



Bryssel 26.5.2025
COM(2025) 273 final

ANNEX

LIITE

asiakirjaan

Ehdotus NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS

**Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion hyväksymisestä
28 päivänä heinäkuuta 2021 annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) (ST 10686/21
INIT; ST 10686/21 ADD 1) muuttamisesta**

{SWD(2025) 139 final}

LIITE

1 JAKSO: ELPYMIS- JA PALAUTUMISSUUNNITELMAN MUKAISET UUDISTUKSET JA INVESTOINNIT

A. OSA-ALUE 1.1: HÄIRIÖNSIETOKYKYINEN JA TEHOKAS TERVEYDENHUOLTOJÄRJESTELMÄ, TEHOSTETTU PELASTUSPALVELU

Tällä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella vastataan haasteeseen, joka liittyy laadukkaan terveydenhuollon yleiseen saatavuuteen Kyproksella sekä pelastuspalvelun yleiseen hätätilavalmiuteen ja -toimintaan. Tämän komponentin tavoitteena on vahvistaa terveydenhuoltoalan tehokkuutta, saavutettavuutta ja yleistä häiriönsietokykyä tukemalla äskettäin käyttöön otettua kansallista terveydenhuoltojärjestelmää erilaisin toimenpitein. Näitä ovat i) terveydenhuollon infrastruktuurin ja laitteiden nykyaikaistaminen ja digitalisointi, ii) sähköisten terveystalvelujen tehostaminen, iii) tarjottujen terveydenhuoltopalvelujen akkreditointi ja näyttöön perustuvien kliinisten tutkimussuunnitelmien ja laadunseurantajärjestelmien käyttöönotto sekä iv) terveydenhuollon työntekijöiden taitojen parantamismahdollisuudet. Lisäksi sen tavoitteena on parantaa Kyproksen pelastuspalvelujärjestelmää ottamalla käyttöön nykyaikainen julkinen varoitusjärjestelmä.

Komponentissa käsitellään terveyttä koskevia maakohtaisia suosituksia (vuoden 2020 maakohtainen suositus 1 ja vuoden 2019 maakohtainen suositus 3).

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

Uudistus 1 (C1.1R1): Kliinisen näytön ja laadun parantamisen kansallinen keskus

Uudistuksen tavoitteena on parantaa terveydenhuoltojärjestelmän laatua ja kestävyyttä.

Tätä varten perustetaan kliinisen näytön ja laadun parantamisen kansallinen keskus. Asiantuntijaryhmä laatii yhteistyössä terveysministeriön ja kliinisen näytön ja laadun parantamisen kansallisen keskuksen koordinoitukomitean kanssa näyttöön perustuvia kliinisiä tutkimussuunnitelmia kaikilla hoidon tasoilla (perus-, sekundaari- ja tertiäriterveystalvelu) tiiviissä yhteistyössä terveydenhuollon ammattilaisten ja potilaiden kanssa. Seuranta- ja arviointiprosesseihin voi sisältyä myös kliinisiä auditointeja, vertaisarviointeja ja tarkastuksia. Lisäksi on kehitettävä tietojärjestelmä, joka mahdollistaa kliinisten standardien ja tutkimussuunnitelmien täytäntöönpanon ja seurannan ja johon sisältyy verkko-oppimisasiusta.

Uudistuksen toteutus on määrää saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Uudistus 2 (C1.1R2): Antibioottien käytön ja terveydenhuollon valvonnan sähköisen alustan suunnittelu – asiaan liittyvät infektiot

Uudistuksen tavoitteena on tukea terveydenhuoltoalan digitaalista siirtymää ja vahvistaa terveydenhuoltojärjestelmän tehokkuutta ja häiriönsietokykyä.

Se koostuu sähköisen alustan kehittämisestä sairaala-apteekeista (nosomiaalinen antibioottien kulutus), mikrobiologialaboratorioista (mikrobilääkeresistenssi) ja sairaaloista (terveydenhoitoon liittyvät infektiot) peräisin olevien tietojen käsittelemiseksi.

Uudistuksen toteutus on määrää saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi 1 (C1.1I1): Uudet tilat Kyproksen veripalvelua varten ja uusimman teknologian edellyttämien laitteiden hankinta

Investoinnin tavoitteena on tehostaa keskitettyä veren sijoittautumista Kyprokseen.

Tähän toimenpiteeseen sisältyy uusien tilojen rakentaminen Kyproksen veripalvelulaitosta varten ja uusimman teknologian edellyttämien laitteiden hankinta. Noin 80000 verituotetta (muun muassa punasoluja, verihiutaleita ja tuoretta jäädytettyä plasmaa) on voitava jakaa kliniseen käyttöön koko maassa. Uusien laitosten primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennusta koskevassa vaatimuksessa on määritelty.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

Investointi 2 (C1.1I2): Kyproksen innovatiivinen kansanterveystieto- ja -viestintäteknologia (TVT)

Toimenpiteen tarkoituksena on perustaa Kyproksen innovatiivisen kansanterveyden tieto- ja viestintäteknikkajärjestelmän (ICT) influenssasentinel-valvontamoduuli tukemaan julkisen terveydenhuollon elimiä näyttöön perustuvien päätösten tekemisessä.

