräisin olevasta energiasta annettuun lakiin, sähkölakiin ja energialakiin (offshore- ja onshore) tehtyjen muutosten voimaantulo.</p> <p>Näissä säädöksissä vahvistetaan, että julkinen laitos, Liettuan energiavirasto, kuulee sähköalan toimintaan liittyviä kysymyksiä ja antaa metodologista apua, mikä helpottaisi prosesseja hakijoiden kannalta ja varmistaisi, että tiedot toimitetaan oikea-aikaisesti. Näissä säädöksissä on myös</p> <p>— säännellä edellytyksiä, joiden mukaisesti huutokaupan voittajat voivat myydä sähköä kahdenvälisten sopimusten nojalla, sillä tämä selkeyttäisi investoijia siitä, miten ne toimivat markkinoilla; asetetaan uusiutuvaa energiaa koskevia pitkän aikavälin tavoitteita kaikille aloille eli asetetaan pitkän aikavälin kansallisia tavoitteita lainsäädännön tasolla ja luodaan investoijille varmuutta uusiutuvien energialähteiden kehittämisestä; perustetaan uudentyyppiset luvat – lupa voimalaitoksen tai sähköntuotantolaitoksen</p> |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------|--|--|--|--|--|----|------|--|
| | | | | | | | | | | nykyaikaistamiseen (uudelleenrakentamiseen), kuten uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian käytön edistämisestä annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivissä (EU) 2018/2001 säädetään. |
| 22 | B. 1.1 Maassa tuotettu kestävämpi sähkö – B.1.1.1 Valmistelutoimet merituulivoimainfrastruktuurin kehittämiseksi | Välitavoite | Merituulivoimalaitosten kehittämistä ja infrastruktuurin asentamista koskevien valmistelutöiden toteuttaminen ja loppuun saattaminen | Asianomaisten viranomaisten valmistelutöiden loppuun saattaminen | | | | Q2 | 2025 | Seuraavat tutkimukset ja konsultointipalvelut on suoritettava: Tutkimus infrastruktuurin toteuttamisesta: tekniset ratkaisut, teknologiat, infrastruktuurin asentamisen arvo, kustannus-hyötyanalyysi. Merituulipuistojen yhteys maareitille ja sähköasemien paikannus. 3) tuulen nopeuden ja muiden parametrien mittaustutkimus. Merituulipuiston kehittämistä varten nimetyn alueen merenpohjakartoitus. Merenpohjaa koskevat tutkimukset merituulipuiston ja maan välisestä yhteydestä. 6) merituulipuistojen konsultointipalvelut ja niiden liittäminen maaverkkoon. 7) merituulipuistojen ja maaverkon välistä yhteyttä koskevien alueellisten suunnitteluasiakirjojen laatiminen. 8) merituulipuistojen ja maaverkon välisen yhteyden aluesuunnitteluasiakirjat pantu täytäntöön. 9) valmisteltu tekniset eritelmät merituulipuiston ja maaverkon välisestä yhteydestä. Tutkimusten, mittausten ja selvitysten |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|--|-----|-----|------|----|------|---|
| | | | | | | | | | | tuloksia on käytettävä suunniteltaessa merituulipuistoja ja niiden liittämistä maaverkkoon. |
| 25 | B.1.1 Maassa tuotettu kestävämpi sähkö – B.1.1.2-Tuki maalla sijaitsevien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitosten (aurinko- ja tuulivoima) ja yksittäisten varastojen rakentamiseen | Kohde | Uuden (yksittäisen) varastointikapasiteetin luominen uusiutuvista energialähteistä tuotetulle sähkölle (MWh) | | MWh | 0 | 7,6 | Q1 | 2025 | 7,6 MWh (yksittäiset) energiavarastot on liitetty voimalaitokseen ja otettu käyttöön. |
| 26 | B.1.1 Maassa tuotettu kestävämpi sähkö – B.1.1.2_Tuki maalla sijaitsevien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitosten (aurinko- ja tuulivoima) ja yksittäisten varastojen rakentamiseen | Kohde | Uuden (yksittäisen) varastointikapasiteetin luominen uusiutuvista energialähteistä tuotetulle sähkölle (MWh) | | MWh | 7,6 | 15,2 | Q2 | 2026 | 15,2 MWh (yksittäiset) energiavarastot on liitetty voimalaitokseen ja otettu käyttöön. |
| 27 | B.1.1 Maassa tuotettu kestävämpi sähkö – B.1.1.3 Muun sähkön | Kohde | Uusien sähkövarastojen asennettu kapasiteetti (MW) | | MW | 0 | 200 | Q4 | 2022 | Neljän 50 MW:n energiavaraston käyttöönotto. |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------|--|--|--|--|--|----|------|--|
| | varastointi- infrastruktuurin asentaminen | | | | | | | | | |
| 28 | B.1.2 Liikkuminen ympäristöä pilaamatta | Välitavoite | Sellaisen lainsäädäntökehyses- n voimaantulo, jossa vahvistetaan menettely energiatehokkuutta ja ympäristönsuojelua koskevien vaatimusten määrittämiseksi maantieajoneuvojen hankinnassa ja tapauksissa, joissa ne ovat pakollisia | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q4 | 2021 | Sen lainsäädännön voimaantulo, jossa määritetään energiatehokkuutta ja ympäristönsuojelua koskevat vaatimukset ja tapaukset, joissa ne ovat pakollisia luokkien M1, N1, N2, N3, M2 ja M3 ajoneuvoille ja joita käytetään näiden ajoneuvojen elinkaarenaikaisten energia- ja ympäristövaikutusten laskemiseen. |
| 29 | B.1.2 Liikkuminen ympäristöä pilaamatta | Välitavoite | Perustetaan ja otetaan käyttöön kestävän liikkuvuuden rahasto, josta rahoitetaan vaihtoehtoisten polttoaineiden ja ajoneuvoinfrastruktu- urin kehittämistä. | Sopimuksen määräys/määräys , josta käy ilmi voimaantulo | | | | Q1 | 2022 | Kestävän liikkuvuuden rahasto perustetaan ja se on toiminnassa. Rahasto perustetaan rahoittamaan saastuttamattomien ajoneuvojen hankintaa ja käyttöä sekä ajoneuvojen vaihtoehtoisten polttoaineiden infrastruktuurin asentamista, nykyaikaistamista ja/tai kehittämistä kohdennetusti ja jatkuvasti vähintään vuoteen 2030 saakka. Rahastosta tuetaan myös polttomoottorikäyttöisten ajoneuvojen käyttöä koskevien rajoitusten asettamista päästöttömiä ja vähäpäästöisiä ajoneuvoja lukuun ottamatta. |
| 30 | B.1.2 | Välitavoite | Sellaisen | Lainsäädäntö tuli | | | | Q4 | 2025 | Sellaisen lainsäädännön voimaantulo, |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|---------|-------|---|-------|----|------|--|
| | Liikkuminen ympäristöä pilaamatta | | lainsäädännön voimaantulo, jolla otetaan käyttöön ”käyttäjä maksaa”- ja ”saastuttaja maksaa” -periaatteisiin perustuva sähköinen tiemaksujärjestelmä | voimaan | | | | | | jolla otetaan käyttöön sähköinen tiemaksujärjestelmä, jonka on perustuttava ”käyttäjä maksaa”- ja ”saastuttaja maksaa” -periaatteisiin. Tietulli, jonka ajoneuvojen haltijat maksavat tieinfrastruktuurin käyttöajalta, muunnetaan tiemaksuksi, joka maksetaan tiekilometrimäärästä (e-tolling). |
| 31 | B.1.2. Liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.1. Julkisen sektorin ja yritysten tuki puhtaiden ajoneuvojen hankinnalle | Kohde | Liettuassa ostettujen ja rekisteröityjen puhtaiden liikennevälineiden lukumäärä | | Määrä | 0 | 6 625 | Q2 | 2025 | Ehdotuspyyntöjen jälkeen myönnettyjä valtiontukia saavien Liettuassa ostettujen ja rekisteröityjen puhtaiden liikennevälineiden määrä: vähintään 6125 päästötöntä (sähkö- ja vetyajoneuvoa) (luokat M1 ja N1) vähintään 100 päästötöntä (sähkö- ja vetyajoneuvoa) raskasta hyötyajoneuvoa (luokka N2); vähintään 150 vähäpäästöistä, asetuksessa 2019/1242 määriteltyä vähäpäästöistä (RED II -direktiivin mukaisista raaka-aineista tuotettu biometani), raskaat kuljetusajoneuvot (luokat N2 ja N3) vähintään 225 päästötöntä (sähkö- ja vetykäyttöistä) matalalattia- ja korkealattiaista pienoishyötyajoneuvoja ja linja-autoja (luokat M2 ja M3); vähintään 25 korkealattiaista linja-autoa, joissa käytetään RED II -direktiivin mukaisista raaka-aineista tuotettua biometania. ”Ei merkittävää haittaa” -teknisten |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|--|-------|-------|--------|----|------|---|
| | | | | | | | | | | ohjeiden (2021/C58/01) noudattamiseksi biometaanilla toimivien ajoneuvojen on käytettävä yksinomaan biometaania, jonka on täytettävä direktiivissä 2018/2001 (RED II -direktiivi) vahvistetut kriteerit. |
| 32 | B.1.2. Liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.1. Julkisen sektorin ja yritysten tuki puhtaiden ajoneuvojen hankinnalle | Kohde | Liettuassa ostettujen ja rekisteröityjen puhtaiden liikennevälineiden lukumäärä | | Määrä | 6 625 | 13 250 | Q2 | 2026 | <p>Ehdotuspyyntöjen jälkeen myönnettyjä valtiontukia saavien Liettuassa ostettujen ja rekisteröityjen puhtaiden liikennevälineiden määrä:</p> <p>vähintään 12250 päästötöntä (sähkö- ja vetyajoneuvoa) (luokat M1 ja N1) vähintään 200 päästötöntä (sähkö- ja vetyajoneuvoa) raskasta hyötyajoneuvoa (luokka N2); vähintään 300 vähäpäästöistä, asetuksessa 2019/1242 määriteltyä vähäpäästöistä (RED II -direktiivin mukaisista raaka-aineista tuotettu biometaani), raskaat kuljetusajoneuvot (luokat N2 ja N3) vähintään 450 päästötöntä (sähkö- ja vetykäyttöistä) matalalattia- ja korkealattiaista pienoishyötyajoneuvoja ja linja-autoja (luokat M2 ja M3); vähintään 50 korkealattiaista linja-autoa, joissa käytetään RED II -direktiivin mukaisista raaka-aineista tuotettua biometaania.</p> <p>”Ei merkittävää haittaa” -teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattamiseksi biometaanilla toimivien ajoneuvojen on käytettävä yksinomaan biometaania,</p> |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|------------------------|-------|---|-----|----|------|---|
| | | | | | | | | | | jonka on täytettävä direktiivissä 2018/2001 (RED II -direktiivi) vahvistetut kriteerit. |
| 33 | B.1.2. Liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.1. Julkisen sektorin ja yritysten tuki puhtaiden ajoneuvojen hankinnalle | Kohde | Liettuassa tuotettujen ja jälkiasennettujen sähkökäyttöisten linja-autojen määrä | | Määrä | 0 | 35 | Q2 | 2026 | Liettuassa on jälkiasennettu vähintään 25 sähköbussia, joiden perusteella ajoneuvot voidaan luokitella päästöttömiksi linja-autoiksi Liettuassa tuotetaan vähintään 10 sähkökäyttöistä linja-autoa. Valintaperusteilla on varmistettava, että tämän toimenpiteen nojalla tuettuja transaktioita koskevia ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) noudatetaan kestävyysarvioinnin, poissulkemislueuettelon ja asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevan vaatimuksen avulla. |
| 34 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.2. Päästöttömien julkisen liikenteen ajoneuvojen hankinnan tukeminen | Välitavoite | Kaupunkien välisen liikennejärjestelmän uudistuksen voimaantulo | Uudistus tulee voimaan | | | | Q4 | 2024 | Tulee voimaan kaupunkien välisiä yhteyksiä koskevan kehyksen uudistus, jossa tarkastellaan uudelleen ja optimoidaan olemassa olevaa kaukoliikenneverkkoa, linja-autoreittejä yhdenmukaistetaan rautatiereittien ja paikallisen liikennejärjestelmän kanssa ja varmistetaan alueellisten solmukohtien väliset yhteydet. |
| 35 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.2. Päästöttömien | Kohde | Sähkö- ja vetykäyttöisten julkisen liikenteen ajoneuvojen (bussien) | | Määrä | 0 | 115 | Q2 | 2025 | 115 (luokan M2 ja M3) matalalattiaisen sähkö- ja vetykäyttöisen linja-auton toimittaminen julkisen liikenteen harjoittajille kaupunki- ja esikaupunkialueilla. |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|---|-------|-----|-------|----|------|---|
| | julkisen liikenteen ajoneuvojen hankinnan tukeminen | | toimittaminen | | | | | | | |
| 36 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.2. Päästöttömien julkisen liikenteen ajoneuvojen hankinnan tukeminen | Kohde | Sähkö- ja vetykäyttöisten julkisen liikenteen ajoneuvojen (bussien) toimittaminen | | Määrä | 115 | 260 | Q2 | 2026 | Matalalattiaisten sähkö- ja vetykäyttöisten linja-autojen 260 (luokka M2 ja M3) toimittaminen julkisen liikenteen harjoittajille kaupunki- ja esikaupunkialueilla. |
| 37 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.3. Ajoneuvon latausinfrastruktuurin/vaihtoehtoisten polttoaineiden täyttöinfrastruktuurin asentaminen | Välitavoite | Sähköajoneuvojen yleisesti saatavilla olevia latauspisteitä koskevan tietojärjestelmän käyttöönotto | Sähköajoneuvojen yleisesti saatavilla olevia latauspisteitä koskevan tietojärjestelmän käyttöönotto | | | | Q1 | 2022 | Sellaisen tietojärjestelmän käyttöönotto, jonka on 1. Annettava ja kirjattava sähköajoneuvojen ja niiden ylläpitäjien yleisesti saatavilla olevien latauspisteiden yksilölliset tunnistuskoodit. 2. Toimitettava reaaliaikaiset staattiset/dynaamiset tiedot yleisesti saatavilla olevilta Liettuassa toimivilta sähköajoneuvojen latausasemilta. |
| 38 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.3. Ajoneuvon latausinfrastruktuurin/vaihtoehtoisten polttoaineiden täyttöinfrastruktuurin asentaminen | Kohde | Yleisesti saatavilla olevien rahti- ja linja-autojen latauspisteiden ja erittäin suurten latausasemien käyttöönotto | | Määrä | 0 | 2 770 | Q2 | 2025 | Yleisesti saatavilla olevat sähköajoneuvojen latauspisteet ja erittäin suuren tehon latausasemat asennetuille ja käytössä oleville tavaraliikenteelle/busseille, mukaan lukien seuraavat: vähintään 2620 henkilöautojen sähkökäyttöisten ajoneuvojen latauspistettä; vähintään 150 erittäin suurtehoista latausasmaa tavaraliikenteelle/linja- |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|--|-------|-------|--------|----|------|--|
| | | | | | | | | | | autoille. Sähkökäyttöisten ajoneuvojen latauspisteiden tyypeistä säädetään vaihtoehtoisista polttoaineista annetussa laissa (2 §:n 12, 16, 17, 18, 26, 27 ja 32 kohta). |
| 39 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.3. Ajoneuvon latausinfrastruktuurin/vaihtoehtoisten polttoaineiden täyttöinfrastruktuurin asentaminen | Kohde | Tavaraliikenteen ja linja-autojen julkisten ja yleisesti saatavilla olevien latauspisteiden ja erittäin suurten latausasemien käyttöönotto | | Määrä | 2 770 | 5 450 | Q2 | 2026 | Yleisesti saatavilla olevat sähköajoneuvojen latauspisteet ja erittäin suuren tehon latausasemat asennetuille ja käytössä oleville tavaraliikenteelle/busseille, mukaan lukien seuraavat: vähintään 5240 autojen sähkökäyttöisten ajoneuvojen latauspistettä; vähintään 300 erittäin suurtehoista latausasemaa tavaraliikenteelle/linja-autoille. Sähkökäyttöisten ajoneuvojen latauspisteiden tyypeistä säädetään vaihtoehtoisista polttoaineista annetussa laissa (2 §:n 12, 16, 17, 18, 26, 27 ja 32 kohta). |
| 40 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.3. Ajoneuvon latausinfrastruktuurin/vaihtoehtoisten polttoaineiden täyttöinfrastruktuurin asentaminen | Kohde | Yksityisten latauspisteiden palvelun käyttöönotto | | Määrä | 0 | 26 600 | Q1 | 2025 | Koko täytäntöönpanokauden aikana on asennettava vähintään 26600 sähkökäyttöisten yksityisajoneuvojen latauspistettä ja otettava ne käyttöön. |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|--|-------|--------|--------|----|------|--|
| 41 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.3. Ajoneuvon latausinfrastruktuurin/vaihtoehtoisten polttoaineiden täyttöinfrastruktuurin asentaminen | Kohde | Yksityisten latauspisteiden palvelun käyttöönotto | | Määrä | 26 600 | 53 200 | Q1 | 2026 | Koko täytäntöönpanokauden aikana on asennettava vähintään 53200 sähkökäyttöisten yksityisajoneuvojen latauspistettä ja otettava ne käyttöön. |
| 42 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.3. Ajoneuvon latausinfrastruktuurin/vaihtoehtoisten polttoaineiden täyttöinfrastruktuurin asentaminen | Kohde | Julkisten paineistetun biokaasun ja vedyn tuotantolaitosten toiminnan aloittaminen | | Määrä | 0 | 34 | Q2 | 2026 | 34 julkisesti saatavilla olevan paineistetun biokaasu- ja vetyaseman käyttöönotto ja palvelun tarjoaminen: vähintään 30 yksikköä paineistettua biokaasua varten; vähintään neljä yksikköä vedyn osalta. |
| 43 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.3. Ajoneuvon latausinfrastruktuurin/vaihtoehtoisten polttoaineiden täyttöinfrastruktuurin asentaminen | Välitavoite | Sähkölatausinfrastruktuuriverkon integrointia koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen | Hyväksytty sähkölatausinfrastruktuuria koskeva toimintasuunnitelma | | | | Q4 | 2021 | Sellaisen toimintasuunnitelman hyväksyminen, jossa määritellään ensisijaiset kehityssuunnaukset ja asetetaan vaatimukset sähköajoneuvojen latauspisteiden asentamista varten, jotta voidaan varmistaa sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurin mahdollisimman tehokas kehittäminen. |
| 44 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.4. Tuki | Välitavoite | Uusiutuvien liikennepolttoaineiden laskentayksiköiden tietoteknisen | Uusiutuvista lähteistä peräisin olevien polttoaineiden | | | | Q4 | 2021 | Jotta voidaan varmistaa biometaanikaasun kulutustaso liikennealalla, on perustettava asianmukainen verkkoalusta, johon |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|---|--|------|---|------|----|------|---|
| | uusiutuvien polttoaineiden alan kehittämiseen (biometaanikaasu, liikenteen toisen sukupolven nestemäiset biopolttoaineet ja vihreä vety) | | järjestelmän käyttöönotto | laskentayksikköjen IT-järjestelmän toiminnassa | | | | | | kirjataan liikennealalle toimitetut biometaanikaasun ja muiden uusiutuvien polttoaineiden määrät sekä tuottajille annetut sertifikaatit, joihin syntyy kaasua on käytettävä polttoainelvoitteiden täyttämiseen. |
| 45 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.4. Tuki uusiutuvien polttoaineiden alan kehittämiseen (biometaanikaasu, liikenteen toisen sukupolven nestemäiset biopolttoaineet ja vihreä vety) | Kohde | Uusien biometaanin tuotantolaitosten asennettu kokonaiskapasiteetti, MW | | MW | 0 | 27,1 | Q4 | 2025 | Vähintään 27,1 MW:n biometaanin tuotantolaitosten uuden kapasiteetin käyttöönotto. Asennetun kapasiteetin katsotaan olevan toiminnassa biometaanin tuotantokapasiteetin liittämisen perusteella maakaasuverkkoon ja kaasun siirtoverkonhaltijan toimittamien tietojen perusteella. Biometaani on tuotettava uusiutuvia energialähteitä koskevan direktiivin liitteessä IX luetelluista rehuvarastoista, jotta voidaan noudattaa ”ei merkittävää haittaa” teknisiä ohjeita (2021/C58/01). |
| 46 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.4. Tuki uusiutuvien polttoaineiden alan kehittämiseen (biometaanikaasu, liikenteen toisen | Kohde | Nestemäisten toisen sukupolven biopolttoaineiden vuotuinen lisätuotanto | | KTOE | 0 | 12,4 | Q2 | 2026 | Asennettuun tuotantokapasiteettiin lisätään 12,4 ktoe nestemäisiä toisen sukupolven biopolttoaineita. Vuosituotannon määrä on arvioitava vuoden kuluttua tuotannon alkamisesta. |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------|---|---------------------------|----------------|---|-----------|----|------|---|
| | sukupolven nestemäiset biopolttoaineet ja vihreä vety) | | | | | | | | | |
| 47 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.4. Tuki uusiutuvien polttoaineiden alan kehittämiseen (biometaanikaasu, liikenteen toisen sukupolven nestemäiset biopolttoaineet ja vihreä vety) | Kohde | Tuotetun vihreän vedyn kokonaismäärä | | m ³ | 0 | 1 680 000 | Q2 | 2026 | Uuden kapasiteetin kehittämisen jälkeen vetykaasun tuottamiseksi uusiutuvista energialähteistä on 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä tuotettu yhteensä 1 680 000 m ³ vihreää vetykaasua. |
| 48 | B.1.3 Rakennukset ja kestävä kaupunkiympäristö – B.1.3.1. Rakennusten perusparannuspaketien ja -standardien päivittäminen ja menetelmien luominen kestävien kaupunkien kehittämiseksi | Välitavoite | Seuraavien säädösten voimaantulo: rakennusten pitkän aikavälin perusparannusstrategian täytäntöönpanosuunnitelma, rakennusten energiatehokkuuden suunnittelua ja sertifiointia koskevan rakennusteknisen määräyksen | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q4 | 2023 | Seuraavat säädökset on hyväksytty ja tullut voimaan: 1. Rakennusten pitkän aikavälin perusparannusstrategian täytäntöönpanosuunnitelma, jossa todetaan seuraavaa: 1.1 Lainsäädäntösuunnitelma asuinalueiden muuntamisen nopeuttamiseksi, ottaen huomioon Bauhaus-aloite, jolla virallistetaan rakennustietomallinnustekniikoiden (BIM) käyttö ja arvioidaan mahdollisia malleja olemassa olevien rakennusten muuntamista, jälleenrakentamista tai |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|---------------------------|--|--|--|----|---|--|
| | | | muuttaminen, hyväksytty ympäristöministerin määräyksellä nro D1-754 vuosina 2016-11 kestävän kaupunkikehityksen suuntaviivat, jotka on hyväksytty ympäristöministerin päätöksellä muutos rakennustekniseen määräykseen CTR 2.05.07:2005 ”Wooden-rakenteiden suunnittelu”, hyväksytty ympäristöministerin määräyksellä nro D1-79 | | | | | | <p>kunnostamista varten;</p> <p>1.2. Suositukset neljännesvuosittaisten peruskorjaushankkeiden valmistelemiseksi.</p> <p>2. Muutettu rakennusalan tekninen määräys rakennusten energiatehokkuuden suunnittelusta ja sertifiointista, hyväksytty vuosina 2016-11-11 ympäristöministerin määräyksellä nro D1-754, jolla oikeutetaan kunnostetun rakennuksen energiatehokkuusluokka 1.1.2023 alkaen vähintään B.</p> <p>3. Kestävän kaupunkikehityksen suuntaviivat, joissa vahvistetaan kestäviä kaupunkeja koskevat indikaattorit ja niiden laskentamenetelmät.</p> <p>4. Muutos rakennustekniseen määräykseen CTR 2.05.07:2005 ”Wooden Structures”, hyväksytty ympäristöministerin määräyksellä nro D1-79, jolla laajennetaan puurakennustuotteiden käyttöä monikäyttöisissä rakennuksissa.</p> | |
| 50 | B.1.3 Rakennusten perusparannuksen ja kestävän kaupunkiympäristön nopeuttaminen – B.1.3.1.2 | Välitavoite | Rakennusten kunnostamisen osaamiskeskus on perustettu ja toiminnassa | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q4 | 2022 | <p>1. Ympäristöhankkeiden hallintaviraston perussääntö, jolla perustetaan moniasuntoisen rakennusten perusparannusohjelman ja eri lähteistä saatavan rahoituksen hallinnointi, sellaisena kuin siitä vastaa tällä hetkellä asuntorakennusten</p> |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|--|-----------------------|---|---------|------------------------|------|--|
| | Välineet, joilla helpotetaan rakennusten perusparannuksen koordinointia ja teknistä apua | | | | | | | | | energiatehokkuusvirasto, sellaisena kuin se on muutettuna ympäristöministerin asetuksella, joka on hyväksytty ja tullut voimaan. 2. Rakennusten perusparannuksen osaamiskeskus (EPMA-yksikkö) (50 prosenttia osaamiskeskuksen avoimista työpaikoista on täytetty) on toiminnassa. |
| 51 | B.1.3 Rakennusten perusparannuksen ja kestävä kaupunkiympäristön nopeuttaminen – B.1.3.1.2 Välineet, joilla helpotetaan rakennusten perusparannuksen koordinointia ja teknistä apua | Kohde | Kolmen tietojärjestelmän käyttöönotto ja palvelun tarjoaminen rakennusten perusparannuksen suunnittelua, peruskorjaushankkeiden hallinnointia ja Liettuan rakennusten tietopankkia varten | | Määrä | 0 | 3 | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2025 | Seuraavien kolmen tietojärjestelmän on oltava täysin toimintakykyisiä: 1. Digitaalinen metodologinen väline vihreiden ja innovatiivisten energiatehokkuustoimenpiteiden suunnittelua varten peruskorjatuissa rakennuksissa; 2. Rakennusten perusparannushankkeiden hallintotietojärjestelmä; 3. Liettuan rakennusten tietopankki. |
| 52 | B.1.3 Rakennusten perusparannuksen ja kestävä kaupunkiympäristön nopeuttaminen – B.1.3.3. Rakennusten peruskorjausta nopeuttavien rakennustuotteiden ja -palvelujen | Kohde | Luonnonmukaisista materiaaleista valmistettujen modulaaristen rakenteiden toiminnallinen tuotantokapasiteetti | | m ² /vuosi | 0 | 750 000 | Q4 | 2025 | Luonnonmukaisesta materiaalista valmistettujen modulaaristen rakenteiden automaattiset toiminnalliset uudet tuotantolinjat, joiden kapasiteetti on 750 000 m ² /vuosi. |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-------|--|--|----------------|---------|---------|----|------|--|
| | tarjonnan edistäminen | | | | | | | | | |
| 53 | B.1.3 Rakennusten perusparannuksen ja kestävä kaupunkiympäristön nopeuttaminen – B.1.3.4. Tuki rakennusten nopeampaan perusparannukseen ajantasaisten peruskorjausnormien mukaisesti | Kohde | Kunnostettujen moniasuntoisten rakennusten pinta-ala | | M ² | 0 | 300 000 | Q2 | 2025 | Moniasuntoisten kunnostettujen rakennusten ala, joka hyötyy vähintään yhdestä elpymis- ja palautumistukivälineestä rahoitettavasta tukimuodosta (rakennuskustannusten korvaaminen, korkotuki ja/tai tekninen apu). Rakennusten nopeutetun peruskorjauksen on vähennettävä keskimäärin vähintään 30 prosenttia rakennusten peruskorjauksista annetussa komission suosituksessa (EU) 2019/786 määritellystä primäärienergian kulutuksesta ja saavutettava energiatehokkuusluokka B, kunnostettujen moniasuntoisten rakennusten kokonaismäärä on 173 ja niiden pinta-ala 300 000 m ² . |
| 54 | B.1.3 Rakennusten perusparannuksen ja kestävä kaupunkiympäristön nopeuttaminen – B.1.3.4. Tuki rakennusten nopeampaan perusparannukseen ajantasaisten peruskorjausnormien mukaisesti | Kohde | Kunnostettujen moniasuntoisten rakennusten pinta-ala | | M ² | 300 000 | 880 000 | Q2 | 2026 | Moniasuntoisten kunnostettujen rakennusten ala, joka hyötyy vähintään yhdestä elpymis- ja palautumistukivälineestä rahoitettavasta tukimuodosta (rakennuskustannusten korvaaminen, korkotuki ja/tai tekninen apu). Tähän on sisällyttävä 320 kunnostettua rakennusta, jotka saavat keskimäärin vähintään 30 prosentin kustannuskorvauksen elpymis- ja palautumistukivälineestä. Rakennusten nopeutetun peruskorjauksen on vähennettävä keskimäärin vähintään 30 prosenttia rakennusten peruskorjauksista annetussa komission suosituksessa (EU) |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------|--|---------------------------|----|-------|-------|------------------------|------|---|
| | | | | | | | | | | 2019/786 määritellystä primäärienergian kulutuksesta ja saavutettava energiatehokkuusluokka B, kunnostettujen moniasuntoisten rakennusten kokonaismäärä on 518 ja niiden pinta-ala 880 000 m ² . |
| 55 | B.1.4 Kasvihuonekaasujen vastaanottokyvyn parantaminen | Kohde | Uudelleenvesitetty turvema-alue | | ha | 0 | 2 000 | Q4 | 2024 | Vähintään 2000 hehtaaria turvemaata on vesitettävä uudelleen. |
| 56 | B.1.4 Kasvihuonekaasujen vastaanottokyvyn parantaminen | Kohde | Uudelleenvesitetty turvema-alue | | ha | 2 000 | 6 000 | Q2 | 2026 | Vähintään 6000 hehtaaria turvemaata on vesitettävä uudelleen. |
| 57 | B.1.4 Kasvihuonekaasujen vastaanottokyvyn parantaminen | Välitavoite | Kosteikkojen ennallistamista ja niiden suojelua ja kestäväää käyttöä koskeva lainsäädäntö tuli voimaan | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Lainsäädäntö, jolla säännellään kosteikkojen (turvemaiden) ennallistamista ja niiden parempaa suojelua ja kestäväää käyttöä, tuli voimaan. |
| 58 | B.1.5 Kohti kiertotaloutta | Välitavoite | Kiertotalouteen siirtymistä koskevan toimintasuunnitelman voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q1 | 2023 | Tulee voimaan hallituksen päätöslauselma, jolla hyväksytään Liettuan toimintasuunnitelman siirtymiseksi kiertotalouteen vuoteen 2035 mennessä. Päätöslauselma on laadittu yhdessä asiasta kiinnostuneiden instituutioiden ja sosioekonomisten kumppanien kanssa. Tavoitteena on saada mukaan kaikki asiaankuuluvat viranomaiset ja koordinoita kiertotalouden täytäntöönpanoa ja kehittämistä maassa. |

B.3 Kuvaus lainatukeen liittyvistä uudistuksista ja investoinneista

B.3.1. Uudistus 1 ”Vihreän rahoitustuotteiden kehittäminen”

Uudistuksen tavoitteena on saattaa voimaan valtiovarainministerin asetus, jolla hyväksytään Liettuan vihreän rahoituksen toimintasuunnitelma 2023–2026. Sen tavoitteena on saada liikkeelle julkista ja yksityistä rahoitusta ilmastonmuutoksen hillitsemistä ja siihen sopeutumista koskevien tavoitteiden saavuttamiseksi ja lisätä Liettuan houkuttelevuutta vihreiden rahoitustuotteiden sijoittajien kannalta.

Toimintasuunnitelman on sisällettävä seuraavat:

- perustetaan vihreän rahoituksen osaamis- ja osaamiskeskus;
- edistetään julkisen vihreän rahoituksen kehittämistä;
- luodaan edellytykset yksityisen sektorin investointien houkuttelemiselle vihreiden tavoitteiden saavuttamiseksi;
- kestävyteen liittyvien tietojen saatavuuden varmistaminen;
- vihreään rahoitukseen ja julkiseen koulutukseen liittyvän osaamisen kehittäminen.

Uudistuksessa tuetaan vihreän rahoituksen osaamis- ja osaamiskeskuksen perustamista ja käyttöönottoa, jotta voidaan edistää kestävien merkintöjen ekosysteemin kehittämistä Liettuassa kansainvälisten käytäntöjen pohjalta, varmistaa asiaankuuluvien kestävyteen liittyvien tietojen levittäminen, koordinoita julkisen ja yksityisen sektorin ja tiedeyhteisön välistä yhteistyötä ja edistää Liettuaa kestävä rahoituksen alalla.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2023.

B.4 Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 58a | B.3.1 Vihreiden rahoitustuotteiden kehittäminen | Välitavoite | Vihreän rahoituksen toimintasuunnitelman hyväksyminen | Valtiovarainministerin asetuksen voimaantulo | | | | Q2 | 2023 | <p>Liettuan vihreän rahoituksen toimintasuunnitelman hyväksymisestä annetun valtiovarainministerin määräyksen voimaantulo. Sen tavoitteena on saada liikkeelle julkista ja yksityistä rahoitusta ilmastonmuutoksen hillitsemistä ja siihen sopeutumista koskevien tavoitteiden saavuttamiseksi ja lisätä Liettuan houkuttelevuutta vihreiden rahoitustuotteiden sijoittajien kannalta.</p> <p>Toimintasuunnitelman on sisällettävä seuraavat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • perustetaan vihreän rahoituksen osaamis- ja osaamiskeskus; • edistetään julkisen vihreän rahoituksen kehittämistä; • luodaan edellytykset yksityisen sektorin investointien houkuttelemiselle vihreiden tavoitteiden saavuttamiseksi; • kestävyysliittymien tietojen saatavuuden varmistaminen; • vihreään rahoitukseen ja julkiseen koulutukseen liittyvän osaamisen kehittäminen. |
| 58b | B.3.1 Vihreiden rahoitustuotteiden | Välitavoite | Vihreän rahoituksen osaamis- ja osaamiskeskusten perustaminen ja | Vihreän rahoituksen osaamis- ja osaamiskeskus | | | | Q4 | 2023 | <p>INVEGAN yhteyteen perustetaan vihreän rahoituksen osaamis- ja osaamiskeskus, jonka tehtävänä on edistää kestävien merkintöjen ekosysteemin kehittämistä Liettuassa</p> |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|--------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| | kehittäminen | | käyttöönotto | on aloittanut toimintansa | | | | | | | kansainvälisten käytäntöjen pohjalta, varmistaa asiaankuuluvien kestävyysliittävien tietojen levittäminen, koordinoita julkisen ja yksityisen sektorin ja tiedeyhteisön välistä yhteistyötä ja edistää Liettuaa kestävä rahoituksen alalla. |
|--|--------------|--|--------------|---------------------------|--|--|--|--|--|--|---|

C. OSA 3: DIGITALISAATIO KASVUN EDISTÄJÄNÄ

Liettuan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella käsitellään digitalisaation monia näkökohtia, kuten digitaalisia yhteyksiä, kuten kaupunkien ja maaseudun digitaalista kuilua, julkisen ja yksityisen sektorin digitalisaatiota ja digitaalisia taitoja. Komponentti sisältää toimenpiteitä, joilla helpotetaan 5G:n käyttöönottoa, kehitetään edelleen kuituinfrastruktuuria maaseutualueilla ja syrjäisillä alueilla ja edistetään yhteyksiä koskevaa innovointia. Lisäksi julkisen sektorin digitalisoimiseksi pyritään merkittävillä uudistuksilla ja investoinneilla. Suunnitteilla on lasten, työntekijöiden ja ikääntyneiden digitaalisten taitojen edistäminen sekä toimenpiteet, joilla puututaan tietotekniikan työntekijöiden puutteeseen työmarkkinoilla. Lisäksi komponentissa esitetään investointeja, joilla edistetään kehittyneiden digitaaliteknologioiden käyttöönottoa yksityisellä sektorilla, erityisesti innovatiivisia teknologioita koskevan tiede- ja yritys yhteistyön ja kulttuurialan digitalisoinnin osalta. Osa-alue sisältää viisi toimenpidettä (kolme uudistusta ja kaksi investointia).

Osa-alueella vastataan maakohtaiseen suositukseen edistää investointeja digitaaliseen siirtymään, erityisesti suuren kapasiteetin laajakaistan kattavuutta ja käyttöönottoa (maakohtainen suositus 3 2020). Lisäksi osa-alueen odotetaan edistävän tuottavuuden kasvua muun muassa tehostamalla julkisia investointeja (maakohtainen suositus 3 2019), koska siihen sisältyy julkisen sektorin digitalisointia koskevia toimenpiteitä, joilla on pysyvä myönteinen vaikutus julkishallinnon toimintaan ja sen tuottavuuteen. Osa-alueen toimenpiteillä vastataan osittain myös pienten ja keskisuurten yritysten teknologiseen innovointiin liittyviin haasteisiin (maakohtainen suositus 3 2020). Digitaalista siirtymää varten suunniteltujen investointien ja uudistusten koko ja laajuus auttavat välillisesti lieventämään kriisin vaikutuksia työllisyyteen (maakohtainen suositus 2 2020) ja edistämään investointeja innovointiin (maakohtainen suositus 3 2019).

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

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

C.1.1. Uudistus 1 ”Julkisen tietotekniikan hallinnon muuttaminen”

Uudistuksen tavoitteena on vakiinnuttaa täysin valtion tietoresurssit, jotta julkisten laitosten tietotekniikkainfrastruktuuria, -palveluja ja -prosesseja hallinnoidaan keskitetysti, tehokkaasti ja turvallisesti. Uudistukseen sisältyy investointeja, joiden tavoitteena on

- a. Nykyisen tieto- ja viestintäteknikan pilvipalveluinfratruktuurin laajentaminen siinä määrin kuin kaikki julkiset talousarviolaitokset sitä edellyttävät;
- b. Vanhentuneen tai turvallisuutta noudattamattoman tieto- ja viestintäteknikan infratruktuurin sekä vaatimustenvastaisissa datakeskuksissa sijaitsevan tieto- ja viestintäteknikan infratruktuurin siirtäminen valtion budjettilaitosten toimesta keskitetysti hallinnoituun hybriditieto- ja viestintäteknologiainfratruktuuriin;

- c. Vanhentuneiden ja turvattomien valtion talousarviolaitosten paikallisten tiedonsiirtoverkkojen teknisten ja systeemisten ohjelmistojen kokonaisvaltainen päivittäminen ja uudistaminen, turvallisen keskitetyn hallintoratkaisun käyttöönotto (4000 tietokonetyöasemaa);
- d. Vanhentuneiden ja turvallisuusvaatimusten vastaisten tietokonetyöasemien laitteistojen ja järjestelmäohjelmistojen kokonaisvaltainen päivittäminen ja uudistaminen, turvallisen keskitetyn hallintoratkaisun käyttöönotto (4000 tietokoneen työasemaa).

Uudistus on osoitettu kokonaisuudessaan ainoastaan valtion laitoksille, jotka pystyvät hyödyntämään täysimääräisesti valtion pilvipalvelujen tietotekniikkainfrastruktuuripalveluja uudistuksen jälkeen.

Uudistus on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2026.

C.1.1a Investointi 1a ”Julkisen tietotekniikan hallinnon muuttaminen – valtion kyberturvallisuuden kehittäminen”

Investoinnin tavoitteena on vahvistaa valtion kyberturvallisuusvalmiuksia. Toimenpiteen on sisällettävä seuraavat osatekijät:

- a. Hyväksytään kansallinen kyberturvallisuuden kehittämisohjelma, joka on nelivuotinen suunnitteluasiakirja, joka laaditaan Liettuan tasavallan strategista hallintoa koskevan lain ja johdetun oikeuden mukaisesti. Ohjelma toimii b-d alakohdassa lueteltujen toimien perustana kuvaamalla kyberturvallisuushaasteita, joihin on vastattava, ja määrittämällä toimien toteuttamiseen tarvittavat varat ja resurssit.
- b. Perustetaan kyberturvallisuuden seurantajärjestelmä, joka koostuu tietojenvaihtojärjestelmien perustamisesta käyttäjien (kyberturvallisuushenkilöiden) ja puolustusministeriön alaisen kansallisen kyberturvallisuuskeskuksen välille sekä turvallisuusjohtamiskeskusten perustamisesta.
- c. Kyberrikollisuuden tutkintavalmiuksien vahvistaminen, mihin sisältyy investointeja massadatan käsittelyä ja analysointia koskeviin ratkaisuihin ja joka on kyberrikollisuuden tutkiminnan suorittamista käsittelevä testauslaboratorio.
- d. Kyberturvallisuusyksiköissä työskentelevän henkilöstön kyberturvallisuuskoulutus.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

C.1.2. Uudistus 2 ”Tiedonhallinnan ja avoimen datan tehokkuuden varmistaminen”

Uudistuksen tavoitteena on varmistaa luotettavan julkisen sektorin datan saatavuus, mahdollisuus jakaa sitä, mahdollisuudet datan uudelleenkäyttöön ja luoda ennakoedellytykset datavetoiselle julkiselle politiikalle sekä digitaaliselle innovoinnille yksityisellä sektorilla.

Uudistus edellyttää suorita julkisia investointeja, jotta voidaan kehittää valtiollisen tietoarkkitehtuurin malli ja sen hallinnointivälineet, jotta voidaan lisätä julkisesti saatavilla olevan datan määrää kansallisessa tietojärjestyksessä (NDL). Näin luodaan ennakoedellytykset tietojen uudelleenkäytölle kaikissa valtion tietojärjestelmissä ja rekistereissä ja asetetaan nämä tiedot yleisön, liike-elämän ja tieteen saataville.

Tietoresurssien sisällyttäminen kansalliseen datajärveen edellyttää seuraavia vaiheita:

- a. Luoda rajapinta datan tarjoajan kanssa datan jakamisyhteyden kautta;
- b. Kuvatkaa semanttista rakennetta ja valmistelee metatietoja;
- c. Käsitellä vastaanotetut tietoaineistot (muuntaminen, puhdistus, anonymisointi/salaus, liittäminen, yhdistäminen ja muu työ ottaen huomioon datan erityispiirteet ja käyttäjien avaustarpeet);
- d. Luodaan rajapinta kansallisen datajärven (NDL) ja avoimen datan portaalin tietovaraston (data.gov.lt) välille edustuston valtion siirto-ovellusrajapinnan (API) kautta;
- e. Toteutetaan yhteys kansallisen datajärven ja avoimen datan portaalin (data.gov.lt) välillä REST API:n kautta.
- f. Kehitetään mekanismi avointen tietokokonaisuuksien ja niitä koskevien metatietojen automaattista päivittämistä varten.

Valtion data-arkkitehtuurin suunnittelu edellyttää seuraavaa:

- a. Valtion tietoresurssien (SIR) tietorakenteen analysointi, SIR-tietojen metatietomallin kehittäminen ja inventointi sekä metodologisten, oikeudellisten ja organisatoristen toimenpiteiden kehittäminen metatiedon luomista ja hallintaa varten;
- b. Automatisoidun metadatan hallintavälineen asentaminen, algoritmin kehittäminen metadatan automaattista täyttämistä varten, metatietotietokannan rakenteen ja hallinnointiohjelmiston kehittäminen sekä automatisoidun syöttöohjelmiston kehittäminen metadatan varten;
- c. Otetaan käyttöön rajapintoja SIR:n kanssa kaikkien SIR:n metatietojen automaattista keräämistä ja päivittämistä varten, tuotetaan tietokannassa korkeimmat hierarkkiset metatiedot, luodaan API-rajapinnat valtion tietoresurssialustalla tapahtuvaa tietojenvaihtoa varten ja täydennetään metatietoja olemassa olevien ja suunniteltujen API-toteutusten sisällyttämiseksi.

Uudistus liittyy suoraan datan avaamista ja uudelleenkäyttöä koskeviin eurooppalaisiin aloitteisiin. Suunniteltujen investointien on mahdollistettava datan avaamisen sujuva tekninen toteutus käyttämällä julkisen sektorin dataa integroidusti moniin tarkoituksiin. Uudistuksella pyritään puuttumaan ongelmiin, joita julkisen sektorin tietojen hajauttaminen ja hajanaisuus aiheuttavat. Tähän infrastruktuuriin on sisällyttävä myös arvokkaiden terveystietojen uudelleenkäyttö. Uudistuksen kohderyhmänä ovat julkishallinnot, tieteelliset laitokset, yritykset ja suuri yleisö.

Uudistus on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

C.1.3. Uudistus 3 ”asiakaslähtöiset palvelut”

Uudistuksen tavoitteena on julkisten ja hallinnollisten palvelujen digitalisointi kansallisten ja paikallisten hallintoprosessien täysimääräisen muutoksen avulla, täysimittainen digitalisointi, järjestelmäintegrointi, datan uudelleenkäyttö, tarjottujen palvelujen korkein laatu ja julkishallinnon käyttäjälähtöisyys. Uudistus toteutetaan kahteen suuntaan:

- a. Uusien julkisten palvelujen kehittämistä ja parantamista koskevan päätöksentekoprosessin parantaminen, julkisten palvelujen osallistavuuden lisääminen ja palvelujen saavutettavuuden lisääminen vammaisten henkilöiden kannalta.

- b. Integroidut investoinnit julkishallinnon prosessien digitalisointiin, puuttuvien sähköisten julkisten palvelujen vastaanottamiseen ja toimielinten välisen tietojenvaihdon automatisointiin sekä välineiden saatavuuteen vammaisille henkilöille julkisten palvelujen saamiseksi. Investoinnin tavoitteena on digitalisoida julkishallinnon prosessit, luoda puuttuvia sähköisiä julkisia palveluja ja yhdenmukaistaa kaikkien Liettuassa tarjottavien julkisten palvelujen kypsyyssaste siten, että toimielinten välinen tiedonvaihto on automatisoitua ja tiedot ovat kaikkien saatavilla syrjimättä vammaisia henkilöitä.

Lisäksi uudistuksen täytäntöönpanon on perustuttava seuraaviin periaatteisiin: yhden kerran periaate, palvelujen osallistavuus ja saavutettavuus, avoimuus ja läpinäkyvyys, oletusarvoinen yhteentoimivuus, luotettavuus ja turvallisuus. Osa investoinnista (2000000 euroa) kanavoidaan digitaalisten taitojen horisontaaliseen kehittämiseen.

Uudistus on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

C.1.4. Investointi 1 ”Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen ennakoedellytykset liiketoiminnassa ja arkielämässä”

Investoinnin tavoitteena on luoda tarvittavat edellytykset tieteelle ja yrityksille, jotta ne voivat tehokkaasti kehittää ja ottaa käyttöön kehittyneitä ja innovatiivisia välineitä ja tekoälyratkaisuja, joiden avulla voidaan viestiä, lukea, analysoida, ymmärtää ja tulkata liettuan kielellä alkutasolla ja luoda ja varmistaa digitoitujen ja digitaalisten resurssien yleinen saatavuus, jotta tiede, liike-elämä ja yhteiskunta voivat kehittää kulttuurisisältöön perustuvia innovatiivisia teknologioita, palveluja ja tuotteita.

C.1.4.1. Alatoimenpide 1: Liettuankielisten teknologisten resurssien kehittäminen

Alatoimenpiteellä pyritään kehittämään liettuankielisiä tekoälyratkaisuja, jotka on asetettava julkisesti ja maksutta yleisön saataville. Tähän sisältyy kieliresurssien kehittäminen, jotta tiede- ja liike-elämän organisaatiot voivat parantaa liettuankielisiä tekoälyjärjestelmiä ja -palveluja.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

C.1.4.2. Alatoimenpide 2: Kulttuuriresurssien digitointi ja saatavuus

Alatoimenpiteeseen sisältyy organisatorisia ja teknisiä toimenpiteitä, jotka liittyvät digitaalisten kulttuuri- ja tietoresurssien julkaisemiseen, sähköisten palvelujen ja tuotteiden mukauttamiseen vammaisten tarpeisiin sekä teknologisten ja tietoteknisten ratkaisujen kehittämiseen kulttuuri- ja kulttuuriperintösisällön avaamista ja uudelleenkäyttöä varten. Alatoimenpiteellä pyritään rahoittamaan keskitettyä hanketta, jolla luodaan yhtenäinen alusta vähintään kahdentoista kulttuuriresurssien omistajan digitoitujen kulttuuriresurssien saatavuutta ja levittämistä varten. Hankkeen toteuttajavoi toteuttaa hankkeen keskusvetäjä. Digitalisoidut kulttuuriresurssit asetetaan saataville ja levitetään yhdellä tietoteknisellä alustalla. Lisäksi 20 prosenttia kansallisen julkaisualustan ELVISin kautta saatavilla olevista digitaalisista (sähköisistä) resursseista on sovelluttava vammaisille henkilöille.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

C.1.4.3. Alatoimenpide 3: Digitaalisen koulutuksen sisällön ja resurssien tuottaminen

Alatoimenpiteen tavoitteena on kehittää teknologisia ratkaisuja, joita tarvitaan oppilaitosten digitaalista opetusta, opintoresursseja ja tietotekniikkainfrastruktuuria varten yksilöllisen etäopiskelun mahdollistamiseksi. Sen tarkoituksena on tarjota kouluille kansallisena etäkouluna toimiva digitaalinen oppimisresurssipohja, joka perustuu olemassa olevien ja uusien digitaalisten oppimisvälineiden, julkisten ja yksityisten kustantajien kehittämän digitaalisen sisällön, testaus- ja suorituskyvyn arviointijärjestelmien, kirjastojen ja tällä hetkellä ajantasaisen koulutussisällön väliseen yhteyteen. Etäopetuksen tehokkuuden varmistamiseksi on kehitettävä, testattava ja pantava täytäntöön etäopetuksen ja monimuotokoulutuksen prototyyppejä.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

C.1.4.4. Alatoimenpide 4: Yritysten perustamisen ja digitaalisen innovoinnin rahoitusvälineet

Alatoimenpiteellä pyritään tarjoamaan taloudellisia kannustimia yritysten perustamiseen ja digitaaliseen innovointiin.

Yrityspalvelukeskuksia tuetaan robotiikan automaatioprosessien ja tekoälyratkaisujen käyttöönotossa rahoittamalla menoja, jotka liittyvät i) konsulttipalveluihin, jotka liittyvät hankkeen alustavaan analyysiin järkiperaisista prosesseista ja näiden prosessien mahdollistavista ratkaisuista; ESAn ja tekoälyratkaisun kehittämiseen liittyvät koulutuskustannukset; lisenssien (robotit, ohjelmistolisenssit) hankkiminen hankkeen yhteydessä; kustannukset, jotka aiheutuvat hankkeen toimintoihin käytetystä ajasta; automaattisten ratkaisujen asentamiseen ja käyttöön liittyvät laite- ja vuokratkustannukset (esim. palvelinten vuokraus).

Startup-yrityksiä ja spin-off-yrityksiä tuetaan tekoälyä, lohkoketjuteknologiaa ja robotiikan prosessiautomaatiota koskevien tuotteiden ja ratkaisujen kehittämiseksi rahoittamalla menoja, jotka liittyvät i) tuotteiden ja palvelujen kehittämiseen alkuvaiheessa ennen investointipääoman hankkimista; markkinoiden tarpeiden analysointi; teknisen ratkaisukonseptin kehittäminen; elinkelpoisen vähimmäistuotteen kehittäminen; ja v) tuotteen myyntikelpoisuuden vaiheen saavuttaminen.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2025 mennessä.

C.1.4.5 Alatoimenpide 5: Tieto- ja viestintätekniiikan osaamiskeskus

Tieto- ja viestintätekniiikan osaamiskeskuksen perustamisella pyritään kehittämään ja luomaan yhteyksiä yritysten, korkeakoulujen ja viranomaisten välille, edistämään T & K-toimintaa teknologioiden, tuotteiden ja palvelujen kehittämiseksi monilla eri aloilla, valmistamaan niitä markkinoille (kaupallistaminen) sekä edistämään ajatusten, tietämyksen ja investointien vaihtoa. Tällainen keskus keskittyisi parantamaan yritysten kannalta olennaisten infrastruktuurien ja palvelujen saatavuutta, mukaan lukien korkeakoulujen kaupallisia tarkoituksia varten perustamat spin-off-yritykset.

Investointi on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

C.1.5 Investointi 2 ”Vakiintuminen kohti 5G:tä”

Investoinnin tavoitteena on varmistaa sellaisten erittäin läpäisevien sähköisten viestintäverkkojen tosiasiallinen kattavuus ja yleistyminen, jotka vastaavat digitaalisesti toimivien yritysten tarpeita ja jotka on mukautettu erittäin suuren kapasiteetin verkkojen, myös 5G-verkkojen, kehittämiseen tasapainoisella tavalla. Toimenpiteen tarkoituksena on helpottaa 5G:n käyttöönottoa koko maassa ja erityisesti kansainvälisissä maaliikennekäytävissä (Via Baltica, Rail Baltica) ja muilla kansallisesti merkittävillä yleisteillä ja rautateillä, lentoasemilla ja merisatamissa. Toimenpiteeseen sisältyy elpymis- ja palautumistukivälineestä saatava rahoitus, jota on tarkoitettu täydentämään Verkkoyhteistyön Eurooppa -välineestä, muista EU:n rakennerahastoista ja kansallisista rahastoista saatavalla rahoituksella ja yksityisten investointien houkuttelemisella. Samalla investoinnilla pyritään myös kehittämään kuituinfrastruktuuria maaseudulla ja syrjäisillä alueilla ja tarjoamaan gigabittilaajakaistaa 5000 sosioekonomiselle vaikuttajalle. Investointiin sisältyy myös toimia, joilla kannustetaan yrityksiä ja julkisia elimiä innovoimaan ja mukautumaan nopeisiin digitaalisiin yhteyksiin toteuttamalla vähintään seitsemän liikkuvuusinnovaatioiden käytännön sovellusta.

C.1.5.1. Alatoimenpide 1: 5G-suunnitelma

Liettuan 5G-etenemissuunnitelmassa kaavaillaan 5G:n tasapainoista, kustannustehokasta ja tehokasta kehittämistä. Tavoitteena on saavuttaa kaupallisesti saatavilla olevat 5G-palvelut 95 prosentissa kaupunkialueista, kansainvälisistä maaliikennekäytävistä (Via Baltica, Rail Baltica), runkoteistä ja kansallisesti merkittävistä rautatielinjoista, lentoasemista ja merisatamista. Näiden tavoitteiden saavuttamiseksi 5G-etenemissuunnitelmaan sisältyy toimenpiteitä, joilla pyritään helpottamaan sääntely- ja investointiedellytyksiä 5G:n kehittämiseksi. On huomattava, että nämä toimenpiteet vastaavat pitkälti EU:n yhteyksiä koskevaan pakettiin sisältyviä toimenpiteitä.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

C.1.5.2. Alatoimenpide 2: Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen kehittäminen edelleen

Alatoimenpiteellä pyritään kehittämään gigabitti-infrastruktuuria syrjäisillä alueilla ja maaseutualueilla, joilla ei tällä hetkellä ole yksityisen toimijan infrastruktuuria eikä tällaista infrastruktuuria suunnitella lähitulevaisuudessa. Kehitetyn infrastruktuurin pitäisi helpottaa yhteensä 5000 sosioekonomista vaikuttajan yhteyttä gigabittinopeuteen. Vuoden 2021 puolivälissä käynnistettiin tutkimus, jossa kartoitettiin alueita, joilla ei ole riittävän laadukasta infrastruktuuria tai joilla sitä ei lähitulevaisuudessa suunnitella radion suunnittelun ja yksityisten toimijoiden kuulemisen avulla. Sosioekonomiset vaikuttajat on kytkettävä toisiinsa rakentamalla torneja ja ottamalla käyttöön kuituja. Optimaalisia teknologisia ratkaisuja on arvioitava kussakin tapauksessa.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

C.1.5.3. Alatoimenpide 3: Innovointi liikkuvuudessa

Liikkuvuuteen liittyvää innovointia edistetään kilpailumenettelyllä, jossa annetaan varoja monenlaisten yhteisöjen tai konsortioiden saataville sellaisten hankkeiden muodossa, joilla pyritään kehittämään digitaalisia ratkaisuja eri alojen digitalisaation lisäämiseksi soveltamalla käytännössä liikenne- ja viestintäinnovaatioita, kuten i) autonomista liikennettä, ii) miehittämättömiä ilma-

aluksia – miehittämättömiä ilma-aluksia – miehittämättömiä ilma-aluksia – miehittämättömiä ilma-
aluksia, iii) esineiden internetiä, iv) virtuaalitodellisuutta, v) robotisaatiota tai automatisointia 5G:n
pohjalta ja ottamalla käyttöön kehittyneitä teknologisia ratkaisuja, kuten vi) liikennelaskuja ja
liikkuvuustietojen kestävää hallintaa; VII) ratkaisut yhtenäisen lipunmyyntijärjestelmän ja
liikennevälineiden digitalisointia varten.

Ratkaisuilla otetaan käyttöön ja mukautetaan julkiset elimet 5G-liikkuvuusinnovaatioihin
(autonominen liikenne, miehittämättömät ilma-alukset jne.).

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

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

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 59 | C.1.1 Julkisen tietotekniikan hallinnon muuttaminen | Välitavoite | Kaikki valtion budjettilaitosten hallinnoimat järjestelmät ovat siirtyneet uuteen valtion hybridipilvi-infrastruktuuriin | Valtion talousarvioelinten tieto- ja viestintäteknikkainfrastruktuurin monitahoisen uudistamisen ja uudelleenorganisoinnin loppuun saattaminen sekä turvallisen keskitetyn hallinnon toteuttaminen | | | | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2026 | <p>Kaikki valtion talousarviolaitosten hallinnoimat järjestelmät (nämä valtion talousarviolaitokset on määritelty päätöslauselmassa nro 498), jotka ovat vanhentuneissa tai turvallisuusvaatimusten vastaisissa tieto- ja viestintäteknisissä infrastruktuureissa, sekä järjestelmät, joiden tieto- ja viestintäteknikkainfrastruktuuri sijaitsee vaatimustenvastaisissa datakeskuksissa, ovat siirtyneet uuteen valtion hybridipilvi-infrastruktuuriin kahdella osalla:</p> <p>1. Nykyisen tieto- ja viestintäteknikan pilvipalveluinfrastruktuurin laajentaminen siinä määrin kuin kaikki talousarvioelimet sitä edellyttävät ja valtion talousarviolaitosten vanhentuneen ja turvallisuutta loukkaavan tieto- ja viestintäteknikan</p> |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---------|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | <p>infrastruktuurin siirtäminen keskitetysti hallinnoituun pilvitieto- ja viestintäteknikkainfrastruktuuriin;</p> <p>2. Vanhentuneiden ja turvallisuusvaatimusten vastaisten paikallisten tiedonsiirtoverkkojen, laitteistojen ja järjestelmäohjelmistojen kokonaisvaltainen päivittäminen ja uudistaminen valtion budjettielinten toimesta sekä turvallisen keskitetyn hallinnointiratkaisun käyttöönotto.</p> <p>Poikkeus: Valtion talousarviolaitosten omistamat järjestelmät, joita hallinnoi valtion yritysrekisterikeskus, joita ylläpidetään valtion yritysrekisterikeskuksen talousarviosta ja joita käytetään sen tieto- ja viestintäteknisessä infrastruktuurissa ja joita säilytetään vaatimustenmukaisissa</p> |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|------|---|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | tietokeskuksissa, eivät sisälly tähän järjestelmäluetteloon. |
| 60 a | C.1.1a Julkisen tietotekniikan hallinnon muuttaminen – Valtion kyberturvallisuuden kehittäminen | Välitavoite | Kyberturvallisuuden kehittämissuunnitelman hyväksyminen. | Kyberturvallisuuden kehittämissuunnitelman hyväksyty | | | | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Liettuan tasavallan hallitus hyväksyy kansallisen kyberturvallisuuden kehittämissuunnitelman. |
| 60 b | C.1.1a Julkisen tietotekniikan hallinnon muuttaminen – Valtion kyberturvallisuuden kehittäminen | Välitavoite | Kansallisen kyberturvallisuuden seurantarjestelmän perustaminen. | Perustetaan kansallinen kyberturvallisuuden seurantarjestelmä | | | | Q2 | 2026 | Perustetaan kyberturvallisuuden seurantarjestelmä. Tietoihin on sisällyttävä 1) laitteistojen ja ohjelmistojen asentaminen; 2) tietojenvaihdon aloittaminen käyttäjien (kyberturvallisuusaiheet) ja kansallisen kyberturvallisuuskeskuksen välillä; ja 3) turvallisuudenhallintakeskusten perustaminen. |
| 60 c | C.1.1a Julkisen tietotekniikan hallinnon muuttaminen – Valtion kyberturvallisuuden kehittäminen | Välitavoite | Kyberrikollisuuden tutkintavalmiuden vahvistaminen | Kyberturvallisuusvalmiuksia rikostutkintaa varten on vahvistettu asentamalla ohjelmistoja ja laitteistoja. | | | | Q2 | 2026 | Verkkorikollisuuden tutkinnan tehostamiseksi on asennettava laitteistoja ja ohjelmistoja. Perustetaan digitaalinen rikostekninen laboratorio suorittamaan korkean tason rikosteknisiä operaatioita, joissa tutkitaan pitkälle kehitettyjen |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | pysyvien uhkien toimintaa. |
| 61 | C.1.1 Julkisen tietotekniikan hallinnon muuttaminen – Valtion kyberturvallisuuden kehittäminen | Kohde | Kyberturvallisuuden koulutuksen loppuun saattaminen | | Määrä | 0 | 300 | Q2 | 2026 | 300 julkisen sektorin kyberturvallisuusyksiköiden henkilöstön jäsentä on suorittanut kyberturvallisuuskoulutuksen. |
| 62 | C.1.1 Julkisen tietotekniikan hallinnon muuttaminen | Kohde | Valtion tietotekniikkapalveluosasto tarjoaa tietotekniikkapalveluja Liettuan tasavallan hallituksen päätöslauselmassa nro 498 määritellyille talousarviolaitoksille konsolidoidusti. | | Prosenttiosuus | 9 % | 75 % | Q1 | 2025 | 75 prosenttia Liettuan tasavallan hallituksen päätöslauselmassa nro 498 määritetyistä laitoksista hyötyy konsolidoiduista tietotekniikkapalveluista. |
| 63 | C.1.1 Julkisen tietotekniikan hallinnon muuttaminen | Kohde | Valtion tietotekniikkapalveluosasto tarjoaa tietotekniikkapalveluja kaikille Liettuan tasavallan hallituksen päätöslauselmassa | | Prosenttiosuus | 75 % | 100 % | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2026 | 100 prosenttia Liettuan tasavallan hallituksen päätöslauselmassa nro 498 määritetyistä laitoksista hyötyy konsolidoiduista tietotekniikkapalveluista. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | nro 498 määritellyille talousarviolaitoksille konsolidoidusti. | | | | | | | |
| 64 | C.1.2 Tietojenhallinnan ja avoimen datan tehokkuuden varmistaminen | Välitavoite | Tehokasta tietojenkäsittelyä koskevan lainsäädännön voimaantulo. | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Tehokasta tiedonhallintaa koskevan lainsäädännön voimaantulo. Tähän sisältyy muutoksia virallisia tilastoja koskevaan lakiin tai lakiin, joka koskee oikeutta saada tietoja valtion ja kuntien toimielimiltä, joilla laajennetaan tilasto-Liettuan tehtävät koskemaan valtion datajärven hallinnointia (valtion data-alusta). |
| 65 | C.1.2 Tietojenhallinnan ja avoimen datan tehokkuuden varmistaminen | Kohde | Tiedonhallintamallin käyttöönotto | | Määrä | 0 | 1 | Q4 | 2024 | Tiedonhallintamallin käyttöönotto. Tietojen toimittamista varten on luotava keskitetty sovellusrajapinta (API), ja dataarkkitehtuurimalliin sisältyvissä valtiotiedoissa on käytettävä keskitettyä sovellusrajapintaa tietojenvaihdossa. |
| 66 | C.1.2 Tietojenhallinnan ja avoimen datan tehokkuuden varmistaminen | Kohde | Tietoresurssien integrointi datajärviin | | Määrä | 53 | 376 | Q2 | 2026 | Kansalliseen tietojärviin on integroitava yhteensä 376 tietoresurssia. Uudistuksen täytäntöönpanolla varmistetaan tehokas |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | tiedonhallinta, jolla vältetään päätösten päällekkäisyys. Tällä tavoin taloudellisia resursseja käytetään järkevästi, tietojen laatu paranee, henkilötietojen haavoittuvuuksien riskiä hallitaan tehokkaasti, data inventoidaan ja tietojen uudelleenkäyttö varmistetaan. |
| 67 | C.1.2 Tietojenhallinnan ja avoimen datan tehokkuuden varmistaminen | Kohde | Tiedonvaihtovälineen käyttöönotto | | Määrä | 0 | 1 | Q1 | 2024 | Asianmukaisten kirjanpitovaatimusten mukaisen tiedonvaihtovälineen käyttöönotto. Tiedonvaihtovälineen luominen mahdollistaa sähköisten laskujen laajamittaisen lähettämisen, vastaanottamisen ja käsittelyn, mikä säästää aineellisia ja työvoimakustannuksia maan taloudessa ja maksaa nopeasti valtiolle korvauksen. Tiedonvaihtoväline on julkaistava, ja sen on oltava käytettävissä maksutta. |
| 68 | C.1.3 Asiakaslähtöiset palvelut | Välitavoite | Vammaisia henkilöitä koskevien tietojen antamista koskevan muutetun | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q1 | 2024 | Vammaisia henkilöitä koskevien tietojen antamista koskevan muutetun säädöksen voimaantulo. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|--|---|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | asetuksen voimaantulo | | | | | | | |
| 69 | C.1.3 Asiakaslähtöiset palvelut | Välitavoite | Tarjouskilpailun julkaiseminen innovatiivisista ratkaisuista ja välineistä, joilla varmistetaan paremmat viestintämahdollisuudet vammaisille | Tarjouskilpailuiloituksen julkaiseminen | | | | Q2 | 2023 | Tarjouskilpailun julkaiseminen innovatiivisista ratkaisuista ja välineistä, joilla varmistetaan paremmat viestintämahdollisuudet vammaisille. Tekniset eritelvät ja julkiset hankinnat laaditaan yhteistyössä kohderyhmien kanssa. Pätevyysvaatimuksissa on kiinnitettävä erityistä huomiota toimittajien kokemukseen, taitoihin ja taitoihin vastaavien tietoteknisten ratkaisujen toteuttamiseksi. Tietojärjestelmien on täytettävä kaikki Internetin saavutettavuutta koskevan EY:n direktiivin vaatimukset. (2024 Q1). |
| 70 | C.1.3 Asiakaslähtöiset palvelut | Välitavoite | Avoimen datan ja digitalisaation osaamiskeskuksen toiminnan aloittaminen | Avoimen datan ja digitalisaation osaamiskeskustoiminnassa | | | | Q4 | 2021 | Avoimen datan ja digitalisaation osaamiskeskuksen toiminnan aloittaminen Liettuan tasavallan päätöslauselmalla. Osaamiskeskuksen organisaatorakenne koostuu kahdesta jaostosta: toisessa seurataan ja arvioidaan digitaalisia ratkaisuja ja toisessa |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|---------|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | <p>keskitytään dataan ja arkkitehtuuriin.</p> <p>Digitaalisten ratkaisujen seuranta- ja arviointiryhmä analysoi ja seuraa olemassa olevia ratkaisuja arvioimalla niiden toimivuutta ja haasteita, joihin on vastattava. Siinä arvioidaan uusia aloitteita olemassa olevien ratkaisujen päällekkäisyyden ja teknologisten ratkaisujen aiheellisuuden näkökulmasta.</p> <p>Tieto- ja arkkitehtuuriryhmä määrittelee tietojärjestelmien ja datan yleisen rakenteen, standardit ja tekniset vaatimukset, joita sovelletaan uusiin ratkaisuihin.</p> <p>Kunkin uuden ehdotetun ratkaisun odotetaan saavan alustavan arvion digitaalisten aloitteiden ryhmästä, ja kun tämä prosessi ja yksityiskohtaiset vaatimukset on valmisteltu, sitä arvioidaan arkkitehtonisen yhteensopivuuden näkökulmasta.</p> |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 71 | C.1.3 Asiakaslähtöiset palvelut | Kohde | Vammaisille tarjottavia digitaalisia julkisia palveluja koskevien ratkaisujen käyttöönotto | | Määrä | | 2 | Q1 | 2025 | Otetaan käyttöön kaksi ratkaisua, joilla helpotetaan vammaisten mahdollisuuksia käyttää digitaalisia julkisia palveluja: yksi tietotekninen ratkaisu, jolla varmistetaan kuuroille paremmat viestintämahdollisuudet, ja toinen tietotekninen ratkaisu, jolla varmistetaan sokeiden tiedonsaanti. Palvelujen tarjoajilla on oltava asianmukainen pätevyys julkisten hankintojen avulla. |
| 72 | C.1.3 Asiakaslähtöiset palvelut | Kohde | Vammaisten henkilöiden tyydyttävä julkisten palvelujen käyttö | | % | 0 | 60 % | Q1 | 2026 | Vähintään 1000 vastaajaa osallistuu kyselyyn, jonka tarkoituksena on arvioida, onko vammaisten henkilöiden julkisten palvelujen saatavuutta koskevalla uudistuksella saavutettu tavoite eli esteettömän tiedon julkaiseminen verkkosivustoilla ja viestintäratkaisulla käyttäjien odotusten mukaista. Vastaajista 60 prosenttia ilmoittaa olevansa tyytyväisiä kehitettyihin ratkaisuihin ja/tai pitävät niitä hyödyllisinä. |
| 73 | C.1.3 Asiakaslähtöiset | Kohde | Päätökseen saatetut hankkeet | | Määrä | 0 | 15 | Q2 | 2026 | Vähintään 15 hanketta, joiden tavoitteena on digitalisoida |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | palvelut | | palvelujen digitalisoimiseksi ja tarjottujen palvelujen kypsyystason parantamiseksi | | | | | | | <p>palvelut ja parantaa julkishallinnon tarjoamien palvelujen kypsyysastetta. Hankkeet valitaan hyväksytyin valintamallin perusteella, ja niissä on esitettävä parhaat ja tehokkaimmat tavat niiden toteuttamiseksi.</p> <p>Keskustason toimielimet ja kunnat toteuttavat hankkeet uusien palvelujen kehittämiseksi tai uusien teknologisten ratkaisujen käyttöönottamiseksi (digitaalisten palvelujen kehittämistä ja prosessien digitalisointia koskevien hankkeiden tavoitteena on tehdä digitaalisista palveluista yksinkertaisia, käteviä, ennakoivia ja yhteentoimivia, ja kehittämisessä on voitava käyttää tekoälyyn, koneoppimiseen, data-analytiikkaan tai muihin kehittyneisiin periaatteisiin perustuvia ratkaisuja).</p> |
| 74 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset | Välitavoite | Liettuan kieliresurssien toimittaminen tekoälyn ja innovatiivisten | Julkisesti saatavilla olevat liettuankieliset resurssit tekoälyratkaisujen | | | | Q2 | 2026 | Liettuan kieliresurssit tekoälyratkaisujen kehittämiseen on asetettava julkisesti ja maksutta saataville. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – C.1.4.1. Liettuankielisten teknologisten resurssien kehittäminen | | teknologioiden kehittämiseen | kehittämistä varten | | | | | | |
| 75 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – C.1.4.1. Liettuankielisten teknologisten resurssien kehittäminen | Kohde | Päätökseen saatetut hankkeet tekoälyratkaisujen kehittämiseen tarvittavien liettuan kieliresurssien luomiseksi | | Määrä | 0 | 5 | Q2 | 2026 | Viiden hankeryhmän loppuun saattaminen tekoälyratkaisujen kehittämiseksi tarvittavien liettuan kieliresurssien luomiseksi. |
| 76 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – C.1.4.2. | Kohde | Digitaalisten ja digitoitujen kulttuuriresurssien omistajien kanssa allekirjoitetut sopimukset, jotka koskevat resurssien | | Määrä | 0 | 12 | Q4 | 2022 | Vähintään 12 sopimusta, jotka on allekirjoitettu digitaalisten kulttuuriresurssien omistajien kanssa resurssien avaamisesta ja niiden saattamisesta käyttäjien saataville. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | Kulttuuriresurssien digitointi ja saatavuus | | avaamista ja asetetaan käyttäjien saataville | | | | | | | |
| 77 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – C.1.4.2. Kulttuuriresurssien digitointi ja saatavuus | Kohde | Valmiit sopimukset digitaalisten kulttuuriresurssien avaamisesta ja saattamisesta käyttäjien saataville | | Määrä | 0 | 12 | Q2 | 2026 | Valmiit organisatoriset ja tekniset ratkaisut vähintään 12 digitaalisen kulttuuriresurssin avaamiseksi ja saattamiseksi käyttäjien saataville. |
| 78 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – C.1.4.2. Kulttuuriresurssien digitointi ja saatavuus | Kohde | Vammaisten käyttöön asetettavat digitaaliset (sähköiset) resurssit | | % | 15 % | 20 % | Q4 | 2025 | Kansallisen julkaisualustan ELVISin kautta saatavilla olevista digitaalisista (sähköisistä) resursseista 20 prosenttia on sovellettava vammaisille henkilöille. Julkaisutyyppeihin kuuluvat räätälöidyt sähköiset kirjat henkilöille, jotka eivät pysty lukemaan painettua tekstiä. Julkaisuissa on käytettävä osallistavia julkaisuperiaatteita, ja ne on suunniteltava kaikille, myös henkilöille, joilla on |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | erilaisia vammoja tai yksilöllisiä tarpeita. Nämä julkaisut on asetettava saataville kansallisen ELVIS-verkkosivuston kautta (www.elvis.labiblioteka.lt) räätälöidyssä muodossa. |
| 79 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – C.1.4.3. Digitaalisen koulutuksen sisällön ja resurssien tuottaminen | Kohde | Digitaalisten oppimisvälineiden käyttöönotto | | Määrä | 0 | 1704 | Q2 | 2024 | Sellaisten digitaalisten oppimisvälineiden käyttöönotto, joihin sisältyy teknologisia ja digitaalisia esineitä koulutusta ja opiskelua varten (yleisopetuksen digitaaliset resurssit, etäopetuksen ja monimuotoopetuksen prototyypit, etä- ja hybridiopetusta varten varustetut luokkahuoneet ja yleisöt, opetussuunnitelmien/moduulien/tieteellisen sisällön digitalisointi). |
| 80 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – C.1.4.4. Yritysten perustamisen ja | Välitavoite | Tarjouskilpailun julkaiseminen ja innovatiivisten teknologisten ratkaisujen kehittämistä ja käyttöönottoa koskevien rahoitusehtojen hyväksyminen | Tarjouskilpailun julkaiseminen | | | | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Tarjouskilpailun julkaiseminen ja rahoitusehtojen hyväksyminen talous- ja innovaatioministeriön toimesta tai tiede-, innovaatio- ja teknologiaviraston johtajan määräys. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | digitaalisen innovoinnin rahoitusvälineet | | | | | | | | | |
| 81 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – C.1.4.4. Yritysten perustamisen ja digitaalisen innovoinnin rahoitusvälineet | Kohde | Yritysten perustamisen ja digitaalisen innovoinnin taloudellisia kannustimia koskevien sopimusten voimaantulo | | Määrä | 0 | 184 | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2024 | Yritysten perustamisen ja digitaalisen innovoinnin taloudellisia kannustimia koskevien sopimusten voimaantulo: 1) 14 sopimusta taloudellisista kannustimista yrityspalvelukeskuksille robotiikan prosessiautomaatiota ja tekoälyratkaisuja varten. 170 sopimusta taloudellisista kannustimista startup-yrityksille ja spin-off-yrityksille tekoälyä, lohkoteknologiaa ja robotiikan prosessiautomaatiota koskevien tuotteiden ja ratkaisujen kehittämiseksi. |
| 82 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – | Kohde | Osaamiskeskusten käyttöönotto | | Määrä | 0 | 1 | Q4 | 2025 | Erityisen tietojen- ja viestintätekniikan osaamiskeskusten toiminnan aloittaminen. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | C.1.4.5. Tieto- ja viestintätekniiikan osaamiskeskus | | | | | | | | | |
| 83 | C.1.5 Askel kohti 5G:tä – C.1.5.1. 5G-suunnitelma | Välitavoite | Radiotaajuuksien osoittaminen 5G-verkkojen käyttöönottoa varten | Jaetut radiotaajuudet | | | | Q1 | 2022 | Järjestetyt huutokaupat ja radiotaajuuksien (kanavat) käyttöä 3400–3 800 MHz:n ja 694–790 MHz:n taajuusalueilla koskevat luvat. |
| 84 | C.1.5 Askel kohti 5G:tä – C.1.5.1. 5G-suunnitelma | Välitavoite | Sähköisen viestinnän infrastruktuurin nopeamman asentamisen mahdollistavien asiaa koskevien lakien muutosten voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q2 | 2022 | Teknisiä määräyksiä ja sähköisen viestinnän infrastruktuurin asentamista koskeviin vaatimuksiin tehtyjen muutosten voimaantulo, jotta voidaan edistää yleisten matkaviestintäpalvelujen saatavuutta julkisten rakennusten kaikissa tiloissa ja helpottaa yleisten viestintäverkkojen käyttöönottoa valtakunnallisilla ja kunnallisilla tiekaistoilla, neliöillä, siltojen, putkien ja tunnelien alueilla. |
| 85 | C.1.5 Askel kohti 5G:tä – C.1.5.1. 5G-suunnitelma | Kohde | 5G-palvelujen käyttöönotto kaupunkialueilla ja muilla kansallisesti merkittävillä yleisteillä ja rautateillä, | | % | 0 | 95 | Q4 | 2025 | Vuoden 2025 loppuun mennessä 5G-palveluja on kaupallisesti saatavilla 95 prosentissa kaupunkialueista, kansainvälisillä maaliikennekäytävillä (Via Baltica, Rail Baltica), valtateillä ja kansallisesti merkittävillä |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | lentoasemilla ja merisatamissa | | | | | | | rautateilla, lentoasemilla ja merisatamissa. |
| 88 | C.1.5 Askel kohti 5G:tä – C.1.5.2. Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen kehittäminen edelleen | Kohde | Yhteydet gigabittinopeuksien yksityisiin ja julkisiin yrityksiin, valtiosta riippumattomiin ja valtiollisiin järjestöihin ja kunnallisiin instituutioihin (sosioekonomiset vaikuttajat) | | Määrä | 0 | 5 000 | Q2 | 2026 | Kytkeä gigabittinopeuteen 5000 sosioekonomista vaikuttajaa – yhteisöjä, jotka tehtävänsä, luonteensa tai sijaintinsa vuoksi voivat tuottaa suoraan tai välillisesti merkittäviä sosioekonomisia hyötyjä niiden lähialueella tai vaikutusalueella sijaitseville kansalaisille, yrityksille ja paikallisyhteisöille, mukaan lukien viranomaiset, julkiset tai yksityiset yhteisöt, jotka tuottavat perussopimuksen 106 artiklan 2 kohdassa tarkoitettuja yleishyödyllisiä palveluja tai yleistä taloudellista etua koskevia palveluja, sekä digitaalisesti intensiiviset yritykset. |
| 89 | C.1.5 Askel kohti 5G:tä – C.1.5.3. Innovointi liikkuvuudessa | Välitavoite | Nimettävä toimivaltainen viranomaisen hallinnoimaan liikenteen innovaatiotoimen piteitä | | | | | Q2 | 2022 | Toimivaltaisen viranomaisen nimeäminen, joka laatii rahoitettavan toimintaohjelman sekä edellytykset ja valintaperusteet, jotka koskevat kilpailuun perustuvaa menettelyä liikkuvuuden alalla tapahtuvaa innovointia varten. |
| 90 | C.1.5 Askel kohti | Kohde | Liikkuvuusinnovo | | Määrä | 0 | 7 | Q2 | 2026 | Vähintään seitsemän digitaalisen |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | 5G:tä – C.1.5.3. Innovointi liikkuvuudessa | | innin digitaalisten ratkaisujen käyttöönnotto | | | | | | | <p>ratkaisun käyttöönnotto digitalisaation lisäämiseksi eri aloilla soveltamalla käytännössä liikenne- ja viestintäinnovaatioita, kuten i) autonominen liikenne, ii) miehittämättömät ilma-alukset – miehittämättömät ilma-alukset, iii) esineiden internet, iv) virtuaalitodellisuus, v) 5G:hen perustuva robotisaatio tai automaatio sekä kehittyneiden teknologisten ratkaisujen käyttöönnotto vi) kuljetuslaskut ja liikkuvuustietojen kestävä hallinta; VII) ratkaisut yhtenäisen lipunmyyntijärjestelmän ja liikennevälineiden digitalisointia varten.</p> <p>Ratkaisuilla otetaan käyttöön ja mukautetaan julkiset elimet 5G-liikkuvuusinnovaatioihin (autonominen liikenne, miehittämättömät ilma-alukset jne.).</p> |

D. OSA 4: LAADUKAS JA HELPOSTI SAATAVILLA OLEVA KOULUTUS KOKO ELINKAAREN AJAN

Liettuan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella koulutuksen alalla pyritään parantamaan koulutuksen kaikkien tasojen, myös aikuiskoulutuksen, laatua ja tehokkuutta sekä edistämään taitojen kehittämistä. Uudistuksilla ja investoinneilla pyritään 1. Yleiskoulutuksen nykyaikaistaminen, 2. aikuisten pätevyuden ja tutkintojen tunnustamisen parantaminen, 3. ammatillisen ohjausjärjestelmän perustaminen ja 4) ammatillisen koulutuksen parantaminen muun muassa työssäoppimisen avulla. Uudistuksissa keskitytään varhaiskasvatukseen ja kouluopetuksen saatavuuden ja laadun parantamiseen, opettajien ja koulunjohtajien osaamisen vahvistamiseen, oppimissisällön päivittämiseen ja uraohjausjärjestelmän perustamiseen. Investoinneilla pyritään parantamaan ja lujittamaan kouluinfrastruktuuria, parantamaan STEAM-koulutusekosysteemiä, perustamaan keskitetty palvelupiste elinikäistä oppimista varten, tukemaan oppisopimuskoulutusta ja rahoittamaan yksilöllisiä oppimistilejä, tukemaan ammatinvalinnanohjauksen asiantuntijoita, oppisopimuskoulutusta ja osallistumista ammatillisen koulutuksen ohjelmiin ja liikkuvuusohjelmiin.

Osa-alueeseen sisältyvillä toimenpiteillä tuetaan laadun ja tehokkuuden parantamista kaikilla koulutustasoilla, mukaan lukien aikuiskoulutus ja osaamisen edistäminen, koskevien maakohtaisten suositusten noudattamista (maakohtainen suositus 2 2019, CSR2 2020).

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

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

D.1.1 Uudistus 1 ”Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Kilpailukykyisten taitojen tausta”

Uudistuksen tavoitteena on parantaa yleissivistävää koulutusta, jotta voidaan vähentää oppilaiden välisiä eroja saavutuksissa. Uudistuksiin liittyy seitsemän alatoimenpidettä: 1. Koulutuksen laadun parantaminen 2. Kouluverkoston uudelleenorganisointi 3. Vuosituhannen kouluohjelma, 4. Pedagogisen henkilöstön osaamisen vahvistaminen, 5. STEAM-ekosysteemin kehittäminen 6. Digitaalisen koulutuksen muutos 7. Varhaiskasvatuksen parantaminen.

D.1.1.1 Alatoimenpide 1: Koulutuksen laadun parantaminen

Alatoimenpiteen tavoitteena on parantaa koulutuksen laatua. Esiasteen, alemman perusasteen, keskiasteen ja toisen asteen koulutuksen puiteohjelmien sisältö on saatettava ajan tasalle viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2022, jotta voidaan ottaa huomioon uusin tieteellinen tietämys ja kehitys. Kouluopetuksen laadun seuranta varten on hyväksyttävä vähimmäisindikaattorit, ja kouluopetusohjelmia toteuttavien koulujen ulkoisen arvioinnin järjestämistä ja suorittamista koskevaa menettelyä on muutettava 30 päivään kesäkuuta 2022 mennessä parempien tulosten saavuttamiseksi, osallisuuden lisäämiseksi ja tehokkuuden lisäämiseksi ja oppilaiden suorituserojen pienentämiseksi. Otetaan käyttöön menettely yleiskoulujen toiminnan ulkoisen arvioinnin järjestämiseksi ja toteuttamiseksi.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2022 mennessä.

D.1.1.2 Alatoimenpide 2: Kouluverkoston uudelleenorganisointi

Alatoimenpiteen tavoitteena on muuttaa sääntöjä, jotka koskevat virallisia koulutusohjelmia toteuttavien koulujen verkoston perustamista, jotta kunnille voidaan asettaa uusia vaatimuksia, jotka koskevat koulun kokoa, yhdistettyjä oppitunteja koskevia sääntöjä sekä muita uudelleenorganisointimenettelyjä ja rahoitusvaatimuksia. Perusteisiin on sisällyttävä se, että poistetaan mahdollisuus yhdistää 5–8-luokat, ja vaatimus järjestää uudelleen valtion koulut, joissa on enintään 60 oppilasta. Uusien sääntöjen on johdettava yhteisten luokkien määrän vähenemiseen; pienten voimistojen ja pienten koulujen (joissa on alle 200 oppilasta) lukumäärä.

Alatoimenpide saadaan päätökseen 31. joulukuuta 2021 mennessä.

D.1.1.3: Alatoimenpide 3: Vuosituhannen koulu-ohjelma

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on organisoida uudelleen ja parantaa kouluinfrastruktuuria ja varmistaa liettualaisten lasten yhtäläiset koulutusmahdollisuudet heidän asuinpaikastaan ja sosioekonomisesta taustastaan riippumatta. Viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2021 hyväksytään Millennium-koulujen edistymisohjelma, jossa vahvistetaan edellytykset ja vaatimukset, joita sovelletaan kunnille, jotka hakevat tukea koulujen toimintaan, opettajien koulutukseen ja infrastruktuurin kehittämiseen. Se tukee kuntia koulutusresurssien vakiinnuttamisessa ja olemassa olevien koulujen vahvistamisessa osallistavan koulutusekosysteemin luomiseksi kouluihin ja verkottumiseen perustuvan koulutuksen organisoinnin ja hallinnoinnin käyttöönottamiseksi. Ohjelma pannaan täytäntöön kuntatasolla. Kuntien on haettava ohjelmaan osallistumista selkein perustein. Useiden kuntien on myös voitava tehdä yhteistyötä, jolla edistetään koulujen verkottumista yhden kunnan alueen ulkopuolella ja luodaan yhteyksiä suurempiin yksiköihin, koulukaupunkeihin. Kuntien on hyväksyttävä koulujen rakenneuudistussuunnitelmat viimeistään kunkin vuoden 30 päivänä huhtikuuta. Ohjelmalla pyritään myös lisäämään opettajien motivaatiota ja ammatin houkuttelevuutta tukemalla opettajia heidän osaamisensa parantamisessa ja korkeamman pätevyyden hankkimisessa. Vähintään 80 prosenttia Liettuan kunnista toteuttaa ”Millennium Schools” -ohjelman ja tukee 150:tä koulua.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

D.1.1.4: Alatoimenpide 4: Pedagogisen henkilöstön osaamisen vahvistaminen

Alatoimenpiteen tavoitteena on tukea pedagogista henkilöstöä heidän pätevyytensä vahvistamisessa yhdistämällä tutkintojärjestelmät ja jatkuvan ammatillisen kehityksen järjestelmät. Jotta voidaan varmistaa pedagogisen henkilöstön pätevyysien kansallisten kehittämisohjelmien laatu, kansallisten tutkintojen kehittämisohjelmien suunnittelua ja täytäntöönpanoa koskevat vaatimukset on laadittava 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä. Pedagogisen henkilöstön koulutusjärjestelmien joustavuutta on lisättävä siten, että voidaan saada hyvityksiä korkeamman pätevyyden, kuten maisteritutkinnon, hankkimisesta, tunnustamalla epävirallisesti hankitut taidot ja opiskelemalla oppiainemoduulia. Myös kansallisten ammatillisen kehityksen ohjelmien täytäntöönpanoa on seurattava.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

D.1.1.5: Alatoimenpide 5: STEAM-ekosysteemin kehittäminen

Alatoimenpiteen tavoitteena on investoida STEAM-keskusten laitteistojen uudistamiseen luonnontieteiden, teknologian, insinööritieteiden, taide- ja matematiikan (STEAM) toiminnan jatkuvuuden varmistamiseksi nopeasti muuttuvan teknologisen kehityksen vuoksi. Jotta maaseutualueiden oppilaiden olisi helpompi osallistua STEAM-toimiin, STEAM-keskuksiin on perustettava liikkuvia laboratorioita.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

D.1.1.6: Alatoimenpide 6: Digitaalisen koulutuksen muutos

Alatoimenpiteen tavoitteena on edistää digitaalivetoisten koulutusinnovaatioiden käyttöönottoa kouluissa ja vahvistaa kaikkien opettajien digitaalisia taitoja. Perustetaan asiantuntijaryhmä ja katto EdTech-hanke tukemaan digitaalisen innovoinnin kehittämistä koulutuksessa ja luomaan alustan, jolla testataan innovointia oppilaitoksissa. EdTech-alusta yhdistää startup-yritykset ja innovoijat kouluihin ja niiden koulutustarpeisiin ja mahdollistaa innovatiivisten ratkaisujen testaamisen. Digitaalisia taitoja kaikilla koulutustasoilla esiopettajista korkea-asteen opettajiin on myös parannettava ja edistettävä digitaalisen sisällön ja teknisten välineiden käyttöä koulutusprosessissa oppimistulosten parantamiseksi.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2024.

D.1.1.7: Alatoimenpide 7: Varhaiskasvatuksen parantaminen

Alatoimenpiteellä pyritään parantamaan varhaiskasvatuksen saatavuutta ja laatua tarkistamalla esikoulun opetussuunnitelmia koskevia kriteerejä sen varmistamiseksi, että sisältö on ajan tasalla ja että siinä otetaan huomioon uusimmat tieteelliset tiedot esikouluikäisten lasten ominaisuuksista, heidän kykyjensä ja mieltymystensä tai tarpeidensa tunnistamisesta sekä lasten henkilökohtaiseen kehitykseen perustuvan koulutuksen tarjoamisesta. Lisäksi 30 päivään kesäkuuta 2022 mennessä on tehtävä tutkimus varhaiskasvatuksen infrastruktuuritarpeiden kartoittamiseksi sen varmistamiseksi, että kaikilla lapsilla on yhtäläiset mahdollisuudet käyttää sitä koko alueella.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 30. syyskuuta 2023.

D.1.2. Uudistus 2 ”Aikuisten osaamisen kehittäminen ja tutkintojen tunnustaminen”

Toimenpiteen tavoitteena on ottaa käyttöön yhtenäinen malli elinikäisen oppimisen kehyksen toimintaa ja hallinnointia varten. Kaikkien tietojen on oltava saatavilla yhdessä tietojärjestelmässä. Järjestelmä sisältää ainoastaan ohjelmia, jotka täyttävät sovellettavat laatuvaatimukset, ja siinä on oltava mekanismi, jolla yksilöidään ohjelmat korkean lisäarvon osaamisen hankkimiseksi. Se varmistaa, että korkea-asteen koulutusohjelmia tarjotaan myös elinikäisen oppimisen kehyksessä, joka antaa myös korkeasti koulutetuille mahdollisuuden osallistua pätevyyden kehittämisohjelmiin. Elinikäisen oppimisen järjestelmän hallinnointi tapahtuu kansallisen henkilöresurssien seurantakomission kautta. Kansallisen henkilöstöresurssien seurantajärjestelmän perusteella tehdään päätökset ensisijaisista henkilöryhmistä, joilla on mahdollisuus saada koulutusrahoitusta, sekä

käsiteltävistä ensisijaisista ohjelmista tai toimintalinjoista. Lainsäädäntö tulee voimaan viimeistään 30. syyskuuta 2022.

Elinikäisen oppimisen keskitettyyn palvelupisteeseen perustuvassa mallissa on vakiinnutettava hajanainen kehys aikuisten taitojen kehittämiseksi siten, että kaikilla toimijoilla on selkeät roolit ja vastuut ja operatiiviset rahoitusmekanismit. Koska maassa ei ole tällä hetkellä yhtä ainoaa sähköistä järjestelmää, josta ihmiset voisivat löytää tietoa oppimis- ja valmiuksien kehittämismahdollisuuksista, tavoitteena on luoda keskitetty sähköinen tiedotuspiste. Sähköisen järjestelmän kehittämisen on perustuttava yksilöllisen oppimistilin periaatteeseen, ja sen avulla voidaan paitsi löytää tietoa oppimismahdollisuuksista myös rekisteröityä suoraan ohjelmiin ja tarjota selkeä viestintäväline toimenpiteistä, joita valtio ehdottaa osaamisen kehittämiseksi. Tämä sähköinen yhden luokun järjestelmä on myös integroitava muihin sähköisiin järjestelmiin, kuten työllisyysfoorumiin. Elinikäisen oppimisen keskitetyn järjestelmän on oltava täysin toimintavalmis 31 päivään maaliskuuta 2023 mennessä.