Siihen sisältyy sekä tarvittavien digitaalisten välineiden (esimerkiksi ohjelmistojen ja tieto- ja viestintäteknikan infrastruktuurin) kehittäminen että terveydenhuollon työntekijöiden ja terveysministeriön henkilöstön taitojen parantaminen, jotta he voivat käyttää järjestelmää tiedonkeruu- ja tiedonlouhintajärjestelmässä. Euroopan tautienehkäisy- ja -valvontakeskuksen (ECDC) ja Maailman terveysjärjestön (WHO) ohjeiden mukaisesti Kyproksen innovatiivisen kansanterveysalan tieto- ja viestintäteknikkajärjestelmän influenssasentinel-seurantamoduuliin (ISS) kirjataan epidemiologiset tiedot, jotka antavat terveysministeriölle tietoa mahdollisista epidemiologisista kustannuksista. Terveysministeriö määrää 30 lääkäriä sentinelliksi, jotka syöttävät tietoja Kyproksen innovatiivisen kansanterveysalan tieto- ja viestintäteknikan järjestelmän (ISS) influenssasentinel Surveillance -moduuliin.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 30. kesäkuuta 2024 mennessä.

Investointi 3 (C1.1I3): Lääkinnällisten laitteiden hankinta/korvaaminen sairaaloissa

Investoinnin tarkoituksena on antaa yksityisille sairaaloille mahdollisuus investoida lyhyessä ajassa lääkinnällisten laitteidensa nykyaikaistamiseen, mikä parantaa tarjottujen terveyspalvelujen laatua.

Toimenpiteeseen sisältyy yksityisten sairaaloiden tukiohjelma, jolla tuetaan lääkinnällisten laitteiden parantamista tai korvaamista. Erityinen arviointikomitea, jonka nimittää terveysministeri, arvioi rahoitushakemukset avointen valintaperusteiden perusteella.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Investointi 4 (C1.1I4): Julkisten ja yksityisten sairaaloiden akkreditointi

Investoinnin tavoitteena on tukea sairaaloiden akkreditointia, mahdollistaa niiden rekisteröityminen kansalliseen terveydenhuoltojärjestelmään ja parantaa tarjottujen terveydenhuoltopalvelujen laadunvarmistusta.

Se koostuu sponsorointijärjestelmästä, jolla helpotetaan sairaaloiden akkreditointia siten, että katetaan osa i) kustannuksista, joita yksityisille ja julkisille sairaaloille aiheutuu ulkopuolisten asiantuntijoiden akkreditointiin liittyvistä neuvontapalveluista (akkreditoinnin edellyttämien

valmistelujen toteuttaminen), ja ii) kansainvälisesti tunnustettujen elinten perimistä akkreditointimaksuista.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 6 (C1.1I6): Rajat ylittävien sähköisten terveystietojen käyttöönnotto Kyproksella

Toimenpiteen tavoitteena on laajentaa sähköisiä terveystietoja, jotta potilaiden terveystietojen (erityisesti potilastietojen ja sähköisten lääkemääräysten) rajatylittävä vaihto olisi mahdollista, jotta niistä tulisi osa suojattua vertaistason sähköisten terveystietojen verkostoa EU:ssa.

Siinä otetaan käyttöön rajat ylittävä tiedonvaihto Kyproksen ja unionin jäsenvaltioiden välillä sähköisten terveystietojen operatiivisten kansallisten yhteispisteiden (NCPeH) kanssa, esimerkiksi sähköiset lääkemääräykset, sähköiset lääketoimitukset, potilasyhteenvedot ja täydentävät tietokokonaisuudet (muun muassa purkulomakkeet, laboratorio- ja kuvantamisraportit) sähköisten terveystietojen digitaalisen palveluinfrastruktuurin (eHDSI) kanssa sovitun mukaisesti.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

Investointi 7 (C1.1I7): Hätäoperaatioita tukeva julkinen varoitusjärjestelmä

Investoinnin tavoitteena on parantaa Kyproksen pelastuspalvelujärjestelmää ottamalla käyttöön nykyaikainen julkinen varoitusjärjestelmä hätätilanteita varten.

Toimenpiteessä on otettava käyttöön julkinen varoitusjärjestelmä tekstiviestin tai mobiilisovelluksen avulla.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Investointi 5 (C1.1I5): Kyproksen valtion sairaaloiden tehostaminen, nykyaikaistaminen ja parantaminen

Investoinnin tavoitteena on parantaa, nykyaikaistaa ja/tai parantaa Kyproksen valtion sairaaloita, jotta ne voivat kilpailla tasavertaisesti yksityisen sektorin kanssa, ja samalla parantaa terveydenhuoltopalvelujen laatua ja julkisten sairaaloiden terveydenhuollon työntekijöiden työoloja.