Taitojen kehittämisessä keskitytään palkattujen työntekijöiden (18–65-vuotiaat) kohderyhmään siten, että etusijalla ovat matalan osaamistason työntekijät, ja tuen/hallinnon on perustuttava ”yksilöllisten oppimistilien” periaatteeseen, joka kattaa sekä koulutukseen pääsyn tietoteknisen palvelun että aikuiskoulutuksen rahoituksen. Vähintään 21,6 tuhannen ihmisen odotetaan saavan tukea muun muassa digitaalisten taitojensa parantamiseen.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

D.1.3. Uudistus 3 ”ammatillinen ohjausjärjestelmä tarjonnan ja kysynnän tasapainottamiseksi työmarkkinoilla”

Toimenpiteen tavoitteena on ottaa käyttöön urakehitys- ja uraohjausjärjestelmä, joka alkaa nuoresta iästä (palkkaluokasta 1). Uraneuvonta- ja suunnittelujärjestelmän on autettava opiskelijoita tunnistamaan kiinnostavat alat ja päättämään mahdollisista urapoluista jo varhaisessa iässä. Lasten on saatava tietoa oppilaitoksissa hankituista taidoista, jotta he voivat oppia siirtymisestä eri koulutustasojen välillä. Koulut ja kunnat vastaavat koulutusurasta ja urasuunnittelusta muutetun oikeudellisen kehyksen mukaisesti. Uraohjauspalveluja kouluissa tarjoavat ammatinharjoittajat. Yksi järjestelmän keskeisistä osatekijöistä on laadukkaiden tietojen antaminen jatkokoulutus- tai uramahdollisuuksista. Näiden tietojen on perustuttava kansallisesta henkilöstöhallinnon seurantajärjestelmästä saatuihin tietoihin. Ammatinvalinnanohjauksesta tulee myös olennainen osa elinikäisen oppimisen järjestelmää, jonka avulla henkilöt, joilla on pätevyys ja/tai työkokemus, voivat saada ammatinvalinnanohjausta, jota tarjotaan elinikäisen oppimisen tietojärjestelmän lisäksi myös alueellisten urakeskusten verkoston kautta. Lainsäädäntö tulee voimaan viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2022. Vähintään 380 ura-asiantuntijan on tarjottava uraneuvontapalveluja kouluissa.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

D.1.4. Uudistus 4 ”Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreän ja digitaalisen muutoksen edellyttämät valmiudet”

Uudistukseen liittyy viisi alatoimenpidettä: 1. Ammatillisen koulutuksen edistämistä käsittelevän kansallisen foorumin perustaminen 2. Pätevyyden arviointi 3. Oppisopimuskoulutus ja työssäoppiminen 4. Liikkuvuusohjelma 5. Enemmän mahdollisuuksia hankkia ammattia koululaisille

D.1.4.1: Alatoimenpide 1: Ammatillisen koulutuksen edistymisen kansallinen foorumi

Alatoimenpiteen tavoitteena on perustaa ammatillisen koulutuksen edistymistä käsittelevä kansallinen foorumi, johon osallistuvat yritysten, teollisuuden, koulutusalan ja viranomaisten etuja edustavat työmarkkinaosapuolet. Foorumi päättää ammatillisen koulutuksen hallinnoinnin tavoitteista, nykyisen koulutusverkoston lujittamisen käytännön toteutuksesta, uusien ammatillisten normien päivittämisestä, ammatillisen koulutuksen ja epävirallisen aikuiskoulutuksen ohjelmista sekä kouluttajien koulutuksesta, motivaatiosta ja taitojen parantamisesta. Etusijalle on asetettava sellaisten kouluttajien ja pääkouluttajien digitaalisten ja teknisten taitojen parantaminen, jotka osallistuvat oppisopimuskoulutettavien kansalliseen liikkuvuuteen ja ammatilliseen koulutukseen. Tukea taitojen parantamiseen on tarjottava myös kouluttajille, joilla ei ole asiaankuuluvaa työkokemusta opetettavasta aiheesta, sekä kouluttajille pienissä ja keskisuurissa yrityksissä, joilla ei ole pedagogista pätevyyttä. Kouluttajien sertifiointi on saatettava ajan tasalle.

Foorumin perustaminen on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä. Kouluttajien pätevyyden parantaminen on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

D.1.4.2: Alatoimenpide 2: Pätevyyden arviointi

Alatoimenpiteen tavoitteena on parantaa hankitun virallisen ja epävirallisen osaamisen tunnustamista. Tätä varten ammatillisesta koulutuksesta annettuun lakiin ja täytäntöönpanolainsäädäntöön tehtävät muutokset tulevat voimaan, ja niissä nimetään 18 pätevyyden arviointikeskusta, joista tulee lopulta koulutusalan metodologiakeskuksia, jotka yhdistävät osaamista verkottumalla samalla alalla toimivien alakohtaisten koulutuskeskusten kanssa.

Osatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

D.1.4.3: Alatoimenpide 3: Oppisopimuskoulutus ja työssäoppiminen

Alatoimenpiteen tavoitteena on kehittää ja panna täytäntöön järjestelmä, jolla täydennetään valtion tukea oppisopimuskoulutukseen ja työssäoppimiseen ja helpotetaan opiskelijoiden mahdollisuuksia hankkia käytännön taitoja yrityksissä. Erityistä huomiota on kiinnitettävä myös ammatillisen koulutuksen edistämiseen oppisopimuskoulutuksen muodossa pienissä ja keskisuurissa yrityksissä siten, että tavoitteena on tavoitella enintään 70 prosenttia kaikista tuetuista oppisopimuskoulutuksessa olevista ja vähintään 40 prosentissa oppisopimuskoulutusohjelmista keskitytään digitaalisten taitojen kehittämiseen.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

D.1.4.4: Alatoimenpide 4: Liikkuvuusohjelma

Alatoimenpiteen tavoitteena on vahvistaa ja laajentaa kansallista liikkuvuusohjelmaa sen varmistamiseksi, että kaikki ammatillisen koulutuksen opiskelijat pääsevät käytännön koulutukseen alakohtaisissa käytännön koulutuskeskuksissa. Tämän toimenpiteen toteuttaminen johtaa ammatillisen koulutuksen suorittaneiden määrän kasvuun, kun he ovat aloittaneet työn, jolla on tarvittava pätevyys.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

D.1.4.5. Alatoimenpide 5: Enemmän mahdollisuuksia hankkia ammattia koululaisille

Alatoimenpiteen tavoitteena on varmistaa, että yleissivistävien koulutusohjelmien oppilaat ilmoittautuvat ammatillisen peruskoulutuksen yhteydessä tarjottaviin moduuleihin. Se auttaa lisäämään ammatillisen peruskoulutuksen houkuttelevuutta ja laatua ja tarjoamaan työmarkkinataitoja yleissivistäville oppilaille. Sillä pyritään myös alentamaan ammatillisen peruskoulutuksen ohjelmia, jotka alkavat tällä hetkellä^{yhdennestätoista} kouluvuodesta. Toimenpiteen avulla oppilaille on oltava mahdollisuus osallistua ammatilliseen peruskoulutukseen, joka on uuden ammatillista koulutusta koskevan lain mukainen yhdeksäntenä kouluvuotenaan.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

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

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|---|--|---|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 91 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.1: Koulutuksen laadun parantaminen | Välitavoite | Koulu-ohjelmia toteuttavien oppilaitosten toiminnan laadun ulkoisen arviointimenettelyn menetelmiä koskevan lainsäädännön voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q2 | 2022 | Sen menetelmiä koskevan lainsäädännön voimaantulo, jonka on <ul style="list-style-type: none"> - tarjoamaan kouluille tulosindikaattoreita koulutusprosessien organisoinnista, opiskelijoiden tukemisesta, johtamisesta ja johtamisesta, kouluympäristöstä, - vahvistaa itsearviointiin ja koulujen ulkopuoliseen arviointiin liittyvät menettelyt; - valtuuttaa opetuslaitoksen suorittamaan lastenhoitokeskusten ja koulujen ulkoisen arvioinnin; - vahvistaa kouluille asetetut velvoitteet parantaa koulutoimintaa ulkopuolisessa arvioinnissa esitettyjen tietojen perusteella. |
| 92 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.1: Koulutuksen laadun parantaminen | Välitavoite | Tarkistettujen esiasteen, alemman perusasteen, ylemmän perusasteen ja keskiasteen koulutusohjelmien voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Kansallisen tason sisältöä ohjaavien esiasteen, alemman perusasteen, ylemmän perusasteen ja toisen asteen koulutusohjelmien voimaantulo. Koulutusohjelmia (ohjelma) tarkistetaan uusimman tieteellisen tiedon ja kehityksen huomioon ottamiseksi. Sen opetussuunnitelman tarkistamista koskevan lainsäädännön voimaantulo, joka kattaa esiasteen, alemman perusasteen ja keskiasteen koulutuksen tavoitteet, <ul style="list-style-type: none"> — sisältö — oppimistulosten tasot. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 93 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.2 Kouluverkoston uudelleenorganisointi | Välitavoite | Virallisia koulutusohjelmia järjestävien koulujen verkoston perustamista koskevien sääntöjen muutosten voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q4 | 2021 | Koulujen virallista koulutusta koskevien ohjelmien verkoston perustamista koskeviin sääntöihin tehtyjen muutosten voimaantulo. Niissä asetetaan kunnille uusia vaatimuksia, jotka koskevat koulun kokoa, yhdistettyjä oppitunteja ja muita uudelleenorganisointimenettelyjä sekä rahoitusvaatimuksia: sääntöjä pienempiä luokkia ei rahoitettaisi. Perusteisiin on sisällyttävä se, että poistetaan mahdollisuus yhdistää 5–8-luokat, ja vaatimus järjestää uudelleen valtion koulut, joissa on enintään 60 oppilasta. Uusien sääntöjen on johdettava yhteisten luokkien määrän vähenemiseen; pienten voimistojen ja pienten koulujen (joissa on alle 200 oppilasta) lukumäärä. |
| 94 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.2 Kouluverkoston uudelleenorganisointi | Välitavoite | Kuntien laatimat ja hyväksymät yleissivistävien koulujen verkoston muutossuunnitelmat virallisia koulutusohjelmia toteuttavien koulujen verkoston kehittämiseksi äskettäin hyväksytyjen sääntöjen mukaisesti | Kuntien päätös suunnitelmien hyväksymisestä | | | | Q2 | 2022 | Viisivuotisten kunnallisten muutossuunnitelmien on katettava kouluverkoston muutos ja erityisesti sen strateginen tavoite, tavoitteet, painopisteet, sosiaalisen syrjäytymisen vähentämiseen liittyvät keskeiset tulosindikaattorit, koulutuksen laatu ja/tai oppilaiden koulutussaavutusten parantaminen, varojen tehokkaampi käyttö, kouluverkoston muutoksen arviointi sekä mekanismi koulujen perustamista, uudelleenorganisointia ja likvidaatiota varten. Kunnanhallitus laatii viisivuotissuunnitelmat, |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|--------------------|---|--|---|-----------|----------|----------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | <p>ja kunnanvaltuusto hyväksyy ne. Kunnanvaltuustojen päätöksiä valvoo hallituksen edustaja. Suunnitelmien täytäntöönpanoa valvoo opetus- ja tiedeministeriön koulutuksen laatu- ja aluepolitiikkayksikkö.</p> <p>Koulujen uudelleenjärjestelyä koskevat päätökset on tehtävä vuosittain 30 päivään huhtikuuta mennessä.</p> <p>Vähintään 80 prosentin kunnista on laadittava ja hyväksyttävä muutossuunnitelmat. Vähintään 80 prosentin kunnista on laadittava ja hyväksyttävä suunnitelmat kouluverkostonsa muuttamiseksi vuoteen 2025 mennessä asiaa koskevien sääntöjen mukaisesti.</p> |
| 95 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.3: Vuosituhannen koulu-ohjelma | Välitavoite | Vuosituhatkoulujen Progress-ohjelmaa koskevan lainsäädännön voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q4 | 2021 | <p>Vuosituhatkoulujen Progress-ohjelmaa koskevan lainsäädännön voimaantulo, johon sisältyvät seuraavat:</p> <p>Kuntien ja koulujen koulutuksen laadun seuraintindikaattorien luettelot (jotka opetus-, tiede- ja urheiluministeri hyväksyy ne)</p> <p>Muutokset koulujen verkon kehittämistä koskeviin sääntöihin (hyväksytyt Liettuan tasavallan hallituksen päätöslauselmalla)</p> <p>Vuosituhatkoulujen Progress-ohjelma (hyväksytyt opetus-, tiede- ja urheiluministerin päätöksellä)</p> |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---------|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | <p>Kuntia koskevien ehdotuspyyntöjen vaatimukset (tavoitteet, indikaattorit, kuntien ja koulujen tukipaketit)</p> <p>5) seurantamekanismi.</p> <p>Kunnallisten hakijoiden on täytettävä tarvittavat valintaperusteet:</p> <p>1. voi vaatia, että:</p> <p>Kunta, jossa on vähintään 1000 oppilasta esiasteen, perusasteen, perusasteen ja keskiasteen koulutuksessa;</p> <p>Kaksi tai useampia (alueellisesti vierekkäisiä) kuntia, jotka vastaavat kriteeriä 1.</p> <p>Kaksi tai useampia vierekkäisiä (alueellisia viereisiä) kuntia, jos yksi niistä ei täytä 1.1 kohdan kriteeriä.</p> <p>2. Ennakkoodellytykset:</p> <p>2.1. On kehitetty visio edistyksellisten vuosituhatkoulujen verkoston kehittämistä: on määriteltävä suunnitellut investoinnit ja innovaatiot, joilla saavutetaan vuosituhannen koulujen laatuvaatimukset, vahvistetaan hyvän koulun ominaispiirteiden ilmentymää ja pannaan sitoumukset täytäntöön edistymistä mittaavien indikaattorien mukaisesti;</p> <p>2.2. kunnanvaltuuston hyväksymä yleiskouluverkoston uudelleenorganisointia koskeva yleissuunnitelma vuosiksi 2021–2025. Suunnitelma on virallista opetusohjelmaa toteuttavan kouluverkoston</p> |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | <p>kehittämistä koskevien sääntöjen mukainen (esim. ei yhteisiä palkkaluokkia 5–8; luokassa 1–4 voidaan yhdistää ainoastaan luokat 1, 2 tai 3 ja 4 kaksi vierekkäistä luokkaa.)</p> <p>Luettelo kunnan ”Millennium Schools” -verkoston muodostavista kouluista, jotka täyttävät kunnanvaltuuston hyväksymät 3 kohdan vaatimukset;</p> <p>3. Kouluja koskevat kriteerit (ei koske kouluja, jotka on tarkoitus perustaa):</p> <p>3.1. koulu ei järjestä oppilaiden valintaa opintojen aikana;</p> <p>Opiskelijoiden lukumäärä kuluva lukuvuoden syyskuun 1. päivänä. Opiskelijoita on vähintään 200.</p> <p>Opetus-, tiede- ja urheiluministeriö seuraa ohjelman täytäntöönpanoa (seurantaryhmä on perustettu).</p> |
| 96 | <p>D.1.1 Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa</p> <p>D.1.1.3: Vuosituhanne koulu-ohjelma</p> | Kohde | Toiminnan laadun parantamiseksi tuettujen koulujen määrä | | Määrä | 0 | 75 | Q2 | 2025 | 75 koulua tuki toimien laadun parantamiseksi tukipaketeilla (nk. korit), joilla edistetään koulujen verkostoitumista ja yhteyksiä suurempiin yksiköihin, koulukaupunkeihin. Hankkeiden toteutuksen aikana investoinneilla on pyrittävä kehittämään ja parantamaan kouluinfrastruktuuria opettajien ja koulujen johtajien pätevyyksissä koulutuksen avulla. Investointipaketit jaetaan koulujen koon mukaan (kuusi eri kokoluokkaa). |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 97 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.3: Vuosituhannen koulu-ohjelma | Kohde | Toiminnan laadun parantamiseksi tuettujen koulujen määrä | | Määrä | 75 | 150 | Q2 | 2026 | 150 koulua tuki toiminnan laadun parantamiseksi tukipaketeilla (nk. korit), joilla edistetään koulujen verkostoitumista ja yhteyksiä suurempiin yksiköihin, koulukaupunkeihin. Hankkeiden toteutuksen aikana investoinneilla on pyrittävä kehittämään ja parantamaan kouluinfrastruktuuria opettajien ja koulunjohtajien pätevyyksissä koulutuksen avulla. Investointipaketit jaetaan koulujen koon mukaan (kuusi eri kokoluokkaa). |
| 98 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.4: Pedagogisen henkilöstön osaamisen vahvistaminen | Kohde | Niiden pedagogisten työntekijöiden määrä, jotka ovat suorittaneet pätevyyskehittämishjelmat | | Määrä | 0 | 8 020 | Q2 | 2026 | Kansallisen pätevyyskehittämishjelman hyväksymisen jälkeen 8020 pedagogisen henkilöstön jäsenen on oltava suorittanut pätevyyskehittämishjelman, josta — 900 maisterin tutkintoa — 7120 suoritti koulutuksen. |
| 99 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa | Välitavoite | Pedagogiselle henkilöstölle tarkoitettujen kansallisten pätevyyskehittämishjelmien | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q4 | 2022 | Pedagogisen henkilöstön kansallisten pätevyyskehittämishjelmien valmisteluun ja täytäntöönpanoon liittyviä laadullisia vaatimuksia koskevan lainsäädännön voimaantulo. Niissä on vahvistettava pedagogisen henkilöstön |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|--------------------|--|--|---|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | D.1.1.4: Pedagogisen henkilöstön osaamisen vahvistaminen | | n valmistelua ja täytäntöönpanoa koskevista vaatimuksista annetun lainsäädännön voimaantulo. | | | | | | | kansallisten pätevyyksien kehittämisohjelmien sisältö, aiheet, täytäntöönpanolomakkeet ja vaatimukset, joita sovelletaan koulutushenkilöstön kansallisten pätevyyksien kehittämisohjelmien toteuttamiseen. |
| 100 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.5: STEAM-ekosysteemin kehittäminen | Kohde | Parannettujen STEAM-keskusten lukumäärä | | Määrä | 0 | 10 | Q2 | 2026 | STEAM-ekosysteemin kehittämiskonseptin pohjalta on nykyaikaistettava kymmenen STEAM-keskuksen laboratoriolaitteita. |
| 101 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.5: STEAM-ekosysteemin kehittäminen | Kohde | Liikkuvien laboratorioden lukumäärä | | Määrä | 0 | 40 | Q2 | 2026 | 10 STEAM-keskuksessa on oltava vähintään 40 siirrettävää laboratoriota. Näiden liikkuvien laboratorioden on osaltaan vahvistettava STEAM-keskusten alueellista toimintaa ja tuotava ne lähemmäs oppilaita. |
| 102 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä | Kohde | Niiden opettajien määrä, jotka ovat suorittaneet | | Määrä | 0 | 2200 | Q4 | 2024 | Vähintään 2200 pedagogista henkilöä (esiasteen, perusasteen, alemman ja ylemmän perusasteen oppilaitokset) suorittaa kouluissa |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|--------------------|---|---|---|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.6: Digitaalisen koulutuksen muutos | | parannetun digitaalisen osaamisen kurssin | | | | | | | tietotekniikkataitoja ja digitaalivetoista opetusnovaatiota koskevan kurssin. |
| 103 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.6: Digitaalisen koulutuksen muutos | Kohde | Niiden korkeasteen opettajien määrä, jotka ovat suorittaneet digitaalisten taitojen parantamiseen tähtäävän kurssin | | Määrä | 0 | 800 | Q2 | 2024 | Vähintään 800 yliopiston henkilöstön jäsenen on oltava suorittanut tietotekniikkataitoja koskevan kurssin. |
| 104 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.6: Digitaalisen koulutuksen muutos | Kohde | Tietotekniikka-alan opettajaksi pätevöityneiden ja maisterintutkinnon suorittaneiden opettajien määrä | | Määrä | 0 | 500 | Q2 | 2024 | Vähintään 500 pedagogisen henkilöstön jäsenen on oltava hankkinut lisäpätevyyden tietotekniikan opettajana ja suorittanut maisterin tutkinnon tietotekniikan alalta. |
| 105 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – | Välitavoite | Tutkimus varhaiskasvatusinfrastruktuurin kehittämisen | Varhaiskasvatusinfrastruktuurin kehittämisen toteutettavuutta | | | | Q2 | 2022 | Varhaiskasvatusinfrastruktuurin kehittämisen toteutettavuutta kunnissa koskevan tutkimuksen julkaiseminen. Tutkimuksen on katettava sekä nykyisen rakenteen |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | Perustaitojen taustaa D.1.1.7: Varhaiskasvatuksen parantaminen | | toteutettavuudesta kunnissa | kunnissa koskevan tutkimuksen julkaiseminen | | | | | | nykyaikaistaminen että uuden infrastruktuurin (kuten liikenteen) kehittäminen, joka tarjoaa kaikille lapsille varhaiskasvatusolosuhteet syntymästä oppivelvollisuusikään asti. Tutkimuksen on oltava pohjana infrastruktuurin nykyaikaistamista ja uuden infrastruktuurin luomista kunnissa koskeville hallituksen päätöksille. |
| 106 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.7: Varhaiskasvatuksen parantaminen | Välitavoite | Esiopetuksen arviointiperusteita (suuntaviivoja) koskevan lainsäädännön voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2023 | Esiopetuksen suunnittelu on hajautettu, ja sitä on kehitettävä opetus-, tiede- ja urheiluministerin hyväksymien esiopetusta koskevien kriteerien (suuntaviivojen) mukaisesti. Esiopetuksen opetussuunnitelman päivitetty kriteerit (suuntaviivat) tulevat voimaan, ja niissä määritellään taidot, jotka lasten on hankittava ennen oppivelvollisuusikää; reagoida tuoreimpaan tieteelliseen tietoon sopivan ikäisten lasten koulutuksesta; kannustetaan lapsia lukemaan (laatikkokulttuurin kehittäminen). |
| 107 | D.1.2. Aikuisten mahdollisuudet osaamisen kehittämiseen ja tutkintojen tunnustamiseen | Välitavoite | Aikuiskoulutuksesta annetun lain voimaantulo, koordinoitun elinikäisen oppimisen järjestelmän (LLL) malli ja toimintaperiaatteet | Lainsäädännön voimaantulon osoittava säännös | | | | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Elinikäisen oppimisen mallia (LLLL) koskevan lainsäädännön voimaantulo, joka vahvistetaan lainsäädännössä ja aikuiskoulutuslain muutokset tulevat voimaan ja jossa vahvistetaan elinikäisen oppimisen mallin toimivuus: Elinikäisen oppimisen järjestelmän hallinto- ja seurantaelementit, mukaan lukien seuraavat: — henkilöstöhallinnon seurantakomissio ja |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|---|---|---|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | sen tehtävät, —ministeriöiden toimien yleistä koordinoitua käsittelevä teknisen tason pysyvä työryhmä, —LLL IT-järjestelmän periaatteet (joka perustuu yksilöllisten oppimistilien malliin), —rahoituselementit, —kohderyhmien ja -ohjelmien määrittämistä koskevat periaatteet, —mekanismi korkean lisäarvon osaamisen määrittämiseksi, —laadunvarmistus ja —toimivallan tunnustamisjärjestelmän osatekijät. |
| 108 | D.1.2. Aikuisten mahdollisuudet osaamisen kehittämiseen ja tutkintojen tunnustamiseen | Välitavoite | Elinikäisen oppimisen keskitetyn tietojärjestelmän käyttöönotto | Yksilöllisen oppimistilin periaatteen mukaisesti toimivan elinikäisen oppimisen keskitetyn tietojärjestelmän käyttöönotto | | | | Q1 | 2023 | Elinikäisen oppimisen tietojärjestelmän käyttöönotto. Järjestelmän on oltava täysin toimintakykyinen ja edustaa kaikkia elinikäisen oppimisen puitteiden täytäntöönpanoon liittyviä oppimistarjouksia, mukaan lukien ohjelmat, joilla on suuri lisäarvo. Henkilöt, jotka täyttävät järjestelmän täytäntöönpanovaiheessa määritellyt ensisijaiset kriteerit, voivat saada oppimistarjouksen ja rekisteröityä elinikäisen oppimisen tietoteknisen järjestelmän kautta. Yksilölliseen oppimistiliin perustuva lähestymistapa kattaa sekä koulutukseen pääsyä koskevan tietoteknisen palvelun että |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | aikuiskoulutuksen rahoituksen. Järjestelmän on tarjottava pääsy uraohjaukseen, kerättävä tietoa koulutuksen aikana hankitusta osaamisesta sekä pääsy taitojen/pätevyyksien tunnustamisprosesseihin. |
| 109 | D.1.2. Aikuisten mahdollisuudet osaamisen kehittämiseen ja tutkintojen tunnustamiseen | Kohde | 18–65-vuotiaiden on suoritettava laatuvarmennettu koulutus, josta vähintään 40 prosenttia on tarkoitettu digitaalisiin taitoihin käyttäen yhtenäistä elinikäisen oppimisen kehystä. | | Määrä | 0 | 21 600 | Q2 | 2026 | 21600 18–65-vuotiaan henkilön on oltava suorittanut elinikäisen oppimisen kehysten mukaisen laadukkaan ja varman koulutuksen (josta vähintään 40 prosenttia koskee digitaalisia taitoja). |
| 110 | D.1.3. Ammatillisen ohjauksen järjestelmä kysynnän ja tarjonnan tasapainottamiseksi työmarkkinoilla | Välitavoite | Ammatillista ohjausta (uraohjaus) sääntelevistä menettelyistä annetun hallituksen päätöksen voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q1 | 2022 | Ammatillista ohjausta (uraohjausta) koskevan hallituksen päätöslauselman (uraohjaus) voimaantulo - uraneuvontaa ja elinikäistä suunnittelua koskevan järjestelmän kehys, hallinnointi ja laadunvarmistus alkaen peruskoulusta ja elinikäisen oppimisen järjestelmään integroitujen palvelujen tarjoamisesta aikuisille sekä |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|--------------------|--|--|---|-----------|----------|----------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - vahvistetaan koulujen ammattihenkilöstön tehtävät ja peruspätevyysvaatimukset, oppilaille ja aikuisille tarjottavien palvelujen rahoitusmalli, osallistuvien instituutioiden laajuus ja työmarkkinaosapuolten osallistuminen - vahvistetaan kansallisen henkilöstöhallinnon seurantajärjestelmän tietojen käytön perustaso ja vahvistetaan ammatillisen ohjauksen (uraohjausjärjestelmän) seurantaperiaatteet. |
| 111 | D.1.3. Ammatillisen ohjauksen järjestelmä kysynnän ja tarjonnan tasapainottamiseksi työmarkkinoilla | Kohde | Kouluissa palveluja tarjoavien ura-asiiantuntijoiden lukumäärä | | Määrä | 80 | 380 | Q4 | 2024 | Uraohjauspalveluja tarjoaa kouluissa vähintään 380 ura-asiiantuntijaa. |
| 112 | D.1.4. Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen | Välitavoite | Ammatillisen koulutuksen edistymistä käsittelevän kansallisen foorumin | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q2 | 2022 | Ammatillisen koulutuksen edistymistä käsittelevän foorumin perustamista koskevan lainsäädännön voimaantulo. Foorumilla varmistetaan pitkän aikavälin kestävä ammatillisen koulutuksen malli kullakin alueella, foorumin tehtävät ja vastuut, |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | liittyvät taidot D.1.4.1 Ammatillisen koulutuksen edistymisen kansallinen foorumi | | perustamista koskevan lainsäädännön voimaantulo | | | | | | | toimijoiden roolit ja työmarkkinaosapuolten osallistuminen työmarkkinoiden edellyttämään osaamiseen. Foorumiin kuuluu yrityksiä, teollisuutta, koulutusyhteisöä ja viranomaisia edustavia työmarkkinaosapuolia. Alustamuodossa päätökset tehdään ammatillisen koulutuksen hallintoa koskevista puolueettomista periaatteista, nykyisen ammatillisen koulutuksen verkoston lujittamisen käytännön toteuttamisesta, uusien ammatillisten normien päivittämisestä, ammatillisen koulutuksen ja epävirallisen aikuiskoulutuksen ohjelmista sekä kouluttajien koulutuksesta ja ammatillisesta kehityksestä. |
| 113 | D.1.4. Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen liittyvät taidot D.1.4.1 Ammatillisen koulutuksen edistymisen kansallinen | Kohde | Uudet/päivitetyt ammattillisen koulutuksen ohjelmat, jotka on rekisteröity koulutuksen tarjoajien käyttöön | | Määrä | 0 | 95 | Q2 | 2026 | Yhteensä 95 uutta tai päivitettyä ammatillisen koulutuksen ohjelmaa, jotka on laadittu, hyväksytty ja rekisteröity työmarkkinaosapuolten kuulemisen jälkeen. Nämä ohjelmat on suunniteltava siten, että ne vastaavat työmarkkinoiden tarpeita ja tukevat erityisesti digitaalista ja vihreää siirtymää. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | foorumi | | | | | | | | | |
| 114 | D.1.4. Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen liittyvät taidot D.1.4.1 Ammatillisen koulutuksen edistymisen kansallinen foorumi | Kohde | Oppisopimuskoulutettavien ja harjoittelijoiden koulutukseen osallistuvat kouluttajat ja/tai maisterit | | Määrä | 0 | 1000 | Q2 | 2026 | Yhteensä 1000 kouluttajaa ja maisteria, jotka osallistuvat oppisopimuskoulutettavien ja harjoittelijoiden opetukseen, ovat parantaneet ammatillista pätevyyttään toteuttamalla pätevyyden kehittämistoimia. Osaamisen parantamisessa keskitytään digitaalisiin ja teknisiin taitoihin. |
| 115 | D.1.4. Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen liittyvät taidot D.1.4.2: Pätevyiden arviointi | Välitavoite | Ammatillista koulutusta koskevan lain muutos ammatillisen koulutuksen huippukeskuksista tulee voimaan | Lainsäädännön voimaantulo | | | | Q4 | 2022 | Ammatillisesta koulutuksesta annettuun lakiin tehtävät muutokset, joilla vahvistetaan opetus-, tiede- ja urheiluministerin valtuudet nimittää ammatillisen koulutuksen tarjoajat toteuttamaan virallisesti, epävirallisesti tai arkioppimisesti hankittujen taitojen arviointi ja tunnustaminen eurooppalaisen tutkintojen viitekehyksen tasolla 4. Täytäntöönpanosäädöksissä vahvistetaan tällaisten pätevyyden arviointikeskusten akkreditointivaatimukset ja akkreditointimenettely sekä yhtenäinen menetelmä pätevyyden arviointiin, jota tällaisten keskusten on sovellettava. |
| 116 | D.1.4. Ammatillisessa | Välitavoite | Oppisopimuskoulutuksen ja | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q2 | 2022 | Opetus-, tiede- ja urheiluministerin asetusluonnosten valmistelu, koordinointi ja |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen liittyvät taidot D.1.4.3: Oppisopimuskoulutus ja työssäoppiminen | | työssäoppimisen tukijärjestelmän perustamista koskevan lainsäädännön voimaantulo | | | | | | | hyväksyminen oppisopimuskoulutuksen tukijärjestelmän täytäntöönpanomenettelystä. Lainsäädännössä on säädettävä erityisesti kriteereistä, kohderyhmistä, kohdealoista, tarjotun tuen muodoista sekä oppisopimuskoulutuksen ja työssäoppimisen tukikelpoisista kustannuksista. |
| 117 | D.1.4. Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen liittyvät taidot D.1.4.3: Oppisopimuskoulutus ja työssäoppiminen | Kohde | Oppisopimuskoulutus suoritettu | | Määrä | 0 | 3 866 | Q2 | 2026 | Yhteensä 3866 ammatillisen perus- ja jatkokoulutuksen opiskelijaa on hankkinut ammatillisen pätevyyden tai osan siitä oppisopimuskoulutuksessa yrityksissä, joista 70 prosenttia pienissä ja keskisuurissa yrityksissä ja vähintään 40 prosenttia digitaalisten taitojen kehittämiseen tähtäävistä oppisopimusohjelmista. |
| 118 | D.1.4. Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen liittyvät taidot D.1.4.4: Liikkuvuusohjel | Kohde | Opiskelijat, jotka ovat osallistuneet kansalliseen liikkuvuusohjelman alakohtaisissa käytännön koulutuskeskuksissa ja saaneet todistuksen | | Määrä | 0 | 12 394 | Q2 | 2026 | 12394 ammatillisessa perus- ja jatkokoulutuksessa olevaa opiskelijaa, jotka saivat todistuksen käytännön taitojensa parantamisesta työmarkkinoiden tarpeiden mukaisesti, erityisesti vihreän ja digitaalisen siirtymän tukemiseksi, alakohtaisessa käytännön koulutuskeskuksessa. Vähintään 40 prosentin osallistujista on parannettava digitaalisia taitojaan. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | ma | | käytännön ja digitaalisten taitojensa parantamisesta (vähintään 40 prosenttia osallistujista parantaa digitaalisia taitojaan) | | | | | | | |
| 119 | D.1.4. Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen liittyvät taidot D.1.4.5. Enemmän mahdollisuuksia hankkia ammattia koululaisille | Kohde | Alemman ja toisen asteen yleissivistävään kouluun ilmoittautuneet oppilaat suorittivat ammatillisen koulutuksen perusmoduulit | | Määrä | 0 | 4 900 | Q2 | 2026 | 4900 ylemmän ja ylemmän perusasteen kouluun kirjoittautunutta oppilasta suoritti ammatillisen peruskoulutuksen moduuleja, joista vähintään 40 prosenttia suuntautuu vihreän ja digitaalisen siirtymän tukemiseen tarvittavien taitojen kehittämiseen. |
| 120 | D.1.4. Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen liittyvät taidot D.1.4.5. | Kohde | Kokeellisiin ammatillisiin koulutusohjelmiin ilmoittautuneet ylemmän perusasteen oppilaat saivat tukea | | Määrä | 0 | 4 000 | Q2 | 2026 | Tukea sai 4000 ylemmän perusasteen oppilasta, jotka osallistuivat kokeellisiin ammatillisiin koulutusohjelmiin. Kokeellisten ammatillisen koulutuksen ohjelmien ansiosta ^{yhdeksän} vuoden opiskelijat voivat aloittaa eurooppalaisen tutkintojen viitekehyksen 4-tason ohjelmat, kun taas tavanomaisissa ammatillisen koulutuksen |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---------|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | Enemmän mahdollisuuksia hankkia ammattia koululaisille | | | | | | | | | ohjelmissa hyväksytään vain ¹¹ . vuoden opiskelijat. |

E. OSA 5: KORKEA-ASTEEN KOULUTUS, JOHDONMUKAISET PUITTEET TUTKIMUKSEN JA INNOVOINNIN EDISTÄMISELLE JA KORKEAN LISÄARVON YRITYKSILLE

Liettuan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella vastataan korkeakoulujärjestelmän sekä tutkimuksen ja innovoinnin tukikehyksen keskeisiin haasteisiin. Keskeisiä korkea-asteen koulutukseen liittyviä haasteita ovat sellaisten oppilaitosten suuri määrä, jotka eivät vastaa väestökehitystä ja työmarkkinoiden tarpeita, joilla ei ole resursseja ja kriittistä massaa laadukkaan koulutuksen ja T & K-toiminnan tarjoamiseksi. Nykyinen korkeakoulutuksen rahoitusjärjestelmä kannustaa korkeakouluja keskittymään suurempaan määrään opiskelijoita sen sijaan, että varmistetaan opintojen laatu ja tarkoituksenmukaisuus työmarkkinoilla. Lisäksi ei ole olemassa houkuttelevia akateemisia uramahdollisuuksia, jotka rajoittavat koulutuksen, tutkimuksen ja innovoinnin henkilöresursseja. Keskeiset innovointiin liittyvät haasteet ovat vähäiset yksityiset T & K-investoinnit, T & K-potentiaalin hajanaisuus ja innovaatiojärjestelmän hallinto sekä heikko tiede- ja yritys yhteistyö.

Osa-alueen tavoitteena on uudistaa korkea-asteen koulutuksen rahoitusjärjestelmää ja opiskelijoiden maahanpääsyjärjestelmää, mikä kannustaisi korkeakouluja parantamaan opintojen laatua ja työmarkkinarelevanssia sekä edistämään laadukasta tutkimusta ja kehitystä, yhteistyötä ja alan vakauttamista. Uudistuksen odotetaan vahvistavan korkeakouluja ja yliopistoja koskevia laadullisia normeja. Osa-alueeseen sisältyy myös innovaatiotuen hallinnon ja sen kehityksen uudistus, jonka mukaan tällä hetkellä hajanaiset innovaatiotukitoiminnot kootaan yhteen ainoaan innovaatiovirastoon. Uudistuksessa tarkastellaan myös nykyisen innovoinnin sekä tiede- ja yritys yhteistyön tukijärjestelmän tarkistamista sen johdonmukaisuuden lisäämiseksi. Suunnitelman täytäntöönpanon aikana on saatavilla alakohtaista tukea tutkimus- ja innovaatiopolitiikan uudistusten suunnitteluun, täytäntöönpanoon ja arviointiin Horisontti-ohjelman tukijärjestelystä.

Osa-alueella käsitellään maakohtaisia suosituksia, joiden tarkoituksena on keskittää investointeihin liittyvä talouspolitiikka innovointiin, kehittää johdonmukainen poliittinen kehys tiede- ja yritys yhteistyön tukemiseksi ja vahvistaa tutkimuksen ja innovoinnin täytäntöönpanosta vastaavia virastoja (maakohtainen suositus 3 2019), edistää teknologista innovointia pienissä ja keskisuurissa yrityksissä (maakohtainen suositus 3 2020) sekä parantaa laatua ja tehokkuutta kaikilla koulutustasoilla, aikuiskoulutus mukaan luettuna (maakohtainen suositus 2 2019).

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

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

E.1.1. Uudistus 1: Korkea-asteen koulutuksen laatu ja vahvat korkea-asteen oppilaitokset

Uudistuksen tavoitteena on parantaa Liettuan korkeakoulu- ja tiedejärjestelmän laatua, tehokkuutta ja kansainvälistä kilpailukykyä. Uudistukseen liittyy neljä alatoimenpidettä: 1) Korkea-asteen koulutuksen rahoituksen ja opiskelijoiden maahanpääsyjärjestelmien parantaminen (alatoimenpide 1) 2) Korkea-asteen koulutusverkoston tehokkuuden parantaminen yliopistojen ja korkeakoulujen

tehtävien hiomisen avulla (alatoimenpide 2) 3) Korkea-asteen oppilaitosten kansainvälisen kilpailukyvyyn vahvistaminen (alatoimenpide 3); T & K:n järjestelmällinen edistäminen korkeakouluissa ja tutkimusanalyysit (alatoimenpide 4).

E.1.1.1. Alatoimenpide 1: Korkea-asteen koulutuksen rahoituksen ja opiskelijoiden maahanpääsyjärjestelmien parantaminen

Alatoimenpiteen tavoitteena on tarkistaa opiskelijoiden maahanpääsyjärjestelmää sen varmistamiseksi, että kaikki opiskelijat, jotka suorittavat sekä valtion rahoittamia että muita korkeakouluopintoja, täyttävät yhtä tiukat vaatimukset. Alatoimenpiteellä pyritään myös parantamaan korkea-asteen koulutuksen rahoitusjärjestelmää ja mukauttamaan se maan strategiaan tavoitteisiin. Sen vuoksi tiede- ja opintolakia on muutettava opiskelijoiden maahanpääsyä koskevien vähimmäisvaatimusten yhdenmukaistamiseksi ylöspäin. Lakia muutetaan myös ottamalla käyttöön uusi korkea-asteen koulutuksen rahoitusjärjestelmä, joka perustuu laadullisiin indikaattoreihin ja korkeakoulujen ja valtion välisiin sopimuksiin. Hankintasopimukset tehdään seuraavien strategisten edistystoimenpiteiden toteuttamiseksi: instituutioiden kehittäminen, laitosten sulautuminen, toiminnan laadun parantaminen, infrastruktuuri-investoinnit ja muiden määriteltyjen tavoitteiden toteuttaminen. Oikeudelliset muutokset tulevat voimaan viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2023.

E.1.1.2 Alatoimenpide 2: Korkea-asteen koulutusverkoston tehokkuuden parantaminen yliopistojen ja korkeakoulujen tehtävien hiomisen avulla

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on määritellä yliopistojen ja korkeakoulujen tehtävät asettamalla laatuvaatimukset kullekin oppilaitostyypille. Tiedettä ja tutkimusta koskevaa lakia ja muita säädöksiä muutetaan korkeakoulujen ja korkeakoulujen toiminnan tavoitteiden ja kriteerien asettamiseksi. Oikeudelliset muutokset tulevat voimaan viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2023. Jotta voidaan tukea korkeakoulujen verkoston mukauttamista uusiin vaatimuksiin, 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä toteutetaan viisi korkeakoulujen uudelleenjärjestelyhanketta, joissa asetetaan etusijalle hankkeet, joissa on mukana useita korkeakouluja.

E.1.1.3. Alatoimenpide 3: Korkeakoulujen kansainvälisen kilpailukyvyyn vahvistaminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on tukea korkeakoulujen kansainvälisen kilpailukyvyyn vahvistamista. Tämän saavuttamiseksi viisi kansainvälistymistä koskevaa hanketta, jotka kattavat ulkomaisten opiskelijoiden, luennoitsijoiden ja tutkijoiden houkuttelemisen ja joissa kehitetään yhteisten ja kaksoistutkintojen ohjelmien suunnittelua ja täytäntöönpanoa; korkea-asteen oppilaitosten on 31 päivään maaliskuuta 2024 mennessä kehitettävä virtuaalipalvelujen tarjontaa ja muita toimia, joilla edistetään Liettuan yliopistojen integroitumista eurooppalaisiin yliopistoverkostoihin. Lisäksi 250 Liettuaan opiskelevaa ulkomaalaista opiskelijaa saa stipendejä Liettuaan integroitumista varten 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

E.1.1.4. Alatoimenpide 4: T & K-toiminnan järjestelmällinen edistäminen korkeakouluissa ja tutkimusanalyysit

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on luoda johdonmukainen tiedepolitiikan täytäntöönpanomekanismi perustamalla tiedepolitiikan täytäntöönpanovirasto. Muutetaan tiede- ja tutkimuslakia ja perustetaan asiaa koskeva infrastruktuuri 30 päivään kesäkuuta 2022 mennessä,

jotta voidaan perustaa opetus-, tiede- ja urheiluministeriön tai Liettuan tasavallan hallituksen alaisuuteen toimiva tiedepolitiikan täytäntöönpanovirasto, joka perustetaan tiede-, innovaatio- ja teknologiaviraston (MITA), Liettuan tutkimusneuvoston (LMT) ja muiden asiaankuuluvien elinten uudelleenjärjestelyn jälkeen. Uusi elin edistää liettualaisten hakijoiden osallistumista eurooppalaisiin ja kansainvälisiin T & K & I-ohjelmiin, kehittää tieteellistä huippuosaamista julkisella sektorilla ja kehittää tieteen ja tutkimusprosessien analysointia.

E.1.2. Uudistus 2 ”Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano, innovoinnin kysynnän kasvu, kehittynyt startup-ekosysteemi ja vihreän innovoinnin kehittäminen”

Uudistuksen tavoitteena on tehostaa Liettuan innovaatiopolitiikkaa tarkistamalla institutionaalisia rakenteita, tutkimuksen ja innovoinnin tuen oikeudellista kehystä ja lisäämällä innovoinnin kysyntää. Uudistukseen liittyy neljä alatoimenpidettä: (1) Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano perustamalla yksi ainoa innovoinninedistämisvirasto ja optimoimalla olemassa olevien virastojen verkosto (alatoimenpide 1) 2) Innovaatiokysynnän lisääminen Liettuassa hyödyntämällä julkisten hankintojen tarjoamia mahdollisuuksia (alatoimenpide 2) 3) start up -ekosysteemin kehittämisen edistäminen (alatoimenpide 3); 4) Vihreän innovoinnin kehittämisen edistäminen (alatoimenpide 4).

E.1.2.1. Alatoimenpide 1: Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano perustamalla yksi ainoa innovoinninedistämisvirasto ja optimoimalla olemassa olevien virastojen verkosto

Alatoimenpiteen tavoitteena on perustaa yksi innovaatiovirasto lujittamalla innovointia edistäviä toimintoja, jotka tällä hetkellä jakautuvat useisiin instituutioihin. Alatoimenpiteellä pyritään myös luomaan johdonmukainen kehys tiede- ja yritysmaailman yhteistyölle. Innovaatiovirasto perustetaan hallituksen päätöslauselman tultua voimaan. Enterprise Lithuania (Versli Lietuva) toimii innovaatioviraston perustana, ja tiede-, innovaatio- ja teknologiaviraston (MITA) ja Liettuan liiketoiminnan tukiviraston (LVPA) innovointiin liittyvät toiminnot siirretään innovaatiovirastolle. INVEGA koordinoi innovaatorahoitukseen liittyviä toimiaan innovaatioviraston kanssa. Innovaatioviraston on integroitava täysimääräisesti Liettuan innovaatiokeskus (LIC) tai pitkän aikavälin konferenssi (LIC) uudelleen siten, että julkisten elinten omistusoikeudet peruutetaan. Uusi virasto edistää johdonmukaista innovoinnin tukikehystä. Uusi virasto perustetaan 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä. Samanaikaisesti säädöksiä, erityisesti teknologiaa ja innovointia koskevaa lakia, tarkistetaan innovaatiopolitiikan puitteiden nykyisten puutteiden ja päällekkäisyyksien korjaamiseksi ja institutionaalisten vastuiden selventämiseksi. Tarkistetut säädökset tulevat voimaan viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2021. T & I-kannustimien johdonmukaisuudesta on myös tehtävä tutkimus, jonka perusteella muita säädöksiä tarkistetaan 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä, jotta voidaan luoda johdonmukainen joukko T & I-tukitoimenpiteitä.

E.1.2.2. Alatoimenpide 2: Innovoinnin kysynnän lisääminen Liettuassa hyödyntämällä julkisten hankintojen tarjoamia mahdollisuuksia

Alatoimenpiteen tavoitteena on luoda innovoinnin kysyntää kannustamalla innovatiivisiin julkisiin hankintoihin. Perustetaan rahoitusväline 55 innovatiivisen hankinnan kustannusten osittaiseksi korvaamiseksi.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

E.1.2.3. Alatoimenpide 3: Start-up-ekosysteemin kehittämisen edistäminen

Alatoimenpiteen tavoitteena on tukea Liettuan startup-ekosysteemiä tarjoamalla käynnistyspalveluja startup-yrityksille. Liettuan innovoinnin edistämisrahastoa laajennetaan siten, että se tarjoaa nopeuttavia ja riskipääomasijoituksia 32 startup-yritykselle pääoma-alueella. Lisäksi perustetaan useita startup-kiihdyttimiä 140 startup-yrityksen tukemiseksi, mukaan lukien 60 startup-yritystä, joita tuetaan erikoistuneella Accelerator-ohjelmalla, 60 startup-yritystä, joita tuetaan kansainvälisellä Accelerator-ohjelmalla, ja 20 startup-yritystä, joita äskettäin perustettu Euroopan avaruusjärjestön yrityshautomo ja avaruuskeskus ovat perustaneet.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

E.1.2.4. Alatoimenpide 4: Vihreän innovoinnin kehittämisen edistäminen

Alatoimenpiteen tavoitteena on tukea innovatiivisten vihreiden tuotteiden ja palvelujen kehittämistä sekä kiertotalouden ja vihreän siirtymän edistämistä teollisuudessa. Perustetaan rahoitusväline ja erityinen tietämysensiirtofoorumi (Industry 4.0 Lab) ympäristöystävällisten tuotteiden ja teknologioiden kehittämisen kannustamiseksi. Rahoitusvälineen puitteissa toteutetaan 97 hanketta ja 3 hanketta Teollisuus 4.0 Lab -alustalla 31 päivään maaliskuuta 2026 mennessä.

Sen varmistamiseksi, että kaikki toimenpiteet ovat ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, tulevien hankepyyntöjen toimeksiannossa ei oteta huomioon seuraavaa luetteloa toimista: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot, mukaan lukien käyttö loppupäässä⁷; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja⁸; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin⁹ ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet¹⁰; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävämäärityksessä on lisäksi edellytettävä, että ainoastaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia toimintoja voidaan valita.

⁷ Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

⁸ Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavien päästöoikeuksien varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

⁹ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitospohtaisesti.

¹⁰ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitospohtaisesti.

Lisäksi rahoitusvälineiden osalta sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, toimenpiteistä vastaavan Liettuan viranomaisen ja rahoitusvälineestä vastaavan yhteisön tai rahoitusvälineestä vastaavan rahoituksen välittäjän välinen oikeudellinen sopimus ja rahoitusvälineen myöhempi investointipolitiikka

- i. vaatia InvestEU-rahaston kestävyysarviointia koskevien komission teknisten ohjeiden soveltamista; ja
- ii. jättää tukikelpoisuuden ulkopuolelle seuraavan luettelon toiminnoista ja omaisuuseristä: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja omaisuuserät, mukaan lukien käyttötuotantoketjun loppupäässä¹¹; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja omaisuuserät, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja¹²; jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot¹³ ja omaisuus¹⁴; ja iv) toiminnot ja omaisuuserät, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa vahinkoa ympäristölle; ja
- iii. vaatia, että yhteisö tai rahoituksen välittäjä varmentaa hankkeita koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisen kaikissa liiketoimissa, mukaan lukien ne, jotka on vapautettu kestävyysarviointista.

E.1.3. Uudistus 3 ”Yhteiset missiot tieteen ja innovoinnin alalla älykkäässä erikoistumisessa”

Uudistuksen tavoitteena on keskittää tiede- ja yritys yhteistyö tarkistetuille älykkään erikoistumisen aloille ja tukea yhteisten tiede- ja innovointihankkeiden toteuttamista. Uudistukseen liittyy kolme alatoimenpidettä: (1) Älykkään erikoistumisen painopisteiden määrittely (alatoimenpide 1) 2) Tuetaan älykkään erikoistumisen missioihin perustuvien tiede- ja innovointiohjelmien täytäntöönpanoa (alatoimenpide 2) Kannustamalla tiedettä ja yrityksiä osallistumaan EU:n tutkimus- ja innovointiohjelmaan Horisontti Eurooppa ja muihin kansainvälisiin rahoitusohjelmiin (alatoimenpide 3).

¹¹ Lukuun ottamatta tämän toimenpiteen mukaisia hankkeita, jotka koskevat sähkön ja/tai lämmön tuotantoa sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria ja jotka täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatteesta annettujen teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III esitetyt ehdot.

¹² Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavien päästöoikeuksien varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

¹³ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitospohtaisesti.

¹⁴ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitospohtaisesti.

E.1.3.1 Alatoimenpide 1: Älykkään erikoistumisen painopisteiden määrittely

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on tarkistaa älykkään erikoistumisen painopisteitä ja vähentää niiden määrää. Hallitus hyväksyy 31 päivään joulukuuta 2027 ulottuvan tarkistetun älykkään erikoistumisen konseptin, jossa painopistealat rajataan kolmeen, viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2021.

E.1.1.2 Alatoimenpide 2: Missioihin perustuvien tiede- ja innovointiohjelmien täytäntöönpanon tukeminen älykkään erikoistumisen alalla

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on tukea tieteen ja yritysten välistä yhteistyötä tarkistetuilla älykkään erikoistumisen aloilla. Perustetaan kolme missioon perustuvaa tiede- ja innovointiohjelmää, joiden tuloksena perustetaan kaksi osaamiskeskusta 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä ja pannaan täytäntöön 21 T & K-hanketta näiden kolmen ohjelman puitteissa 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä. Kaksi osaamiskeskusta kattaa fyysisen infrastruktuurin ja palvelujen tarjoamisen innovoinnin tukemiseksi älykkään erikoistumisen aloilla.

E.1.3.3. Alatoimenpide 3: Tieteen ja yritysten kannustaminen osallistumaan EU:n tutkimus- ja innovointiohjelmaan Horisontti Eurooppa ja muihin kansainvälisiin rahoitusohjelmiin

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on tukea Liettuan tieteen ja yritysten osallistumista kansainvälisiin T & K-ohjelmiin. Liettua kehittää johdonmukaisen joukon välineitä, joilla motivoidaan tiedettä ja yrityksiä valmistelevaan ja hakemaan kansainvälisiä tiede- ja innovointiohjelmiä ja osallistumaan niihin. Tuloksena on, että vähintään 477:lle hankkeelle myönnetään taloudellista tukea tai palveluja, joista ainakin 90 toteutettavuustutkimusta mahdollisista edunsaajista, jotka voivat osallistua Horisontti Eurooppa -puiteohjelman toimiin; 32 korkeakoulun eurooppalaisen tutkimusalueen ohjelmaan kuuluvaa hanketta; 24 hanketta EU:n koordinoimien kansainvälisten aloitteiden puitteissa; 24 pk-yritysten ja korkeakoulujen hanketta, 27 ryhmäkuulemistilaisuutta 240 neuvontapalvelua; 40 jäsentä kansainvälisissä verkostoissa. Investointien helpottamiseksi on perustettava 15 määräaikaista tieteellistä virkamiestä ja 15 kansallisen yhteyspisteen virkaa ja säilytettävä ne vähintään 30 päivän syyskuuta 2023 ja 30 päivän kesäkuuta 2026 välisenä aikana. Kansallisten yhteyspisteiden on helpotettava mahdollisten tuensaajien osallistumista kansainvälisiin T & K-ohjelmiin, kun taas tieteellisten virkamiesten on edistettävä tieteeseen perustuvaa päätöksentekoa julkisella sektorilla ja vahvistettava tieteen ja julkisen sektorin välistä yhteistyötä.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

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

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 121 | E.1.1. Korkea-asteen koulutuksen laatu ja vahvat korkeakoulut – E.1.1.1. Korkea-asteen koulutuksen rahoituksen ja opiskelijoiden maahanpääsyjärjestelmien parantaminen | Välitavoite | Niiden säädösten voimaantulo, joilla perustetaan sopimusjärjestelmä korkea-asteen oppilaitosten kanssa | Säädösten voimaantulo | | | | Q1 | 2023 | Korkea-asteen koulutuksesta annettu laki, jossa vahvistetaan malli sopimusten tekemiseksi korkea-asteen oppilaitosten kanssa, tulevoimaan. Laissa säädetään lisärahoituksesta korkea-asteen oppilaitosten yhdistämiselle sekä muille strategisille tavoitteille (laitosten laajentaminen, opintojen laadun parantaminen, investoinnit infrastruktuuriin ja muut toiminnalliset muutokset, jotka edellyttävät julkisia investointeja). Mahdollisten sulautumisten on oltava riippumattoman elimen tai asiantuntijoiden laatiman suunnitelman mukaisia. Sopimusten tekeminen on virallistettava tiede- ja tutkimuslaissa, minkä jälkeen valmistellaan lakisääteisiä sopimuksia sopimusten tekemiseksi korkea-asteen oppilaitosten kanssa. |
| 122 | E.1.1. Korkea-asteen koulutuksen laatu ja vahvat korkeakoulut – E.1.1.1. Korkea-asteen koulutuksen rahoituksen ja | Välitavoite | Tutkimus- ja tutkimuslain voimaantulo, jolla muutetaan korkeakoulutuksen rahoitus- ja ilmoittautumisjärjestelmää | Lainsäädännön voimaantulo | | | | Q1 | 2023 | Tutkimus- ja tutkimuslain voimaantulo: yhdenmukaistetaan ylöspäin vähimmäisvaatimukset, jotka koskevat pääsyä julkisiin varoin rahoitettuihin ja rahoittamattomiin opiskelupaikkoihin, — otetaan käyttöön korkea-asteen koulutustoiminnan uusi rahoitusrakenne (perusrahoitus, strategisten tavoitteiden |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | opiskelijoiden maahanpääsyjärjestelmien parantaminen – E.1.1.2 Korkeasteen koulutusverkoston tehokkuuden parantaminen yliopistojen ja korkeakoulujen tehtävien hiomisen avulla | | | | | | | | | <p>rahoitus, laadullisten indikaattoreiden lisärahoitus), määritellään yliopistojen ja korkeakoulujen tehtävät (mitkä laatuvaatimukset molempien oppilaitosten on täytettävä, mikä erottaa korkeakoulut yliopistoista), kannustetaan korkea-asteen oppilaitoksia yhteistyöhön, lisätään T & K-toimien rahoitusosuutta korkea-asteen koulutuksen rahoitusrakenteessa.</p> <p>Opiskelijoiden maahanpääsyä koskevat vähimmäisvaatimukset on yhdenmukaistettava ylöspäin, eivätkä ne saa heiketä muutoksen seurauksena. Korkeakouluja ja yliopistoja koskevat uudet kriteerit on vahvistettava objektiivisesti, riippumattomasti ja riittävän korkealla tasolla. Ulkoisten arviointien roolia on lisättävä. Lainsäädäntömuutoksilla edistetään yhteistyötä ja resurssien lujittamista korkea-asteen koulutuksen alalla.</p> |
| 123 | E.1.1. Korkeasteen koulutuksen laatu ja vahvat korkeaasteen oppilaitokset – E.1.1.2 Korkeasteen | Kohde | Kollegioiden uudelleenorganisointiin liittyvät hankkeet (uudistetut virkamatkot) | | Määrä | 0 | 5 | Q4 | 2025 | Viiden kollegioiden uudelleenorganisointiin liittyvän hankkeen loppuun saattaminen: nykyisten opinto-ohjelmien vahvistaminen, keskeisten hallinnollisten ja akateemisten tukitoimintojen ja -prosessien integrointi ja optimointi sekä käytetyn infrastruktuurin optimointi. Tuensaajat valitaan ehdotuspyyntömenettelyllä. Etusija annetaan |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | koulutusverkoston tehokkuuden parantaminen yliopistojen ja korkeakoulujen tehtävien hiomisen avulla | | | | | | | | | useiden korkea-asteen oppilaitosten yhteishankkeille sen varmistamiseksi, että opinto-ohjelmien ja infrastruktuurin optimointi lisää tehokkuutta. |
| 124 | E.1.1. Korkea-asteen koulutuksen laatu ja vahvat korkea-asteen oppilaitokset – E.1.1.3. Korkeakoulujen kansainvälisen kilpailukyvyn vahvistaminen | Kohde | Korkea-asteen oppilaitosten päätökseen saattamien kansainvälistymishankkeiden lukumäärä | | Määrä | 0 | 5 | Q1 | 2024 | Korkeakoulu toteuttavat viisi hanketta, joiden tarkoituksena on tarjota opiskelijoille enemmän kansainvälistä toimintaa, houkutellessa lisää opiskelijoita ja houkutellessa ulkomaisia opiskelijoita ja luennoitsijoita/tieteilijöitä. Kehitetään yhteis- ja kaksoistutkinto-ohjelmien suunnittelua ja täytäntöönpanoa; virtuaalipalvelujen tarjonnan kehittäminen; parannetaan tutkimusten laatua ja laajennetaan tarjontaa. Tuensaajat valitaan ehdotuspyyntömenettelyllä. |
| 125 | E.1.1. Korkea-asteen koulutuksen laatu ja vahvat korkea-asteen oppilaitokset – E.1.1.3. Korkeakoulujen kansainvälisen kilpailukyvyn vahvistaminen | Kohde | Niiden henkilöiden lukumäärä, jotka ovat saaneet tukea ulkomaisten opiskelijoiden kotouttamiseen | | Määrä | 0 | 250 | Q4 | 2024 | 250 ulkomaista opiskelijaa sai stipendejä kotouttamiseensa. Stipendejä tarjotaan ensimmäisille, toisen asteen ja integroituneille opiskelijoille, jotka opiskelevat Liettuassa. |
| 126 | E.1.1. Korkea- | Välitavoite | Tiedepolitiikan | Lainsäädäntö | | | | Q2 | 2022 | Tiedepolitiikan täytäntöönpanoviraston |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | asteen koulutuksen laatu ja vahvat korkeasteen oppilaitokset – E.1.1.4. T & K-toiminnan järjestelmällinen edistäminen korkeakouluissa ja tutkimusanalyysit | | täytäntöönpanosta vastaavan viraston perustamisesta annetun säädöksen voimaantulo | tuli voimaan | | | | | | (opetus-, tiede- ja urheiluministeriön tai Liettuan tasavallan hallituksen alaisuudessa) vastuualueista, tehtävistä ja toiminnasta annetun säädöksen voimaantulo. Laki sisältää viraston määräykset ja aloituspäivämäärän. Luodaan kaikki tiedepolitiikan täytäntöönpanosta vastaavan viraston toiminnan edellyttämät infrastruktuurit. Tiedepolitiikan täytäntöönpanoviraston odotetaan edistävän liettualaisten hakijoiden aktiivisempaa osallistumista eurooppalaisiin ja kansainvälisiin T & K & I-ohjelmiin, kehitettävä tieteellistä osaamista julkisella sektorilla ja kehitettävä tutkimus- ja tutkimusprosessien pitkän aikavälin analytiikkaa. |
| 127 | E.1.2. Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano, innovoinnin kysynnän kasvu, kehittynyt startup-yritysten ekosysteemi ja vihreän innovoinnin kehittäminen – E.1.2.1. | Välitavoite | Innovaatioviraston perustamista ja innovoinnin edistämistoimintojen siirtämistä muilta virastoilta koskevan hallituksen päätöslauselman voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q1 | 2022 | Innovaatiovirasto perustetaan hallituksen päätöslauselman tultua voimaan. Versli Lietuva toimii innovaatioviraston perustana, ja MITAn ja LVPA:n innovointiin liittyvät toiminnot ja toimet siirretään innovaatiovirastolle. INVEGA koordinoi innovaatioirahoitukseen liittyviä toimiaan innovaatioviraston kanssa. Innovaatioviraston on integroitava täysimääräisesti Liettuan innovaatiokeskus (LIC) tai pitkän aikavälin konferenssi (LIC) |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano perustamalla yksi ainoa innovoinninedistämisvirasto ja optimoimalla olemassa olevien virastojen verkosto | | | | | | | | | uudelleen siten, että julkisten elinten omistusoikeudet peruutetaan. Kaikki virastojen infrastruktuurit on perustettava 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä. |
| 128 | E.1.2 Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano, innovoinnin kysynnän kasvu, kehittynyt startup-yritysten ekosysteemi ja vihreän innovoinnin kehittäminen – E.1.2.1. Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano perustamalla yksi ainoa innovoinninedistä | Välitavoite | Innovatiivisia toimia koskevan tarkistetun lainsäädännön voimaantulo | Lainsäädännön voimaantulo | | | | Q4 | 2021 | Innovaatiotoimintaa koskevan tarkistetun ja muutetun lainsäädännön voimaantulo, mukaan lukien teknologia- ja innovointilaki ja 3. lokakuuta 2018 annetun päätöslauselman nro 982 muutos Liettuan tasavallan teknologia- ja innovointilain täytäntöönpanosta. Seimas, Liettuan hallitus ja talous- ja innovaatioministeri hyväksyvät säädökset säädöksen tyypistä riippuen. Tämä tulee voimaan, kun säädösrekisteri (E-TAR) on julkaistu. Tarkistetuilla säädöksillä vähennetään tutkimus- ja innovointipolitiikan kehityksen aukkoja ja päällekkäisyyksiä, yhdenmukaistetaan tukitoimenpiteiden yhdistelmää ja täsmennetään institutionaaliset vastuut. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | misvirasto ja optimoimalla olemassa olevien virastojen verkosto | | | | | | | | | Tarkistetussa teknologia- ja innovointilaissa yksilöidään instituutiot, jotka vastaavat innovaatiopolitiikan laatimisesta ja täytäntöönpanosta sekä innovointiin liittyvien toimien edistämisen periaatteista. |
| 129 | E.1.2. Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano, innovoinnin kysynnän kasvu, kehittynyt startup-yritysten ekosysteemi ja vihreän innovoinnin kehittäminen – E.1.2.1. Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano perustamalla yksi ainoa innovoinninedistämisvirasto ja optimoimalla olemassa olevien virastojen verkosto | Välitavoite | Yritysten T & K-investointeihin kannustavien uudistettujen puitteiden voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q4 | 2022 | T & K-toimenpiteiden tukemista koskevien tarkistettujen sääntöjen voimaantulo (noin 20 säädöstä, kuten ministeriön asetukset). Nykyistä T & K-kannustinjärjestelmää on tarkistettu panemalla täytäntöön yritysten T & K-kannustimia koskevan tutkimuksen suositukset. Säännöt tulevat voimaan sen jälkeen, kun ne on julkaistu säädösrekisterissä (E-TAR). Tarkistetuissa säännöissä on vähentää eri T & K-tukitoimenpiteiden välisiä eroja ja päällekkäisyyksiä yhdenmukaistamalla tukitoimenpiteiden yhdistelmää luomalla selkeät loogiset yhteydet eri rahoitusvälineiden sekä rahoitusvälineiden ja erilaisten innovoinnin tukipalvelujen välille. |
| 130 | E.1.2. | Kohde | Toteutettujen | | Määrä | 0 | 155 | Q1 | 2026 | Toteutettujen innovatiivisten hankkeiden |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano, innovoinnin kysynnän kasvu, kehittynyt startup-yritysten ekosysteemi ja vihreän innovoinnin kehittäminen – E.1.2.2. Innovoinnin kysynnän lisääminen Liettuassa hyödyntämällä julkisten hankintojen potentiaalia – E.1.2.4. Vihreän innovoinnin kehittämisen edistäminen | | innovatiivisten hankkeiden lukumäärä | | | | | | | <p>lukumäärä:</p> <p>155, josta:</p> <p>55 innovatiivista julkisten hankintojen hanketta,</p> <p>97 ympäristöystävällistä tuote- tai teknologian kehittämis-/käyttöönottohanketta,</p> <p>3 Teollisuus Lab 4.0 -kehityshankkeet, joilla tuetaan kiertotaloutta ja vihreää siirtymää teollisuudessa ja joita tuetaan yhteensä enintään 3500000 euron avustuksella.</p> <p>Teollisuuslaboratorion 4.0 kehittämishankkeet voivat saada rahoitusta myös Digitaalinen Eurooppa -ohjelmasta.</p> <p>Valintaperusteilla on varmistettava, että tämän toimenpiteen nojalla tuettuja transaktioita koskevia ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) noudatetaan kestävyysarvioinnin, poissulkemisluettelon ja asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevan vaatimuksen avulla.</p> |
| 131 | E.1.2. Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano, innovoinnin kysynnän kasvu, | Kohde | Investointeja saaneiden startup-yritysten lukumäärä | | Määrä | 0 | 172 | Q1 | 2026 | <p>Tukea saaneiden startup-yritysten lukumäärä, josta:</p> <p>32 startup-yritystä, joita tuetaan innovoinnin edistämisrahastosta,</p> <p>60 startup-yritystä, joita tuetaan erityisellä</p> |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | kehittynyt startup-yritysten ekosysteemi ja vihreän innovoinnin kehittäminen – E.1.2.3. Start-up-ekosysteemin kehittämisen edistäminen | | | | | | | | | nopeuttamisohjelmalla, 60 startup-yritystä, joita tuetaan palveluilla tai investoinneilla kansainvälisestä Accelerator-ohjelmasta, 20 startup-yritystä, jotka ovat saaneet investoinnin Euroopan avaruusjärjestön yrityshautomosta. Valintaperusteilla on varmistettava, että tämän toimenpiteen nojalla tuettuja transaktioita koskevia ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) noudatetaan kestävyysarvioinnin, poissulkemisluekkelon ja asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevan vaatimuksen avulla. |
| 132 | E.1.3. Tieteen ja innovoinnin yhteiset missiot älykkäässä erikoistumisessa – E.1.3.1. Älykkään erikoistumisen painopisteiden määrittely | Välitavoite | Tarkistetun älykkään erikoistumisen konseptin voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q4 | 2021 | Uuden älykkään erikoistumisen käsitteen hyväksyminen Liettuan hallituksen päätöslauselmalla 31. joulukuuta 2027 päättyväksi kaudeksi. Suunnitelmassa määritellään kolme älykkään erikoistumisen painopistettä ja näihin painopisteisiin kuuluvat aihealueet sekä malli täytäntöönpanon koordinoitua ja seuranta varten. |
| 133 | E.1.3. Tieteen ja innovoinnin yhteiset missiot älykkäässä | Kohde | Toiminnassa olevien osaamiskeskusten lukumäärä | | Määrä | 0 | 2 | Q4 | 2025 | Otetaan käyttöön kaksi osaamiskeskusta, jotka koostuvat seuraavista osista: fyysinen infrastruktuuri (kuten prototyyppitys ja pilottituotantolinjat) |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | erikoistumisessa – E.1.1.2 Missioihin perustuvien tiede- ja innovointiohjelmi en täytäntöönpanon tukeminen älykkään erikoistumisen alalla | | | | | | | | | asiaankuuluvien palvelujen tarjoaminen (kuten sertifiointi ja teollis- ja tekijänoikeuksien hallinnointi) |
| 134 | E.1.3. Tieteen ja innovoinnin yhteiset missiot älykkäässä erikoistumisessa – E.1.1.2 Missioihin perustuvien tiede- ja innovointiohjelmi en täytäntöönpanon tukeminen älykkään erikoistumisen alalla | Kohde | Kolmen missiopohjaisen tiede- ja innovointiohjelman kautta loppuun saatetut T & K-hankkeet | | Määrä | 0 | 21 | Q2 | 2026 | Päätökseen saatettu 21 T & K-hanketta, jotka on suunnattava kolmeen älykkään erikoistumisen strategiaan. Hankkeet on valmisteltava tiede- ja innovointiohjelmi en tehtäväperusteisten suuntaviivojen mukaisesti. Hankkeet valitaan tarjouspyyntömenettelyn aikana käyttäen poissulkemislupatteloja ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta, mukaan lukien tukikelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet täyttävät ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta (2021/C58/01) koskevan teknisen ohjeistuksen (2021/C58/01) vaatimukset. |
| 135 | E.1.3. Tieteen ja innovoinnin yhteiset missiot | Kohde | Rahoitettavat hankkeet ja neuvontapalvelut Horisontti Eurooppa - | | Määrä | 0 | 200 | Q1 | 2025 | Vähintään 200:aa korkeakouluille ja pk-yrityksille suunnattua hanketta ja neuvontapalvelua on tuettava vähintään 40 – tukea toteutettavuustutkimusten |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | älykkäässä erikoistumisessa – E.1.3.3. Tieteen ja yritysten kannustaminen osallistumaan EU:n tutkimus- ja innovointiohjelman Horisontti Eurooppa ja muihin kansainvälisiin rahoitusohjelmiin | | ohjelman mahdollisille hakijoille korkea-asteen oppilaitoksista ja pk-yrityksistä | | | | | | | valmistelua, jotta mahdolliset edunsaajat voivat osallistua Horisontti Eurooppa -puiteohjelman toimiin, vähintään 160 neuvonta-/asiantuntijapalvelua, joilla tuetaan valmiuksia osallistua kansainvälisiin T & K & I-ohjelmiin. |
| 136 | E.1.3. Tieteen ja innovoinnin yhteiset missiot älykkäässä erikoistumisessa – E.1.3.3. Tieteen ja yritysten kannustaminen osallistumaan EU:n tutkimus- ja innovointiohjelman Horisontti Eurooppa ja muihin kansainvälisiin rahoitusohjelmiin | Kohde | Rahoitettavat hankkeet ja neuvontapalvelut Horisontti Eurooppa -ohjelman mahdollisille hakijoille korkea-asteen oppilaitoksista ja tutkimuslaitoksista sekä pk-yrityksistä | | Määrä | 200 | 477 | Q2 | 2026 | Vähintään 477 hanketta ja neuvontapalvelua korkea-asteen oppilaitoksille ja tutkimuslaitoksille sekä pk-yrityksille on tuettava vähintään 90 – tukea toteutettavuustutkimusten valmistelua, jotta mahdolliset edunsaajat voivat osallistua Horisontti Eurooppa -puiteohjelman toimiin, vähintään 32 – tukea valmiuksia toteuttaa eurooppalaisen tutkimusalueen ja Horisontti Eurooppa -puiteohjelman hankkeita, vähintään 24 rajatylittävään EU-koordinointialoitteeseen, vähintään 24 korkea-asteen oppilaitosten ja tutkimuslaitosten sekä pk-yritysten hanketta, joita pidettiin positiivisesti Horisontti |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | <p>Eurooppa -ohjelmissa mutta jotka eivät saaneet rahoitusta (mukaan lukien hankkeet, jotka saivat huippuosaamismerkkin), vähintään 27 ryhmäkuulemistilaisuutta, joilla tuetaan valmiuksia osallistua kansainvälisiin T & K & I-ohjelmiin, vähintään 240 neuvonta-/asiantuntijapalvelua, joilla tuetaan valmiuksia osallistua kansainvälisiin T & K & I-ohjelmiin, vähintään 40 jäsentä kansainvälisissä verkostoissa.</p> <p>Hankkeiden on perustuttava opetus-, tiede- ja urheiluministeriön, talous- ja innovaatioministeriön, Liettuan tutkimusneuvoston, MITAn ja STRATAn laatimaan Horisontti Eurooppa -ohjelman Accelerator-suunnitelmaan, jonka opetus-, tiede- ja urheiluministeri hyväksyy. Hankkeet valitaan ehdotuspyyntömenettelyllä.</p> |
| 137 | E.1.3. Tieteen ja innovoinnin yhteiset missiot älykkäässä erikoistumisessa – E.1.3.3. Tieteen ja yritysten kannustaminen osallistumaan EU:n tutkimus- ja | Kohde | Tieteellisten toimihenkilöiden ja kansallisten yhteyspisteiden tehtävät | | Määrä | 0 | 30 | Q2 | 2026 | 30 väliaikaista tointa, jotka on säilytetty 30. kesäkuuta 2026 saakka, joista: 15 virkaa/toimea Horisontti Eurooppa -puiteohjelman kansallisiin yhteyspisteisiin, jotka toimivat liettualaisten hakijoiden pääasiallisina yhteyshenkilöinä, jotka tiedottavat heille Euroopan Horisontti-ohjelmasta: esimerkiksi meneillään olevat ehdotuspyynnöt, ehdotusten jättäminen ja kumppanien löytäminen. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---------|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | innovointiohjelman Horisontti Eurooppa ja muihin kansainvälisiin rahoitusohjelmiin | | | | | | | | | 15 tiede- ja innovointivirkkaa Liettuan hallituksessa (alaministeriöt ja hallituksen kanslia). Niiden päätehtävät ovat seuraavat: antaa neuvoja ja luoda tieteeseen perustuvan päätöksenteon kulttuuri julkisella sektorilla sekä vahvistaa tieteen ja julkisen sektorin välistä yhteistyötä. Tieteellisten virkamiesten virkojen perustamismalli laaditaan yhteistyössä STRATAN kanssa. |

E.3. Kuvaus lainatukeen liittyvistä uudistuksista ja investoinneista

E.3.1. Investointi 1 ”Yrityksille myönnettävät lainat vihreän ja korkean lisäarvon teknologioiden kehittämiseksi teollista kehitystä varten”

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa yritysten rahoituksen saantia vihreän ja korkean lisäarvon teknologioiden kehittämiseksi sekä Liettuan puolustus- ja turvallisuusalan kilpailukykyä.

Liettuan tasavallan talous- ja innovaatioministeriö hyväksyy suuntaviivat puolustus- ja turvallisuusalan kehittämiseksi vuosiksi 2023–2027 Liettuan puolustus- ja turvallisuusalan kilpailukykyyn parantamiseksi annetulla ministeriön määräyksellä.

Lisäksi tämä toimenpide koostuu julkisesta investoinnista välineeseen, jotta voidaan kannustaa yksityisiä investointeja ja parantaa vihreän ja korkean lisäarvon teknologioiden rahoituksen saantia sekä Liettuan puolustus- ja turvallisuusalan kilpailukykyä. Investointikehys toimii myöntämällä etuoikeusasemaltaan huonompia, syndikoituja ja suoria lainoja suoraan yksityiselle sektorille. Elpymis- ja palautumistukivälineen investointien perusteella tukivälineestä on alun perin tarkoitus myöntää rahoitusta vähintään 850000000 euroa.

Toteutuskumppanina toimii INVEGA. INVEGA tarjoaa velkarahoitusta (yhteisrahoitetaan yrityshankkeita yksityisten rahoituslaitosten kanssa (pääasiassa etuoikeusasemaltaan huonompina lainoina) tai, jos markkinatutkimus on osoittanut sen tarpeen, rahoittamaan suoraan liiketoimintahankkeita

- hankkeet, joilla edistetään vähintään yhtä seuraavista tavoitteista: kiertotalouden, hiilestä irtautumisen, energiatehokkuuden, ympäristöystävällisten, vähäjäteisten, kehittyneiden, innovatiivisten ja digitaalisten teknologioiden sekä korkean lisäarvon tuotteiden tuotantokapasiteetin kehittäminen; tai
- Puolustus- ja turvallisuusalan hankkeet.

Liettua ja INVEGA allekirjoittavat lainajärjestelyyn tehtävän investoinnin toteuttamiseksi rahoitussopimuksen (tai voimassa olevan rahastosopimuksen muutoksen), joka sisältää seuraavan sisällön:

1. Kuvaus tukivälineen päätöksentekoprosessista: Investointikehityksen lopullisen investointipäätöksen tekee luottokomitea, INVEGAN hallintoneuvosto tai muu vastaava hallintoelin, ja se hyväksytään hallituksesta riippumattomien jäsenten äänen enemmistöllä.
2. Asiaan liittyvän sijoitusstrategian keskeiset vaatimukset, joihin kuuluvat seuraavat:
 - a. Rahoitustuotteiden ja tukikelpoisten lopullisten edunsaajien kuvaus. Strategiset investoinnit (eli investoinnit Euroopan puolustusrahaston vuotuisessa työohjelmassa yksilöityihin puolustusteknologioihin ja -tuotteisiin; avaruusinvestoinnit atomikelloihin ja strategisiin kantoraketteihin; avaruustuotteet; ja investoinnit, joissa keskitytään yksinomaan kyberturvallisuusvälineiden ja -ratkaisujen kehittämiseen ja käyttöönottoon, myös silloin, kun ne ovat osa digitaalisten verkkojen ja datainfrastruktuurin käyttöönottoa tai parantamista), lopulliset tuensaajat eivät ole kolmannen maan tai kolmansien maiden yhteisöjen määräysvallassa, ja niiden toimeenpanevan johdon on oltava unionissa, lukuun ottamatta alle 1000000 euron investointeja. Jos lopullinen tuensaaja osallistuu strategiseen investointiin 5G-yhteyksien alalla, 5G-kyberturvallisuusvälineistön mukaisia toimenpiteitä ja riskinhallintasuunnitelmia sovelletaan myös sen toimittajiin. Tällaisia toimittajia ovat erityisesti televiestintälaitteiden myyjät ja valmistajat sekä muut ulkopuoliset

toimittajat, kuten pilvi-infrastruktuurin tarjoajat, hallintapalvelujen tarjoajat, järjestelmäintegroijat, turvallisuudesta ja ylläpidosta vastaavat toimeksisaajat sekä siirtojärjestelmien valmistajat. Jos lopullinen tuensaja osallistuu puolustusalan strategiseen investointiin, tätä rajoitusta sovelletaan myös sen toimittajiin ja alihankkijoihin. Edellä esitettyjä rajoituksia, jotka koskevat kolmannen maan tai kolmannen maan yhteisön määräysvallan puuttumista, ei sovelleta tiettyyn rahoitus- ja investointitoimeen, jos lopullinen tuensaja voi osoittaa olevansa oikeushenkilö, jolle se jäsenvaltio, johon se on sijoittautunut, on hyväksynyt takauksen Euroopan puolustusrahastosta (EKR) annetun asetuksen asianomaisissa säännöksissä vahvistettujen tukikelpoisia yhteisöjä koskevien periaatteiden tai avaruusasetuksen asianomaisissa säännöksissä vahvistettujen tukikelpoisia yhteisöjä koskevien periaatteiden mukaisesti. Toteutuskumppanin on ilmoitettava hallitukselle kaikista rajoituksista poikkeamisesta.

- b. Kaikkien tuettujen investointien on oltava taloudellisesti kannattavia.
- c. Vaatimus noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattamisessa, sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattamisessa (2021/C58/01). Investointistrategiassa on erityisesti jätettävä tukikelpoisuuden ulkopuolelle seuraava luettelo toiminnoista ja omaisuuseristä: (I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja omaisuuserät, mukaan lukien jatkokäyttö¹⁵, ii) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja omaisuuserät, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja¹⁶, iii) kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot¹⁷ ja omaisuus¹⁸. Lisäksi investointistrategiassa on edellytettävä, että tukivälineen lopulliset edunsaajat noudattavat asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.
- d. Vaatimus, jonka mukaan lainajärjestelyn lopulliset edunsaajat eivät saa tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi.

¹⁵ Lukuun ottamatta a) sähkön ja/tai lämmön tuotantoon liittyviä omaisuuseriä ja toimintoja sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria, jotka täyttävät teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III vahvistetut edellytykset, ja b) ii alakohdassa tarkoitettuja toimintoja ja omaisuuseriä, joiden osalta fossiilisten polttoaineiden käyttö on väliaikaista ja teknisesti mahdotonta, jotta voidaan siirtyä oikea-aikaisesti kohti fossiilitonta toimintaa.

¹⁶ Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisemmat kuin asiaankuuluvat vertailuarvot, on annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaa kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

¹⁷ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitospohjaisesti.

¹⁸ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitospohjaisesti.

3. Rahoitussopimuksen (tai voimassa olevan rahasto-osuusrahaston sopimuksen muutoksen) kattama määrä, toteutuskumppanin maksurakenne ja vaatimus sijoittaa takaisin saadut varat tukivälineen investointistrategian mukaisesti, ellei niitä käytetä elpymis- ja palautumistukivälineen lainojen takaisinmaksujen hoitamiseen.
4. Seuranta-, auditointi- ja valvontavaatimukset, mukaan lukien
 - a. Kuvaus toteutuskumppanin seurantajärjestelmän pääperiaatteista, joiden avulla raportoidaan liikkeelle saaduista investoinneista.
 - b. Kuvaus toteutuskumppanin menettelyjen pääperiaatteista, joilla pyritään varmistamaan petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen toteutuskumppanin toiminnassa.
 - c. Velvoite tarkistaa jokaisen toimen tukikelpoisuus täytäntöönpanosopimuksessa vahvistettujen vaatimusten mukaisesti ennen kuin se sitoutuu rahoittamaan toimea.
 - d. Velvollisuus suorittaa riskiperusteisia jälkitarkastuksia INVEGAN sisäisen tarkastussuunnitelman mukaisesti. Näillä tarkastuksilla on varmistettava i) INVEGAN valvontajärjestelmien tehokkuus, mukaan lukien petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen havaitseminen; ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen ja valtioneuvoston päätösten noudattaminen; ja iii) vaatimusta, jonka mukaan lainajärjestelyn lopulliset edunsaajat eivät ole saaneet tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi, noudatetaan. Tarkastuksissa on myös varmistettava tapahtumien laillisuus ja se, että sovellettavan rahoitussopimuksen (tai voimassa olevan rahastosopimuksen muutoksen) ehtoja noudatetaan.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

E.4 Lainatuen seurannan ja täytäntöönpanon välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-------|---|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 137 a | E.3.1. Lainat yrityksille vihreän ja korkean lisäarvon teknologioiden kehittämiseksi teollista kehitystä varten | Välitavoite | Puolustus- ja turvallisuusalan teollisen kehittämisen suuntaviivat 2023–2027 | Puolustus- ja turvallisuusteollisuuden kehittämistä koskevien suuntaviivojen 2023–2027 voimaantulo | | | | Q2 | 2023 | Vuosien 2023–2027 puolustus- ja turvallisuusalan kehittämistä koskevien suuntaviivojen hyväksyminen ja voimaantulo Liettuan tasavallan talous- ja innovaatioministeriön asetuksella Liettuan puolustus- ja turvallisuusalan kilpailukyvyyn parantamiseksi. |
| 137 b | E.3.1. Lainat yrityksille vihreän ja korkean lisäarvon teknologioiden kehittämiseksi teollista kehitystä varten | Välitavoite | Rahoitussopimus (tai muutos voimassa olevaan rahasto-osuusrahastoa koskevaan sopimukseen) | Rahoitussopimuksen (tai voimassa olevan rahasto-osuusrahastosopimuksen muutoksen) voimaantulo | | | | Q4 | 2024 | Rahoitussopimuksen (tai voimassa olevan rahasto-osuusrahastosopimuksen muutoksen) voimaantulo |
| 137 c | E.3.1. Lainat yrityksille vihreän ja korkean lisäarvon teknologioiden kehittämiseksi teollista kehitystä varten | Välitavoite | INVEGAN julkaisema hakuilmoitus | Ehdotuspyyntö julkaistaan | | | | Q1 | 2025 | INVEGA käynnistää yrityksiä koskevan ehdotuspyynnön, jotta ne voivat jättää lainahakemuksia toimenpiteen kuvauksessa täsmennettyjen vaatimusten mukaisesti. |
| 137d | E.3.1. Lainat yrityksille vihreän | Kohde | Lopullisten edunsaajien kanssa | | % | 0 % | 20 % | KOLMAS VUOSINELJÄNNES | 2025 | INVEGA on tehnyt lopullisten edunsaajien kanssa oikeudellisia |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|------|---|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljäsnes | Vuosi | |
| | ja korkean lisäarvon teknologioiden kehittämiseksi teollista kehitystä varten | | allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset | | | | | | | rahoitus sopimuksia, joiden määrä on tarpeen, jotta vähintään 20 prosenttia elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista voidaan käyttää tukivälineeseen (hallinnolliset maksut huomioon ottaen). |
| 137e | E.3.1. Lainat yrityksille vihreän ja korkean lisäarvon teknologioiden kehittämiseksi teollista kehitystä varten | Kohde | Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset | | % | 20 % | 100 % | Q2 | 2026 | INVEGA on tehnyt lopullisten edunsaajien kanssa oikeudellisia rahoitus sopimuksia, joiden määrä on tarpeen, jotta vähintään 100 prosenttia elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista voidaan käyttää tukivälineeseen (hallinnolliset maksut huomioon ottaen). |
| 137f | E.3.1. Lainat yrityksille vihreän ja korkean lisäarvon teknologioiden kehittämiseksi teollista kehitystä varten | Välitavoite | Elpymis- ja palautumistukivälineen investointien loppuun saattaminen | Todistus tai muu vastaava todiste siirrosta | | | | Q2 | 2026 | Liittua siirtää 850000000 euroa INVEGALLE tukivälinettä varten. |

F. OSA 6: TEHOKAS JULKINEN SEKTORI JA EDELLYTYKSET ELPYMISELLE PANDEMIAN JÄLKEEN

Tämä Liettuan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa auttaa vastaamaan haasteisiin, jotka liittyvät verojärjestelmään, verosäännösten noudattamiseen, talousarviokehukseen, julkisen sektorin henkilöstöhallintoon ja yritysten maksukyvyttömyyden hallintaan. **Osa-alue**entavoitteena on parantaa verosäännösten noudattamista ja tasapainottaa verojärjestelmää; parantaa julkisen sektorin henkilöstöhallintoa; parantaa keskipitkän aikavälin talousarviosuunnittelua ja menojen hallintaa; lisätä kuntien taloudellista riippumattomuutta; ja lisätä rahoitusvälineiden valikoimaa julkisten investointien lisäämiseksi.

Komponentti sisältää toimenpiteitä, joilla pyritään laajentamaan veropohjaa kasvun kannalta vähemmän haitallisiin lähteisiin, sekä oikeudellisia ja teknisiä toimenpiteitä, joilla parannetaan verosäännösten noudattamista ja parannetaan vero- ja etuusjärjestelmän rakennetta tuloerojen ja köyhyiden vähentämiseksi. Siihen sisältyy myös useita julkisen talouden kehukseen liittyviä uudistustoimenpiteitä: keskipitkän aikavälin talousarviosuunnittelun ja menojen uudelleentarkastelun laatiminen, talousarvion muutosmenettelyjen hienosäätö, julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien käytön edistäminen julkisissa investoinneissa, kunnallisen tulorakenteen tarkistaminen, neljän kansallisen kehityslaitoksen yhdistäminen yhdeksi julkiseksi elimeksi ja neljän digitaalisen välineen kehittäminen, joiden odotetaan auttavan yrityksiä hallitsemaan maksukyvyttömyysriskejä. Lisäksi osa-alueeseen kuuluu henkilöstöhallintoa ja julkisen sektorin henkilöstön kehittämistä koskeva uudistus.

Komponentilla edistetään maakohtaisen suosituksen noudattamista verosäännösten noudattamisen parantamisesta ja veropohjan laajentamisesta lähteisiin, jotka ovat vähemmän haitallisia kasvun kannalta (maakohtainen suositus 1 2019). Lisäksi osa-alue edistää vero- ja etuusjärjestelmän vahvistamista koskevien suositusten (maakohtainen suositus 1 2019 ja maakohtainen suositus 2 2020) käsittelyä lisäämällä verotuloja ja mahdollisia säästöjä menojen uudelleenarviointien ansiosta. Useilla julkisen talouden kehukseen liittyvillä toimenpiteillä edistetään julkisten investointien tehostamista (maakohtainen suositus 3 2019).

Minkään tämän komponentin toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitettua merkittävää haittaa ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen soveltamista koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaiset elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitettyjen toimenpiteiden kuvaus ja lieventävät toimet.

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

F.1.1. Uudistus 1 ”Tehokas julkinen sektori”

Uudistuksella pyritään uudistamaan virkamieskuntaa parantamalla hallinnollisia prosesseja ja henkilöstöhallintoa sekä vahvistamalla asiakaslähtöisyyttä julkisella sektorilla. Tämän uudistuksen täytäntöönpano edellyttää asiaa koskevan lainsäädännön hyväksymistä, mukaan lukien muutokset virkamieslakiin.

Uudistus koostuu kahdesta alatoimenpiteestä: 1) julkisen sektorin henkilöstöhallintojärjestelmän nykyaikaistaminen (alatoimenpide 1) Perustetaan keskitetty koulutusjärjestelmä osaamisen kehittämiseksi julkisella sektorilla (alatoimenpide 2).

F.1.1.1 Alatoimenpide 1: Julkisen sektorin henkilöstöhallintojärjestelmän nykyaikaistaminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on nykyaikaistaa julkisen sektorin henkilöstöhallintojärjestelmää. Sen odotetaan tehostavan henkilöstöhallintoprosesseja, mikä mahdollistaa keskitetyn osaamisen ja uranhallinnan.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

F.1.1.2 Alatoimenpide 2: Keskitetyn koulutusjärjestelmän perustaminen osaamisen kehittämiseksi julkisella sektorilla

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on luoda digitaalisiin, taloudellisiin ja johtamistaitoihin keskittyviä koulutusmoduuleja keskitetyn koulutusjärjestelmän puitteissa julkisen sektorin työntekijöiden osaamisen kehittämiseksi.

Digitaalisia, taloudellisia ja johtamistaitoja koskevaa koulutusta on suoritettava vähintään 16000.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

F.1.2. Uudistus 2 ”Oikeudenmukaisempi ja kasvua edistävä verojärjestelmä”

Uudistuksen tavoitteena on luoda edellytykset verojärjestelmän tasapainottamiselle varmistamalla sosiaalisesti oikeudenmukaisempi ja kasvua edistävä verorakenne ja kannustamalla kuluttajia muuttamaan käyttäytymistään verotuksen avulla mukautuakseen yhteiskunnan muuttuviin tarpeisiin. Uudistus koostuu kolmesta alatoimenpiteestä: 1) sellaisten verovapautusten ja erityisten verojärjestelmien poistaminen, jotka ovat tehottomia, jotka eivät enää vastaa valtion prioriteetteja tai jotka eivät ole vihreän kehityksen ohjelman mukaisia (alatoimenpide 1) 2) veropohjan laajentaminen edelleen lähteisiin, jotka eivät haittaa talouskasvua (alatoimenpide 2) Arvio vero- ja sosiaalivakuutusmaksujen tehokkuudesta köyhyiden ehkäisemisessä ja tuloerojen vähentämisessä (alatoimenpide 3).

F.1.2.1. Alatoimenpide 1: Sellaisten verovapautusten ja erityisten verojärjestelmien poistaminen, jotka ovat tehottomia, jotka eivät enää vastaa valtion prioriteetteja tai jotka eivät ole vihreän kehityksen ohjelman mukaisia.

Tämän toimenpiteen tavoitteena on tunnistaa verovapautukset ja erityiset verojärjestelmät, jotka ovat tehottomia, jotka eivät enää vastaa valtion prioriteetteja tai jotka eivät ole vihreän kehityksen ohjelman mukaisia, ja muuttaa vastaavia verolakeja. Valtiovarainministeriö tekee kustannus-hyötyanalyysin ja laatii tarvittavat muutokset lainsäädäntöön, joka eduskunnan on määrä hyväksyä. Muutokset tulevat voimaan viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2023.

Osatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2023 mennessä.

F.1.2.2. Alatoimenpide 2: Veropohjan laajentaminen edelleen lähteisiin, jotka eivät haittaa talouskasvua

Toimenpiteen tavoitteena on laajentaa veropohjaa lähteisiin, jotka eivät haittaa talouskasvua. Valtiovarainministeriö laatii tutkimuksen mahdollisuuksista laajentaa veropohjaa ja laatii tarvittavat muutokset lainsäädäntöön, joka eduskunnan on määrä hyväksyä. Analyysissä keskitytään kiinteistöveroon, energiatuotteiden valmisteveroihin ja muihin ympäristöveroihin. Muutokset tulevat voimaan viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2023.

Osatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2023 mennessä.

F.1.2.3. Alatoimenpide 3: Arvio vero- ja sosiaaliturvamaksujen tehokkuudesta köyhyyden ehkäisemisessä ja tuloerojen vähentämisessä

Toimenpiteen tavoitteena on mukauttaa henkilökohtaista tuloveroa ja sosiaaliturvamaksuja, jotta voidaan paremmin ehkäistä köyhyyttä ja vähentää tuloeroja. Valtiovarainministeriö laatii tutkimuksen henkilökohtaisen tuloveron ja sosiaalivakuutusmaksujen mahdollisista mukautuksista ja laatii tarvittavat muutokset lainsäädäntöön, joka eduskunnan on määrä hyväksyä. Parlamentti hyväksyy tarkistukset viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2022, jotta ne tulevat voimaan aikaisintaan vuonna 2024.

Osatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

F.1.3. Uudistus 3: Kansallisen talousarvion pitkän aikavälin kestävyys ja avoimuus

Uudistuksen tavoitteena on lisätä valtion ja kuntien talousarvioiden pitkän aikavälin kestävyttä, keskipitkän aikavälin budjetoinnin avoimuutta ja valtion palvelujen rahoitusta. Siinä keskitytään myös menojen uudelleentarkasteluihin ja keinoihin lisätä kuntien taloudellista riippumattomuutta. Uudistus koostuu viidestä alatoimenpiteestä: 1) talousarviokehityksen parannukset (alatoimenpide 1) Menojen uudelleentarkastelut (alatoimenpide 2) 3) kunnallisten tulojen rakenteen parantaminen (alatoimenpide 3); Julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien edistäminen (alatoimenpide 4); 5) kansallisten kehityslaitosten konsolidointi (alatoimenpide 5).

F.1.3.1. Alatoimenpide 1: Talousarviokehityksen parantaminen

Tämän alatoimenpiteen tarkoituksena on valmistella ja hyväksyä menetelmiä keskipitkän aikavälin budjetointia ja peruskustannusten laskentaa varten. Sen tarkoituksena on myös hyväksyä muutokset budjettirakennetta koskevaan lakiin budjettimuutoksia koskevien sääntöjen selventämiseksi. Lisäksi strategisen hallinnoinnin tietojärjestelmän budjetointiväline otetaan käyttöön keskipitkän aikavälin budjetoinnin automatisoimiseksi. Hallitus valmistelee ja hyväksyy keskipitkän aikavälin talousarvion 1 päivän tammikuuta 2025 ja 31 päivän joulukuuta 2027 väliseksi ajaksi.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

F.1.1.2 Alatoimenpide 2: Menojen uudelleenarvioinnit

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on kehittää menojen uudelleenarvioinnin käsite ja suorittaa ensimmäinen kattava menojen uudelleentarkastelu. Menojen kattavan uudelleentarkastelun tulokset

julkistetaan, ja niitä hyödynnetään valmisteltaessa ensimmäisiä keskipitkän aikavälin talousarvioita 1 päivänä tammikuuta 2025 alkavalle ja 31 päivänä joulukuuta 2027 päättyvälle kaudelle.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2024.