Tämä toimenpide koostuu seuraavista toimista valtion sairaaloiden parantamiseksi, nykyaikaistamiseksi ja/tai parantamiseksi: 1) lasten Makarios-sairaalan parantaminen, jotta lapsille voidaan tarjota tapausten täydellinen hoito; 2) Haemodyalisis-yksikön rakentaminen ja/tai laajentaminen Pafoksen ja Limassolin sairaaloihin; 3) mielenterveyssairaalan rakentaminen; 4) Limassolin yleissairaalan parantaminen; 5) Paphos-sairaalan parantaminen; 6) invasiivisen säteilyn yksikön laajentaminen, mukaan lukien lääketieteelliset laitteet (esim. Angiografiyksikkö); 7) covid-19-yksikön rakentaminen Famagustan sairaalaan, 8) Nikosian yleissairaalaan kuuluva nuorologiaklinikka, 9) Nikosian yleissairaala, (10) terveyskeskus Akakissa, (11) Nikosian yleissairaalan onnettomuus- ja hätäyksikköjen parantaminen, (12) Pafosin yleissairaalan onnettomuus- ja hätäyksikköjen vahvistaminen ja 13) Larnacan yleissairaalan kehittäminen. Paphos-sairaalan Haemodyalisisin yksikön, uuden mielenterveyssairaalan, lasten Makarios -sairaalan uuden rakennuksen ja Akakin terveyskeskuksen primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennusta koskevassa vaatimuksessa on määritelty.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
2a	C1.1R1 Kliinisen näytön ja laadun parantamisen kansallinen keskus	Kohde	Kliiniset tutkimussuunnitelmat, jotka on laadittu, tarkastettu ja vertaisarvioitu	—	Numero	0	90	Q4	2025	Asiantuntijaryhmän on laadittava, auditoitava ja vertaisarvioitava vähintään 90 kliinistä tutkimussuunnitelmaa kaikilla hoitotasolla. Protokollien keskeiset ominaisuudet ovat seuraavat: <ul style="list-style-type: none"> • näyttöön perustuvan lääketieteen (EBM) kliinisen käytännön suositukset, • täytäntöönpano-opas, • tarkastussuunnitelma.
2b	C1.1R1 Kliinisen näytön ja laadun parantamisen kansallinen keskus	Virstanpylväs	Tietojärjestelmän kehittäminen, johon sisältyy verkko-opiskelualusta, ja järjestelmä on toiminnassa	tietojärjestelmän asentaminen on saatettu päätökseen ja järjestelmä on toiminnassa	—	—	—	Q4	2025	Kehitetään ja otetaan käyttöön tietojärjestelmä, joka mahdollistaa kliinisten standardien ja tutkimussuunnitelmien täytäntöönpanon ja seurannan sekä verkko-oppimisolun.
3	C1.1R2 Antibioottien käytön ja terveydenhuollon valvonnan sähköisen alustan suunnittelu – asiaan liittyvät infektiot	Virstanpylväs	Terveydenhuoltolaitosten luettelon hyväksyminen	Terveydenhuoltolaitosten luettelon hyväksyminen	—	—	—	Q1	2023	Terveydenhuoltolaitosten luettelon hyväksyminen Kehitys: VUODEN 2023 ENSIMMÄINEN NELJÄNNES Kuvaus: Hyväksytään luettelo terveydenhuoltolaitoksista, jotka antavat terveysministeriölle tietoa antibioottien kulutuksesta ja hoitoon liittyvistä infektioista. Luetteloa valvoo terveysministeriö.
4	C1.1R2 Antibioottien käytön ja terveydenhuollon	Virstanpylväs	Sähköinen alusta, seurantajärjestelmä mukaan	Sähköisen alustan käyttöönotto ja toiminta	—	—	—	Q4	2025	Sairaala-apteeeista (nosomiaalinen antibioottien kulutus), mikrobiologisista laboratorioista (mikrobilääkeresistenssi) ja sairaaloista (terveydenhoitoon liittyvät infektiot) saatujen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	valvonnan sähköisen alustan suunnittelu – asiaan liittyvät infektiot		luettuna, on toiminnassa							tietojen käsittelyyn tarkoitetun sähköisen alustan on oltava toiminnassa (asennettu kaikissa käyttöpisteissä ja syötettävä todellisia tietoja), ja käytössä on oltava järjestelmä, jolla seurataan sen tehokkuutta.
5	C1.1I1 Uudet tilat Kyproksen veripalvelua varten ja uusimman teknologian edellyttämien laitteiden hankinta	Virstanpylväs	Kyproksen verilaitoksen rakentamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen	Sopimuksen allekirjoittaminen	—	—	—	Q3	2022	Sopimuksen allekirjoittaminen Kyproksen veritehtaan rakentamista koskevan tarjouskilpailun perusteella valitun yhden tai useamman valitun tarjoajan (urakoitsijoiden) kanssa.
6	C1.1I1 Uudet tilat Kyproksen veripalvelua varten ja uusimman teknologian edellyttämien laitteiden hankinta	Virstanpylväs	Uudet veripalvelulaitokset, mukaan lukien kaikki laitteet, operatiivinen	Rakentamisen loppuun saattaminen ja toiminnan aloittaminen	—	—	—	Q2	2025	Uudet veripalvelulaitokset on rakennettava ja sijoitettava Kyproksen verilaitokseen. Uusien laitojen primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennusta koskevassa vaatimuksessa on määritelty. Uusien asiaankuuluvien laitteiden on oltava toiminnassa, ja olemassa olevat laitteet on siirrettävä nykyisistä verilaitoksen tiloista uusiin tiloihin.
7	C1.1I2 Kyproksen innovatiivinen kansanterveystieto- ja -viestintäteknologia (TVT)	Virstanpylväs	Influenssasentinel-valvontajärjestelmä (ISS)	Täysin toimiva järjestelmä	—	—		Q2	2022	Kyproksen innovatiivisen kansanterveyden tieto- ja viestintäteknikkajärjestelmän (ICT) influenssasentinel-valvontajärjestelmän moduulin on oltava toiminnassa, ja järjestelmän tehokkuutta on seurattava.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
8	C1.112 Kyproksen innovatiivinen kansanterveystieto- ja -viestintäteknologia (TVT)	Kohde	Sentinellit, jotka syöttävät tietoja influenssasentinelvalvontajärjestelmän moduuliin	—	Numero	0	30	Q2	2024	Terveysministeriön on nimettävä vähintään 30 sentinelliksi lääkäriä, jotka syöttävät tietoja Kyproksen innovatiivisen kansanterveyden tietojen ja viestintäteknikan järjestelmän ISS-moduuliin.
9	C1.113 Lääkinnällisten laitteiden hankinta/korvaaminen sairaaloissa	Kohde	Rahoitustukijärjestelmästä hyötynyt terveydenhuollon laitokset	—	Numero	0	10	Q4	2023	Vähintään kymmenen kantajina olevista eri luokkiin kuuluvista terveydenhuollon laitoksista on saanut taloudellista tukea lääkitinnällisten laitteiden hankintajärjestelmästä.
10	C1.113 Lääkinnällisten laitteiden hankinta/korvaaminen sairaaloissa	Kohde	Rahoitustukijärjestelmästä hyötynyt terveydenhuollon laitokset	—	Numero	10	23	Q4	2025	Ainakin 23 eri luokkiin kuuluvista kantajina olevista terveydenhuollon laitoksista on saanut taloudellista tukea lääkitinnällisten laitteiden hankintajärjestelmästä.
12	C1.114 Julkisten ja yksityisten sairaaloiden akkreditointi	Kohde	Terveydenhuollon laitokset, jotka ovat hyötynyt akkreditointiin liittyvät kustannukset kattavasta järjestelmästä	—	Numero	0	45	Q2	2026	Vähintään 45 eri luokkiin kuuluvista hakijoista terveydenhuollon yksiköistä on saanut tukea akkreditointijärjestelmästä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
13	C1.116 Rajat ylittävien sähköisten terveyspalvelujen käyttöönotto Kyproksella	Virstanpylväs	Rajatyrittävien sähköisten terveyspalvelujen tietojärjestelmän analysointi-, suunnittelu- ja kehittämisvaiheen loppuun saattaminen	Tietotekniikkajärjestelmän analysointi-, suunnittelu- ja kehittämisvaiheen loppuun saattaminen hankintaviranomaisen suoritteiden hyväksymisryhmän raportin mukaisesti	—	—	—	Q4	2023	Tietotekniikkajärjestelmän vaiheen analysointi, suunnittelu ja kehittäminen on saatettava päätökseen. Eritelmiin on sisällyttävä: a) Palvelupaikan ja valmiuksien hakuprofiili/yhteisön rajat ylittävä potilashakuprofiili (jotta voidaan löytää yhteisöt, joilla on potilaiden kannalta merkityksellisiä terveystietoja, ja potilastunnisteiden kääntäminen yhteisöistä, joilla on samat potilastiedot). a) avoimen lähdekoodin kansallisen yhteyspisteen päivitys, joka tukee eHDSI-järjestelmän automaattista tiedonkeruuta (eADC). C) Päivitä potilasyhteenvedo (PS-A), sähköinen lääkemääräys (eP), sähköinen lääkemääräys (eD), strukturoimattomat kliiniset asiakirjat ja potilaiden pääsy rajatyrittäviin datapalveluihin sähköisen terveydenhuollon verkoston Wave 6 -kliinisen asiakirjaarkkitehtuurin (W6 CDA) täytäntöönpanoohjeiden perusteella.
14	C1.116 Rajat ylittävien sähköisten terveyspalvelujen käyttöönotto Kyproksella	Virstanpylväs	Rajatyrittävä terveydenhuoltotietojen vaihto	Sähköisistä terveyspalveluista vastaava kansallinen viranomainen hyväksyy järjestelmän	—	—	—	Q2	2025	Rajat ylittävä tiedonvaihto Kyproksen ja sellaisten maiden välillä, joilla on sähköisen terveydenhuollon operatiivisia kansallisia yhteyspisteitä (esim. sähköiset lääkemääräykset, sähköiset lääketoiimitukset ja Kyproksen kanssa vaihdetut potilasyhteenvedot), ja lisäksi on luotava uusi palvelu, joka mahdollistaa jäsenitelemättömien alkuperäisten kliinisten asiakirjojen (OrCD) vaihdon, esimerkiksi

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										päästölomakkeiden, laboratorioraporttien ja kuvantamisraporttien vaihdon.
15	C1.117 Häätöoperaatioita tukeva julkinen varoitusjärjestelmä	Virstanpylväs	Perustettu julkinen varoitusjärjestelmä ja sen seurantajärjestelmä ovat toiminnassa	Tekninen komitea allekirjoittaa lopullisen järjestelmän hyväksymistä ja käyttöönottoa koskevan raportin julkinen varoitusjärjestelmä	—	—	—	Q4	2025	Julkinen varoitusjärjestelmän on oltava toiminnassa, ja käytössä on oltava valvontajärjestelmä, jossa käytetään tekstiviestiä tai mobiilisovellusta. Tekstiviestien päätepisteiden on oltava toiminnassa.
17	C1.115 Kyproksen valtion sairaaloiden kehittäminen, nykyaikaistaminen ja parantaminen	Kohde	Toimet valtion sairaaloiden parantamiseksi, rakentamiseksi ja/tai parantamiseksi		Numero	0	4	Q2	2024	Vähintään neljä toimea valtion sairaaloiden parantamiseksi, rakentamiseksi ja/tai parantamiseksi on toteutettava. Paphos-sairaalan Haemodyalisisin yksikön, uuden mielenterveys sairaalan, lasten Makarios-sairaalan uuden rakennuksen ja Akakin terveyskeskuksen primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennusta koskevassa vaatimuksessa on määritetty.
18	C1.115 Kyproksen valtion sairaaloiden kehittäminen, nykyaikaistaminen ja parantaminen	Kohde	Toimet valtion sairaaloiden parantamiseksi, rakentamiseksi ja/tai parantamiseksi		Numero	4	13	Q2	2026	Valtion sairaaloiden parantamiseksi, rakentamiseksi ja/tai parantamiseksi toteutetaan 13 toimea. Paphos-sairaalan Haemodyalisisin yksikön, uuden mielenterveys sairaalan, lasten Makarios-sairaalan uuden rakennuksen ja Akakin terveyskeskuksen primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennusta koskevassa vaatimuksessa on määritetty. Töiden