F.1.3.3. Alatoimenpide 3: Kunnallisten tulojen rakenteen parantaminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on kartoittaa tapoja parantaa kunnallisten tulojen rakennetta erityisesti lisäämällä kuntien suoraan määräämien tulojen osuutta. Uudistuksen täytäntöönpano edellyttää kunnallisten talousarvioletulojen määrittämismenettelystä annetun lain muuttamista ja analyysivälineiden luomista, joiden avulla voidaan vertailla kunnallisia julkisen talouden indikaattoreita ja arvioida kuntien valmiuksia lisätä tuloja.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2023 mennessä.

F.1.3.4. Alatoimenpide 4: Julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien edistäminen

Tämän alatoimenpiteen tarkoituksena on laatia ja hyväksyä lainsäädäntöpaketti, jolla

- mahdollistetaan julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien toteuttaminen strategisesti tärkeimmillä aloilla, kuten energiatehokkuus, uusiutuvat energialähteet ja kestävä liikenne, sekä aloilla, joilla investointitarpeet ovat suurimmat, kuten oikeus, yleinen järjestys ja yleinen turvallisuus;
- auttaa houkuttelemaan yksityisiä sijoittajia julkisiin hankkeisiin laatimalla pitkän aikavälin kestäviä investointisuunnitelmia ja kehittämällä tasapainoisia molempia osapuolia hyödyttäviä riskinjakomekanismeja;
- mahdollistetaan kunnallisten investointihankkeiden ryhmittely, mikä tekisi niistä sijoittajien kannalta houkuttelevampia;
- annetaan kunnille mahdollisuus osallistua valtion järjestämiin julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuusohjelmiin, minkä odotetaan vähentävän hallintokustannuksia.

Osatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

F.1.3.5 Alatoimenpide 5: Kansallisten kehityslaitosten lujittaminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on yhdistää neljä kansallista kehityslaitosta yhdeksi julkiseksi elimeksi. Laitoksen tavoitteena on keskittää tietämys ja osaaminen yhteen vahvaan kansalliseen kehityslaitokseen, INVEGAan, jotta voidaan yhtenäistää ja optimoida kansallisten kehityslaitosten toimintakäytäntöjä ja varojen hallinnointia, luoda edellytykset institutionaalisten sijoittajien houkuttelemiselle, vahvistaa julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuutta ja lisätä kestäväällä tavalla rahoitusvälineiden tarjontaa taloudellisesti kannattavien hankkeiden rahoittamiseksi.

Osatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

F.1.4. Uudistus 4 ”Verosäännösten noudattamisen parantaminen”

Uudistuksen tavoitteena on parantaa verosäännösten noudattamista suuririskisillä aloilla ja lisätä liiketoimien avoimuutta. Uudistus koostuu viidestä alatoimenpiteestä: (1) käytettyjen ajoneuvojen kaupan avoimuuden lisääminen (alatoimenpide 1) 2) verkossa tapahtuvan taloudellisen toiminnan

oikeudenmukainen verotus (alatoimenpide 2) Käteisvarojen käytön rajoittaminen (alatoimenpide 3); 4) tulevien veronmaksajien taloudellinen lukutaito (alatoimenpide 4); 5) avoimuuden lisääminen rakennusalalla (alatoimenpide 5).

F.1.4.1. Alatoimenpide 1: Käytettyjen ajoneuvojen kaupan avoimuuden lisääminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on parantaa käytettyjen ajoneuvojen myynnin valvontaa keräämällä tietoja niiden tosiasiallisista omistajista ja myyjistä. Liikenneturvallisuuslakiin tehtyjen muutosten voimaantulon myötä otettiin käyttöön ajoneuvojen omistajien kirjanpitojärjestelmä, jonka avulla voidaan tunnistaa ajoneuvojen todelliset myyjät ja omistajat ja varmistaa, että heidän verovelvollisuutensa täytetään. Valtion verotarkastusvirastolla on ollut pääsy ajoneuvojen omistajien kirjanpitojärjestelmän tietoihin.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2021 mennessä.

F.1.4.2. Alatoimenpide 2: Verkossa tapahtuvan taloudellisen toiminnan oikeudenmukainen verotus

Tämän alatoimenpiteen tarkoituksena on muuttaa kansallista lainsäädäntöä siten, että verkkoalustojen toiminnot veloitetaan keräämään tietoja verkkoalustoilla toteutetuista liiketoimista ja raportoimaan niistä veroviranomaisille sitä kalenterivuotta seuraavan vuoden 31 päivään tammikuuta mennessä, johon tiedot liittyvät. Valtion verotarkastusvirasto saa ensimmäiset tiedot viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2024.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2024.

F.1.4.3. Alatoimenpide 3: Käteisvarojen käytön rajoittaminen

Tämän alatoimenpiteen tarkoituksena on muuttaa kansallista lainsäädäntöä käteisvarojen käytön rajoittamiseksi tietyillä talouden aloilla ja/tai tietyntyyppisissä liiketoimissa harmaan talouden koon pienentämiseksi. Lainsäädännön muuttamista koskevat ehdotukset perustuvat valtiovarainministeriön tekemään analyysiin.

Osatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

F.1.4.4. Alatoimenpide 4: Tulevien veronmaksajien taloudellinen lukutaito

Tällä alatoimenpiteellä pyritään kehittämään oppimateriaalia oppilaille ja opiskelijoille, jotta he ymmärtäisivät paremmin veroja ja verosäännösten noudattamista. Lisäksi kouluissa on kehitettävä infrastruktuuri ilman käteistä suoritettavia maksuja varten, ja oppilaille on annettava sähköiset oppilaan kortit, jotka sisältävät maksutoiminnon. Lisäksi on järjestettävä verotusta ja verohallinnon toimintaa koskeva tiedotuskampanja.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

F.1.4.5 Alatoimenpide 5: Avoimuuden lisääminen rakennusalalla

Tällä alatoimenpiteellä pyritään kehittämään digitaalinen väline (Builder's ID -järjestelmä), joka mahdollistaa rakennusalalla työskentelevien henkilöiden pakollisen rekisteröinnin ja tällaisten henkilöiden tunnistamisen, joilla on erityinen rakennusyrityksen henkilötunnus. Kansallisten

viranomaisten on 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä tehtävä 1400 suunniteltua tarkastusta ja 30 prosenttia muista kuin rutiininomaisista tarkastuksista sen tarkistamiseksi, onko työntekijät rekisteröity rakennustietojärjestelmään ja onko heillä erityisiä rakennuskoodeja. Tämä toimenpide auttaa tunnistamaan paremmin laittomat työtapaukset.

Tämä alatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

F.1.5 Uudistus 5 ”Yritysten käytettävissä olevat välineet maksukyvyttömyysriskin hallitsemiseksi”

Uudistuksen tavoitteena on auttaa yrityksiä vahvistamaan itsevalvontamekanismeja maksukyvyttömyysriskeissä ja saada viranomaiset mukaan neuvomaan tällaisia yrityksiä. Tämän uudistuksen toteuttaminen edellyttää neljän digitaalisen välineen luomista tukemaan yrityksiä, joihin kohdistuu maksukyvyttömyysriskejä:

- 1) maksukyvyttömyysportaali;
- 2) digitaalinen väline (ohjattu väline), joka auttaa laatimaan yrityksen rakenneuudistussuunnitelman;
- 3) digitaalinen väline (ohjattu), joka auttaa omaisuuserien arvonmääritysprosessissa soveltamaan kansainvälisiä arvostusstandardeja tarjoamalla parhaita käytäntöjä, esimerkkejä ja selityksiä yhdessä paikassa;
- 4) väline omaisuuserien ja transaktioiden arvostuksen vertailemiseksi.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

F.1.6 Uudistus 6. ”Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin”

Uudistuksen tavoitteena on nykyaikaistaa valtion verotarkastusviraston ja Liettuan tullin toteuttamia tietojen analysointi- ja päätöksentekoprosesseja käyttämällä kehittyneitä analyysimenetelmiä ja tekoälyn käyttöön perustuvia menetelmiä sekä parantaa niiden henkilöstön osaamista. Uudistus koostuu kuudesta alatoimenpiteestä: (1) uusien data-analytiikkavälineiden käyttöönotto valtion verotarkastusvirastossa (alatoimenpide 1) 2) valtion verotarkastusviraston ja muiden laitosten tietojen laadun parantaminen (alatoimenpide 2) Valtion verotarkastusviraston liiketoimintaprosessien robotisointi (alatoimenpide 3); 4) veromerkkien digitalisointi (alatoimenpide 4); Uudet tietojen analysointivälineet ja tullin tietotekniikkajärjestelmien parantaminen (alatoimenpide 5); 6) valtion verotarkastusviraston ja Liettuan tullin alatoimenpiteen henkilöstön pätevyyden parantaminen (alatoimenpide 6).

F.1.6.1. Alatoimenpide 1: Uusien data-analytiikkavälineiden käyttöönotto valtion verotarkastusvirastossa

Tällä alatoimenpiteellä pyritään ottamaan käyttöön uusia välineitä, joilla kerätään lisää jäsenitelemätöntä tietoa ja lasketaan veronmaksajien riskiprofiilit. Tällaisen analyysin tulokset on annettava verovelvollisten saataville, jotta nämä voivat mukauttaa toimintaansa verosäännösten noudattamisen suhteen.

Tämä alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

F.1.6.2. Alatoimenpide 2: Valtion verotarkastusviraston ja muiden laitosten tietojen laadun parantaminen

Tämän alatoimenpiteen tarkoituksena on rakentaa valtion verotarkastusvirastoon integroitu metatietopohja ja laatia asianmukaiset menetelmät (suositukset) julkisille rahoituslaitoksille (valtion verotarkastusvirasto, valtion sosiaalivakuutuslautakunta, valtiovarainministeriö ja tulliosasto). Metatietopohjan kanssa tapahtuvaan tietojenvaihtoon sovelletaan valtion verotarkastusviraston antaman säädöksen voimaantuloa. Metatietopohjan datan laatu on varmistettava sulautettujen tietojen laadunvalvontaalgoritmeilla ja -menettelyillä.

Tämä alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

F.1.6.3. Alatoimenpide 3: Liiketoimintaprosessien robotisointi valtion verotarkastusvirastossa

Tämän alatoimenpiteen tarkoituksena on hankkia lisensejä robotiikan prosessiautomaatioohjelmistolle ja käyttää niitä kahden valtion verotarkastusviraston liiketoimintaprosessin automatisointiin:

- 1) hallinto-oikeuden rikkomista koskevien päätösten ja protokollien antaminen;
- 2) vanhojen verorästien ja sakkojen tarkistaminen.

Tämä alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2022.

F.1.6.4. Alatoimenpide 4: Veromerkkien digitalisointi

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on tutkia mahdollisuuksia korvata paperiveromerkit, joita tällä hetkellä käytetään markkinoiden suojaamiseen laittomilta alkoholijuomilta, digitaalisilla ratkaisuilla tällaisten tuotteiden merkitsemiseksi pilottihankkeen avulla. Pilottihankkeen tulosten perusteella valtion verotarkastusvirasto päättää, kehittääkö se erityisen moduulin, joka mahdollistaa alkoholijuomien sähköiset merkinnät.

Tämä alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2024.

F.1.6.5 Alatoimenpide 5: Uudet data-analyysivälineet ja tullin tietotekniikkajärjestelmien parantaminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on ottaa käyttöön uusia tietojen analysointivälineitä, joilla kerätään myös uusia tietoja muista tietolähteistä. Tämä parantaa tullialan julkisen talouden riskien hallintaa seuraavilla aloilla:

- tulli-ilmoituksen arviointi;
- takausten hallinnointi;
- tariffitoimenpiteiden soveltaminen ja validointi;
- tullausarvon määrittämisprosessissa käytettävien tietolähteiden yksilöinti.

Lisäksi Liettuan tullin tietojärjestelmiä päivitetään perustamalla rajapinta:

- tavaroiden tulliselvitysjärjestelmän, ajoneuvojen ja tavaroiden sekä liikenteen hallintajärjestelmien välillä;

- vähintään viiden kumppanin tietotekniset järjestelmät, jotka ohjaavat kuljetusvälineiden pääsyä tullille esitettäviin paikkoihin, jotka tulliviranomaiset ovat hyväksyneet ja/tai valvovat ajoneuvojen tai lähetysten liikkumista (kuten valtion verotarkastusvirasto, liikenne- ja viestintäministeriön alainen rajanylitysinfrastruktuurin osasto ja AB Lietuvos geležinkeliai, Klaipėdan satamaviranomainen).

Tämä alatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

F.1.6.6 Alatoimenpide 6: Valtion verotarkastusviraston ja Liettuan tullin henkilöstön toimivallan parantaminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on kehittää digitaalinen koulutusväline, joka koostuu koulutusjärjestelmästä ja kahdeksasta koulutusmoduulista tullivirkailijoille ja asiakkaille. Lisäksi sen tavoitteena on luoda valtion verotarkastusviraston henkilöstölle koulutusväline, joka koskee data-analytiikkaa, veronmaksajien valvontaa, verosäännösten noudattamisen varmistamista ja vieraiden kielten oppimisen osaamisen parantamista. Koulutuksen suorittaa 800 valtion verotarkastusviraston työntekijää ja 250 Liettuan tullin työntekijää ja asiakasta.

Tämä alatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

F.1.7 Uudistus 7. ”Sähköisten asiakirjojen ekosysteemin kehittäminen”

Uudistuksen tavoitteena on antaa yrityksille mahdollisuus vaihtaa sähköisiä tietoja viranomaisten kanssa automaattisesti. Uudistuksessa keskitytään kassakoneiden, ostokuittien ja rahtikirjojen tietoihin. Verohallinnosta annettuun lakiin ja muuhun lainsäädäntöön tehtävissä muutoksissa asetetaan pakolliset vaatimukset edellä mainittujen asiakirjojen digitalisoinnille ja niiden siirtämiselle viranomaisille. Muutettu lainsäädäntö tulee voimaan viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2025. Uudistuksessa on myös kaksi alatoimenpidettä: 1) ratkaisun luominen sähköisten vastaanottojen mahdollistamiseksi (alatoimenpide 1) 2) ratkaisun luominen kansainvälisten sähköisten lähetysten mahdollistamiseksi (alatoimenpide 2).

F.1.7.1. Alatoimenpide 1: Sähköisen vastaanoton mahdollistavan ratkaisun luominen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on luoda sähköinen vastaanottoprototyyppi ja ottaa se käyttöön valtion verotarkastusviraston tietojärjestelmissä. Valtion verotarkastusvirasto antaa sen myös yritysten käyttöön.

Tämä alatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä.

F.1.7.2. Alatoimenpide 2: Ratkaisun luominen kansainvälisten sähköisten lähetysten mahdollistamiseksi

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on mukauttaa valtion verotarkastusviraston hallinnoima älykäs verohallintojärjestelmä tukemaan sähköisiä lähetysasiakirjoja ja niiden vaihtoa muiden maiden kanssa.

Tämä alatoimenpide on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2025 mennessä.

F.1.8 Uudistus 8. ”Yhden luukun järjestelmä sakkojen maksamiseksi”

Uudistuksen tavoitteena on parantaa sakkojen hallinnointia. Uudistuksen toteuttamiseksi on hyväksyttävä joukko oikeudellisia asiakirjoja, mukaan lukien muutokset verohallinnosta annettuun lakiin, jotta valtion verotarkastusvirasto voi hallinnoida suurinta osaa valtion määräämistä sakoista ja taloudellisista seuraamuksista. Uudistuksen toteuttaminen edellyttää muutoksia valtion verotarkastusviraston tietojärjestelmiin.

Uudistus on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

F.1.9 Uudistus 9. ”Tarkastus- ja valvontajärjestelmä”

Tarkastuksen ja valvonnan tallennusjärjestelmään tehtävän investoinnin tavoitteena on varmistaa, että elpymis- ja palautumissuunnitelman tiedonkeruuta ja seurantaan koskevat vaatimukset täytetään ensimmäisen maksupyynnön esittämiseen mennessä. Tämä koskee erityisesti tietojen keräämistä ja välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen seurantaan sekä tietojen keräämistä, tallentamista ja saatavuuden varmistamista elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen 22 artiklan 2 kohdan d alakohdan i-iii alakohdan mukaisesti. Tallennusjärjestelmän toiminnot on vahvistettava tarkastuskertomuksessa. Tarkastuskertomuksen soveltamisalan on katettava väliaikaiset järjestelyt ja, siinä määrin kuin se on jo käytössä, uusi yhtenäinen tietojärjestelmä EU:n varojen hallinnointia varten sekä elpymis- ja palautumissuunnitelma rahoituskaudelle 2021–2027 (IS2021).

Uudistus on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2022 mennessä.

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

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite e/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|----------------------|--|---|---|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljänn es | Vuosi | |
| 138 | F.1.1. Tehokas julkinen sektori – F.1.1.1 Julkisen sektorin henkilöstöhallintojärjestelmän nykyaikaistaminen | Välitavoite | Julkisen sektorin henkilöstöhallintojärjestelmän nykyaikaistaminen | Nykyaikaistetun henkilöstöhallintojärjestelmän käyttöönotto | | | | Q2 | 2026 | Otetaan käyttöön uudistettu henkilöstöhallintojärjestelmä, johon sisältyy vasta perustettu julkisen sektorin työntekijöiden rekisteri ja nykyaikaistetut tietotekniset ratkaisut, joiden tarkoituksena on tehostaa henkilöstöhallintoprosesseja ja mahdollistaa keskitetty osaaminen ja uranhallinta. |
| 139 | F.1.1. Tehokas julkinen sektori – F.1.1.2 Keskitetyn koulutusjärjestelmän perustaminen osaamisen kehittämiseksi julkisella sektorilla | Välitavoite | Strategiset suuntaviivat ja koulutusmoduuli | Suuntaviivojen hyväksyminen ja koulutusmoduulien kehittäminen | | | | KOLMAS VUOSI NELJÄNNES | 2024 | Liettuan hallitus hyväksyy julkisen sektorin työntekijöiden pitkän aikavälin koulutusta ja pätevyyden kehittämistä koskevat strategiset suuntaviivat ja strategisten suuntaviivojen täytäntöönpanosuunnitelman. Julkishallinnon virasto kehittää koulutusmoduuleja julkisen sektorin työntekijöiden pätevyyden vahvistamiseksi. Kehitetään seuraavat koulutusmoduulit: 1) digitaaliset taidot; 2) rahoitukselliset analyysivalmiudet; Johtamistaidot. |
| 141 | F.1.1. Tehokas julkinen sektori – F.1.1.2 Keskitetyn koulutusjärjestelmän perustaminen julkisen sektorin kehittämisosaamista varten | Kohde | Digitaalisia, taloudellisia, analyyttisiä tai johtamistaitoja koskevan koulutuksen määrä | | Määrä | 0 | 16 000 | Q1 | 2026 | Digitaalitaitoja koskevan koulutuksen suorittaa vähintään 4000 julkisen sektorin työntekijää. Vähintään 4000 julkisen sektorin työntekijää saa suorittaa raha-analyyttisiä taitoja koskevan koulutuksen. Johtamistaitoja koskeva koulutus on suoritettava 8000:lla julkisen sektorin työntekijällä. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|--|---|--|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 142 | F.1.2. Oikeudenmukaisempi ja kasvu edistävä verojärjestelmä. — F.1.2.1. Sellaisten verovapautusten ja erityisten verojärjestelmien poistaminen, jotka ovat tehottomia, jotka eivät enää vastaa valtion prioriteetteja tai jotka eivät ole vihreän kehityksen ohjelman mukaisia | Välitavoite | Verovapautusten ja erityisten verojärjestelyjen peruuttamista koskevan perusteellisen analyysin perusteella tehtyjen ehdotusten toimittaminen Euroopan parlamentille | Verolainsäädännön muutosten kirjaimellisen säädösjärjestelmän | | | | Q2 | 2022 | Voimassa olevista verovapautuksista ja erityisistä verojärjestelmistä, jotka eivät ole tehokkaita ja (tai) eivät enää vastaa valtion prioriteetteja, on julkaistava kustannus-hyötyanalyysin perusteella asiaa koskeviin verolakeihin tehtäviä muutoksia ja toimitettava ne parlamentille. |
| 143 | F.1.2. Oikeudenmukaisempi ja kasvu edistävä verojärjestelmä – F.1.2.1. Sellaisten verovapautusten ja erityisten verojärjestelmien poistaminen, jotka ovat tehottomia, jotka eivät enää vastaa valtion prioriteetteja tai | Välitavoite | Verovapautukset ja erityiset verojärjestelmät poistavan verolainsäädännön muutosten voimaantulo | Verolainsäädännön muutosten voimaantuloa koskevat säännökset | | | | Q1 | 2023 | Voimaan tulevat muutokset lakeihin, joilla poistetaan verovapautukset ja erityiset verojärjestelmät, jotka eivät enää ole tehokkaita ja (tai) eivät enää vastaa valtion prioriteetteja. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|--|---|--|-----------|----------|----------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | jotka eivät ole vihreän kehityksen ohjelman mukaisia | | | | | | | | | |
| 144 | F. 1.2. Oikeudenmukaisempi ja kasvu edistävä verojärjestelmä – F.1.2.2. Alatoimenpide 2: Veropohjan laajentaminen edelleen lähteisiin, jotka eivät haittaa talouskasvu | Välitavoite | Parlamentille tehdyn perusteellisen analyysin perusteella ympäristöverojen ja muiden vähemmän haitallisten lähteiden verotuksen laajentamista koskevien ehdotusten toimittaminen | Verolainsäädännön muutoslunnoston kirjaaminen säädosjärjestelmään | | | | Q2 | 2022 | Asiaa koskevien verolakien muutosehdotuksia laaditaan ja toimitetaan parlamentille sellaisen tutkimuksen perusteella, jossa analysoidaan vaihtoehtoja ympäristöverojen ja muiden sellaisten lähteiden verotuksen laajentamiseksi, jotka ovat vähemmän haitallisia talouskasvulle. |
| 145 | F. 1.2. Oikeudenmukaisempi ja kasvu edistävä verojärjestelmä – F.1.2.2. Alatoimenpide 2: Veropohjan laajentaminen edelleen lähteisiin, jotka eivät haittaa talouskasvu | Välitavoite | Valmisteveroja, ympäristöveroja ja kiinteistöveroja koskevan lainsäädännön muutosten voimaantulo | Muutoslakien säännökset muutosten voimaantulosta | | | | Q1 | 2023 | Valmisteveroja, ympäristöveroja ja kiinteistöveroja koskeviin lakeihin tehtyjen muutosten voimaantulo sellaisten verojen roolin lisäämiseksi, jotka eivät haittaa talouden kasvua verorakenteessa. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|----------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 146 | F.1.2. Oikeudenmukaisempi ja kasvua edistävä verojärjestelmä – F.1.2.3. Arvio vero- ja sosiaaliturvamaksujen tehokkuudesta köyhyyden ehkäisemisessä ja tuloerojen vähentämisessä | Välitavoite | Henkilökohtaisen tuloverotuksen ja sosiaaliturvamaksujen tehokkuutta köyhyyden ja tuloerojen vähentämisessä koskevan tutkimuksen toteuttaminen | Valtiovarainministeriön verkkosivustolla julkaistu tutkimus | | | | Q2 | 2022 | Julkaistaan tutkimus, jossa analysoidaan henkilökohtaisen tuloverotuksen ja sosiaaliturvamaksujen tehokkuutta köyhyyden ja tuloerojen vähentämisessä. |
| 147 | F.1.2. Oikeudenmukaisempi ja kasvua edistävä verojärjestelmä – F.1.2.3. Arvio vero- ja sosiaaliturvamaksujen tehokkuudesta köyhyyden ehkäisemisessä ja tuloerojen vähentämisessä | Välitavoite | Tuloverotusta ja sosiaalivakuutusmaksuja koskevan lainsäädännön muutokset tulevat voimaan aikaisintaan vuonna 2024 | Tuloverotusta ja sosiaalivakuutusmaksuja koskevan lainsäädännön muutosten voimaantuloa koskevat säännökset, joiden on tarkoitus tulla voimaan aikaisintaan vuonna 2024 | | | | Q4 | 2022 | Henkilökohtaista tuloverotusta ja sosiaalivakuutusmaksuja koskeviin lakeihin tehtyjen muutosten voimaantulo. Muutokset perustuvat sen tutkimuksen päätelmiin, jossa analysoidaan henkilökohtaisen tuloverotuksen ja sosiaalivakuutusmaksujen tehokkuutta köyhyyden ja tuloerojen vähentämisessä. Muutokset on tarkoitus saattaa voimaan aikaisintaan vuonna 2024. |
| 148 | F.1.3. Kansallisen talousarvion pitkän aikavälin kestävyys | Välitavoite | Keskipitkän aikavälin budjetoitimet | Kahden menetelmän voimaantuloa | | | | Q2 | 2024 | Voimaantulopäivä: —talousarviorakennelakiin tehtävät muutokset, joilla selkeytetään vuotuisten talousarvioiden tarkistamista |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|------|--|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | ja avoimuus – F.1.3.1. Talousarviokehkeyksen parantaminen | | elmän, peruskustannusten laskentamenetelmän ja valtion talousarvion tarkistukseen liittyvien budjettirakennel- ain muutosten voimaantulo. | koskevat säännökset ja talousarviorakennelaki | | | | | | koskevia sääntöjä; — menetelmät, joilla vahvistetaan keskipitkän aikavälin budjetointimenettelyt, joiden pääperiaatteet on vahvistettu talousarviorakennelaisissa ja hyväksytyt hallituksen päätöslauselmalla; —menetelmä, jossa vahvistetaan valtiovarainministerin päätöksellä hyväksytyt perusmenojen laskentamenetelmät. |
| 148a | F.1.3. Kansallisen talousarvion pitkän aikavälin kestävyys ja avoimuus – F.1.3.1. Talousarviokehkeyksen parantaminen | Välitavoite | Strategisen hallinnon tietojärjestelmän keskipitkän aikavälin budjetoinnin automatisointivälineen käyttöönotto | Otetaan käyttöön strategisen hallinnon tietojärjestelmän väline, jolla automatisoidaan keskipitkän aikavälin budjetointia. | | | | Q4 | 2024 | Strategisen hallinnon tietojärjestelmään sisältyvän keskipitkän aikavälin budjetointivälineen on oltava toimiva ja keskushallinnon toimielinten talousarviomäärärahojen hallinnoijien käytettävissä. Sen on mahdollistettava keskipitkän aikavälin budjetoinnin automatisointi (mukaan lukien toimintamenojen laskeminen). |
| 149 | F.1.3. Kansallisen talousarvion pitkän aikavälin kestävyys ja avoimuus – F.1.3.1. Talousarviokehkeyksen parantaminen | Välitavoite | Ensimmäinen yksityiskohtainen keskipitkän aikavälin talousarviohankkeen 1 päivän tammikuuta 2025 ja 31 päivän | Hallituksen päätös ensimmäisen yksityiskohtaisen keskipitkän aikavälin talousarviohankkeen hyväksymisestä 1 | | | | KOLMAS VUOSI NELJÄNNES | 2024 | Hallitus hyväksyy ensimmäisen yksityiskohtaisen kolmivuotisen talousarviohankkeen 1 päivän tammikuuta 2025 ja 31 päivän joulukuuta 2027 väliselle ajalle. Keskipitkän aikavälin talousarvion on oltava hyväksytyn keskipitkän aikavälin budjetointimenetelmän mukainen. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | joulukuuta 2027 väliselle ajalle hyväksytyyn hallituksen päätöksen voimaantulo | päivän tammikuuta 2025 ja 31 päivän joulukuuta 2027 väliselle ajalle | | | | | | |
| 150 | F.1.3. Kansallisen talousarvion pitkän aikavälin kestävyys ja avoimuus – F.1.3.2. Menojen uudelleenarvioinnit | Välitavoite | Talousarviomenojen kokonaisarvioinnin loppuun saattaminen | Menojen kokonaisarvioinnin tulosten toimittaminen | | | | Q1 | 2024 | Hallitus hyväksyy kattavan menojen uudelleentarkastelun konseptin ja panee sen täytäntöön varsinaisessa kattavassa uudelleentarkastelussa, mukaan lukien vuoden 2023 talousarvion toteuttamista koskevien tietojen uudelleentarkastelu. Menojen kattavan uudelleentarkastelun tulokset julkistetaan, ja niitä hyödynnetään valmisteltaessa ensimmäisiä keskipitkän aikavälin talousarvioita 1 päivänä tammikuuta 2025 alkavalle ja 31 päivänä joulukuuta 2027 päättyvälle kaudelle. |
| 151 | F.1.3. Kansallisen talousarvion pitkän aikavälin kestävyys ja avoimuus – F.1.3.3. Kunnallisten tulojen rakenteen parantaminen | Välitavoite | Kunnallisten talousarviotulojen määrittämismenetelmästä annetun lain muutoksen voimaantulo ja kunnallisten veroindikaattorien | Muutoslainsäädännön, jonka mukaan kunnallisten talousarviotulojen määrittämismenetelmästä ja päätelmien julkaisemisesta annetun lain | | | | Q2 | 2023 | Kunnallisten talousarviotulojen määrittämismenetelmiä koskevan lain muutos tulee voimaan. Muutoksella parannetaan kunnallisten tulojen rakennetta. Valtiovarainministeriön on käytettävä välineitä, joiden avulla voidaan — kuntatulo-, meno- ja tulosindikaattoreiden vertailu; — arvio kyvystä lisätä kunnallisia tuloja. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | järjestelmällistä vertailua ja kunnallisen tulonhankintakäytännön arviointia koskevien havaintojen julkaiseminen | muutos tulee voimaan | | | | | | Näiden analyysien tulokset on julkaistava. |
| 152 | F.1.3. Kansallisen talousarvion pitkän aikavälin kestävyys ja avoimuus – F.1.3.4. Julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien edistäminen | Välitavoite | Julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien valmistelua ja täytäntöönpanoa koskevien sääntöjen muutosten voimaantulo | Julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien valmistelua ja täytäntöönpanoa koskevien muutettujen sääntöjen määräys, jossa ilmoitetaan muutosten voimaantulo | | | | Q2 | 2022 | Julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien valmistelua ja täytäntöönpanoa koskevissa muutetuissa säännöissä on mahdollistaa kunnallisten investointihankkeiden ryhmittely, mikä tekisi niistä sijoittajien kannalta houkuttelevampia; — mahdollistetaan kuntien osallistuminen valtion järjestämiin julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuusohjelmiin, minkä odotetaan vähentävän hallintokustannuksia. |
| 153 | F.1.3. Kansallisen talousarvion pitkän aikavälin kestävyys ja avoimuus – F.1.3.4. Julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien edistäminen | Välitavoite | Strategisten ja pitkän aikavälin kumppanuuksien käyttöä koskevan tehostetun kehityksen luomista | Säännökset, jotka koskevat seuraavien muutosten voimaantuloa: 1) investointilaki, 2) käyttöoikeus | | | | Q4 | 2023 | Lainsäädäntöpaketti, joka sisältää muutoksia investointilakiin, käyttöoikeussopimuksia koskevaan lakiin, valtion ja kuntien omaisuutta ja niiden hallintoa koskevaan lakiin sekä julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien valmistelua ja täytäntöönpanoa koskeviin sääntöihin, perustuu toteutettavuustutkimuksen tuloksiin, jotka koskevat mahdollisuuksia toteuttaa julkisen ja yksityisen |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | koskevan lainsäädäntöpaketin voimaantulo | sopimuksia koskeva laki, 3) laki valtion ja kunnan omaisuudesta ja niiden hallinnoinnista, 4) julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien valmistelua ja toteuttamista koskevat säännöt | | | | | | <p>sektorin kumppanuuksia julkisesti ja ottaen huomioon verotukselliset rajoitukset.</p> <p>Lainsäädäntöpaketin voimaantulon on —mahdollistaa julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien toteuttamista strategisesti tärkeimmillä aloilla, kuten energiatehokkuus, uusiutuvat energialähteet, kestävä liikenne, sekä alueilla, joilla investointitarpeet ovat suurimmat, kuten oikeus, yleinen järjestys ja yleinen turvallisuus; —auttaa houkuttelemaan yksityisiä sijoittajia julkisiin hankkeisiin laatimalla pitkän aikavälin kestäviä investointisuunnitelmia ja kehittämällä tasapainoisia molempia osapuolia hyödyttäviä riskinjakomekanismeja.</p> |
| 154 | F.1.3. Kansallisen talousarvion pitkän aikavälin kestävyys ja avoimuus – F.1.3.5. Kansallisten kehityslaitosten lujittaminen | Välitavoite | Hallituksen päätöslauselman voimaantulo, jolla poistetaan kansallisen kehityslaitoksen asema kolmen laitoksen osalta ja jätetään se yhdelle instituutiolle | Hallituksen päätöslauselma, jolla poistetaan kansallisten kehityslaitosten asema kolmen laitoksen osalta ja jätetään se yhdelle instituutiolle | | | | Q4 | 2023 | Kolmen laitoksen (valtion investointien hallinnointivirasto, julkisten investointien kehittämisvirasto ja maatalouden luottojen tukirahasto) kansallisten kehityslaitosten aseman poistamisesta annetun hallituksen päätöslauselman voimaantulo ja sen jättäminen yhden laitoksen (INVEGA) tehtäväksi. Ainoan jäljellä olevan kansallisen kehityslaitoksen asemassa olevan laitoksen tavoitteena on keskittää tietämys ja osaaminen yhteen vahvaan kansalliseen edistämislaitokseen, yhdenmukaistaa ja optimoida |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite e/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|----------------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | kansallisten edistämislaitosten toimintakäytäntöjä ja varojen hallinnointia, luoda edellytykset institutionaalisten sijoittajien houkuttelemiselle, vahvistaa julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuutta ja lisätä kestäväällä tavalla rahoitusvälineiden tarjontaa taloudellisesti kannattavien hankkeiden rahoittamiseksi. |
| 155 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – F.1.4.1. Käytettyjen ajoneuvojen kaupan avoimuuden lisääminen | Välitavoite | Valtion verotarkastusvirasto ja tullisaavat tietoa ajoneuvojen omistajista ajoneuvojen omistajien kirjanpitojärjestelmästä | Valtion verotarkastusvirastolla ja tullilla on pääsy ajoneuvojen omistajia koskeviin tietoihin ajoneuvojen omistajien kirjanpitojärjestelmästä | | | | Q2 | 2021 | Tieliikenneturvallisuuslakiin ja sen täytäntönnäpöänsäädäntöön tehtyjen muutosten voimaantulon myötä on otettu käyttöön ajoneuvojen omistajien kirjanpitojärjestelmä, jonka avulla voidaan tunnistaa ajoneuvojen todelliset (jälleenmyyjät) ja omistajat sekä varmistaa, että heidän verovelvollisuutensa täytetään. Ajoneuvojen omistajien kirjanpitojärjestelmän tietojen saatavuus on varmistettu. |
| 156 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – F.1.4.2. Verkossa tapahtuvan taloudellisen toiminnan oikeudenmukainen verotus | Välitavoite | Verkkoalustojen ylläpitäjien lakisääteisen vaatimuksen, jonka mukaan niiden on kerättävä ja ilmoitettava veroviranomaisille tietoja | Lain säännös, jossa säädetään alustaoperaattoreiden lakisääteisestä velvollisuudesta antaa tietoja valtion verotarkastusvirastolle | | | | Q1 | 2023 | Verohallinnosta annetun lain uudet säännökset annetaan ja ne tulevat voimaan. Verkkoalustojen toiminnot on velvoitettava keräämään ja ilmoittamaan verkkoalustoilla toteutettuja liiketoimia koskevat tiedot veroviranomaisille sitä kalenterivuotta seuraavan vuoden 31 päivään tammikuuta mennessä, johon tiedot liittyvät. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | verkkoalustoilla toteutetuista liiketoimista, voimaantulo | | | | | | | |
| 157 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – F.1.4.2. Verkossa tapahtuvan taloudellisen toiminnan oikeudenmukainen verotus | Välitavoite | Valtion verotarkastusvirasto saa yksityiskohtaisia tietoja verkkoalustoilla toteutetuista liiketoimista | Valtion verotarkastusvirasto saa yksityiskohtaisia tietoja verkkoalustoilla toteutetuista liiketoimista | | | | Q1 | 2024 | Valtion verotarkastusviraston on hankittava yksityiskohtaiset tiedot liiketoimista, joita verovelvolliset ovat toteuttaneet verkkoalustoilla vuonna 2023. |
| 158 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – F.1.4.3. Käteisvarojen käytön rajoittaminen | Välitavoite | Käteismaksuja riskialttiilla talouden aloilla ja/tai yksittäisissä liiketoimintyypeissä rajoittavan lainsäädännön voimaantulo | Lain säännös sellaisten säännösten voimaantulosta, joilla rajoitetaan käteismaksuja riskialttiilla talouden aloilla ja/tai yksittäisten maksutyypin osalta | | | | Q4 | 2022 | Valtiovarainministeriön analyysin perusteella tulee voimaan lainsäädäntö, jolla rajoitetaan käteismaksuja riskialttiilla talouden aloilla ja/tai yksittäisten maksutapahtumien osalta. Näillä muutoksilla vähennetään yritysten ja luonnollisten henkilöiden mahdollisuuksia salata tulonsa. |
| 159 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – | Kohde | Niiden ensimmäisestä kahdeteentoista palkkaluokkaan | | Määrä | 12 900 | 90 000 | KOLMAS VUOSI NELJÄ | 2024 | 90000 oppilasta sai sähköisen oppilaan kortin, jossa oli maksutoiminto. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|---|---|--|-----------|----------|----------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | F.1.4.4. Tulevien veronmaksajien taloudellinen lukutaito | | kuuluvien oppilaiden lukumäärä, jotka saivat sähköisen maksutoiminnon sisältävän oppilaan kortin. | | | | | NNES | | |
| 160 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – F.1.4.4. Tulevien veronmaksajien taloudellinen lukutaito | Kohde | Sellaisten koulujen (perusasteen, keskiasteen, progymnasiumien, voimisteluiden) lukumäärä, joilla on äskettäin perustettu tai parannettu muu maksuinfrastruktuuri kuin käteisraha | | Määrä | 40 | 240 | KOLMAS VUOSI NELJÄNNES | 2024 | Infrastruktuuri, joka on luotu tai päivitetty muita kuin käteismaksuja varten 240 koulun ruokaloissa. |
| 161 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – F.1.4.4. Tulevien veronmaksajien taloudellinen lukutaito | Välitavoite | Opetus-, tiede- ja urheiluministeriölle virallisen ja/tai epävirallisen koulutuksen opetusvälineiden | Opetus-, tiede- ja urheiluministeriön siirretyt koulutusvälineet ja metodologinen aineisto, jotta ne voidaan integroida | | | | Q2 | 2026 | 1. Verojärjestelmää koskevaa metodologista aineistoa tuotetaan ja siirretään opetus-, tiede- ja urheiluministeriölle, jotta se voidaan integroida viralliseen ja epäviralliseen yleissivistävään koulutukseen. 2. Kansallisten uutisportaalien ja alueellisten tiedotusvälineiden kautta kehitetään ja toteutetaan |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---|---|--|-----------|----------|----------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | ja metodologisen aineiston toimittaminen lasten ja nuorten verolukutaidon kehittämiseksi sekä tiedotuskampanjan järjestäminen tietoisuuden lisäämiseksi verojärjestelmää ja valtion verotarkastusviraston tarjoamista palveluista | viralliseen ja/tai epäviralliseen koulutukseen. Toteutettu tiedotuskampanja | | | | | | tiedotuskampanja verojärjestelmästä ja finanssiosaamisen merkityksestä sekä hankkeita, joilla lisätään tietoisuutta veroista, valtion verotarkastusviraston tarjoamista palveluista, lainsäädännön muutoksista ja verotarkastuksista. |
| 162 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – F.1.4.5. Avoimuuden lisääminen rakennusosalalla | Välitavoite | Digitaalisten välineiden käyttöönotto rakennusosalalla työskentelevien henkilöiden reaaliaikaisen rekisteröinnin mahdollistamiseksi ja rakennustyömaila laittomasti | Digitaaliset välineet ovat käytössä ja toiminnassa | | | | Q4 | 2024 | Täysin toimiva digitaalinen väline (Builder ID-osajärjestelmä), joka mahdollistaa rakennusosalalla työskentelevien henkilöiden pakollisen rekisteröinnin ja tiettyjen henkilöiden tunnistamisen erityisen valmistajan henkilökoodin mukaisesti. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---|---|--|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | työskentelevien henkilöiden tunnistamisen mahdollistamiseksi | | | | | | | |
| 163 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – F.1.4.5. Avoimuuden lisääminen rakennusalalla | Kohde | Sähköisesti tunnistettavien työntekijöiden osuus rakennustyömaila olevien työntekijöiden kokonaismäärästä | | % (prosenttiosuus) | 0 | 80 | Q4 | 2025 | Vähintään 80 prosenttia rakennustyömaalla työskentelevistä henkilöistä voidaan tunnistaa sähköisesti reaaliaikaisesti. Rakennusalalla on 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä tehtävä 1400 suunniteltua tarkastusta ja 30 prosenttia muista kuin rutiininomaisista tarkastuksista. |
| 164 | F.1.5 Yritysten käytettävissä olevat välineet maksukyvyttömyysriskin hallitsemiseksi | Välitavoite | Yritysten maksukyvyttömyysriskien hallintaa varten kehitettyjen neljän digitaalisen välineen käyttöönotto | Neljän käyttäjien käytettävissä olevan digitaalisen välineen käyttöönotto | | | | Q4 | 2025 | Luodaan ja asetetaan käyttäjien saataville neljä digitaalista välinettä: 1) maksukyvyttömyysportaali; 2) ohjaaja laatimaan rakenneuudistussuunnitelma; Ohjattu apu arvonmääritysprosessissa kansainvälisten arvostusstandardien soveltamisessa tarjoamalla parhaita käytäntöjä, esimerkkejä ja selityksiä yhdessä paikassa; 4) väline varojen ja transaktioiden arvostuksen vertailemiseksi. Valmisteluvaiheisiin, joilla luodaan väline varojen ja liiketoimien arvostuksen vertailemiseksi, kuuluvat pakollista omaisuutta ja liiketoiminnan arvostamista |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | <p>koskevaan lakiin (MPBV) tehtävät muutokset, joissa säädetään arvioijan ammattia koskevasta mukautetusta sääntelykehyksestä ja arviointiraporttien digitalisoinnista ja velvollisuudesta kirjata raportit valtion rekisteriin.</p> <p>Kehitettyjen välineiden on oltava kaikkien käyttäjien saatavilla, lukuun ottamatta joitakin toimintoja/tietojen osia, jotka liittyvät henkilötietoihin tietyssä tapauksessa.</p> |
| 165 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin – F.1.6.1. Uusien data-analytiikkavälineiden käyttöönotto valtion verotarkastusvirastossa | Välitavoite | Otetaan käyttöön ratkaisuja verohallinnon analyttisiin haasteisiin alv-vajeen pienentämiseksi käyttämällä kehittyneitä analytiikkatekniikoita ja lisäämällä veronmaksajien tietoisuutta | Riskiprofiilitietojen ja vastaavien seuraamusten toimittaminen verovelvollisille | | | | Q2 | 2026 | <p>Sellaisen riskiluokitusjärjestelmän käyttöönotto,</p> <ul style="list-style-type: none"> — julkaisee veronmaksajien riskiprofiilitiedot ja soveltaa ennaltaehkäiseviä toimenpiteitä; — havaitsee ristiriitaisuuksia ja määrää veronmaksajille seuraamuksia. |
| 166 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi | Kohde | Veronmaksajien riskiprofiiliin sisältyvät riskikriteerit | | Määrä | 0 | 25 | Q2 | 2026 | <p>Veronmaksajille on luotu riskiprofiili, joka koostuu viidestä riskilottuvuudesta (rekisteröinti, ilmoitus, maksu, toiminta ja menettely) ja kussakin niistä on toteutettu vähintään viisi riskikriteeriä. Yhteensä 25</p> |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|--|---|--|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | nopeammin – F.1.6.1. Uusien data-analytiikkavälineiden käyttöönotto valtion verotarkastusvirastossa | | | | | | | | | riski- ja käyttäytymiskriteeriä on pantava täysimääräisesti täytäntöön veronmaksajien riskiprofilissa. |
| 167 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin – F.1.6.2. Valtion verotarkastusviraston ja muiden laitosten tietojen laadun parantaminen | Välitavoite | Valtion verotarkastusviraston yhdenmetatietotietokannan käyttöönotto ja menetelmien/suosituksen toimittaminen muille valtion rahoituslaitoksille | Valtion verotarkastusviraston yhden integroidun metatietotietokannan käyttöönotto | | | | Q2 | 2026 | Valtion verotarkastusviraston integroidun metatietopohjan käyttöönotto ja menetelmien/suosituksen toimittaminen julkisille rahoituslaitoksille (valtion verotarkastusvirasto, valtion sosiaalivakuutuslaitos, valtiovarainministeriö ja tullin osasto). Metatietopohjan kanssa tapahtuvaan tietojenvaihtoon sovelletaan valtion verotarkastusviraston antaman säädöksen voimaantuloa. Metatietopohjan datan laatu on varmistettava sulautettujen tietojen laadunvalvontaalgoritmeilla ja -menettelyillä. |
| 168 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin – F.1.6.3. Liiketoimintaprosessien robotisointi valtion | Välitavoite | Valtion verotarkastusviraston suorittaman kahden liiketoimintaprosessin automatisoinnin loppuun | Robottiikan prosessiautomaatiohjelmiston käyttöönotto | | | | Q1 | 2022 | Robottiikan prosessiautomaatiohjelmiston hankkimia lisenssejä on käytettävä valtion verotarkastusviraston kahden liiketoimintaprosessin automatisointiin: Hallinto-oikeuden rikkomista koskevien päätösten ja protokollien antaminen; — Vanhojen verorästien ja sakkojen tarkistaminen. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-----------------------|---|---|--|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | verotarkastusvirastossa | | saattaminen | | | | | | | |
| 169 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin – F.1.6.4. Veromerkkien digitalisointi | Välitavoite | Alkoholijuomien fyysisten veromerkkien korvaamista digitaalisilla ratkaisuilla koskevan pilottihankkeen loppuun saattaminen | Pilottihankkeen tuloksia koskevan kertomuksen toimittaminen | | | | Q1 | 2024 | <p>Pilottihankkeen loppuun saattamisen on mahdollistettava</p> <p>1) arvioida mahdollisuuksia korvata paperiveromerkit, joita tällä hetkellä käytetään markkinoiden suojaamiseen laittomilta alkoholijuomilta, digitaalisilla ratkaisuilla tällaisten tuotteiden merkitsemistä varten;</p> <p>2) arvioida mahdollisuuksia vähentää talouden toimijoille alkoholijuomien merkintöihin liittyviä hallinnollisia rasitteita ja kustannuksia.</p> <p>Pilottihankkeen tulosten perusteella valtion verotarkastusvirasto päättää, kehittääkö se erityisen moduulin, joka mahdollistaa alkoholijuomien sähköiset merkinnät.</p> |
| 170 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin – F.1.6.5. Uudet data-analyysivälineet ja tullin tietotekniikkajärjestelmien parantaminen | Välitavoite | Viiden uuden tietojen analysointimenetelmän käyttöönotto olemassa olevista ja viidestä uudesta tietolähteestä peräisin olevien tietojen käsittelyä varten | Sellaisten uusien data-analytiikkatekniikoiden käyttöönotto, joissa kerätään myös tietoja uusista lähteistä | | | | Q4 | 2025 | <p>Viiden uuden data-analytiikkamenetelmän käyttöönotto myös viidestä uudesta tietolähteestä, joilla parannetaan tullialan veroriskien hallintaa seuraavilla aloilla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tulli-ilmoituksen arviointi; - Takausten hallinnointi; - Tariffitoimenpiteiden soveltaminen ja validointi; - Tullausarvon määrittämisprosessissa käytettävien tietolähteiden yksilöinti. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|---|--|--|-----------|----------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 171 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin – F.1.6.5. Uudet data-analysivälineet ja tullin tietotekniikkajärjestelmien parantaminen | Kohde | Rajapinnat tietoja, ajoneuvoja ja tavaroita sekä liikenteen hallintajärjestelmiä hallinnoivien ulkoisten viranomaisten tietojärjestelmiin | | Määrä | 0 | 6 | Q4 | 2025 | <p>Tavaroiden tulliselvitysjärjestelmän, ajoneuvojen ja tavaroiden sekä liikenteen hallintajärjestelmien välisen rajapinnan käyttöönotto.</p> <p>Integroidun ajoneuvo- ja tavaravalvontajärjestelmän, tullivalvonnassa olevien tavaroiden esittämisjärjestelmän ja vähintään viiden kumppanin järjestelmien, jotka ohjaavat kuljetusvälineiden pääsyä tullille esittämispaikkoihin, jotka tulliviranomaiset ovat hyväksyneet ja/tai valvovat ajoneuvojen tai lähetyksen liikkumista (kuten valtion verotarkastusvirasto, liikenne- ja viestintäministeriön alainen rajanylitysinfrastruktuurin osasto ja AB Lietuvos geležinkeliai, Klaipėdan satamaviranomainen) tai asemat (tullitarkastuspaikat).</p> |
| 172 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin – F.1.6.6. Valtion verotarkastusviraston ja Liettuan tullin henkilöstön toimivallan parantaminen | Välitavoite | Tehokkaan vero- ja tullihallinnon edellyttämien välineiden käyttöönotto valtion verotarkastusviraston ja tullin henkilöstön sekä tulliasiakkaiden toimivallan tehokasta hallinnointia | Valtion verotarkastus- ja tullilaitoksen koulutusvälineiden käyttöönotto | | | | Q4 | 2024 | <p>Seuraavien käyttöönotto:</p> <ul style="list-style-type: none"> — digitaalinen tullialan koulutusväline, joka koostuu koulutusjärjestelmästä ja kahdeksasta tullivirkailijoiden ja asiakkaiden koulutusmoduulista, mukaan lukien virtuaaliodellisuutta koskevaan koulutukseen perustuvat koulutusmoduulit; — valtion verotarkastuslaitoksen henkilöstölle tarkoitettu koulutusväline, joka koskee data-analytiikkaa, veronmaksajien valvontaa, verosäännösten noudattamisen varmistamista ja vieraiden kielten oppimistaitojen parantamista. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-----------------------|--|--|--|-----------|----------|----------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | varten | | | | | | | |
| 173 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin – F.1.6.6. Valtion verotarkastusviraston ja Liettuan tullin henkilöstön toimivallan parantaminen | Kohde | Liettuan tullissa ja valtion verotarkastusvirastossa koulutetut henkilöt | | Määrä | 0 | 1050 | Q4 | 2025 | Koulutuksen suorittaa 800 valtion verotarkastusviraston työntekijää ja 250 Liettuan tullin työntekijää ja asiakasta. |
| 174 | F.1.7 Sähköisten asiakirjojen ekosysteemin kehittäminen | Välitavoite | Sähköisten selvitysasiakirjojen ja niiden verotustietojen (käteisrekisterilokit, sähköiset vastaanotot, kansainväliset sähköiset rahtikirjat) käsittelyä koskevien säädösten voimaantulo | Voimaantuloa koskevat säännökset: 1. Verohallinnosta annettu laki; 2. Valtion verotarkastusviraston johtajan määräykset, jotka koskevat i) käteisrekisterien ja tietokoneverkkojen käyttöä koskevien sääntöjen | | | | Q4 | 2025 | Muutetussa verohallinnosta annetussa laissa asetetaan yrityksille velvollisuus toimittaa digitaalisia tietoja maksuvälineistä verohallinnolle. Muutetuissa i) käteisrekisterien ja tietokoneverkon päätelaitteiden käyttöä koskevissa säännöissä ja ii) säännöissä käteisrekistereitä, myyntikoneita ja taksimittaritulosstimia koskevista teknisistä vaatimuksista on asetettava sähköisiä vastaanottoja koskevat pakolliset tekniset vaatimukset. Muutetuissa säännöissä, jotka koskevat konossementteja ja muita rahtiasiakirjoja koskevien tietojen toimittamista valtion verotarkastusvirastolle, asetetaan velvollisuus toimittaa sähköiset kuljetustiedot (eFTI) valtion verotarkastusvirastolle tai muille liiketoiminnan valvontaviranomaisille. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite e/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|----------------------------|--|---|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | hyväksymistä ja ii) käteisrekistereitä, myyntikoneita ja taksimittaritulos- tietoja koskevia teknisiä vaatimuksia. 3. Valtion verotarkastusviraston johtajan määräys konossementteja ja muita rahtiasiakirjoja koskevien tietojen toimittamista valtion verotarkastusvirastolle koskevien sääntöjen hyväksymisestä. | | | | | | |
| 175 | F.1.7 Sähköisten asiakirjojen ekosysteemin kehittäminen – F.1.7.1. Alatoimenpide 1. | Välitavoite | Teknisten ratkaisujen käyttöönotto sähköisten vastaanottojen käytännön | Uuden sähköisen palvelun käyttöönotto | | | | Q4 | 2024 | Otetaan käyttöön sovellus (uusi sähköinen palvelu), joka on kehitetty sähköisen vastaanoton luomiseksi ja sen toimittamiseksi yrityksiltä kuluttajille. Valtion verotarkastusviraston on asetettava tämä hakemus yritysten saataville. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite e/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|----------------------------|--|---|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | Sähköisen vastaanoton mahdollistavan ratkaisun luominen | | käytön mahdollistamiseksi liiketoimintaprosesseissa | | | | | | | |
| 176 | F.1.7 Sähköisten asiakirjojen ekosysteemin kehittäminen – F.1.7.2. Alatoimenpide 2. Ratkaisun luominen kansainvälisten sähköisten lähetysten mahdollistamiseksi | Välitavoite | Teknisten ratkaisujen käyttöönotto, jotta kansainvälisiä sähköisiä lähetystietoja voidaan käyttää käytännössä liiketoimintaprosesseissa | Uuden sähköisen palvelun käyttöönotto | | | | KOLMAS VUOSI NELJÄNNES | 2025 | I.VAZ:n (sähköisten lähetysten osajärjestelmä) toimintojen (uusi sähköinen palvelu) käyttöönotto älykkäässä verohallintojärjestelmässä (i.MAS), jota hallinnoi valtion verotarkastusvirasto sähköisten kuljetustietojen vaihtamiseksi yritysten ja valvontaviranomaisten välillä. VAZ:n toiminnot ovat tarpeen, jotta i.VAZ voi tulla eFTI-tietojen yhteyspiste, joka toimii välittäjänä eFTI-alustojen ja yritysvälittäjien välillä. |
| 177 | F.1.8 Keskitetty asiointipiste sakkojen maksamiseksi | Välitavoite | Lakimuutosten hyväksyminen siten, että valtion verotarkastusvirasto voi hallinnoida suurinta osaa sakoista ja taloudellisista seuraamuksista | Muutoslakien säännökset, jotka koskevat sellaisen lainsäädännön antamista, jolla valtion määräämien sakkojen ja taloudellisten seuraamusten hallinnointi siirretään valtion | | | | Q2 | 2023 | On annettava tarvittava lainsäädäntö (verohallintolaki ja muut valtion määräämiä sakkoja ja muita taloudellisia seuraamuksia koskevat lait), jonka nojalla valtion verotarkastusvirasto voi hallinnoida suurinta osaa sakoista ja taloudellisista seuraamuksista. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite e/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|----------------------------|---|---|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | verotarkastusvirastolle | | | | | | |
| 178 | F.1.8 Keskitetty asiointipiste sakkojen maksamiseksi | Kohde | 37 viranomaisen määräämiä sakkoja ja taloudellisia seuraamuksia hallinnoi yksi veroviranomainen – valtion verotarkastusvirasto. | | Määrä | 0 | 37 | Q2 | 2026 | <p>Tietojärjestelmän yhteentoimivuus on luotava valtion verotarkastusviraston ja sakkoja ja taloudellisia seuraamuksia määräävien laitosten välille, jotta voidaan vaihtaa tietoja, joita tarvitaan aiemmin mainittujen määrien kirjaamiseen ja takaisinperintään.</p> <p>Tämän seurauksena 37 laitoksen on lähetettävä sähköisiä tietoja sakoista ja taloudellisista seuraamuksista valtion verotarkastusvirastolle. Tämä toiminto vähentää manuaalisten työ- ja paperiasiakirjojen määrää.</p> |
| 179 | F.1.9 Tarkastus- ja valvontajärjestelmä | Välitavoite | Tarkastus- ja valvontatietojärjestelmä: elpymis- ja palautumistukivälineen täytäntöönpanon seuranta koskevat tiedot | Tarkastuskertomus, jossa vahvistetaan tallennusjärjestelmän toiminnot | | | | Q2 | 2022 | <p>Elpymis- ja palautumistukivälineen täytäntöönpanon seuranta varten on oltava käytössä toimiva tallennusjärjestelmä.</p> <p>Järjestelmässä on oltava vähintään seuraavat toiminnot:</p> <p>tietojen kerääminen ja välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen seuranta;</p> <p>b) kerättävä ja säilytettävä elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen 22 artiklan 2 kohdan d alakohdan i-iii alakohdassa vaaditut tiedot ja varmistettava pääsy niihin.</p> |