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										päättymisen on osoitettava ottamalla haltuunsa valmistuneita töitä koskevat todistukset.

A.3 Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Uudistus 3 (C1.1R3): Terveydenhuollon tarjonta- ja korvauskehysten asteittainen siirtäminen arvopohjaisiin malleihin

Uudistuksen tavoitteena on ottaa käyttöön arvoperusteisia terveydenhuollon malleja ja siirtyä asteittain niihin täydentämään nykyisiä määräperusteisia terveydenhuoltomalleja, parantaa terveystuloksia ja rajoittaa kustannuksia.

Siinä on kehitettävä asianmukaisia arvoihin perustuvia malleja ja aloitteita, joihin sisältyy asiaankuuluvia seurantamekanismeja uudistuksen onnistumisen mittaamiseksi ja seuraamiseksi, sekä otettava käyttöön arvoihin perustuvia malleja perusterveydenhuollon ja sairaalahoidon korvaamista koskevassa päätöksessä yleisen terveydenhuoltojärjestelmän lainsäädännön mukaisesti.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2023 mennessä.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
16	C1.1R3 Terveystuon tarjonta- ja korvauskehysten asteittainen siirtäminen arvopohjaisiin malleihin.	Virstanpylväs	Arvoperusteinen korvaus, joka otetaan huomioon perusterveydenhuollossa ja sairaalahoidossa	Korvauspäätöksessä huomioon otettava arvoperusteinen korvaus	—	—	—	Q1	2023	Yleisen terveydenhuoltojärjestelmän vuotuisia korvauspäätöksiä on mukautettava siten, että niihin sisällytetään perusterveydenhuollon ja sairaalahoidon arvoperusteiset korvaukset.

B. OSA-ALUE 2.1: ILMASTONEUTRAALIUS, ENERGIATEHOKKUUS JA UUSIUTUVA ENERGIA

Tällä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella pyritään vastaamaan ilmastonmuutoksen hillitsemiseen liittyvään haasteeseen edistämällä maan siirtymistä ilmastoneutraaliuteen.