F.3. Kuvaus lainatukeen liittyvistä uudistuksista ja investoinneista

F.3.1. Uudistus 1. Keskitettyjen julkisten hankintojen parantaminen

Uudistuksen tavoitteena on tehostaa Liettuan julkisten hankintojen järjestelmää ja lisätä osallistumista julkisiin hankintamenettelyihin keskittämällä julkiset hankinnat keskushankintajärjestön (CPO LT) kautta.

Uudistuksen ensimmäisenä toimenä on laajentaa tuoteluetteloita, jotka voidaan ostaa keskushankintajärjestön (CPO LT) kautta. Tarkoituksena on virtaviivaistaa julkisia hankintamenettelyjä ja vähentää julkisten hankintamenettelyjen käynnistämistä aiheutuvia hallinnollisia kustannuksia.

Uudistuksen toisena toimenä on terveydenhuoltolaitosten ja -virastojen julkisten hankintojen keskittämissuunnitelma, jonka tavoitteena on lisätä julkisten hankintojen ammatillistamista, edistää julkisia hankintoja koskevien vaatimusten standardointia ja varmistaa mittakaavaedut.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2025.

F.3.2. Investointi 1. ”Kansallisen edistämislaitoksen pääomittaminen ja taloudellinen kestävyys”

Tämä toimenpide koostuu julkisesta investoinnista, jolla lisätään INVEGAN (kansallinen edistämislaitos) pääomitusta pääomanlisäyksen avulla rahoituksen saannin parantamiseksi Liettuassa. Investointi tarjoaa INVEGALLE 150000000 euron lisäpääomaa.

INVEGA hyväksyy uuden investointipolitiikan, joka kattaa muun muassa lisäpääoman käytön elpymis- ja palautumistukivälineen tavoitteiden ja tukikelpoisuuskaavojen mukaisesti. Sijoituspolitiikkaan on sisällyttävä:

- Vaatimus, jota sovelletaan ainakin siihen osaan INVEGAN uusista investoinneista, että uusi pääoma edustaa INVEGAN kokonaispääomaa, että INVEGAN sijoitukset ovat elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen tavoitteiden mukaisia.
- Vaatimus, jota sovelletaan vähintään siihen osaan INVEGAN uusista sijoituksista, joka uudella pääomalla on INVEGAN kokonaispääomasta, noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta, sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen (DoNSH) teknisissä ohjeissa (2021/C58/01), kun sijoituspolitiikassa on erityisesti
 - sulje pois seuraava toimintaluettelo: fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot, mukaan lukien käyttö loppupäässä¹⁹; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita

¹⁹ Lukuun ottamatta a) sähkön ja/tai lämmön tuotantoon liittyviä omaisuuseriä ja toimintoja sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria, jotka täyttävät teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III vahvistetut edellytykset, ja b) ii alakohdassa tarkoitettuja toimintoja ja omaisuuseriä, joiden osalta fossiilisten polttoaineiden käyttö on väliaikaista ja teknisesti mahdotonta, jotta voidaan siirtyä oikea-aikaisesti kohti fossiilitonta toimintaa.

- asiaankuuluvia vertailuarvoja²⁰; ja iii) jätteiden kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin²¹ ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet²²;
- yritysten yleisen tuen osalta jätetään soveltamisalan ulkopuolelle yritykset, jotka keskittyvät²³ erityisesti seuraaviin aloihin: fossiilisiin polttoaineisiin perustuva energiantuotanto ja siihen liittyvä toiminta²⁴; energiaintensiiviset ja/tai paljon hiilidioksidipäästöjä aiheuttavat teollisuudenalat²⁵; saastuttavien ajoneuvojen tuotanto, vuokraus tai myynti²⁶; jätteiden keruu, käsittely ja loppusijoitus²⁷, v) ydinpolttoaineen käsittely ja ydinenergian tuotanto;
 - edellytetään tuettujen investointien osalta asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista.
 - Vaatimus, jonka mukaan INVEGAN lopulliset investointipäätökset tekee luottokomitea, INVEGAN hallintoneuvosto tai muu vastaava hallintoelin ja että ne hyväksytään hallituksesta riippumattomien jäsenten äänten enemmistöllä.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

²⁰ Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisemmat kuin asiaankuuluvat vertailuarvot, on annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toimintoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

²¹ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitospohjaisesti.

²² Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitospohjaisesti.

²³ Lopullisen tuensaajan katsotaan keskittyvän ”huomattavasti” johonkin toimialaan tai liiketoimintaan, jos tällaisen toimialan tai toiminnan katsotaan olevan olennainen osa lopullisen tuensaajan liiketoimintaa suhteessa lopullisen tuensaajan bruttotuloihin, voittoon tai asiakaskuntaan. Rajoitetun alan tai toiminnan bruttotulot saavat joka tapauksessa olla enintään 50 prosenttia bruttotuloista.

²⁴ Lukuun ottamatta a) sähkön ja/tai lämmön tuotantoon liittyviä omaisuuseriä ja toimintoja sekä niihin liittyvää maakaasua käyttävää siirto- ja jakeluinfrastruktuuria, jotka täyttävät teknisten ohjeiden (2021/C58/01) liitteessä III vahvistetut edellytykset, ja b) ii alakohdassa tarkoitettuja toimintoja ja omaisuuseriä, joiden osalta fossiilisten polttoaineiden käyttö on väliaikaista ja teknisesti mahdotonta, jotta voidaan siirtyä oikea-aikaisesti kohti fossiilitonta toimintaa.

²⁵ Mukaan lukien EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja omaisuuserät, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja. Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisemmat kuin asiaankuuluvat vertailuarvot, on annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavia päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toimintoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

²⁶ Saastuttavat ajoneuvot määritellään päästöttömiksi ajoneuvoiksi.

²⁷ Tätä poikkeusta ei sovelleta toimiin laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätyskelvottoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa oleviin laitoksiin, jos tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen pakokaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaaleja polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidennä laitosten käyttöikä; tästä toimitetaan näyttöä laitospohjaisesti.

F.4 Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|----------|---|-----------------------|---|---|--|-----------|-------------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 180a | F.3.1. Keskitettyjen julkisten hankintojen parantaminen | Välitavoite | Terveydenhuoltolaitosten ja -virastojen julkisten hankintojen keskittämistä koskevan suunnitelman hyväksymisestä | Terveysministerin laatima ja hyväksymä suunnitelma terveydenhuollon laitosten ja virastojen julkisten hankintojen keskittämisestä | | | | Q2 | 2023 | Terveysministeri laatii ja hyväksyy suunnitelman terveydenhuollon laitosten ja virastojen julkisten hankintojen keskittämisestä. Terveydenhuoltolaitosten ja -virastojen julkisten hankintojen keskittäminen käsittää terveys- ja osto-organisaatioihin kuuluvat hankintaorganisaatiot, joiden enemmistöosakkaita ovat terveysministeriö yhdessä kunnanvaltuustojen, Vilnan yliopiston, Klaipėdan yliopiston tai Liettuan terveystieteiden yliopiston kanssa. |
| 180 b | F.3.1. Keskitettyjen julkisten hankintojen parantaminen | Kohde | Keskushankintajärjestön (CPO LT) luettelon laajentaminen | | Määrä | 83 | 105 | Q4 | 2025 | Keskushankintajärjestön (CPO LT) sähköistä luetteloa on laajennettava vähintään 22 uudella moduulilla niiden tuotteiden osalta, jotka voidaan ostaa raan palmuöljy LT:n kautta, verrattuna vuoden 2022 loppuun. |
| 180 | F.3.2. Kansallisen | Kohde | Pääomansiirto Liettuan | | EUR | 0 | 150 000 000 | Q2 | 2024 | Liettua siirtää INVEGalle |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------------|-------------------------------|------------------------------------|--|--|--|----|------|--|
| c | edistämislaitoksen pääomittaminen ja taloudellinen kestävyys | | hallitukselta INVEGalle | | | | | | | 150000000 euroa pääomituksensa lisäämiseksi. |
| 180 d | F.3.2. Kansallisen edistämislaitoksen pääomittaminen ja taloudellinen kestävyys | Välitavoite | INVEGAN investointipolitiikka | Investointipolitiikan hyväksyminen | | | | Q1 | 2025 | Uuden investointipolitiikan hyväksyminen INVEGalle, mukaan lukien lisäpääoman käyttö toimenpiteen kuvauksen säännösten mukaisesti. |

G. OSA 7: PAREMMAT MAHDOLLISUUDET RAKENTAA AKTIIVISESTI KANSALLISTA HYVINVOINTIA

Komponentin yleisenä tavoitteena on edistää Euroopan sosiaalisten oikeuksien pilarin täytäntöönpanoa ja vastata joihinkin pitkäaikaisiin haasteisiin, jotka liittyvät sosiaaliseen syrjäytymiseen, köyhyyteen ja tuloeroihin sekä aktiivisten työmarkkinatoimenpiteiden alhaiseen kattavuuteen. Osa-alueeseen sisältyvillä uudistuksilla ja investoinneilla pyritään lisäämään työllisyyttä ja varmistamaan ihmisten kestävä integroituminen työmarkkinoille sekä parantamaan sosiaalisen turvaverkon riittävyttä korottamalla kohdennetusti tiettyjä etuuksia, parantamalla eläkkeiden indeksointimekanismia, lisäämällä työttömyysvakuutuksen kattavuutta ja muuttamalla akkreditoitun sosiaalihuollon tarjontaa.

Osa koostuu kahdesta päätoimenpiteestä: taatusta vähimmäistoimeentuloturvasta ja asiakaslähtöisestä työllisyystuesta.

Osa-alueen odotetaan edistävän merkittävästi niiden maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka koskevat kriisin työllisyysvaikutuksen lieventämistä, aktiivisten työmarkkinapoliittisten toimenpiteiden rahoituksen ja kattavuuden lisäämistä ja osaamisen edistämistä (maakohtainen suositus 2, 2020). Tämä koskee myös maakohtaisia suosituksia laadun ja tehokkuuden parantamisesta kaikilla koulutustasoilla, aikuiskoulutus mukaan luettuna (maakohtainen suositus 2, 2019). Osa-alueella on myös myötävaikutettava siihen maakohtaiseen suositukseen, jolla puututaan tuloeroihin, köyhyyteen ja sosiaaliseen syrjäytymiseen muun muassa parantamalla vero- ja etuusjärjestelmän rakennetta (maakohtainen suositus 1, 2019) ja varmistetaan sosiaalisen turvaverkon kattavuus ja riittävyys sekä parannetaan vero- ja etuusjärjestelmän tehokkuutta köyhyydeltä suojautumisessa (maakohtainen suositus 2, 2020).

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

G.1.1. Uudistus 1 ”Ennakollinen vähimmäistoimeentuloturva”

Uudistuksilla pyritään parantamaan heikoimmassa asemassa olevien ryhmien sosiaalista hyvinvointia ja vähentämään köyhyyttä. Se koostuu kolmesta alatoimenpiteestä: 1) tutkimus vähimmäistoimeentulojärjestelmästä ja siihen liittyvistä lainsäädännön muutoksista (alatoimenpide 1), 2) lisätoimenpiteet sosiaalietuuksien riittävyyden ja kestävyuden parantamiseksi (alatoimenpide 2) ja 3) sosiaalihuollon akkreditointi (alatoimenpide 3).

G.1.1.1. Alatoimenpide 1: Tutkimus vähimmäistoimeentulojärjestelmästä ja siihen liittyvistä lainsäädännön muutoksista

Alatoimenpiteen tavoitteena on tehdä vähimmäistoimeentulojärjestelmästä kattava analyysi, johon sisältyy ehdotettujen uudistusten vaikutusten ennakoarviointi. Alatoimenpiteellä on muutettava lainsäädäntöä tutkimuksen suositusten mukaisesti siten, että se kattaa ainakin rahallisen sosiaaliavustuksen sekä sairaus- ja äitiyslomaetuudet.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2024.

G.1.1.2 Alatoimenpide 2: Lisätoimenpiteet sosiaalietuuksien riittävyyden ja kestävyysparantamiseksi

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on toteuttaa tiettyjä muutoksia sosiaalietuuksien riittävyyden ja kestävyysparantamiseksi tutkimuksesta riippumatta. Ne koskevat lainsäädäntöön tehtäviä muutoksia, joilla lisätään työttömyysvakuutusjärjestelmän kattavuutta, otetaan käyttöön lisäetuus ikääntyneille ja vammaisille sekä parannetaan eläkkeiden indeksointimekanismia vanhuusiän köyhyyden lievittämiseksi.

Osatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2023 mennessä.

G.1.1.3. Alatoimenpide 3: Sosiaalihuollon akkreditointi

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on parantaa sosiaalipalvelujen laatua. Tätä varten perustetaan akkreditointijärjestelmä, ja 1 päivästä tammikuuta 2022 alkaen tarjotaan ainoastaan akkreditoitua sosiaalihuoltoa.

Osatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä.

G.1.2. Investointi 2: ”Asiakaslähtöinen työllisyystuki”

Tämän toimenpiteen tavoitteena on parantaa julkisten työvoimapalvelujen toimintaprosesseja ja tukea sekä kannustaa yrittäjyyttä ja uudelleen- ja täydennyskoulutusta korkean lisäarvon aloille kohdennettujen tukien avulla. Investointi koostuu kahdesta alatoimenpiteestä: 1) työvoimapalvelujen toimintaprosessien optimointi ja parantaminen siten, että varmistetaan järjestelmällinen asiakaslähtöisyys (alatoimenpide 1); ja 2) työllisyyttä tukevien toimenpiteiden soveltamisalan ja monimuotoisuuden lisääminen, digitaalisen ja vihreän siirtymän tavoitteiden edistäminen ja kiertotalouden edistäminen (alatoimenpide 2).

G.1.2.1. Alatoimenpide 1: Työvoimapalvelujen toimintaprosessien optimointi ja parantaminen järjestelmällisen asiakaslähtöisyyden varmistamiseksi

Ensimmäisellä alatoimenpiteellä pyritään parantamaan työvoimapalvelujen toimintaprosesseja digitalisoinnin ja asiakaslähtöisyyden lisäämisen avulla. Siinä tarkistetaan työvoimapalvelun keskeisten prosessien työmenetelmiä ja automatisointia, mikä mahdollistaa rakenteelliset ja pitkän aikavälin muutokset sen hallinnossa ja politiikassa. Tähän päästään luomalla uusi monitoiminnallinen tietotekninen väline (työllisyysalusta), joka on yhteentoimiva elinikäisen oppimisen järjestelmän, uraohjausjärjestelmän ja muiden maakohtaisten tietojärjestelmien kanssa, joiden avulla vähintään 90 prosenttia palveluista voidaan tarjota digitaalisesti. Uuden välineen odotetaan vapauttavan tarvittavat resurssit työnhakijoille ja työnantajille tarjottaviin yksilöllisempiin palveluihin, lisäävän näiden palvelujen saatavuutta sekä työnantajien ja työntekijöiden kohtaamista siten, että työttömien paluuaikaa voidaan lyhentää.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

G.1.2.2. Alatoimenpide 2: Työllisyyttä tukevien toimenpiteiden soveltamisalan ja monimuotoisuuden lisääminen, digitaalisen ja vihreän siirtymän tavoitteiden edistäminen ja kiertotalouden edistäminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on lisätä työllisyyttä tukevien toimenpiteiden soveltamisalaa ja monimuotoisuutta keskittyen korkean lisäarvon työpaikkoihin sekä digitaaliseen ja vihreään siirtymään. Siihen sisältyy kaksi koulutus- ja työllisyystukea koskevaa pilottihanketta. Ensimmäinen niistä on omistettu yrittäjyydelle, ja sillä tuetaan työpaikkojen luomista vihreän ja digitaalisen siirtymän ja kiertotalouden aloilla sekä julkisten työvoimapalvelujen työntekijöiden taitojen parantamista vihreän ja digitaalisen siirtymän, kiertotalouden ja yleisen yrityshallinnon aloilla. Toisen ohjelman tavoitteena on tukea työssäkäyviä ja työttömiä, jotka hakevat korkean lisäarvon työpaikkoja varten ammattipätevyyttä ja/tai pätevyyttä. Osa näistä koulutusohjelmista keskittyy erityisesti digitaalisiin taitoihin. Toimenpide toteutetaan synergiassa koulutusosiossa suunniteltujen toimenpiteiden kanssa, jotka liittyvät koulutusohjelmien kehittämiseen ja yksilöllisten oppimistilien luomiseen. Se tarjoaa enemmän mahdollisuuksia työssäkäyville ja sisältää myös korkea-asteen koulutusmoduuleja.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

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

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite / Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|---------------------------|--|---|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 180 | G.1.1. Taattu vähimmäistoimeentuloturva – G.1.1.1. Tutkimus vähimmäistoimeentulojärjestelmästä ja siihen liittyvistä lainsäädännön muutoksista | Välitavoite | Vähimmäistoimeentulojärjestelmän riittävyyttä koskevan tutkimuksen loppuun saattaminen | Loppuraportti annettu | | | | Q4 | 2022 | Tutkimukseen on sisällyttävä suosituksia vähimmäistulojärjestelmän uudistamiseksi sekä ehdotettujen uudistusten vaikutusten ennakoarviointi. |
| 181 | G.1.1. Taattu vähimmäistoimeentuloturva – G.1.1.1. Tutkimus vähimmäistoimeentulojärjestelmästä ja siihen liittyvistä lainsäädännön muutoksista | Välitavoite | Vähimmäistoimeentuloturva koskeviin lakeihin tehtyjen muutosten voimaantulo | Voimaantulon osoittavan lainsäädännön säännös (laki sosiaaliavustuksesta, laki sosiaaliturvaetuksien viiteindikaattorien määrittämisestä ja seuraamusten perusmäärästä sekä laki sairaus- ja äitiysvakuutuksesta) | | | | Q1 | 2024 | Asianomaiseen lainsäädäntöön tehtyjen muutosten voimaantulo vähimmäistoimeentulojärjestelmän riittävyyttä koskevan tutkimuksen suositusten mukaisesti (ainakin laki sosiaaliavustuksesta, laki sosiaaliturvaetuksien viiteindikaattorien määrittämisestä ja seuraamusten perusmäärästä sekä laki sairaus- ja äitiysvakuutuksesta). |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite / Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|---------------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | esta) | | | | | | |
| 182 | G.1.1. Taattu vähimmäistoimeentuloturva – G.1.1.2 Lisätoimenpiteet sosiaalietuuksien riittävyyden ja kestävyysparantamiseksi | Välitavoite | Vammaisia ja ikääntyneitä henkilöitä koskevan lisäetuuden käyttöönotosta annetun lainsäädännön voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2021 | Sen lainsäädännön voimaantulo, jolla varmistetaan, että vammaisille ja vanhuksille myönnetään ja maksetaan kuukausittain ylimääräinen etuus (yhden henkilön etuus). |
| 183 | G.1.1. Taattu vähimmäistoimeentuloturva – G.1.1.2 Lisätoimenpiteet sosiaalietuuksien riittävyyden ja kestävyysparantamiseksi | Välitavoite | Työttömyysvakuutuslain muutos, jolla lisätään työttömyysturvajärjestelmän kattavuutta, tulee voimaan | Työttömyysvakuutuslain muutossäännös, jossa todetaan voimaantulo | | | | Q1 | 2023 | Työttömyysvakuutuslakiin tehdyn muutoksen voimaantulo: lyhennetään sosiaaliturvamaksujen vähimmäismäärää viimeisten 30 kuukauden aikana kuluviista 12 kuukaudesta yhdeksään kuukauteen viimeisten 30 kuukauden aikana; sisällytetään muut itsenäisten ammatinharjoittajien ryhmät työttömyysturvajärjestelmään; ja vahvistetaan riittävät työttömyysvakuutusmaksut (kun työttömyysetuuksien ja tulojen tarve on laskettu uudelleen). |
| 184 | G.1.1. Taattu vähimmäistoimeentuloturva – G.1.1.2 Lisätoimenpiteet | Välitavoite | Eläkkeiden indeksointimekanismin muuttamista koskevan lainsäädännön | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q4 | 2022 | Sen lainsäädännön voimaantulo, jossa — tarkistetaan eläkkeiden indeksointimekanismia, jotta voidaan nopeuttaa eläkkeiden korottamista ikääntyneiden köyhyysriskiasteen |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite / Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|---------------------------|--|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | t sosiaalietuuksien riittävyyden ja kestävyysparantamiseksi | | voimaantulo | | | | | | | alentamiseksi. |
| 185 | G.1.1. Taattu vähimmäistointentuloturva – G.1.1.3. Sosiaalihuollon akkreditointi | Välitavoite | Hyväksytyin sosiaalihuollon tarjoamista koskevista vaatimuksista annetun lainsäädännön voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q1 | 2022 | Sen lainsäädännön voimaantulo, jossa vahvistetaan yhdenmukaiset vaatimukset (tiloja (jos palvelun tarjoaminen edellyttää tiloja) ja henkilöstön pätevyyttä) akkreditoitun sosiaalihuollon (10) tarjoamista varten; — säädetään, että ainoastaan akkreditoitua sosiaalihuoltoa voidaan tarjota 1.1.2022 alkaen. |
| 186 | G.1.2. Asiakslähtöinen työllisyystuki – G.1.2.1. Työvoimapoluun toimintaprosessien optimointi ja parantaminen järjestelmällisen asiakslähtöisyyden varmistamiseksi | Välitavoite | Työvoimapoluun toimintaprosesseja sääntelevän lainsäädännön voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q2 | 2022 | Sellaisen lainsäädännön voimaantulo, joka sisältää muutoksia työvoimapoluun toimintaprosesseihin digitalisaation mahdollistamiseksi. |
| 187 | G.1.2. Asiakslähtöinen | Kohde | Työvoimapoluun digitalisaation | | % | 30 | 90 | Q4 | 2025 | Työvoimapoluista 90 prosenttia on saatavilla työvoimapolufoorumilla, joka |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite / Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|---------------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | n työllisyystuki – G.1.2.1. Työvoimapalvelujen toimintaprosessin optimointi ja parantaminen järjestelmällisen asiakaslähtöisyyden varmistamiseksi | | loppuun saattaminen | | | | | | | on työvoimapalvelun tärkein asiakaspalvelujärjestelmä, jolla on yhteyksiä elinikäisen oppimisen järjestelmään, uraohjausjärjestelmään ja muihin maakohtaisiin tietojärjestelmiin. |
| 188 | G.1.2. Asiakaslähtöinen työllisyystuki – G.1.2.2. Työllisyyttä tukevien toimenpiteiden soveltamisalan ja monimuotoisuuden lisääminen, digitaalisen ja vihreän siirtymän tavoitteiden edistäminen ja kiertotalouden edistäminen | Välitavoite | Pilottitoimenpiteiden täytäntöönpanoon tarkoitettua työllisyystukijärjestelmää koskevan lainsäädännön voimaantulo (Yrittäjyyden edistäminen ja korkean lisäarvon tutkinnot ja taidot tarjoavan oppimisen tukeminen keskittyen digitaaliseen ja vihreään siirtymään) | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | Q2 | 2022 | Sen lainsäädännön voimaantulo, jossa täsmennetään: — uusien toimenpiteiden soveltamisen määräaika; — kohderyhmät; valintaperusteet ja -vaatimukset digitaalisen ja vihreän siirtymän ja kiertotalouden tavoitteiden noudattamiseksi; — uusien työpaikkojen kestävyyttä koskevat vaatimukset. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite / Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|---------------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 189 | G.1.2. Asiakaslähtöinen työllisyystuki – G.1.2.2. Työllisyyttä tukevien toimenpiteiden soveltamisalan ja monimuotoisuuden lisääminen, digitaalisen ja vihreän siirtymän tavoitteiden edistäminen ja kiertotalouden edistäminen | Kohde | Yrittäjyyttä edistävän pilottihankkeen loppuun saattaminen | | Tukea saaneiden osallistujien määrä | 0 | 1325 | Q2 | 2026 | <p>Yrittäjyyttä edistävän pilottihankkeen loppuun saattaminen, mikä mahdollistaa 1325 osallistujan tukemisen (joista 673 työpaikkaa digitaalisen siirtymän tukemiseksi ja 652 työpaikkaa vihreän siirtymän ja kiertotalouden tukemiseksi).</p> <p>Yrittäjyyden edistämistoimen kohderyhmänä ovat henkilöt, jotka muuttavat taloudellista toimintaansa, ja pandemian aiheuttamasta kriisitilanteesta johtuvat muutokset vaikuttavat yritysten toiminnassa tapahtuneisiin muutoksiin tai toiminnan lopettamiseen.</p> |
| 190 | G.1.2. Asiakaslähtöinen työllisyystuki – G.1.2.2. Työllisyyttä tukevien toimenpiteiden soveltamisalan ja monimuotoisuuden lisääminen, | Kohde | Tutkintojen ja/tai pätevyyksien hankkimiseen tähtäävän koulutuksen tukemista koskevan pilottihankkeen loppuun saattaminen | | Tukea saaneiden osallistujien määrä | 0 | 14 985 | Q2 | 2025 | <p>Tutkintojen ja/tai pätevyyksien hankkimista tukevan pilottihankkeen loppuun saattaminen, jotta 14985 osallistujaa voidaan kouluttaa (joista 7643 digitaalisten taitojen hankkimiseen tähtääviin ohjelmiin ja 7342 ohjelmiin, joilla pyritään hankkimaan muita korkean lisäarvon tutkintoja ja pätevyyksiä).</p> <p>Pilottihanke kattaa aikuiskoulutuksen, jota toteutetaan erilaisin keinoin, mukaan lukien ammatillisen koulutuksen ohjelmat tai</p> |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite / Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|---------------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|---|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | digitaalisen ja vihreän siirtymän tavoitteiden edistäminen ja kiertotalouden edistäminen | | | | | | | | | moduulit, epäviralliset aikuiskoulutusohjelmat ja korkeakoulutusmoduulit. Toimenpiteen kohderyhmänä ovat työnhakijat, jotka pyrkivät hankkimaan korkean lisäarvon tutkinnot ja taidot. |
| 191 | G.1.2. Asiakaslähtöinen työllisyystuki – G.1.2.2. Työllisyyttä tukevien toimenpiteiden soveltamisalan ja monimuotoisuuden lisääminen, digitaalisen ja vihreän siirtymän tavoitteiden edistäminen ja kiertotalouden edistäminen | Kohde | Tutkintojen ja/tai pätevyyksien hankkimiseen tähtävään koulutuksen tukemista koskevan pilottihankkeen loppuun saattaminen | Tukea saaneiden osallistujien määrä | 14 985 | 19 350 | Q2 | 2026 | Tutkintojen ja/tai pätevyyksien hankkimista tukevan pilottihankkeen loppuun saattaminen, jotta 19350 osallistujaa voidaan kouluttaa (joista 10000 on kyse digitaalisten taitojen hankkimiseen tähtävistä ohjelmista ja 9350 muun lisäarvon omaavien pätevyyksien ja pätevyyksien hankkimiseen tähtävistä ohjelmista). Pilottihanke kattaa aikuiskoulutuksen, jota toteutetaan erilaisin keinoin, mukaan lukien ammatillisen koulutuksen ohjelmat tai moduulit, epäviralliset aikuiskoulutusohjelmat ja korkeakoulutusmoduulit. Toimenpiteen kohderyhmänä ovat työnhakijat, jotka pyrkivät hankkimaan korkean lisäarvon tutkinnot ja taidot. | |

G.3. Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

G.3.1. Uudistus: Sosiaali- ja työvoimapalvelujen laadun parantaminen

Uudistuksen tavoitteena on vähentää sosiaali-, työllisyys- ja muiden niihin liittyvien palvelujen suunnittelun ja tarjoamisen hajanaisuutta sekä parantaa sosiaalityöntekijöiden osaamista. Uudistus koostuu kahdesta alatoimenpiteestä: 1) työllisyys-, sosiaali- ja muiden palvelujen integroinnin parantaminen; 2) sosiaalityöntekijöiden osaamisen vahvistaminen.

G.3.1.1. Alatoimenpide 1: Työllisyys-, sosiaali- ja muiden palvelujen integroinnin parantaminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on tarjota integroituja työllisyys-, sosiaali- ja muita palveluja työttömiksi rekisteröidyille ja työmarkkinoille valmiiksi tuleville henkilöille, joilla on vaikeuksia työnteon aloittamisessa. Muutetaan lainsäädäntöä, jonka mukaan työvoimapalvelun on tarjottava yksilöllisiä palveluja ja kuulemisiä työttömille ja työmarkkinoille valmiita henkilöitä varten rekisteröidyille henkilöille, joilla on vaikeuksia työn vastaanottamisessa. Lainsäädännössä on säädettävä, että kuntien on yhteistyössä työvoimapalvelun kanssa toteutettava työllisyyttä edistäviä ohjelmia soveltaen edellä mainittua kohderyhmää koskevaa asianhallintamallia. Vähintään 80 prosenttia kunnista hyväksyy tällaiset ohjelmat.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2025 mennessä.

G.3.1.2. Alatoimenpide 2: Sosiaalityöntekijöiden osaamisen vahvistaminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on vahvistaa sosiaalityöntekijöiden osaamista. Sosiaalipalvelujen työntekijöiden ammatillisten taitojen kehittämiskeskus valitaan julkisia hankepyyntöjä koskevalla menettelyllä, ja sen on järjestettävä ja järjestettävä säännöllistä ja maksutonta koulutusta, tarjottava metodologista apua ja varmistettava sosiaalipalvelujen työntekijöiden tukeminen heidän ammatillisessa toiminnassaan.

Osatoimenpide on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

G.4 Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite / Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|---------------------------|---|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| 192 | G.3.1. Sosiaali- ja työvoimapolkujen laadun parantaminen – G.3.1.1. Työllisyys-, sosiaali- ja muiden palvelujen integroinnin lisääminen | Välitavoite | Muutokset lainsäädäntöön, joka koskee työvoimapolkujen ja kuntien tarjoamia yksilöllisiä palveluja työttömille ja työmarkkinoille valmiiksi ilmoittautuneille henkilöille, joilla on vaikeuksia työntöön aloittamisessa | Lainsäädäntöön tehtyjen muutosten voimaantuloa koskevat säännökset | | | | KOLMAS VUOSIN ELJÄNNES | 2022 | Muutettu lainsäädäntö tulee voimaan, ja siinä säädetään, että työvoimapolkujen on tarjottava yksilöllisiä palveluja ja kuulemisia, joissa sovelletaan asianhallintaan perustuvaa lähestymistapaa työttömille ja työmarkkinoille valmiiksi tuleviksi henkilöiksi rekisteröityneille henkilöille, joilla on vaikeuksia työn vastaanottamisessa. Lainsäädännössä on säädettävä, että kuntien on yhteistyössä työvoimapolkujen kanssa toteutettava työllisyyttä edistäviä ohjelmia soveltaen edellä mainittua kohderyhmää koskevaa asianhallintamallia. |
| 193 | G.3.1. Sosiaali- ja työvoimapolkujen laadun parantaminen – Työllisyys-, sosiaali- ja muiden palvelujen integroinnin lisääminen | Kohde | Työllisyyttä edistävien ohjelmien hyväksyminen kunnissa | | Prosenttiosuus | 0 | 80 | Q4 | 2025 | Vähintään 80 prosenttia kunnista hyväksyy työllisyyttä edistäviä ohjelmia. |
| 194 | G.3.1. Sosiaali- ja työvoimapolkujen laadun parantaminen – Työllisyys-, sosiaali- ja muiden palvelujen integroinnin lisääminen | Välitavoite | Perustetaan keskus, jonka tehtävänä on parantaa | Perustetaan keskus, jonka | | | | Q4 | 2022 | Sosiaalipalvelujen työntekijöiden ammatillisten taitojen kehittämiskeskus valitaan julkisia hankepyyntöjä koskevalla |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite / Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattori t (välitavoitte et) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataul u | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|---------------------------|---|--|--|-----------|--------------|-----------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Pääm äärä | Neljänne s | Vuosi | |
| | ujen laadun parantaminen – G.3.1.2 Sosiaalityönteki joiden osaamisen vahvistaminen | | työntekijöiden ammattillista pätevyyttä sosiaalipalvelujen alalla | tehtävänä on parantaa työntekijöide n ammattillista pätevyyttä sosiaalipalve lujen alalla | | | | | | menettelyllä. Keskus järjestää ja järjestää säännöllistä ja maksutonta koulutusta, antaa metodologista apua ja varmistaa, että uusia sosiaalipalvelujen työntekijöitä tuetaan heidän ammatillisessa toiminnassaan. |

H. OSA 8: REPOWEREU

Tämä Liettuan elpymis- ja palautumissuunnitelman osa auttaa vastaamaan vihreään siirtymään liittyviin haasteisiin ja erityisesti tarpeeseen vähentää kasvihuonekaasupäästöjä, myös liikennealalla, lisätä rakennusten ja liikenteen energiatehokkuutta ja edistää uusiutuvista lähteistä peräisin olevan sähköntuotannon lisäämistä.

Komponenttiin sisältyy teknistä ja taloudellista tukea, jolla nopeutetaan moniasuntoisten rakennusten peruskorjauksia niiden energiatehokkuuden parantamiseksi. Liikkuvuuden osalta toimenpiteellä tuetaan raskaiden tavaroiden päästöttömän kuljetuksen olennaisten osien hankintaa ja toimittamista Liettuan sisävesiväylillä, mikä vähentää maanteiden tavaraliikennettä autoliikenteen valtateilla. Uusiutuvista lähteistä peräisin olevan energian tuotannon osalta suunnitellaan RED II -direktiivin saattamista osaksi kansallista lainsäädäntöä pidemmälle meneviä lainsäädännöllisiä muutoksia, joilla yksinkertaistetaan uuden uusiutuvan energian kapasiteetin käyttöönottoon liittyviä hallinnollisia vaatimuksia. Liettuan energijärjestelmän mallinnustutkimuksessa pyritään löytämään keinoja saavuttaa 100 prosenttia uusiutuvista energialähteistä tuotetusta kansallisesta kokonaissähkökulutuksesta. Lisäksi suunnitellaan taloudellisia ratkaisuja uusiutuviin energialähteisiin perustuvan tuotantokapasiteetin kehittämiseksi. Näillä toimenpiteillä on oltava useita maita kattava ulottuvuus lisäämällä paikallista uusiutuvan energian tuotantoa ja vähentämällä riippuvuutta fossiilisista polttoaineista.

Komponenttiin sisältyvillä toimenpiteillä tuetaan maakohtaisen suosituksen (vuoden 2022 suositus 4) noudattamista, jotta voidaan vähentää yleistä riippuvuutta fossiilisista polttoaineista nopeuttamalla uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa, lisäämällä energiatehokkuutta ja hiilestä irtautumista teollisuudessa, liikenteessä ja rakennuksissa sekä varmistamalla energiaverkkojen yhteenliittämien riittävä kapasiteetti. Lisäksi komponenttiin sisältyvillä toimenpiteillä tuetaan maakohtaisen suosituksen (vuoden 2023 suositus 4) noudattamista, jotta voidaan edelleen vähentää riippuvuutta fossiilisista polttoaineista ja tuontienergiasta nopeuttamalla uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa, erityisesti varmistamalla riittävä verkkokapasiteetti ja pääsy verkkoon, varmistamalla teollisuustuotannon muutos ja hiilestä irtautuminen, lisäämällä julkisen ja kestävän liikenteen käyttöönottoa ja tekemällä rakennuksista energiatehokkaampia, myös energiaköyhyyden vähentämiseksi; varmistetaan sähköverkkojen yhteenliittämien riittävä kapasiteetti toimitusvarmuuden parantamiseksi, jatketaan oikea-aikaista synkronointia EU:n sähköverkon kanssa ja tehostetaan poliittisia toimia vihreän siirtymän edellyttämien taitojen tarjoamiseksi ja hankkimiseksi.

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

H.1.1. Investointi 1: ”Rakennusten perusparannuksen nopeuttaminen”

Uudistuksen tavoitteena on nopeuttaa rakennusten peruskorjausprosessia kahdella alatoimenpiteellä: 1) rakennusten perusparannuspakettien ja -standardien päivittäminen ja testaus käytännössä (alatoimenpide 1); Tuki rakennusten kunnostamiseen (alatoimenpide 2).

H.1.1.1. Alatoimenpide 1: Rakennusten perusparannuspakettien ja -standardien päivittäminen ja testaus käytännössä

Tällä alatoimenpiteellä jatketaan alatoimenpidettä B.1.3.1. (Rakennusten perusparannuspakettien ja -standardien päivittäminen ja testaaminen käytännössä sekä menetelmien luominen kestävien kaupunkien kehittämiseksi). Tämän alatoimenpiteen tuloksena on toteutettava useita pilottihankkeita, joilla kunnostetaan vähintään 16500 neliometriä kokeellisia rakennuksia tavoitteena keskimäärin vähentää primäärienergian kulutusta vähintään 30 prosenttia rakennusten peruskorjauksista annetun komission suosituksen (EU) 2019/786 mukaisesti.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

H.1.1.2 Alatoimenpide 2: Tuki rakennusten kunnostamiseen (laajennettu)

Tällä toimenpiteellä laajennetaan alatoimenpidettä B.1.3.4. (Tuki rakennusten nopeammalle perusparannukselle ajantasaisen peruskorjausnormien mukaisesti). Tämän toimenpiteen tavoitteena on tarjota tukea i) korvauksena keskimäärin vähintään 30 prosentista peruskorjaustöiden kustannuksista, ii) korvauksena lainasta maksetusta koron osasta, joka ylittää 3 prosenttia, ja iii) 100 prosenttisenä korvauksena teknisen avun menoista rakennusten omistajille ja peruskorjaushankkeiden hallinnoijille, jotka ovat peruskorjanneet energiatehokkuusluokkaan A tai B kuuluvia rakennuksia. Tämän tuen tuloksena vähintään 306 000 m² 180:stä moniasuntoisesta rakennuksesta on korjattava siten, että primäärienergian kulutus vähenee keskimäärin vähintään 30 prosenttia, kuten komission suosituksessa (EU) 2019/786 määritellään rakennusten perusparannuksesta, käyttäen energiatehokkuutta koskevia periaatteita tai muita energiatehokkuutta koskevia B-luokan rakenteita käyttäen.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

H.1.2. Investointi 2 ”Tuki puhtaan sisävesiajoneuvon hankintaan”

Tämän toimenpiteen tavoitteena on vähentää maanteiden tavarankuljetusten käyttöä kannustamalla vaihtoehtoiseen ja puhtaampaan tavarankuljetukseen veden yläpuolella. Toimenpiteellä tuetaan sähköaluksen, ei-itselfiikkuvan proomun ja sähköosturin hankintaa. Alus on varustettava sähköisellä voimalaitteella, joka työntää proomua, jolla ei ole omaa käyttövoimaa. Sähköosturia käytetään lastin lastaamiseen Kaunas Marvelen satamassa.

Toimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2025.

H.1.3. Uudistus 1 ”Uusiutuvien energialähteiden tuotantokapasiteetin lisääminen”

Uudistuksen tavoitteena on edistää uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön tuotantoa, siirtoa ja kulutusta, parantaa institutionaalisia ja oikeudellisia mekanismeja ja tarjota investointikannustimia uusiutuvien energialähteiden kehittäjille.

Uudistukseen liittyy kaksi alatoimenpidettä: 1) Uusiutuvien energialähteiden kehittäjien investointiympäristön parantaminen (alatoimenpide 1); Tuki maalla sijaitsevien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitosten (aurinko- ja tuulivoima) rakentamiseen (alatoimenpide 2).

H.1.3.1 Alatoimenpide 1: Uusiutuvien energialähteiden kehittäjien investointiympäristön parantaminen

Tämän alatoimenpiteen tavoitteena on yksinkertaistaa uuden uusiutuvan energian kapasiteetin käyttöönottoon liittyviä hallinnollisia vaatimuksia. Uudistus koostuu lainsäädäntömuutospaketista, joka sisältää osia, jotka menevät uusiutuvia energialähteitä koskevan direktiivin (RED II) osaksi kansallista lainsäädäntöä saattamisen ulkopuolelle. Uudistuspaketissa on erityisesti

- Määritellään ja säännellään hybridivoimaloita: Uudistuksella on mahdollistettava uusiutuvien energialähteiden hybridivoimaloiden (kuten aurinko- ja tuulivoimaloiden) tai energiavarastojen liittäminen yhteen sähköverkon kohtaan ilman lupamenettelyä, joka perustuu pelkästään asennetun kapasiteetin lisäämiseen. Hybridivoimalaitoksen liittämistä sähköverkkoon on arvioitava sallitun tuotantokapasiteetin perusteella asennetun kapasiteetin sijaan.
- Vaaditaan hybridivoimaloille yhteinen kehittämislupa ja yhdistelmävalmistuslupa.
- Luopuminen tuottajakuluttajien kehitys- ja tuotantooikeuksista uusien enintään 100 kW:n voimalaitosten osalta.
- Rajoitetaan lupamenettelyjen kesto yhteen vuoteen uusien uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten osalta: Kolmen tärkeimmän luvan myöntäminen uusiutuviin energialähteisiin perustuvien laitosten kehittämiseksi (lupa sähköntuotantokapasiteetin kehittämiseen, rakennuslupa ja sähköntuotantolupa) saa kestää enintään yhden vuoden uusille uusiutuvia energialähteitä käyttäville voimalaitoksille.

Alatoimenpiteen on sisällettävä myös Liettuan energiajärjestelmää koskeva mallinnustutkimus. Tutkimuksessa on laadittava ehdotuksia tarvittavista toimista Liettuan uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön tuotantokapasiteetin kehittämiseksi edelleen, ja siihen on sisällytettävä ehdotuksia siitä, että uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön kokonaiskulutus vastaa 100:aa prosenttia kansallisesta kokonaissähkönkulutuksesta, keskittyen teknisiin ja taloudellisiin esteisiin, jotka ovat 100 prosentin saavuttaminen. Tutkimuksessa arvioidaan myös uusiutuvien energialähteiden vaikutusta kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseen, ilmanlaatuun (mukaan lukien energiantuotannon aiheuttama saastuminen) ja terveyteen.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

H.1.1.2 Alatoimenpide 2: Tuki maalla sijaitsevien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitosten (aurinko- ja tuulivoima) rakentamiseen

Tällä alatoimenpiteellä jatketaan alatoimenpidettä B.1.1.2. (Tuki yksittäisten varastojen rakentamiselle). Tämän toimenpiteen tavoitteena on tukea uusiutuvien energialähteiden tuotantoa ja yhdistää uusiutuvan energian yhteisöt. Toimenpiteen on sisällettävä tuki, jota tarjotaan joko oikeushenkilöille, viljelijöille, uusiutuvan energian yhteisöille tai kansalaisten energiayhteisöille maalla sijaitsevien aurinko- ja tuulivoimalaitosten hankintaan ja asentamiseen siten, että etusijalle asetetaan itse tuotetun energian kulutus, maatilat tai taloudelliset tarpeet. Tuensaajilla on oltava mahdollisuus myydä sähköä takaisin sähköverkkoon. Investoinnin tuloksena on luotava vähintään 225 megawattia sähköntuotantokapasiteettia uusiutuvista energialähteistä.

Alatoimenpide on saatettava päätökseen viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

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

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite /tavoite | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|----------------------|--|--|---|-----------|----------|----------------------------|---|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljäsnes | Vuosi | |
| 195 | H.1.1 Rakennusten perusparannuksen nopeuttaminen – H.1.1.1. Rakennusten perusparannuspakettien ja -standardien päivittäminen ja testaus käytännössä | Kohde | Demonstraatiotilojen rakennusten ala, jonka tavoitteena on vähentää keskimäärin vähintään 30 prosenttia primäärienergian kulutusta rakennusten perusparannuksista annetun komission suosituksen (EU) 2019/786 mukaisesti | M ² | 0 | 16 500 | Q2 | 2026 | <p>Vihreän perusparannuksen demonstrointihankkeiden loppuun saattaminen (6 rakennusta, joiden kokonaispinta-ala on 16 500 m²) seuraavasti:</p> <p>Kolme julkista rakennusta, joista on esimerkkejä useissa toimipaikoissa (kuten koulussa, päiväkodeissa, hallintorakennuksissa) ja — 3 moniasuntoista rakennusta.</p> <p>Peruskorjauksella on vähennettävä keskimäärin vähintään 30 prosenttia primäärienergiankulutuksesta, sellaisena kuin se on määritelty rakennusten peruskorjauksesta annetussa komission suosituksessa (EU) 2019/786, jossa käytetään uusia teollisia lämpöeristysjärjestelmiä, jotka on valmistettu orgaanisista raaka-aineista, sekä rakennustietomallinnusteknologioita, joissa yhdistyvät kaikki rakennusprosessit (suunnittelu, rakentaminen, tuotanto, logistiikka, tehdasvalmisteisten rakenteiden asentaminen työpaikalle, kunnossapito ja laadunvalvonta), rakennuksen elinkaaren</p> | |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite /tavoite | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-------------------------|---|---|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljännes | Vuosi | |
| | | | | | | | | | | virtuaalinen mallintaminen suhteessa lähimpään ympäröivään ympäristöön (esim. neljännes), jossa rakennus sijaitsee. |
| 196 | H.1.1 Rakennusten perusparannuksen nopeuttaminen H.1.1.2 Tuki rakennusten nopeampaan kunnostamiseen (laajentaminen) | Kohde | Kunnostettujen moniasuntoisten rakennusten pinta-ala | | m ² | 0 | 306 000 | Q2 | 2026 | Perusparannus, jonka valmistuu vähintään 306 000 m ² moniasuntoisessa rakennuksessa, mikä vähentää primäärienergian kulutusta keskimäärin vähintään 30 prosenttia rakennusten perusparannuksista annetun komission suosituksen (EU) 2019/786 mukaisesti. |
| 197 | H.1.2. Edistetään päästöttömien sisävesiliikenteen ajoneuvojen hankintaa | Välitavoite | Muun kuin omalla käyttövoimalla toimivan proomun osto ja toimitus | Ostettu ja toimitettu muu kuin omalla käyttövoimalla kulkeva proomu | | | | Q4 | 2024 | Muun kuin omalla käyttövoimalla toimivan proomun osto ja toimitus |
| 198 | H.1.2. Edistetään päästöttömien sisävesiliikenteen ajoneuvojen hankintaa | Välitavoite | 100-prosenttisen sähkönosturin hankinta ja toimitus | Kaunas Marvelen satamaan ostettu ja toimitettu sähkönosturi | | | | Q4 | 2024 | Sähkönosturin hankinta ja toimittaminen Kaunas Marvelen satamaan. |
| 199 | H.1.2. Edistetään päästöttömien sisävesiliikenteen ajoneuvojen hankintaa | Välitavoite | Sähköaluksen hankinta ja toimitus | Ostettu ja toimitettu sähköalus | | | | Q4 | 2025 | Sähköisellä voimalaitteella varustetun päästöttömän aluksen hankinta ja toimittaminen välitavoitteessa 197 tarkoitetun ei-itseliikkuvan proomun työntämiseksi. |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite /tavoite | Otsikko | Laadulliset indikaattori t (välitavoitte et) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-------------------------|--|--|--|-----------|--------------|----------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäär ä | Neljännes | Vuosi | |
| 200 | H.1.3. Uusiutuvien energialähteiden tuotantokapasiteetin lisääminen H.1.3.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittäjien investointiympäristön parantaminen ja Liettuan energiajärjestelmän mallintamistutkimuksen valmistelu | Välitavoite | Liettuan energiajärjestelmän mallintamistutkimus | Tutkimuksen loppuun saattaminen toimivaltaisten viranomaisten toimesta | | | | Q2 | 2026 | Saatetaan päätökseen tutkimus, johon sisältyy Liettuan energia-alan analyysi. Tutkimuksessa on laadittava ehdotuksia tarvittavista toimista Liettuan uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön tuotantokapasiteetin kehittämiseksi edelleen, ja siihen on sisällytettävä ehdotuksia siitä, että uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön kokonaiskulutus vastaa 100:aa prosenttia kansallisesta kokonaissähkönkulutuksesta, keskittyen teknisiin ja taloudellisiin esteisiin, jotka ovat 100 prosentin saavuttaminen. Tutkimuksessa arvioidaan myös uusiutuvien energialähteiden vaikutusta kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseen, ilmanlaatuun (mukaan lukien energiantuotannon aiheuttama saastuminen) ja terveyteen. |
| 201 | H.1.3. Uusiutuvien energialähteiden tuotantokapasiteetin lisääminen H.1.3.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittäjien investointiympäristön parantaminen ja Liettuan | Välitavoite | Uusiutuvien energialähteiden kehittäjien investointiympäristön parantamista koskevan lainsäädännön voimaantulo | Lainsäädäntö tuli voimaan | | | | KOLMAS VUOSIN ELJÄNN ES | 2022 | Uusiutuvan energian tuotantolaitosten kehittämistä koskevien hallinnollisten vaatimusten yksinkertaistamista koskevan lainsäädännön voimaantulo. Muutetussa lainsäädännössä on Määritellään ja säännellään hybridivoimaloita: Uudistuksella on mahdollistettava uusiutuvien energialähteiden hybridivoimaloiden |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite /tavoite | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|---|-------------------------|----------------------|--|--|-----------|----------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäärä | Neljäsnes | Vuosi | |
| | energiajärjestelmän mallintamistutkimuksen valmistelu | | | | | | | | | <p>(kuten aurinko- ja tuulivoimaloiden) tai energiavarastojen liittäminen yhteen sähköverkon kohtaan ilman lupamenettelyä, joka perustuu pelkästään asennetun kapasiteetin lisäämiseen. Hybridivoimalaitoksen liittämistä sähköverkkoon on arvioitava sallitun tuotantokapasiteetin perusteella asennetun kapasiteetin sijaan.</p> <p>— Hybridivoimaloille on myönnettävä yhteinen kehittämislupa ja yhdistelmävalmistuslupa.</p> <p>— Luopuminen tuottajakuluttajien ja enintään 100 kW:n uusien uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten kehittämis- ja tuotantooikeuksista. Rajoitetaan lupamenettelyjen kesto yhteen vuoteen uusien uusiutuvia energialähteitä käyttävien voimalaitosten osalta: Kolmen tärkeimmän luvan myöntäminen uusiutuviin energialähteisiin perustuvien laitosten kehittämiseksi (lupa sähköntuotantokapasiteetin kehittämiseen, rakennuslupa ja sähköntuotantolupa) saa kestää enintään yhden vuoden uusille uusiutuvia energialähteitä käyttäville voimalaitoksille.</p> |
| 202 | H.1.3. Uusiutuvien energialähteiden | Kohde | Uuden sähköntuotanto | | MW | 0 | 120 | Q1 | 2025 | Aurinko- tai tuulivoiman tuotantokapasiteettia on otettu käyttöön |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite /tavoite | Otsikko | Laadulliset indikaattori t (välitavoitte et) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|-----|--|-------------------------|--|--|--|-----------|--------------|-------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksikkö | Perustaso | Päämäär ä | Neljännes | Vuosi | |
| | tuotantokapasiteetin lisääminen H.1.1.2 Tuki maalla sijaitsevien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitosten (aurinko- ja tuulivoima) rakentamiseen | | kapasiteetin luominen uusiutuvista lähteistä (MW) | | | | | | | 120 MW. |
| 203 | H.1.3. Uusiutuvien energialähteiden tuotantokapasiteetin lisääminen H.1.1.2 Tuki maalla sijaitsevien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitosten (aurinko- ja tuulivoima) rakentamiseen | Kohde | Uuden sähköntuotanto kapasiteetin luominen uusiutuvista lähteistä (MW) | | MW | 120 | 225 | Q2 | 2026 | Aurinko- tai tuulivoiman tuotantokapasiteettia on otettu käyttöön vähintään 225 MW. |

H.3. Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

H.3.1. Investointi 1: Tuki uusiutuvia energialähteitä käyttäville laitoksille (aurinko- ja tuulivoimaloiden maalla)

Tämä toimenpide koostuu julkisesta investoinnista energiatehokkuusrahastoon, jäljempänä 'väline', yksityisten investointien kannustamiseksi ja rahoituksen saannin parantamiseksi Liettuan uusiutuvan energian alalla. Investointikehyksestä myönnetään lainoja suoraan yksityiselle sektorille sekä vastaavaa toimintaa harjoittaville julkisyhteisöille ja julkisoikeudellisille yhteisöille. Elpymis- ja palautumistukivälineen investointien perusteella tukivälineestä on alun perin tarkoitus myöntää rahoitusta vähintään 549130737 euroa.

Toteutuskumppanina toimii INVEGA. Tukiväline sisältää seuraavan tuotelinjan:

- Suorat lainat yksityisille tahoille (myös samassa ehdotuspyynnössä kilpaileville julkisyhteisöille) uusiutuvan energian tuotantolaitoksiin (tuuli- ja aurinkovoimaloihin) tehtävien investointien rahoittamiseksi.

Liettua ja INVEGA allekirjoittavat lainajärjestelyyn tehtävän investoinnin toteuttamiseksi rahoitussopimuksen (tai voimassa olevan rahastosopimuksen muutoksen), joka sisältää seuraavan sisällön:

1. Kuvaus tukivälineen päätöksentekoprosessista: Investointikehyksen lopullisen investointipäätöksen tekee luottokomitea, INVEGAN hallintoneuvosto tai muu vastaava hallintoelin, ja se hyväksytään äänten enemmistöllä hallituksesta riippumattomilta jäseniltä.
2. Asiaan liittyvän sijoitusstrategian keskeiset vaatimukset, joihin kuuluvat seuraavat:
 - a. Rahoitustuotteen ja tukikelpoisten lopullisten edunsaajien kuvaus.
 - b. Kaikkien tuettujen investointien on oltava taloudellisesti kannattavia.
 - c. Vaatimus noudattaa ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattamisessa, sellaisena kuin se on vahvistettu ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen noudattamisessa (2021/C58/01).
 - d. Vaatimus, jonka mukaan lainajärjestelyn lopulliset edunsaajat eivät saa tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi.
3. Rahoitussopimuksen (tai voimassa olevan rahasto-osuusrahaston sopimuksen muutoksen) kattama määrä, toteutuskumppanin maksurakenne ja vaatimus sijoittaa takaisin saadut varat tukivälineen investointistrategian mukaisesti, ellei niitä käytetä elpymis- ja palautumistukivälineen lainojen takaisinmaksujen hoitamiseen.
4. Seuranta-, auditointi- ja valvontavaatimukset, mukaan lukien
 - a. Kuvaus toteutuskumppanin seurantajärjestelmän pääperiaatteista, joiden avulla raportoidaan liikkeelle saaduista investoinneista.
 - b. Kuvaus toteutuskumppanin menettelyjen pääperiaatteista, joilla pyritään varmistamaan petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen ehkäiseminen, havaitseminen ja korjaaminen toteutuskumppanin toiminnassa.

- c. Velvollisuus tarkistaa kunkin toimen tukikelpoisuus rahoitussopimuksessa (tai voimassa olevan rahastosopimuksen muutoksessa) vahvistettujen vaatimusten mukaisesti ennen kuin sitoudutaan rahoittamaan toimea.
- d. Velvollisuus suorittaa riskiperusteisia jälkitarkastuksia INVEGAN sisäisen tarkastussuunnitelman mukaisesti. Näillä tarkastuksilla on varmistettava i) INVEGAN valvontajärjestelmien tehokkuus, mukaan lukien petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen havaitseminen; ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen ja valtioneuvoston päätösten noudattaminen; ja iii) vaatimusta, jonka mukaan lainajärjestelyn lopulliset edunsaajat eivät ole saaneet tukea muista unionin välineistä samojen kustannusten kattamiseksi, noudatetaan. Tarkastuksissa on myös varmistettava tapahtumien laillisuus ja se, että sovellettavan rahoitussopimuksen (tai voimassa olevan rahastosopimuksen muutoksen) ehtoja noudatetaan.

5. Ilmastoinvestointeja koskevat raportointivaatimukset tukivälineen osalta²⁸.

Toimenpiteen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

²⁸ Tiettyihin hankkeisiin osallistuvien lopullisten tuensaajien on esitettävä kunkin tuetun hankkeen osalta valitun tukitoimialan perustelut sekä hankkeen kuvaus ilmastoosuuden laskemista varten. Toteutuskumppanin on myös toimitettava jäsenvaltiolle puolivuositain kertomus kunkin hankkeen/toimen täytäntöönpanosta.

H.4 Lainamuotoisen tuen seuranta ja täytäntöönpanoa koskevat välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|---------|---|-----------------------|--|--|--|-----------|--------------|----------------------------------|-------|---|
| | | | | | Yksik kö | Perustaso | Pääm äärä | Neljännes | Vuosi | |
| 20 4 | H.3.1. Investointituki uusiutuvia energialähteitä käyttäville laitoksille (aurinko- ja tuulivoimaloiden maalla) | Välitavoite | Rahoitus sopimus (tai muutos voimassa olevaan rahasto-osuusrahastoa koskevaan sopimukseen) | Rahoitus sopimuksen (tai voimassa olevan rahasto-osuusrahastosopimuksen muutoksen) voimaantulo | | | | Q4 | 2023 | Rahoitus sopimuksen (tai voimassa olevan rahasto-osuusrahastosopimuksen muutoksen) voimaantulo. |
| 20 5 | H.3.1. Investointituki uusiutuvia energialähteitä käyttäville laitoksille (aurinko- ja tuulivoimaloiden maalla) | Välitavoite | Kansallisen edistämislaitoksen hakuilmoituksen julkaiseminen | Ehdotuspyyntö julkaistaan | | | | KOLMAS VUOSIN ELJÄNN ES | 2024 | INVEGA käynnistää yksityisille tahoille (myös samassa ehdotuspyynnössä kilpaileville julkisille yhteisöille) ehdotuspyynnön, jotta ne voivat jättää lainahakemuksia toimenpiteen kuvauksessa esitettyjen vaatimusten mukaisesti. |
| 20 6 | H.3.1. Investointituki uusiutuvia energialähteitä käyttäville laitoksille (aurinko- ja tuulivoimaloiden maalla) | Kohde | Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset | | % | 0 % | 20 % | Q2 | 2025 | INVEGA on tehnyt lopullisten edunsaajien kanssa oikeudellisia rahoitus sopimuksia, joiden määrä on tarpeen, jotta vähintään 20 prosenttia elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista voidaan käyttää tukivälineeseen (hallinnolliset maksut huomioon ottaen). |
| 20 7 | H.3.1. Investointituki uusiutuvia energialähteitä käyttäville laitoksille (aurinko- ja tuulivoimaloiden maalla) | Kohde | Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset | | % | 20 % | 100 % | Q2 | 2026 | INVEGA on tehnyt lopullisten edunsaajien kanssa oikeudellisia rahoitus sopimuksia, joiden määrä on tarpeen, jotta elpymis- ja palautumistukivälineen investoinneista voidaan käyttää 100 prosenttia tukivälineeseen (hallinnolliset maksut huomioon ottaen). |

| Nr. | Toimenpide (uudistus tai investointi) | Välitavoite/ Kohde | Otsikko | Laadulliset indikaattorit (välitavoitteet) | Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta) | | | Alustava toteutusaikataulu | | Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittely |
|---------|---|-----------------------|---|---|--|-----------|--------------|-------------------------------|-------|--|
| | | | | | Yksik kö | Perustaso | Pääm äärä | Neljännes | Vuosi | |
| 20 8 | H.3.1. Investointituki uusiutuvia energialähteitä käyttävillä laitoksilla (aurinko- ja tuulivoimaloiden maalla) | Välitavoite | Elpymis- ja palautumistukiväli neen investointisiirtojen loppuun saattaminen | Todistus tai muu vastaava todiste siirrosta | | | | Q2 | 2026 | Liettua siirtää 549130737 euroa INVEGalle tukivälinettä varten. |

2. Elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset

Liettuan elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset ovat 3849237823 euroa.

2 JAKSO: TALOUDELLINEN TUKI

3. Rahoitusosuus

Päätöksen 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitettut erät muodostetaan seuraavasti:

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

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoitte | Nimi |
|-----------------|---|----------------------|--|
| 21 | B.1.1 Maassa tuotettu kestävämpi sähkö | Välitavoite | Uusiutuvista energialähteistä tuotetun sähkön tuotantoa, siirtoa ja kulutusta edistävien institutionaalisten ja oikeudellisten mekanismien parantamista koskevan lainsäädännön voimaantulo |
| 28 | B.1.2 Liikkuminen ympäristöä pilaamatta | Välitavoite | Sellaisen lainsäädäntökehyksen voimaantulo, jossa vahvistetaan menettely energiatehokkuutta ja ympäristönsuojelua koskevien vaatimusten määrittämiseksi maantieajoneuvojen hankinnassa ja tapauksissa, joissa ne ovat pakollisia |
| 29 | B.1.2 Liikkuminen ympäristöä pilaamatta | Välitavoite | Perustetaan ja otetaan käyttöön kestävä liikkuvuuden rahasto, josta rahoitetaan vaihtoehtoisten polttoaineiden ja ajoneuvoinfrastruktuurin kehittämistä. |
| 37 | B.1.2 Liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.3. Ajoneuvon latausinfrastruktuurin/vaihtoehtoisten polttoaineiden täyttöinfrastruktuurin asentaminen | Välitavoite | Sähköajoneuvojen julkisia ja puolijulkisia latauspisteitä koskevan tietojärjestelmän käyttöönotto |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoitte | Nimi |
|-----------------|--|----------------------|--|
| 43 | B. 1.2 Liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.3. Ajoneuvon latausinfrastruktuurin/vaihtoehtoisten polttoaineiden täyttöinfrastruktuurin asentaminen | Välitavoite | Sähkölatausinfrastruktuuriverkon integrointia koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen |
| 44 | B. 1.2 Liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.4. Tuki uusiutuvien polttoaineiden paikallisen tuotannon lisäämiseen (biometaanikaasu, liikenteen toisen sukupolven nestemäiset biopolttoaineet ja vihreä vety) | Välitavoite | Uusiutuvien liikennepolttoaineiden laskentayksiköiden tietoteknisen järjestelmän käyttöönotto |
| 70 | C.1.3 Asiakaslähtöiset palvelut | Välitavoite | Avoimen datan ja digitalisaation osaamiskeskuksen toiminnan aloittaminen |
| 83 | C.1.5 Askel kohti 5G:tä – C.1.5.1. 5G-suunnitelma | Välitavoite | Radiotaajuuksien osoittaminen 5G-verkkojen käyttöönottoa varten |
| 84 | C.1.5 Askel kohti 5G:tä – C.1.5.1. 5G-suunnitelma | Välitavoite | Sähköisen viestinnän infrastruktuurin nopeamman asentamisen mahdollistavien asiaa koskevien lakien muutosten voimaantulo |
| 89 | C.1.5 Askel kohti 5G:tä – C.1.5.3. Innovointi liikkuvuudessa | Välitavoite | Nimettävä toimivaltainen viranomainen hallinnoimaan liikenteen innovaatiotoimenpiteitä |
| 91 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.1: Koulutuksen laadun parantaminen | Välitavoite | Koulu-ohjelmia toteuttavien oppilaitosten toiminnan laadun ulkoisen arviointimenettelyn menetelmiä koskevan lainsäädännön voimaantulo |
| 93 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.2 Kouluverkoston uudelleenorganisointi | Välitavoite | Virallisia koulutusohjelmia järjestävien koulujen verkoston perustamista koskevien sääntöjen muutosten voimaantulo |
| 94 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.2 Kouluverkoston uudelleenorganisointi | Välitavoite | Kuntien laatimat ja hyväksymät yleissivistävien koulujen verkoston muutossuunnitelmat virallisia koulutusohjelmia toteuttavien koulujen verkoston kehittämiseksi äskettäin hyväksytyjen sääntöjen mukaisesti |
| 95 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.3: Vuosituhannen koulu-ohjelma | Välitavoite | Vuosituhatkoulujen Progress-ohjelmaa koskevan lainsäädännön voimaantulo |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoitte | Nimi |
|-----------------|---|----------------------|---|
| 105 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.7: Varhaiskasvatuksen parantaminen | Välitavoite | Tutkimus varhaiskasvatusinfrastruktuurin kehittämisen toteutettavuudesta kunnissa |
| 110 | D.1.3. Ammatillisen ohjauksen järjestelmä kysynnän ja tarjonnan tasapainottamiseksi työmarkkinoilla | Välitavoite | Ammatillista ohjausta (uraohjaus) sääntelevistä menettelyistä annetun hallituksen päätöksen voimaantulo |
| 112 | D.1.4. Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen liittyvät taidot D.1.4.1 Ammatillisen koulutuksen edistymisen kansallinen foorumi | Välitavoite | Ammatillisen koulutuksen edistymistä käsittelevän kansallisen foorumin perustamista koskevan lainsäädännön voimaantulo |
| 116 | D.1.4. Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen liittyvät taidot D.1.4.3: Oppisopimuskoulutus ja työssäoppiminen | Välitavoite | Oppisopimuskoulutuksen ja työssäoppimisen tukijärjestelmän perustamista koskevan lainsäädännön voimaantulo |
| 126 | E.1.1. Korkea-asteen koulutuksen laatu ja vahvat korkea-asteen oppilaitokset – E.1.1.4. T & K-toiminnan järjestelmällinen edistäminen korkeakouluissa ja tutkimusanalyysit | Välitavoite | Tiedepolitiikan täytäntöönpanosta vastaavan viraston perustamisesta annetun säädöksen voimaantulo |
| 127 | E.1.2. Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano, innovoinnin kysynnän kasvu, kehittynyt startup-yritysten ekosysteemi ja vihreän innovoinnin kehittäminen – E.1.2.1. Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano perustamalla yksi ainoa innovoinninedistämisyvirasto ja optimoimalla olemassa olevien virastojen verkosto | Välitavoite | Innovaatioviraston perustamista ja innovoinnin edistämistoimintojen siirtämistä muilta virastoilta koskevan hallituksen päätöslauselman voimaantulo |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoitte | Nimi |
|-----------------|---|----------------------|--|
| 128 | E.1.2 Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano, innovoinnin kysynnän kasvu, kehittynyt startup-yritysten ekosysteemi ja vihreän innovoinnin kehittäminen – E.1.2.1. Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano perustamalla yksi ainoa innovoinninedistämisvirasto ja optimoimalla olemassa olevien virastojen verkosto | Välitavoite | Innovatiivisia toimia koskevan tarkistetun lainsäädännön voimaantulo |
| 132 | E.1.3. Tieteen ja innovoinnin yhteiset missiot älykkäässä erikoistumisessa – E.1.3.1. Älykkään erikoistumisen painopisteiden määrittely | Välitavoite | Tarkistetun älykkään erikoistumisen konseptin voimaantulo |
| 142 | F.1.2. Oikeudenmukaisempi ja kasvua edistävä verojärjestelmä. — F.1.2.1. Sellaisten verovapautusten ja erityisten verojärjestelmien poistaminen, jotka ovat tehottomia, jotka eivät enää vastaa valtion prioriteetteja tai jotka eivät ole vihreän kehityksen ohjelman mukaisia | Välitavoite | Verovapautusten ja erityisten verojärjestelyjen peruuttamista koskevan perusteellisen analyysin perusteella tehtyjen ehdotusten toimittaminen parlamentille |
| 144 | F.1.2. Oikeudenmukaisempi ja kasvua edistävä verojärjestelmä – F.1.2.2. Alatoimenpide 2: Veropohjan laajentaminen edelleen lähteisiin, jotka eivät haittaa talouskasvua | Välitavoite | Parlamentille tehdyn perusteellisen analyysin perusteella ympäristöverojen ja muiden vähemmän haitallisten lähteiden verotuksen laajentamista koskevien ehdotusten toimittaminen |
| 146 | F.1.2. Oikeudenmukaisempi ja kasvua edistävä verojärjestelmä – F.1.2.3. Arvio vero- ja sosiaaliturvamaksujen tehokkuudesta köyhyyden ehkäisemisessä ja tuloerojen vähentämisessä | Välitavoite | Henkilökohtaisen tuloverotuksen ja sosiaaliturvamaksujen tehokkuutta köyhyyden ja tuloerojen vähentämisessä koskevan tutkimuksen toteuttaminen |
| 152 | F.1.3. Kansallisen talousarvion pitkän aikavälin kestävyys ja avoimuus – F.1.3.4. Julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien edistäminen | Välitavoite | Julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien valmistelua ja täytäntöönpanoa koskevien sääntöjen muutosten voimaantulo |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoitte | Nimi |
|-----------------|--|----------------------|---|
| 155 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – F.1.4.1. Käytettyjen ajoneuvojen kaupan avoimuuden lisääminen | Välitavoite | Valtion verotarkastusvirasto ja tulli saavat tietoja ajoneuvojen omistajista ajoneuvojen omistajien kirjanpitojärjestelmästä |
| 168 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin – F.1.6.3. Liiketoimintaprosessien robotisointi valtion verotarkastusvirastossa | Välitavoite | Valtion verotarkastusviraston suorittaman kahden liiketoimintaprosessin automatisoinnin loppuun saattaminen |
| 179 | F.1.9 Tarkastus- ja valvontajärjestelmä | Välitavoite | Tarkastus- ja valvontatietojärjestelmä: elpymis- ja palautumistukivälineen täytäntöönpanon seurantaan koskevat tiedot |
| 182 | G.1.1. Taattu vähimmäistoimeentuloturva – G.1.1.2 Lisätoimenpiteet sosiaalietuuksien riittävyyden ja kestävyuden parantamiseksi | Välitavoite | Vammaisia ja ikääntyneitä henkilöitä koskevan lisäetuuden käyttöönotosta annetun lainsäädännön voimaantulo |
| 185 | G.1.1. Taattu vähimmäistoimeentuloturva – G.1.1.3. Sosiaalihuollon akkreditointi | Välitavoite | Hyväksytyin sosiaalihuollon tarjoamista koskevista vaatimuksista annetun lainsäädännön voimaantulo |
| 186 | G.1.2. Asiakaslähtöinen työllisyystuki – G.1.2.1. Työvoimapolvelujen toimintaprosessien optimointi ja parantaminen järjestelmällisen asiakaslähtöisyyden varmistamiseksi | Välitavoite | Työvoimapolvelun toimintaprosesseja sääntelevän lainsäädännön voimaantulo |
| 188 | G.1.2. Asiakaslähtöinen työllisyystuki – G.1.2.2. Työllisyyttä tukevien toimenpiteiden soveltamisalan ja monimuotoisuuden lisääminen, digitaalisen ja vihreän siirtymän tavoitteiden edistäminen ja kiertotalouden edistäminen | Välitavoite | Pilottitoimenpiteiden täytäntöönpanoon tarkoitettua työllisyystukijärjestelmää koskevan lainsäädännön voimaantulo (Yrittäjyyden edistäminen ja korkean lisäarvon tutkimukset ja taidot tarjoavan oppimisen tukeminen keskittyen digitaaliseen ja vihreään siirtymään) |
| | | Erän suuruus | VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 649543707 EUROA |

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

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoitte | Nimi |
|-----------------|--|----------------------|--|
| 2 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.2 Terveystietojen toissijaista käyttöä helpottavan digitaalisen terveydenhuoltojärjestelmän kehittäminen | Välitavoite | Terveystietojen toissijaista käyttöä koskevan lainsäädännön voimaantulo |
| 57 | B.1.4 Kasvihuonekaasujen vastaanottokyvyn parantaminen | Välitavoite | Kosteikkojen ennallistamista ja niiden suojelua ja kestäväää käyttöä koskeva lainsäädäntö tuli voimaan |
| 64 | C.1.2 Tietojenhallinnan ja avoimen datan tehokkuuden varmistaminen | Välitavoite | Tehokasta tietojenkäsittelyä koskevan lainsäädännön voimaantulo. |
| 80 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – C.1.4.4. Yritysten perustamisen ja digitaalisen innovoinnin rahoitusvälineet | Välitavoite | Tarjouskilpailun julkaiseminen ja innovatiivisten teknologisten ratkaisujen kehittämistä ja käyttöönottoa koskevien rahoitusehtojen hyväksyminen |
| 92 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.1: Koulutuksen laadun parantaminen | Välitavoite | Tarkistettujen esiasteen, alemman perusasteen, ylemmän perusasteen ja keskiasteen koulutusohjelmien voimaantulo |
| 107 | D.1.2. Aikuisten mahdollisuudet osaamisen kehittämiseen ja tutkintojen tunnustamiseen | Välitavoite | Aikuiskoulutuksesta annetun lain voimaantulo, koordinoitun elinikäisen oppimisen järjestelmän (LLL) malli ja toimintaperiaatteet |
| 201 | H.1.3. Uusiutuvien energialähteiden tuotantokapasiteetin lisääminen H.1.3.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittäjien investointiympäristön parantaminen ja Liettuan energiajärjestelmän mallintamistutkimuksen valmistelu | Välitavoite | Uusiutuvien energialähteiden kehittäjien investointiympäristön parantamista koskevan lainsäädännön voimaantulo |
| 1 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.1. Sairaankuljetuspalvelujen järjestämistä, hallinnointia ja tarjoamista sääntelevä lainsäädäntökehys | Välitavoite | Terveydenhuollon laitoksia koskevan muutetun lain ja Liettuan tasavallan terveydenhuoltojärjestelmää koskevan lain ja niihin liittyvän lainsäädännön voimaantulo |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoitte | Nimi |
|-----------------|--|----------------------|--|
| 3 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.3. Perhelääketieteen kehittämistä koskeva toimintasuunnitelma 2016–2025 | Välitavoite | Perhelääketieteen kehittämistä koskevan päivitetyn toimintasuunnitelman 2016–2025 hyväksyminen |
| 27 | B.1.1 Maassa tuotettu kestävämpi sähkö – B.1.1.3 Muun sähkön varastointi-infrastruktuurin asentaminen | Kohde | Uusien sähkövarastojen asennettu kapasiteetti (MW) |
| 50 | B.1.3 Rakennusten perusparannuksen ja kestävä kaupunkiympäristön nopeuttaminen – B.1.3.1.2 Välineet, joilla helpotetaan rakennusten perusparannuksen koordinoitua ja teknistä apua | Välitavoite | Rakennusten kunnostamisen osaamiskeskus on perustettu ja toiminnassa |
| 76 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – C.1.4.2. Kulttuuriresurssien digitointi ja saatavuus | Kohde | Digitaalisten ja digitoitujen kulttuuriresurssien omistajien kanssa allekirjoitetut sopimukset, jotka koskevat resurssien avaamista ja asetetaan käyttäjien saataville |
| 99 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.4: Pedagogisen henkilöstön osaamisen vahvistaminen | Välitavoite | Kansallisten pätevyyskehittämishojelmien valmistelua ja täytäntöönpanoa koskevista vaatimuksista annetun lainsäädännön voimaantulo. |
| 115 | D.1.4. Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen liittyvät taidot D.1.4.2: Pätevyyden arviointi | Välitavoite | Ammatillista koulutusta koskevan lain muutos ammatillisen koulutuksen huippukeskuksista tulee voimaan |
| 129 | E.1.2. Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano, innovoinnin kysynnän kasvu, kehittynyt startup-yritysten ekosysteemi ja vihreän innovoinnin kehittäminen – E.1.2.1. Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano perustamalla yksi ainoa innovoinninedistämisyraoste ja optimoimalla olemassa olevien yrastosten verkosto | Välitavoite | Yritysten T & K-investointeihin kannustavien uudistettujen puitteiden voimaantulo |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoitte | Nimi |
|-----------------|--|----------------------|--|
| 147 | F.1.2. Oikeudenmukaisempi ja kasvua edistävä verojärjestelmä – F.1.2.3. Arvio vero- ja sosiaaliturvamaksujen tehokkuudesta köyhyyden ehkäisemisessä ja tuloerojen vähentämisessä | Välitavoite | Tuloverotusta ja sosiaalivakuutusmaksuja koskevan lainsäädännön muutokset tulevat voimaan aikaisintaan vuonna 2024 |
| 158 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – F.1.4.3. Käteisvarojen käytön rajoittaminen | Välitavoite | Käteismaksuja riskialttiilla talouden aloilla ja/tai yksittäisissä liiketoimityypeissä rajoittavan lainsäädännön voimaantulo |
| 180 | G.1.1. Taattu vähimmäistoimeentuloturva – G.1.1.1. Tutkimus vähimmäistoimeentulojärjestelmästä ja siihen liittyvistä lainsäädännön muutoksista | Välitavoite | Vähimmäistoimeentulojärjestelmän riittävyyttä koskevan tutkimuksen loppuun saattaminen |
| 184 | G.1.1. Taattu vähimmäistoimeentuloturva – G.1.1.2 Lisätoimenpiteet sosiaalietuuksien riittävyyden ja kestävyuden parantamiseksi | Välitavoite | Eläkkeiden indeksointimekanismin muuttamista koskevan lainsäädännön voimaantulo |
| | | Erän suuruus | VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 221820028 EUROA |

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

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|--|
| 4 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.4. Julkisten terveystalujen tarjoamisen perusmallin käyttöönotto | Välitavoite | Tulee voimaan julkisten terveydenhuoltopalvelujen perusmalli, jolla luodaan yhtäläiset edellytykset välttämättömien ja korkealaatuisten palvelujen saamiselle yhteiskunnan kohderyhmille, erityisesti haavoittuvassa asemassa oleville ja sosiaalisesti syrjäytyneille |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|--|
| 18 | A.1.3. Terveysthuoltojärjestelmän toimintakyvyn järjestelmällinen parantaminen hätätilanteissa A.1.3.1. Toimintasuunnitelma terveydenhuoltolaitosten välisen yhteistyön parantamiseksi ja infrastruktuurin nykyaikaistamiseksi hätätilanteissa | Välitavoite | Terveydenhuoltolaitosten välisen yhteistyön parantamista ja infrastruktuurin nykyaikaistamista hätätilanteissa koskevan toimintasuunnitelman voimaantulo |
| 58 | B.1.5 Kohti kiertotaloutta | Välitavoite | Kiertotalouteen siirtymistä koskevan toimintasuunnitelman voimaantulo |
| 108 | D 1.2. Aikuisten mahdollisuudet osaamisen kehittämiseen ja tutkintojen tunnustamiseen | Välitavoite | Elinikäisen oppimisen keskitetyn tietojärjestelmän käyttöönotto |
| 121 | E.1.1. Korkea-asteen koulutuksen laatu ja vahvat korkeakoulut – E.1.1.1. Korkea-asteen koulutuksen rahoituksen ja opiskelijoiden maahanpääsyjärjestelmien parantaminen | Välitavoite | Niiden säädösten voimaantulo, joilla perustetaan sopimusjärjestelmä korkea-asteen oppilaitosten kanssa |
| 122 | E.1.1. Korkea-asteen koulutuksen laatu ja vahvat korkeakoulut – E.1.1.1. Korkea-asteen koulutuksen rahoituksen ja opiskelijoiden maahanpääsyjärjestelmien parantaminen – E.1.1.2 Korkea-asteen koulutusverkoston tehokkuuden parantaminen yliopistojen ja korkeakoulujen tehtävien hiomisen avulla | Välitavoite | Tutkimus- ja tutkimuslain voimaantulo, jolla muutetaan korkeakoulutuksen rahoitus- ja ilmoittautumisjärjestelmää |
| 143 | F.1.2. Oikeudenmukaisempi ja kasvua edistävä verojärjestelmä – F.1.2.1. Sellaisten verovapautusten ja erityisten verojärjestelmien poistaminen, jotka ovat tehottomia, jotka eivät enää vastaa valtion prioriteetteja tai jotka eivät ole vihreän kehityksen ohjelman mukaisia | Välitavoite | Verovapautukset ja erityiset verojärjestelmät poistavan verolainsäädännön muutosten voimaantulo |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|--|
| 145 | F. 1.2. Oikeudenmukaisempi ja kasvua edistävä verojärjestelmä – F.1.2.2. Alatoimenpide 2: Veropohjan laajentaminen edelleen lähteisiin, jotka eivät haittaa talouskasvua | Välitavoite | Valmisteveroja, ympäristöveroja ja kiinteistöveroja koskevan lainsäädännön muutosten voimaantulo |
| 156 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – F.1.4.2. Verkossa tapahtuvan taloudellisen toiminnan oikeudenmukainen verotus | Välitavoite | Verkkoalustojen ylläpitäjien lakisääteisen vaatimuksen, jonka mukaan niiden on kerättävä ja ilmoitettava veroviranomaisille tietoja verkkoalustoilla toteutetuista liiketoimista, voimaantulo |
| 183 | G.1.1. Taattu vähimmäistoimeentuloturva – G.1.1.2 Lisätoimenpiteet sosiaalietuuksien riittävyyden ja kestävyysparantamiseksi | Välitavoite | Työttömyysvakuutuslain muutos, jolla lisätään työttömyysturvajärjestelmän kattavuutta, tulee voimaan |
| 5 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.5 Terveystieteiden ammattihenkilöiden työolojen ja ammatillisen pätevyyden parantaminen | Välitavoite | Terveystieteiden ammattihenkilöiden työolojen ja ammatillisen pätevyyden parantamista koskevan lainsäädännön voimaantulo |
| 69 | C.1.3 Asiakaslähtöiset palvelut | Välitavoite | Tarjouskilpailun julkaiseminen innovatiivisista ratkaisuista ja välineistä, joilla varmistetaan paremmat viestintämahdollisuudet vammaisille |
| 151 | F.1.3. Kansallisen talousarvion pitkän aikavälin kestävyys ja avoimuus – F.1.3.3. Kunnallisten tulojen rakenteen parantaminen | Välitavoite | Kunnallisten talousarviotulojen määrittämismenettelystä annetun lain muutoksen voimaantulo ja kunnallisten veroindikaattorien järjestelmällistä vertailua ja kunnallisen tulonhankintakyvyn arviointia koskevien havaintojen julkaiseminen |
| 177 | F.1.8 Keskitetty asiointipiste sakkujen maksamiseksi | Välitavoite | Lakimuutosten hyväksyminen siten, että valtion verotarkastusvirasto voi hallinnoida suurinta osaa sakoista ja taloudellisista seuraamuksista |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|--|
| 6 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.6 Alueellisen yhteistyön malliin perustuvan henkilökohtaisten terveydenhuoltolaitosten verkoston perustaminen | Välitavoite | Osaamiskeskusten ja alueellisen yhteistyön malliin perustuvan henkilökohtaisten terveydenhuoltolaitosten verkoston perustamista ja sääntelyä koskevan lainsäädännön voimaantulo |
| 48 | B.1.3 Rakennukset ja kestävä kaupunkiympäristö – B.1.3.1. Rakennusten perusparannuspakettien ja -standardien päivittäminen ja testaaminen käytännössä sekä menetelmien luominen kestävien kaupunkien kehittämiseksi | Välitavoite | Seuraavien säädösten voimaantulo: rakennusten pitkän aikavälin perusparannusstrategian täytäntöönpanosuunnitelma, rakennusten energiatehokkuuden suunnittelua ja sertifiointia koskevan rakennusteknisen määräyksen muuttaminen, hyväksytty ympäristöministerin määräyksellä nro D1–754 vuosina 2016–11 kestävän kaupunkikehityksen suuntaviivat, jotka on hyväksytty ympäristöministerin päätöksellä muutos rakennustekniseen määräykseen CTR 2.05.07:2005 ”Wooden-rakenteiden suunnittelu”, hyväksytty ympäristöministerin määräyksellä nro D1–79 |
| 60 a | C.1.1a Julkisen tietotekniikan hallinnon muuttaminen – Valtion kyberturvallisuuden kehittäminen | Välitavoite | Kyberturvallisuuden kehittämisohjelman hyväksyminen. |
| 106 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.7: Varhaiskasvatuksen parantaminen | Välitavoite | Esiopetuksen arviointiperusteita (suuntaviivoja) koskevan lainsäädännön voimaantulo |
| 153 | F.1.3. Kansallisen talousarvion pitkän aikavälin kestävyys ja avoimuus – F.1.3.4. Julkisen ja yksityisen sektorin kumppanuuksien edistäminen | Välitavoite | Strategisten ja pitkän aikavälin kumppanuuksien käyttöä koskevan tehostetun kehyksen luomista koskevan lainsäädäntöpakettin voimaantulo |
| 154 | F.1.3. Kansallisen talousarvion pitkän aikavälin kestävyys ja avoimuus – F.1.3.5. Kansallisten kehityslaitosten lujittaminen | Välitavoite | Hallituksen päätöslauselman voimaantulo, jolla poistetaan kansallisen kehityslaitoksen asema kolmen laitoksen osalta ja jätetään se yhdelle instituutiolle |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|-------------------------------------|
| | | Erän suuruus | VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 452534313 EUROA |