Komponentin tavoitteena on parantaa ympäristöpolitiikkaa toimenpiteillä, jotka liittyvät vihreään verotukseen, sähkömarkkinoiden avaamiseen sekä uusiutuvaa energiaa ja peruskorjaushankkeita koskevien lupien myöntämisen helpottamiseen. Komponentilla pyritään parantamaan rakennuskannan ja muun infrastruktuurin energiatehokkuutta ja tukemaan vihreitä investointeja pk-yrityksille, kotitalouksille, laajemmalle julkiselle sektorille ja kansalaisjärjestöille. Komponentilla pyritään myös lievittämään energiaköyhyyttä ja puuttumaan Kyproksen eristyneisyyteen energia-alalla.

Komponentilla tuetaan niiden vuosien 2019 ja 2020 maakohtaisten suositusten noudattamista, joissa suositellaan investointeihin ja investointeihin liittyvien politiikkojen keskittämistä energiatehokkuuteen ja uusiutuvaan energiaan (vuoden 2019 maakohtainen suositus 4 ja vuoden 2020 maakohtainen suositus 3).

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.

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

Uudistus 1 (C2.1R1): Vihreä verotus

Toimenpiteen tavoitteena on edistää siirtymistä ympäristöressurssien tehokkaampaan käyttöön, vähentää kasvihuonekaasupäästöjä ja lisätä uusiutuvan energian käyttöä.

Uudistus koostuu lainsäädäntömuutoksista, joilla otetaan käyttöön liikenteen polttoaineiden hiilivero. Uudistukseen sisältyy myös nykyisten vesimaksujen korottaminen sekä yhdyskuntajätteen kaatopaikoista perittävän maksun käyttöönotto. Uudistuksella pyritään edistämään konkreettisesti vuoden 2030 ilmasto- ja energiatavoitteiden saavuttamista kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseksi ja uusiutuvan energian osuuden lisäämiseksi. Lainsäädäntömuutokset perustuvat riippumattoman tutkimuksen tuloksiin.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

Uudistus 2 (C2.1R2): Kyproksen siirtoverkonhaltijan (TSOC) riippumattomuus Kyproksen vakiintuneesta sähköviranomaisesta

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä kilpailua sähkömarkkinoilla luomalla uusille investoijille edellytykset osallistua sähkön tuotantoon, varastointiin, aggregointiin, kysyntäjoustoon ja tarjontaan.

Uudistuksessa on varmistettava Kyproksen siirtoverkonhaltijan (TSOC) riippumattomuus Kyproksen vakiintuneesta sähköviranomaisesta (EAC) hallinnon, rahoituksen ja henkilöstöhallinnon osalta. Toimenpiteellä on myös helpotettava toimittajan vaihtamista, minkä odotetaan alentavan kotitalous- ja yritysasiakkaiden/teollisuusasiakkaiden sähkökustannuksia.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2021 mennessä.

Uudistus 3 (C2.1R3): Digitaaliset keskitetyt asiointipisteet, joilla virtaviivaistetaan uusiutuvia energialähteitä koskevia hankkeita ja helpotetaan rakennusten perusparannuksia

Toimenpiteen tavoitteena on edistää uusiutuvia energialähteitä koskevien hankkeiden toteuttamista virtaviivaistamalla uusiutuvia energialähteitä koskevien hankkeiden lupamenettelyä. Uudistuksella pyritään myös nopeuttamaan rakennusten energiaperuskorjausta.

Uudistukseen kuuluu uusiutuvia energialähteitä koskevien hankkeiden lupamenettelyn digitalisointi ja keskitetyn yhteyspisteen perustaminen teknistä ja taloudellista tukea varten rakennusten energiaperuskorjausta varten.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

Uudistus 4 (C2.1R4): Energian varastoinnin sääntelykehys

Toimenpiteen tavoitteena on luoda sääntelykehys, jolla edistetään varastojen osallistumista sähkömarkkinoille.

Uudistuksessa muutetaan siirto- ja jakelusääntöjä sekä kaupankäynti- ja toimitussääntöjä, jotta varastot voivat osallistua sähkön tukkumarkkinoille. Näin edistetään sähkön tuotantoa uusiutuvan energian järjestelmistä ja edistetään koko sähkömarkkinoiden tehokkuutta ja taloudellista elinkelpoisuutta.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2021 mennessä.

Investointi 1 (C2.1I1): Energiatehokkuusinvestointien edistäminen pk-yrityksissä ja voittoa tavoittelemattomissa organisaatioissa

Toimenpiteen tavoitteena on vähentää primääri- ja loppuenergian kulutusta sekä hiilidioksidipäästöjä pk-yritysten ja voittoa tavoittelemattomien järjestöjen omistamissa tai käyttämissä rakennuksissa ja/tai laitoksissa.

Investoinnilla tuetaan rakennusten peruskorjausta ja tuotantoprosessien tehostamista toteuttamalla vähintään 275 energiateräshanketta. Avustusjärjestelmällä on myös edistettävä energiakatselmusten toteuttamista sekä digitaaliteknologian käyttöönottoa ja uusiutuvien energialähteiden integrointia. Investoinnilla pyritään vähentämään primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosentilla.

Tämän toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan merkittävää haittaa asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitetuille ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen toimenpiteen kuvaus ja lieventävät toimenpiteet. Tätä toimenpidettä koskevassa ehdotuspyynnössä on erityisesti otettava huomioon, että biomassakattiloiden hankinnassa on noudatettava ilmanlaadusta ja sen parantamisesta annetun direktiivin 2008/50/EY, uusiutuvia energialähteitä koskevan direktiivin (EU) 2018/2001 ja ilman epäpuhtauspäästöjä koskevan kansallisen lainsäädännön säännöksiä.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Investointi 2 (C2.1I2): Uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen asunnoissa ja energiaköyhyyden torjuminen, myös kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkökuluttajia

Toimenpiteen tavoitteena on edistää uusiutuvien energialähteiden käyttöä ja energiansäästöjä suurilla vanhoilla asunnoilla sekä tukea pienimuotoisten energiaperuskorjausten toteuttamista kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkökuluttajia, mukaan lukien energiaköyhät kotitaloudet ja vammaiset henkilöt.

Investointi koostuu avustusten myöntämisestä vähintään 16200 asunnolle (mukaan lukien heikossa asemassa olevien sähkökuluttajien kotitaloudet) kattojen lämpöeristystä ja/tai aurinkosähköjärjestelmän asentamista ja/tai olemassa olevan asunnon aurinkovesilämmitysjärjestelmien asentamista tai korvaamista varten.

Investoinnilla on saavutettava keskimäärin vähintään 30 prosentin vähennys primäärienergian kysyntään.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 3 (C2.1I3): Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja energiansäästöjä ja helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen

Toimenpiteen tavoitteena on edistää uusiutuvien energialähteiden käyttöä ja energiansäästöä paikallisviranomaisten käyttämällä suurella vanhalla infrastruktuurilla sekä rakentaa kestävä energia ja ilmastonmuutokseen sopeutumista koskevien investointihankkeiden jatkumo Kyproksen maaseutuyhteisöissä.

Investointi koostuu kahdesta alatoimenpiteestä: I) paikallisten/laajempien viranomaisten kannustaminen käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa; ja ii) helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen.

Alatoimenpide 1: Paikallisten/laajempien viranomaisten kannustaminen käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa

Alatoimenpiteessä perustetaan avustusjärjestelmä, jolla tuetaan laajamittaisia energiatehokkuuteen ja uusiutuviin energialähteisiin liittyviä toimenpiteitä rakennuksissa, infrastruktuurissa ja sosiaalisessa asuntotuotannossa ja joka kohdennetaan paikallisille ja laajemmalle julkisille viranomaisille.

Alatoimenpiteellä vähennetään paikallisviranomaisten ja laajempien viranomaisten primäärienergian kulutusta vähintään 45 prosenttia vuodessa (11 250 MWh/vuosi).

Alatoimenpide 2: Helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen

Osatoimenpide koostuu teknisen tuen antamisesta paikallisille (yhteisö)neuvostoille kestävä energiaa ja ilmastoa koskevien suunnitelmien kehittämisessä ja energia- ja ilmastoinvestointien toteuttamisessa sekä sellaisen avustusjärjestelmän perustamisessa, jolla tuetaan kestävään ilmastonmuutokseen sopeutumiseen tehtäviä investointeja.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 4 (C2.1I4): Yritysten hiilidioksidipäästöjen vähentäminen

Toimenpiteen tavoitteena on kannustaa yrityksiä sitoutumaan hiilestä irtautumiseen tähtääviin muutoksiin, alkaen niiden kasvihuonekaasupäästöjen mittaamisesta ja toimintasuunnitelmien

laatimisesta kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseksi niiden toiminnassa ja/tai toimitusketjuissa (hiilestä irtautumista koskevat etenemissuunnitelmat).

Investoinnilla perustetaan tukijärjestelmä, josta myönnetään rahoitusta yrityksille, jotta ne voivat laatia vuoteen 2030 ulottuvan hiilestä irtautumista koskevan etenemissuunnitelmansa. Järjestelmän tarkoituksena on tukea yrityksiä mittaamaan, todentamaan ja seuraamaan yrityksensä toiminnasta aiheutuvia kasvihuonekaasupäästöjä ja laatimaan kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä koskeva toimintasuunnitelma, joka sisältää tiettyjä investointeja/toimia hiilestä irtautumiseksi vuoteen 2030 mennessä. Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, tuettuihin toimintasuunnitelmiin sisällytettävien investointien/toimien ulkopuolelle on jätettävä seuraavat toimet: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä¹; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja²; III) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin³ ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot⁴; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtäväkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2024.

Investointi 5 (C2.1I5): Julkisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen

Toimenpiteen tavoitteena on helpottaa tiettyjen julkisten rakennusten eli palolaitosten, koulujen, Nikosian yleissairaalan, vedenpuhdistamoiden ja veden pumppausasemien energiaparannuksia ja energiatehokkuuden parantamista.

Investointi koostuu kolmesta alatoimenpiteestä: I) Palopalvelun ominaisuudet ja koulut; II) Nikosian yleissairaala; ja iii) verkkoon liitettyjen aurinkosähköjärjestelmien asentaminen vedenpuhdistamoihin ja veden pumppausasemiin.