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

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|---|
| 15 | A.1.2. Pitkäaikaishoitopalvelujen uudistus A.1.2.1. Pitkäaikaishoidon mallin käyttöönotto | Välitavoite | Pitkäaikaishoidon mallin täytäntöönpanoa koskevan lainsäädännön voimaantulo |
| 67 | C.1.2 Tietojenhallinnan ja avoimen datan tehokkuuden varmistaminen | Kohde | Tiedonvaihtovälineen käyttöönotto |
| 68 | C.1.3 Asiakaslähtöiset palvelut | Välitavoite | Vammaisia henkilöitä koskevien tietojen antamista koskevan muutetun asetuksen voimaantulo |
| 124 | E.1.1. Korkea-asteen koulutuksen laatu ja vahvat korkea-asteen oppilaitokset – E.1.1.3. Korkeakoulujen kansainvälisen kilpailukyvyyn vahvistaminen | Kohde | Korkea-asteen oppilaitosten päätökseen saattamien kansainvälistymishankkeiden lukumäärä |
| 150 | F.1.3. Kansallisen talousarvion pitkän aikavälin kestävyys ja avoimuus – F.1.3.2. Menojen uudelleenarvioinnit | Välitavoite | Talousarviomenojen kokonaisarvioinnin loppuun saattaminen |
| 157 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – F.1.4.2. Verkossa tapahtuvan taloudellisen toiminnan oikeudenmukainen verotus | Välitavoite | Valtion verotarkastusvirasto saa yksityiskohtaisia tietoja verkkoalustoilla toteutetuista liiketoimista |
| 169 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin – F.1.6.4. Veromerkkien digitalisointi | Välitavoite | Alkoholijuomien fyysisten veromerkkien korvaamista digitaalisilla ratkaisuilla koskevan pilottihankkeen loppuun saattaminen |
| 181 | G.1.1. Taattu vähimmäistoimeentuloturva – G.1.1.1. Tutkimus vähimmäistoimeentulojärjestelmästä ja siihen liittyvistä lainsäädännön muutoksista | Välitavoite | Vähimmäistoimeentuloturvaa koskeviin lakeihin tehtyjen muutosten voimaantulo |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|---|
| 79 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – C.1.4.3. Digitaalisen koulutuksen sisällön ja resurssien tuottaminen | Kohde | Digitaalisten oppimisvälineiden käyttöönotto |
| 103 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.6: Digitaalisen koulutuksen muutos | Kohde | Niiden korkea-asteen opettajien määrä, jotka ovat suorittaneet digitaalisten taitojen parantamiseen tähtäävän kurssin |
| 104 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.6: Digitaalisen koulutuksen muutos | Kohde | Tietotekniikka-alan opettajaksi pätevöityneiden ja maisterintutkinnon suorittaneiden opettajien määrä |
| 148 | F.1.3. Kansallisen talousarvion pitkän aikavälin kestävyys ja avoimuus – F.1.3.1. Talousarviokehityksen parantaminen | Välitavoite | Keskipitkän aikavälin budjetoitimenetelmän, peruskustannusten laskentamenetelmän ja valtion talousarvion tarkistukseen liittyvien budjettirakennelain muutosten voimaantulo. |
| 81 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – C.1.4.4. Yritysten perustamisen ja digitaalisen innovoinnin rahoitusvälineet | Kohde | Yritysten perustamisen ja digitaalisen innovoinnin taloudellisia kannustimia koskevien sopimusten voimaantulo |
| 139 | F.1.1. Tehokas julkinen sektori – F.1.1.2 Keskitetyn koulutusjärjestelmän perustaminen osaamisen kehittämiseksi julkisella sektorilla | Välitavoite | Strategiset suuntaviivat ja koulutusmoduuli |
| 149 | F.1.3. Kansallisen talousarvion pitkän aikavälin kestävyys ja avoimuus – F.1.3.1. Talousarviokehityksen parantaminen | Välitavoite | Ensimmäinen yksityiskohtainen keskipitkän aikavälin talousarviohanke 1 päivän tammikuuta 2025 ja 31 päivän joulukuuta 2027 väliselle ajalle hyväksytyyn hallituksen päätöksen voimaantulo |
| 159 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – F.1.4.4. Tulevien veronmaksajien taloudellinen lukutaito | Kohde | Niiden ensimmäisestä kahdeteentoista palkkaluokkaan kuuluvien oppilaiden lukumäärä, jotka saivat sähköisen maksutoiminnon sisältävän oppilaan kortin. |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|---|
| 160 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – F.1.4.4. Tulevien veronmaksajien taloudellinen lukutaito | Kohde | Sellaisten koulujen lukumäärä (perusaste, keskiasteen, progymnasiumit, voimistelut), joissa on äskettäin perustettu tai parannettu muu maksuinfrastruktuuri kuin käteisraha |
| | | Erän suuruus | VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 199638025 EUROA |

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

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|--|
| 10 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.9 Terveysalan ammattilaisten osaamisfoorumin perustaminen | Välitavoite | Terveysalan ammattilaisten osaamisfoorumin perustaminen |
| 34 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.2. Päästöttömien julkisen liikenteen ajoneuvojen hankinnan tukeminen | Välitavoite | Kaupunkien välisen liikennejärjestelmän uudistuksen voimaantulo |
| 55 | B.1.4 Kasvihuonekaasujen vastaanottokyvyn parantaminen | Kohde | Uudelleenvesitetty turvemaa-alue |
| 65 | C.1.2 Tietojenhallinnan ja avoimen datan tehokkuuden varmistaminen | Kohde | Tiedonhallintamallin käyttöönotto |
| 102 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.6: Digitaalisen koulutuksen muutos | Kohde | Niiden opettajien määrä, jotka ovat suorittaneet parannetun digitaalisen osaamisen kurssin |
| 111 | D.1.3. Ammatillisen ohjauksen järjestelmä kysynnän ja tarjonnan tasapainottamiseksi työmarkkinoilla | Kohde | Kouluissa palveluja tarjoavien ura-asiantuntijoiden lukumäärä |
| 125 | E.1.1. Korkea-asteen koulutuksen laatu ja vahvat korkea-asteen oppilaitokset – E.1.1.3. Korkeakoulujen kansainvälisen kilpailukyvyn vahvistaminen | Kohde | Niiden henkilöiden lukumäärä, jotka ovat saaneet tukea ulkomaisten opiskelijoiden kotouttamiseen |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|--|
| 148 a | F.1.3. Kansallisen talousarvion pitkän aikavälin kestävyys ja avoimuus – F.1.3.1. Talousarviokehityksen parantaminen | Välitavoite | Strategisen hallinnoinnin tietojärjestelmän keskipitkän aikavälin budjetoinnin automatisointivälineen käyttöönotto |
| 162 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – F.1.4.5. Avoimuuden lisääminen rakennusallalla | Välitavoite | Digitaalisten välineiden käyttöönotto rakennusallalla työskentelevien henkilöiden reaaliaikaisen rekisteröinnin mahdollistamiseksi ja rakennustyömailla laittomasti työskentelevien henkilöiden tunnistamisen mahdollistamiseksi |
| 172 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin – F.1.6.6. Valtion verotarkastusviraston ja Liettuan tullin henkilöstön toimivallan parantaminen | Välitavoite | Tehokkaan vero- ja tullihallinnon edellyttämien välineiden käyttöönotto valtion verotarkastusviraston ja tullin henkilöstön sekä tulliasiakkaiden toimivallan tehokasta hallinnointia varten |
| 175 | F.1.7 Sähköisten asiakirjojen ekosysteemin kehittäminen – F.1.7.1. Alatoimenpide 1. Sähköisen vastaanoton mahdollistavan ratkaisun luominen | Välitavoite | Teknisten ratkaisujen käyttöönotto sähköisten vastaanottojen käytännön käytön mahdollistamiseksi liiketoimintaprosesseissa |
| 197 | H.1.2. Edistetään päästöttömien sisävesiliikenteen ajoneuvojen hankintaa | Välitavoite | Muun kuin omalla käyttövoimalla toimivan proomun osto ja toimitus |
| 198 | H.1.2. Edistetään päästöttömien sisävesiliikenteen ajoneuvojen hankintaa | Välitavoite | 100-prosenttisen sähkönosturin hankinta ja toimitus |
| 25 | B.1.1 Maassa tuotettu kestävämpi sähkö – B.1.1.2 Tuki maalla sijaitsevien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitosten (aurinko- ja tuulivoima) ja yksittäisten varastojen rakentamiseen | Kohde | Uuden (yksittäisen) varastointikapasiteetin luominen uusiutuvista energialähteistä tuotetulle sähkölle (MWh) |
| 40 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.3. Ajoneuvon latausinfrastruktuurin/vaihtoehtoisten polttoaineiden täyttöinfrastruktuurin asentaminen | Kohde | Yksityisten latauspisteiden palvelun käyttöönotto |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|--|
| 62 | C.1.1 Julkisen tietotekniikan hallinnon muuttaminen | Kohde | Valtion tietotekniikkapalveluosasto tarjoaa tietotekniikkapalveluja Liettuan tasavallan hallituksen päätöslauselmassa nro 498 määritellyille talousarviolaitoksille konsolidoidusti. |
| 71 | C.1.3 Asiakaslähtöiset palvelut | Kohde | Vammaisille tarjottavia digitaalisia julkisia palveluja koskevien ratkaisujen käyttöönotto |
| 135 | E.1.3. Tieteen ja innovoinnin yhteiset missiot älykkäässä erikoistumisessa – E.1.3.3. Tieteen ja yritysten kannustaminen osallistumaan EU:n tutkimus- ja innovointiohjelmaan Horisontti Eurooppa ja muihin kansainvälisiin rahoitusohjelmiin | Kohde | Rahoitettavat hankkeet ja neuvontapalvelut Horisontti Eurooppa -ohjelman mahdollisille hakijoille korkeasteen oppilaitoksista ja pk-yrityksistä |
| 202 | H.1.3. Uusiutuvien energialähteiden tuotantokapasiteetin lisääminen H.1.1.2 Tuki maalla sijaitsevien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitosten (aurinko- ja tuulivoima) rakentamiseen | Kohde | Uuden sähköntuotantokapasiteetin luominen uusiutuvista lähteistä (MW) |
| | | Erän suuruus | VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 199638025 EUROA |

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

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|--|
| 8 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.8 Luodaan edustava genomitietojen kokoelma Genome Europe -terveys Hankkeessa | Kohde | Koko ihmisen genomille tehtyjen sekvensointitestien lukumäärä |
| 11 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.10 Terveystieteiden laadun parantaminen ja laadun arvioinnin kehittäminen | Kohde | Liettuan kansallisen terveydenhuoltojärjestelmän näyttöpaneeliin kuuluvien terveydenhuoltolaitosten osuus suoritusindikaattorien perusteella |
| 16 | A.1.2. Pitkäaikaishoitopalvelujen uudistus A.1.2.2. Pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamiseen tarvittavien henkilöresurssien ja infrastruktuurikapasiteetin lisääminen | Kohde | Pitkäaikaishoidon avohoitopalveluja saavien potilaiden osuus (%) |
| 22 | B.1.1 Maassa tuotettu kestävämpi sähkö – B.1.1.1 Valmistelutoimet merituulivoimainfrastruktuurin kehittämiseksi | Välitavoite | Merituulivoimalaitosten kehittämistä ja infrastruktuurin asentamista koskevien valmistelutöiden toteuttaminen ja loppuun saattaminen |
| 31 | B.1.2. Liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.1. Julkisen sektorin ja yritysten tuki puhtaiden ajoneuvojen hankinnalle | Kohde | Liettuassa ostettujen ja rekisteröityjen puhtaiden liikennevälineiden lukumäärä |
| 35 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.2. Päästöttömien julkisen liikenteen ajoneuvojen hankinnan tukeminen | Kohde | Sähkö- ja vetikäyttöisten julkisen liikenteen ajoneuvojen (bussien) toimittaminen |
| 38 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.3. Ajoneuvon latausinfrastruktuurin/vaihtoehtoisten polttoaineiden täyttöinfrastruktuurin asentaminen | Kohde | Yleisesti saatavilla olevien rahti- ja linja-autojen latauspisteiden ja erittäin suurten latausasemien käyttöönotto |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|---|
| 53 | B.1.3 Rakennusten perusparannuksen ja kestäväen kaupunkiympäristön nopeuttaminen – B.1.3.4. Tuki rakennusten nopeampaan perusparannukseen ajantasaisten peruskorjausnormien mukaisesti | Kohde | Kunnostettujen moniasuntoisten rakennusten pinta-ala |
| 96 | Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.3: Vuosituhannen koulu-ohjelma | Kohde | Toiminnan laadun parantamiseksi tuettujen koulujen määrä |
| 190 | G.1.2. Asiakaslähtöinen työllisyystuki – G.1.2.2. Työllisyyttä tukevien toimenpiteiden soveltamisalan ja monimuotoisuuden lisääminen, digitaalisen ja vihreän siirtymän tavoitteiden edistäminen ja kiertotalouden edistäminen | Kohde | Tutkintojen ja/tai pätevyyksien hankkimiseen tähtäävän koulutuksen tukemista koskevan pilottihankkeen loppuun saattaminen |
| 51 | B.1.3 Rakennusten perusparannuksen ja kestäväen kaupunkiympäristön nopeuttaminen – B.1.3.1.2 Välineet, joilla helpotetaan rakennusten perusparannuksen koordinoitua ja teknistä apua | Kohde | Kolmen tietojärjestelmän käyttöönotto ja palvelun tarjoaminen rakennusten perusparannuksen suunnittelua, peruskorjaushankkeiden hallinnointia ja Liettuan rakennusten tietopankkia varten |
| 176 | F.1.7 Sähköisten asiakirjojen ekosysteemin kehittäminen – F.1.7.2. Alatoimenpide 2. Ratkaisun luominen kansainvälisten sähköisten lähetysten mahdollistamiseksi | Välitavoite | Teknisten ratkaisujen käyttöönotto, jotta kansainvälisiä sähköisiä lähetyksiä voidaan käyttää käytännössä liiketoimintaprosesseissa |
| | | Erän suuruus | VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 89349768 EUROA |

3.7. Seitsemäs erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|--|
| 7 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.7 Pitkälle kehitettyjen terapioiden keskuksen perustaminen | Välitavoite | Pitkälle kehitetyn hoitokeskuksen perustaminen |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|--|
| 12 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.11. Terveystuotteiden digitalisointi | Kohde | Terveystuotteiden liittyviä sähköisiä palveluja tarjoavan maan väestön osuus |
| 13 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.11. Terveystuotteiden digitalisointi | Kohde | Sähköisiä terveystuotteita käyttävien avo- ja sairaalahoitolaitosten osuus |
| 19 | A.1.3. Terveystuotteiden toimintakyvyn järjestelmällinen parantaminen hätätilanteissa A.1.1.2 Tartuntatautiin klusterin osaamiskeskusten nykyaikaistaminen | Kohde | Sellaisen uudistettujen terveystuotelaiteiden lukumäärä, joihin kuuluu tartuntatautiin klusteriin erikoistuneita osaamiskeskustoita |
| 20 | A.1.3. Terveystuotteiden toimintakyvyn järjestelmällinen parantaminen hätätilanteissa A.1.3.3. Aluehoitolaitosten ja elvytysyksiköiden nykyaikaistaminen | Kohde | Sairaaloiden ensiapu-, elvytys- ja tehohoitoyksiköiden uudistettujen terveystuotelaiteiden lukumäärä |
| 30 | B.1.2 Liikkuminen ympäristöä pilaamatta | Välitavoite | Sellaisen lainsäädännön voimaantulo, jolla otetaan käyttöön ”käyttäjä maksaa”- ja ”saastuttaja maksaa” -periaatteisiin perustuva sähköinen tiemaksujärjestelmä |
| 45 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.4. Tuki uusiutuvien polttoaineiden alan kehittämiseen (biometaanikaasu, liikenteen toisen sukupolven nestemäiset biopolttoaineet ja vihreä vety) | Kohde | Uusien biometaanin tuotantolaitosten asennettu kokonaiskapasiteetti, MW |
| 52 | B.1.3 Rakennusten perusparannuksen ja kestävä kaupunkiympäristön nopeuttaminen – B.1.3.3. Rakennusten peruskorjausta nopeuttavien rakennustuotteiden ja -palvelujen tarjonnan edistäminen | Kohde | Luonnonmukaisista materiaaleista valmistettujen modulaaristen rakenteiden toiminnallinen tuotantokapasiteetti |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|---|
| 78 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – C.1.4.2. Kulttuuriresurssien digitointi ja saatavuus | Kohde | Vammaisten käyttöön asetettavat digitaaliset (sähköiset) resurssit |
| 82 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – C.1.4.5. Tieto- ja viestintätekniikan osaamiskeskus | Kohde | Osaamiskeskuksen käyttöönotto |
| 85 | C.1.5 Askel kohti 5G:tä – C.1.5.1. 5G-suunnitelma | Kohde | 5G-palvelujen käyttöönotto kaupunkialueilla ja muilla kansallisesti merkittävillä yleisteillä ja rautateillä, lentoasemilla ja merisatamissa |
| 123 | E.1.1. Korkea-asteen koulutuksen laatu ja vahvat korkea-asteen oppilaitokset – E.1.1.2 Korkea-asteen koulutusverkoston tehokkuuden parantaminen yliopistojen ja korkeakoulujen tehtävien hiomisen avulla | Kohde | Kollegioiden uudelleenorganisointiin liittyvät hankkeet (uudistetut virkamatkot) |
| 133 | E.1.3. Tieteen ja innovoinnin yhteiset missiot älykkäässä erikoistumisessa – E.1.1.2 Missioihin perustuvien tiede- ja innovointiohjelmien täytäntöönpanon tukeminen älykkään erikoistumisen alalla | Kohde | Toiminnassa olevien osaamiskeskusten lukumäärä |
| 163 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – F.1.4.5. Avoimuuden lisääminen rakennusallalla | Kohde | Sähköisesti tunnistettavien työntekijöiden osuus rakennustyömailla olevien työntekijöiden kokonaismäärästä |
| 164 | F.1.5 Yritysten käytettävissä olevat välineet maksukyvyttömyysriskin hallitsemiseksi | Välitavoite | Yritysten maksukyvyttömyysriskien hallintaa varten kehitettyjen neljän digitaalisen välineen käyttöönotto |
| 170 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin – F.1.6.5. Uudet data-analyysivälineet ja tullin tietotekniikkajärjestelmien parantaminen | Välitavoite | Viiden uuden tietojen analysointimenetelmän käyttöönotto olemassa olevista ja viidestä uudesta tietolähteestä peräisin olevien tietojen käsittelyä varten |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|--|
| 171 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin – F.1.6.5. Uudet data-analyysivälineet ja tullin tietotekniikkajärjestelmien parantaminen | Kohde | Rajapinnat tietoja, ajoneuvoja ja tavaroita sekä liikenteen hallintajärjestelmiä hallinnoivien ulkoisten viranomaisten tietojärjestelmiin |
| 173 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin – F.1.6.6. Valtion verotarkastusviraston ja Liettuan tullin henkilöstön toimivallan parantaminen | Kohde | Liettuan tullissa ja valtion verotarkastusvirastossa koulutetut henkilöt |
| 174 | F.1.7 Sähköisten asiakirjojen ekosysteemin kehittäminen | Välitavoite | Sähköisten selvitysasiakirjojen ja niiden verotustietojen (käteisrekisterilokit, sähköiset vastaanotot, kansainväliset sähköiset rahtikirjat) käsittelyä koskevien säädösten voimaantulo |
| 187 | G.1.2. Asiakaslähtöinen työllisyystuki – G.1.2.1. Työvoimapalvelujen toimintaprosessien optimointi ja parantaminen järjestelmällisen asiakaslähtöisyyden varmistamiseksi | Kohde | Työvoimapalvelun digitalisaation loppuun saattaminen |
| 199 | H.1.2. Edistetään päästöttömien sisävesiliikenteen ajoneuvojen hankintaa | Välitavoite | Sähköaluksen hankinta ja toimitus |
| 9 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.8 Luodaan edustava genomitietojen kokoelma Genome Europe -terveys Hankkeessa | Kohde | Koko ihmisen genomille tehtyjen sekvensointitestien lukumäärä |
| 14 | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.9 Terveysalan ammattilaisten osaamisfoorumin perustaminen | Kohde | Niiden terveydenhuollon ammattilaisten osuus, joiden lupakirjat on kirjattu ja joita seurataan digitaalisesti |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|--|
| 17 | A.1.2. Pitkäaikaishoitopalvelujen uudistus A.1.2.2. Pitkäaikaishoitopalvelujen tarjoamiseen tarvittavien henkilöressurssien ja infrastruktuurikapasiteetin lisääminen | Kohde | Pitkäaikaishoidon avohoitopalveluja saavien potilaiden osuus (%) |
| 41 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.3. Ajoneuvon latausinfrastruktuurin/vaihtoehtoisten polttoaineiden täyttöinfrastruktuurin asentaminen | Kohde | Yksityisten latauspisteiden palvelun käyttöönotto |
| 72 | C.1.3 Asiakaslähtöiset palvelut | Kohde | Vammaisten henkilöiden tyydyttävä julkisten palvelujen käyttö |
| 130 | E.1.2. Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano, innovoinnin kysynnän kasvu, kehittynyt startup-yritysten ekosysteemi ja vihreän innovoinnin kehittäminen – E.1.2.2. Innovoinnin kysynnän lisääminen Liettuassa hyödyntämällä julkisten hankintojen potentiaalia – E.1.2.4. Vihreän innovoinnin kehittämisen edistäminen | Kohde | Toteutettujen innovatiivisten hankkeiden lukumäärä |
| 131 | E.1.2. Innovaatiopolitiikan tehokas täytäntöönpano, innovoinnin kysynnän kasvu, kehittynyt startup-yritysten ekosysteemi ja vihreän innovoinnin kehittäminen – E.1.2.3. Start-up-ekosysteemin kehittämisen edistäminen | Kohde | Investointeja saaneiden startup-yritysten lukumäärä |
| 141 | F.1.1. Tehokas julkinen sektori – F.1.1.2 Keskitetyn koulutusjärjestelmän perustaminen julkisen sektorin kehittämisosaamista varten | Kohde | Digitaalisia, taloudellisia, analyyttisiä tai johtamistaitoja koskevan koulutuksen määrä |
| | | Erän suuruus | VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 172317410 EUROA |

3.8. Kahdeksas erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|------|
|-----------------|---|---------------------|------|

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|--|
| 13 a | A.1.1. Palvelujen laadun ja saatavuuden parantaminen ja innovoinnin edistäminen A.1.1.11. Terveydenhuoltoalan digitalisointi | Välitavoite | Toimintasuunnitelma digitaalisen terveydenhuoltojärjestelmän kehittämiseksi |
| 26 | B.1.1 Maassa tuotettu kestävämpi sähkö – B.1.1.2_Tuki maalla sijaitsevien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitosten (aurinko- ja tuulivoima) ja yksittäisten varastojen rakentamiseen | Kohde | Uuden (yksittäisen) varastointikapasiteetin luominen uusiutuvista energialähteistä tuotetulle sähkölle (MWh) |
| 32 | B.1.2. Liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.1. Julkisen sektorin ja yritysten tuki puhtaiden ajoneuvojen hankinnalle | Kohde | Liettuassa ostettujen ja rekisteröityjen puhtaiden liikennevälineiden lukumäärä |
| 33 | B.1.2. Liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.1. Julkisen sektorin ja yritysten tuki puhtaiden ajoneuvojen hankinnalle | Kohde | Liettuassa tuotettujen ja jälkiasennettujen sähkökäyttöisten linja-autojen määrä |
| 36 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.2. Päästöttömien julkisen liikenteen ajoneuvojen hankinnan tukeminen | Kohde | Sähkö- ja vetykäyttöisten julkisen liikenteen ajoneuvojen (bussien) toimittaminen |
| 39 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.3. Ajoneuvon latausinfrastruktuurin/vaihtoehtoisten polttoaineiden täyttöinfrastruktuurin asentaminen | Kohde | Tavaraliikenteen ja linja-autojen julkisten ja yleisesti saatavilla olevien latauspisteiden ja erittäin suurten latausasemien käyttöönotto |
| 42 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.3. Ajoneuvon latausinfrastruktuurin/vaihtoehtoisten polttoaineiden täyttöinfrastruktuurin asentaminen | Kohde | Julkisten paineistetun biokaasun ja vedyn tuotantolaitosten toiminnan aloittaminen |
| 46 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.4. Tuki uusiutuvien polttoaineiden alan kehittämiseen (biometaanikaasu, liikenteen toisen sukupolven nestemäiset biopolttoaineet ja vihreä vety) | Kohde | Nestemäisten toisen sukupolven biopolttoaineiden vuotuinen lisätuotanto |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|--|
| 47 | B.1.2 liikkuminen ympäristöä pilaamatta – B.1.2.4. Tuki uusiutuvien polttoaineiden alan kehittämiseen (biometaanikaasu, liikenteen toisen sukupolven nestemäiset biopolttoaineet ja vihreä vety) | Kohde | Tuotetun vihreän vedyn kokonaismäärä |
| 54 | B.1.3 Rakennusten perusparannuksen ja kestäväen kaupunkiympäristön nopeuttaminen – B.1.3.4. Tuki rakennusten nopeampaan perusparannukseen ajantasaisten peruskorjausnormien mukaisesti | Kohde | Kunnostettujen moniasuntoisten rakennusten pinta-ala |
| 56 | B.1.4 Kasvihuonekaasujen vastaanottokyvyn parantaminen | Kohde | Uudelleenvesitetty turvema-alue |
| 60 b | C.1.1a Julkisen tietotekniikan hallinnon muuttaminen – Valtion kyberturvallisuuden kehittäminen | Välitavoite | Kansallisen kyberturvallisuuden seurantajärjestelmän perustaminen. |
| 60 c | C.1.1a Julkisen tietotekniikan hallinnon muuttaminen – Valtion kyberturvallisuuden kehittäminen | Välitavoite | Kyberrikollisuuden tutkintavalmiuksien vahvistaminen |
| 61 | C.1.1 Julkisen tietotekniikan hallinnon muuttaminen | Kohde | Valtion tietotekniikkapalveluosasto tarjoaa tietotekniikkapalveluja Liettuan tasavallan hallituksen päätöslauselmassa nro 498 määritellyille talousarviolaitoksille konsolidoidusti. |
| 66 | C.1.2 Tietojenhallinnan ja avoimen datan tehokkuuden varmistaminen | Kohde | Tietoresurssien integrointi datajärviin |
| 73 | C.1.3 Asiakaslähtöiset palvelut | Kohde | Päätökseen saatetut hankkeet palvelujen digitalisoimiseksi ja tarjottujen palvelujen kypsyystason parantamiseksi |
| 74 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – C.1.4.1. Liettuankielisten teknologisten resurssien kehittäminen | Välitavoite | Liettuan kieliresurssien toimittaminen tekoälyn ja innovatiivisten teknologioiden kehittämiseen |
| 75 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – C.1.4.1. Liettuankielisten teknologisten resurssien kehittäminen | Kohde | Päätökseen saatetut hankkeet tekoälyratkaisujen kehittämiseen tarvittavien liettuan kieliresurssien luomiseksi |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|---|
| 77 | C.1.4 Innovatiivisten teknologisten ratkaisujen edellytykset liiketoiminnassa ja jokapäiväisessä elämässä – C.1.4.2. Kulttuuriresurssien digitointi ja saatavuus | Kohde | Valmiit sopimukset digitaalisten kulttuuriresurssien avaamisesta ja saattamisesta käyttäjien saataville |
| 88 | C.1.5 Askel kohti 5G:tä – C.1.5.2. Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen kehittäminen edelleen | Kohde | Yhteydet gigabittinopeuksiin yksityisiin ja julkisiin yrityksiin, valtiosta riippumattomiin ja valtiollisiin järjestöihin ja kunnallisiin instituutioihin (sosioekonomiset vaikuttajat) |
| 90 | C.1.5 Askel kohti 5G:tä – C.1.5.3. Innovointi liikkuvuudessa | Kohde | Liikkuvuusinnovoinnin digitaalisten ratkaisujen käyttöönotto |
| 97 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.3: Vuosituhannen koulu-ohjelma | Kohde | Toiminnan laadun parantamiseksi tuettujen koulujen määrä |
| 98 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.4: Pedagogisen henkilöstön osaamisen vahvistaminen | Kohde | Niiden pedagogisten työntekijöiden määrä, jotka ovat suorittaneet pätevyyden kehittämisohjelmat |
| 100 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.5: STEAM-ekosysteemin kehittäminen | Kohde | Parannettujen STEAM-keskusten lukumäärä |
| 101 | D.1.1. Nykyaikainen yleissivistävä koulutus – Perustaitojen taustaa D.1.1.5: STEAM-ekosysteemin kehittäminen | Kohde | Liikkuvien laboratorioiden lukumäärä |
| 109 | D.1.2. Aikuisten mahdollisuudet osaamisen kehittämiseen ja tutkintojen tunnustamiseen | Kohde | 18–65-vuotiaiden on suoritettava laatuvarmennettu koulutus, josta vähintään 40 prosenttia on tarkoitettu digitaalisiin taitoihin käyttäen yhtenäistä elinikäisen oppimisen kehystä. |
| 113 | D.1.4. Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen liittyvät taidot D.1.4.1 Ammatillisen koulutuksen edistymisen kansallinen foorumi | Kohde | Uudet/päivitetyt ammatillisen koulutuksen ohjelmat, jotka on rekisteröity koulutuksen tarjoajien käyttöön |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|--|
| 114 | D.1.4. Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen liittyvät taidot D.1.4.1 Ammatillisen koulutuksen edistymisen kansallinen foorumi | Kohde | Oppisopimuskoulutettavien ja harjoittelijoiden koulutukseen osallistuvat kouluttajat ja/tai maisterit |
| 117 | D.1.4. Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen liittyvät taidot D.1.4.3: Oppisopimuskoulutus ja työssäoppiminen | Kohde | Oppisopimuskoulutus suoritettu |
| 118 | D.1.4. Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen liittyvät taidot D.1.4.4: Liikkuvuusohjelma | Kohde | Opiskelijat, jotka ovat osallistuneet kansalliseen liikkuvuusohjelmaan alakohtaisissa käytännön koulutuskeskuksissa ja saaneet todistuksen käytännön ja digitaalisten taitojensa parantamisesta (vähintään 40 prosenttia osallistujista parantaa digitaalisia taitojaan) |
| 119 | D.1.4. Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen liittyvät taidot D.1.4.5. Enemmän mahdollisuuksia hankkia ammattia koululaisille | Kohde | Alemman ja toisen asteen yleissivistävään kouluun ilmoittautuneet oppilaat suorittivat ammatillisen koulutuksen perusmoduulit |
| 120 | D.1.4. Ammatillisessa koulutuksessa hankitut vihreään ja digitaaliseen muutokseen liittyvät taidot D.1.4.5. Enemmän mahdollisuuksia hankkia ammattia koululaisille | Kohde | Kokeellisiin ammatillisiin koulutusohjelmiin ilmoittautuneet ylemmän perusasteen oppilaat saivat tukea |
| 134 | E.1.3. Tieteen ja innovoinnin yhteiset missiot älykkäässä erikoistumisessa – E.1.1.2 Missioihin perustuvien tiede- ja innovointiohjelmien täytäntöönpanon tukeminen älykkään erikoistumisen alalla | Kohde | Kolmen missiopohjaisen tiede- ja innovointiohjelman kautta loppuun saatetut T & K-hankkeet |
| 136 | E.1.3. Tieteen ja innovoinnin yhteiset missiot älykkäässä erikoistumisessa – E.1.3.3. Tieteen ja yritysten kannustaminen osallistumaan EU:n tutkimus- ja innovointiohjelmaan Horisontti Eurooppa ja muihin kansainvälisiin rahoitusohjelmiin | Kohde | Rahoitettavat hankkeet ja neuvontapalvelut Horisontti Eurooppa -ohjelman mahdollisille hakijoille korkea-asteen oppilaitoksista ja tutkimuslaitoksista sekä pk-yrityksistä |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|--|
| 137 | E.1.3. Tieteen ja innovoinnin yhteiset missiot älykkäässä erikoistumisessa – E.1.3.3. Tieteen ja yritysten kannustaminen osallistumaan EU:n tutkimus- ja innovointiohjelmaan Horisontti Eurooppa ja muihin kansainvälisiin rahoitusohjelmiin | Kohde | Tieteellisten toimihenkilöiden ja kansallisten yhteispisteiden tehtävät |
| 138 | F.1.1. Tehokas julkinen sektori – F.1.1.1 Julkisen sektorin henkilöstöhallintojärjestelmän nykyaikaistaminen | Välitavoite | Julkisen sektorin henkilöstöhallintojärjestelmän nykyaikaistaminen |
| 161 | F.1.4. Verosäännösten noudattamisen parantaminen – F.1.4.4. Tulevien veronmaksajien taloudellinen lukutaito | Välitavoite | Opetus-, tiede- ja urheiluministeriölle virallisen ja/tai epävirallisen koulutuksen opetusvälineiden ja metodologisen aineiston toimittaminen lasten ja nuorten verolukutaidon kehittämiseksi sekä tiedotuskampanjan järjestäminen tietoisuuden lisäämiseksi verojärjestelmästä ja valtion verotarkastusviraston tarjoamista palveluista |
| 165 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin – F.1.6.1. Uusien data-analytiikkavälineiden käyttöönotto valtion verotarkastusvirastossa | Välitavoite | Otetaan käyttöön ratkaisuja verohallinnon analyttisiin haasteisiin alv-vajeen pienentämiseksi käyttämällä kehittyneitä analytiikkatekniikoita ja lisäämällä veronmaksajien tietoisuutta |
| 166 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin – F.1.6.1. Uusien data-analytiikkavälineiden käyttöönotto valtion verotarkastusvirastossa | Kohde | Veronmaksajien riskiprofiiliin sisältyvät riskikriteerit |
| 167 | F.1.6 Älykäs verohallinto alv-vajeen pienentämiseksi nopeammin – F.1.6.2. Valtion verotarkastusviraston ja muiden laitosten tietojen laadun parantaminen | Välitavoite | Valtion verotarkastusviraston yhdenmetyt metatietotietokannan käyttöönotto ja menetelmien/suosittelujen toimittaminen muille valtion rahoituslaitoksille |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|---|
| 178 | F.1.8 Keskitetty asiointipiste sakkojen maksamiseksi | Kohde | 37 viranomaisen määräämiä sakkoja ja taloudellisia seuraamuksia hallinnoi yksi veroviranomainen – valtion verotarkastusvirasto. |
| 189 | G.1.2. Asiakaslähtöinen työllisyystuki – G.1.2.2. Työllisyyttä tukevien toimenpiteiden soveltamisalan ja monimuotoisuuden lisääminen, digitaalisen ja vihreän siirtymän tavoitteiden edistäminen ja kiertotalouden edistäminen | Kohde | Yrittäjyyttä edistävän pilottihankkeen loppuun saattaminen |
| 191 | G.1.2. Asiakaslähtöinen työllisyystuki – G.1.2.2. Työllisyyttä tukevien toimenpiteiden soveltamisalan ja monimuotoisuuden lisääminen, digitaalisen ja vihreän siirtymän tavoitteiden edistäminen ja kiertotalouden edistäminen | Kohde | Tutkintojen ja/tai pätevyyksien hankkimiseen tähtäävän koulutuksen tukemista koskevan pilottihankkeen loppuun saattaminen |
| 195 | H.1.1 Rakennusten perusparannuksen nopeuttaminen – H.1.1.1. Rakennusten perusparannuspakettien ja -standardien päivittäminen ja testaus käytännössä | Kohde | Demonstraatorakennusten ala, jonka tavoitteena on vähentää keskimäärin vähintään 30 prosenttia primäärienergian kulutusta rakennusten perusparannuksista annetun komission suosituksen (EU) 2019/786 mukaisesti |
| 196 | H.1.1 Rakennusten perusparannuksen nopeuttaminen H.1.1.2 Tuki rakennusten nopeampaan kunnostamiseen (laajentaminen) | Kohde | Kunnostettujen moniasuntoisten rakennusten pinta-ala |
| 200 | H.1.3. Uusiutuvien energialähteiden tuotantokapasiteetin lisääminen H.1.3.1 Uusiutuvien energialähteiden kehittäjien investointiympäristön parantaminen ja Liettuan energiajärjestelmän mallintamistutkimuksen valmistelu | Välitavoite | Liettuan energiajärjestelmän mallintamistutkimus |
| 203 | H.1.3. Uusiutuvien energialähteiden tuotantokapasiteetin lisääminen H.1.1.2 Tuki maalla sijaitsevien uusiutuvia energialähteitä käyttävien laitosten (aurinko- ja tuulivoima) rakentamiseen | Kohde | Uuden sähköntuotantokapasiteetin luominen uusiutuvista lähteistä (MW) |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|---|
| 59 | C.1.1 Julkisen tietotekniikan hallinnon muuttaminen | Välitavoite | Kaikki valtion budjettilaitosten hallinnoimat järjestelmät ovat siirtyneet uuteen valtion hybridipilvi-infrastruktuuriin |
| 63 | C.1.1 Julkisen tietotekniikan hallinnon muuttaminen | Kohde | Valtion tietotekniikkapalveluosasto tarjoaa tietotekniikkapalveluja kaikille Liettuan tasavallan hallituksen päätöslauselmassa nro 498 määritellyille talousarviolaitoksille konsolidoidusti. |
| | | Erän suuruus | VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 312724188 EUROA |

4. Laina

Edellä 3 artiklan 2 kohdassa tarkoitettut erät järjestetään seuraavasti:

4.1. Ensimmäinen erä (lainatuki):

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|---|
| 192 | G.3.1. Sosiaali- ja työvoimapalvelujen laadun parantaminen – G.3.1.1. Työllisyys-, sosiaali- ja muiden palvelujen integroinnin lisääminen | Välitavoite | Muutokset lainsäädäntöön, joka koskee työvoimapalvelun ja kuntien tarjoamia yksilöllisiä palveluja työttömille ja työmarkkinoille valmiiksi ilmoittautuneille henkilöille, joilla on vaikeuksia työntöön aloittamisessa |
| 194 | G.3.1. Sosiaali- ja työvoimapalvelujen laadun parantaminen – G.3.1.2 Sosiaalityöntekijöiden osaamisen vahvistaminen | Välitavoite | Perustetaan keskus, jonka tehtävänä on parantaa työntekijöiden ammatillista pätevyyttä sosiaalipalvelujen alalla |
| 58a | B.3.1 Vihreiden rahoitustuotteiden kehittäminen | Välitavoite | Vihreän rahoituksen toimintasuunnitelman hyväksyminen |
| 137 a | E.3.1. Lainat yrityksille vihreän ja korkean lisäarvon teknologioiden kehittämiseksi teollista kehitystä varten | Välitavoite | Puolustus- ja turvallisuusalan teollisen kehittämisen suuntaviivat 2023–2027 |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|---|
| 180a | F.3.1. Keskitettyjen julkisten hankintojen parantaminen | Välitavoite | Terveystuolaitosten ja -virastojen julkisten hankintojen keskittämistä koskevan suunnitelman hyväksymisestä |
| | | Erän suuruus | VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 387918090 EUROA |

4.2. Toinen erä (lainatuki):

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|---|
| 58b | B.3.1 Vihreiden rahoitustuotteiden kehittäminen | Välitavoite | Vihreän rahoituksen osaamis- ja osaamiskeskuksen perustaminen ja käyttöönotto |
| 204 | H.3.1. Investointituki uusiutuvia energialähteitä käyttäville laitoksille (aurinko- ja tuulivoimaloiden maalla) | Välitavoite | Rahoitus sopimuksen (taivoimassa olevan rahasto-osuusrahastosopimuksen muutoksen) voimaantulo |
| 180 c | F.3.2. Kansallisen edistämislaitoksen pääomittaminen ja taloudellinen kestävyys | Kohde | Pääomansiirto Liettuan hallitukselta INVEGAlle |
| 205 | H.3.1. Investointituki uusiutuvia energialähteitä käyttäville laitoksille (aurinko- ja tuulivoimaloiden maalla) | Välitavoite | Kansallisen edistämislaitoksen hakuilmoituksen julkaiseminen |
| | | Erän suuruus | VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 310334472 EUROA |

4.3. Kolmas erä (lainatuki):

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|--|
| 137 b | E.3.1. Lainat yrityksille vihreän ja korkean lisäarvon teknologioiden kehittämiseksi teollista kehitystä varten | Välitavoite | Rahoitus sopimus (tai muutos voimassa olevaan rahasto-osuusrahastoa koskevaan sopimukseen) |
| 137 c | E.3.1. Lainat yrityksille vihreän ja korkean lisäarvon teknologioiden kehittämiseksi teollista kehitystä varten | Välitavoite | INVEGAN julkaisema hakuilmoitus |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|---|
| 180 d | F.3.2. Kansallisen edistämislaitoksen pääomittaminen ja taloudellinen kestävyys | Välitavoite | INVEGAN investointipolitiikka |
| 206 | H.3.1. Investointituki uusiutuvia energialähteitä käyttäville laitoksille (aurinko- ja tuulivoimaloiden maalla) | Kohde | Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset |
| 137d | E.3.1. Lainat yrityksille vihreän ja korkean lisäarvon teknologioiden kehittämiseksi teollista kehitystä varten | Kohde | Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset |
| | | Erän suuruus | VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 387918090 EUROA |

4.4. Neljäs erä (lainatuki):

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|--|---------------------|---|
| 180 b | F.3.1. Keskitettyjen julkisten hankintojen parantaminen | Kohde | Keskushankintajärjestön (CPO LT) luettelon laajentaminen |
| 193 | G.3.1. Sosiaali- ja työvoimapalvelujen laadun parantaminen – Työllisyys-, sosiaali- ja muiden palvelujen integroinnin lisääminen | Kohde | Työllisyyttä edistävien ohjelmien hyväksyminen kunnissa |
| 137e | E.3.1. Lainat yrityksille vihreän ja korkean lisäarvon teknologioiden kehittämiseksi teollista kehitystä varten | Kohde | Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset |
| 137f | E.3.1. Lainat yrityksille vihreän ja korkean lisäarvon teknologioiden kehittämiseksi teollista kehitystä varten | Välitavoite | Ministeriö on saattanut investoinnin päätökseen |
| 207 | H.3.1. Investointituki uusiutuvia energialähteitä käyttäville laitoksille (aurinko- ja tuulivoimaloiden maalla) | Kohde | Lopullisten edunsaajien kanssa allekirjoitetut oikeudelliset sopimukset |

| Juokseva numero | Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi) | Välitavoite/tavoite | Nimi |
|-----------------|---|---------------------|---|
| 208 | H.3.1. Investointituki uusiutuvia energialähteitä käyttäville laitoksille (aurinko- ja tuulivoimaloiden maalla) | Välitavoite | Ministeriö on saattanut investoinnin päätökseen |
| | | Erän suuruus | VÄHIMMÄISPÄÄOMA: 465501707 EUROA |

3 JAKSO: LISÄJÄRJESTELYT

1. Elpymis- ja palautumissuunnitelman seuranta- ja täytäntöönpanojärjestelyt

Liettuan elpymis- ja palautumissuunnitelman seurannassa ja täytäntöönpanossa on noudatettava seuraavia järjestelyjä:

Suunnitelman täytäntöönpanoa koordinoi valtiovarainministeriö, joka hoitaa myös hallintoviranomaisen tehtäviä. Valtiovarainministeriön hallintoviranomaisena hoitamat tehtävät on erotettava sen muista tehtävistä, myös tarkastusviranomaisen tehtävistä. Tarkastusviranomainen, joka koostuu kahdesta valtiovarainministeriön hallinnollisesta yksiköstä ja joka on riippumaton ministeriön muista hallinnollisista yksiköistä, tekee tarkastuksia hyväksytyyn tarkastusstrategian mukaisesti. Alakohtaiset ministeriöt hoitavat niille osoitetut tehtävät, jotka liittyvät pääasiassa suunnitelman käytännön täytäntöönpanoon. Julkinen elin Hankkeiden keskushallintovirasto (CPMA) on hallintoviranomainen, joka vastaa hankkeiden seurannasta ja valvonnasta, paikalla tehtävät tarkastukset mukaan luettuina, sekä maksupyynnön laatimisesta ja toimittamisesta, johdon vahvistuslausumien ja tarkastusten tiivistelmien toimittamisesta.

Suunnitelman täytäntöönpano ja seuranta edellyttävät lisähenkilöstöä. Hallintoviranomaiselle osoitetaan noin 16 kokoaikavastaavaa työpaikkaa laitoksen olemassa olevien resurssien puitteissa ja CPMA:ssa otetaan palvelukseen noin 100 uutta työntekijää hoitamaan suunnitelmaan liittyviä tehtäviä.

2. Järjestelyt, joiden mukaisesti komissio saa rajoittamattomasti käyttöönsä taustatiedot

Jotta komissiolla olisi täysi pääsy asiaankuuluviin taustatietoihin, Liettualla on oltava käytössään seuraavat järjestelyt:

Liettuan elpymis- ja palautumissuunnitelman ja sen täytäntöönpanon koordinoitielimenä valtiovarainministeriö vastaa suunnitelman yleisestä koordinoinnista ja seurannasta. Se toimii erityisesti koordinoitielimenä (yhdessä CPMA:n kanssa), joka seuraa edistymistä välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisessa ja toteuttaa tarvittaessa valvonta- ja tarkastustoimia. CPMA toimittaa komissiolle raportteja ja maksupyynnöitä. Se koordinoi välitavoitteiden ja tavoitteiden, asiaankuuluvien indikaattoreiden mutta myös laadullisten taloudellisten ja muiden tietojen, kuten lopullisia tuensaajia koskevien tietojen, raportointia. Tiedot koodataan yhdessä tietojärjestelmässä, joka on tarkoitettu elpymis- ja palautumissuunnitelman ja muiden kauden 2021–2027 EU:n rahastojen hallinointiin (INVESTIS), joka on perustettava ja otettava käyttöön viimeistään 30 päivänä syyskuuta 2023. Järjestelmässä kerätään tarvittavat tiedot uudistusten ja investointien koko elinkaaren seuraamiseksi, mukaan lukien välitavoitteet, tavoitteet ja tulokset, sekä muut elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon liittyvät tiedot (mukaan lukien asetuksen (EU) 2021/241 22 artiklan 2 kohdan d alakohdassa edellytetyt tiedot). Siirtymäkauden aikana (kunnes INVESTIS-järjestelmä on täysin toimintavalmis) käytetään tällä hetkellä käytössä olevia kansallisia

tietojärjestelmiä asetuksen (EU) 2021/241 22 artiklan d alakohdassa tarkoitettujen tietojen kokoamiseen²⁹:

- Seurantatietojärjestelmä (SIS), joka sisältää tietoja valtion talousarviosta rahoitetuista investointihankkeista eli otsikosta, täytäntöönpanon ajoituksesta, rahoitustarpeesta, rahoituslähteistä, tavoiteindikaattoreista, varojen käytöstä ja muista asiaan liittyvistä tiedoista;
- Julkisia hankintoja koskeva keskitetty tietojärjestelmä (CPI IS), jossa käsitellään hankintamenettelyihin liittyviä tietoja ja joka sisältää toimeksisaajan ja alihankkijan nimet;
- Oikeussubjektien osallistujien tietojärjestelmä (JADIS), joka sisältää oikeushenkilöiden osakkeenomistajia koskevat tiedot.

Kun INVESTIS otetaan käyttöön, siirtymäkauden aikana tuotetut tiedot siirretään INVESTIS-järjestelmään. Suunnitelmaan on sisällytetty sitoumus seurata elpymis- ja palautumistukivälineen vaatimusten täyttymistä, myös siirtymäkauden aikana, jolloin on käytettävä vaihtoehtoisia tietojärjestelmiä (ks. julkisen sektorin osio).

Kun tämän liitteen 2.1 jaksossa esitetyt asiaankuuluvat sovitut välitavoitteet ja tavoitteet on saavutettu, Liettuan on asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 2 kohdan mukaisesti toimitettava komissiolle asianmukaisesti perusteltu pyyntö rahoitusosuuden maksamisesta. Liettua varmistaa, että komissiolla on pyynnöstä täysimääräinen pääsy asiaankuuluviin taustatietoihin, jotka tukevat maksupyynnön asianmukaisia perusteluja, sekä maksupyynnön arviointia varten asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 3 kohdan mukaisesti että tarkastus- ja valvontatarkoituksia varten.

²⁹ Asetuksen (EU) 2021/241 22 artiklan 2 kohdan d alakohdan iii alakohdassa edellytetyt erityisiä tietoja voidaan tallentaa muihin tietokantoihin. (CVP IS, JADIS, CPMA-tiimifoorumi välitavoitteiden ja tavoitteiden seuranta varten, VBAMS, CPMA:n asiakirjahallintajärjestelmä).