Alatoimenpide 1: Palokunnan ominaisuudet ja koulut

¹ 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.

² Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi asiaankuuluvien vertailuarvojen alapuolella, on selitettävä syyt, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavien päästöoikeuksien päästökauppajärjestelmän soveltamisalaa kuuluville toimintoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

³ 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 käyttöä pidentämiseen; tästä on toimitettava näyttöä laitoskohtaisesti.

⁴ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisen 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 käyttöä pidentämiseen; tästä on toimitettava näyttöä laitoskohtaisesti.

Osatoimenpide koostuu energiaparannusten toteuttamisesta 17:llä Kyproksen kaupunki- ja maaseutupaloasemalla, mukaan lukien palokunnan päämaja. Osatoimenpide kattaa myös lämmöneristys- ja aurinkosähköjärjestelmien asentamisen vähintään 405 kouluun.

Investoinnilla pyritään vähentämään primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosentilla.

Alatoimenpide 2: Nikosian yleissairaala

Osatoimenpide koostuu aurinkosähköjärjestelmän perustamisesta ja asentamisesta Nikosian yleissairaalaan, jonka kokonaiskapasiteetti on 943 KW.

Alatoimenpide 3: Vedenpuhdistamot ja veden pumppausasemat

Osatoimenpide koostuu verkkoon liitettyjen aurinkosähköjärjestelmien asentamisesta vedenpuhdistamoihin ja veden pumppausasemiin, joiden kokonaisteho on 2 MWp.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Investointi 6 (C2.1I6): Uusiutuvan energian ja älykkäiden verkkojen testausinfrastruktuurin parantaminen Kyproksen yliopistossa

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa uusiutuvan energian ja älykkäiden verkkojen testausinfrastruktuuria Kyproksen yliopistossa ja integroida tämä infrastruktuuri tulevaan älykkääseen verkkoon.

Investointi käsittää älykkäiden verkkojen laitteiden toimittamisen, asentamisen, testauksen, kalibroinnin, käyttöönoton ja hyväksymisen sekä infrastruktuurin lopullisen integroinnin. Toimenpiteeseen on sisällyttävä myös henkilöstön ohjaaminen ja koulutus.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2024.

Investointi 7 (C2.1I7): Jakeluverkonhaltijan suorittama älykkään mittausinfrastruktuurin (kehittyneen mittausinfrastruktuurin) massa-asennus ja käyttö

Toimenpiteen tavoitteena on helpottaa älykkäiden mittareiden laajamittaista käyttöönottoa Kyproksella.

Investointi koostuu 400000 älymittarin toimittamisesta EAC:lle ja 250000 älymittarin asentamisesta sähkön loppuasiakkaille, mukaan lukien luonnolliset henkilöt ja oikeushenkilöt.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 8 (C2.1I8): Maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen seuranta ja vähentäminen

Toimenpiteen tavoitteena on tehostaa Kyproksen maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen seurantaa ja edistää niiden vähentämistä.

Investointi koostuu maatalouden kasvihuonekaasujen seurantajärjestelmän perustamisesta. Järjestelmän on tarjottava tietoja tehokkaampien hillitsemiskäytäntöjen täytäntöönpanoa varten ja edistettävä maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä 10 prosentilla vuoden 2025 loppuun mennessä.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Investointi 9 (C2.1I9): Metsäpalojen torjunta

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa Kyproksen asiaankuuluvien viranomaisten valmiuksia selviytyä palovaaroista ja vahvistaa suojelua kansalaisiin, infrastruktuuriin ja metsiin kohdistuvilta riskeiltä.

Investointi koostuu sammutuslentokoneiden, ajoneuvojen, laitteiden ja niihin liittyvän koulutuksen ja huollon ostamisesta toimenpiteen toteuttamisen ajaksi. Tähän on sisällyttävä seuraavien ajoneuvojen, koneiden ja laitteiden toimittaminen: 75 kuljetusajoneuvoa partiota varten metsien suojelemiseksi ja henkilöstön siirtämiseksi tulipalojen yhteydessä; 12 suurta paloautoa; 25 hätäsammutusajoneuvoa; neljä puskutraktoria, jotka on tarkoitettu palontorjuntatöiden rakentamiseen ja jotka voidaan kuljettaa kuorma-autolla nopeita tulipaloja varten; neljä puskutraktoria palontorjuntaa varten; kuusi maataloustraktoria, joissa on palontorjuntatoimenpiteiden toteuttamiseen tarvittavat välineet; nelipyöräiset kaivinkoneet/kuormaajat; kuusi haaramurskausta; neljä kuormaajaa (kuorma-autoa) ja kuusi vesisäiliötä (kuorma-autoja) palontorjuntatarkoituksiin; yksi palontorjunta-alus.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 10 (C2.1I10): Markkinoiden hallintajärjestelmä (MMS), jolla helpotetaan sähkömarkkinoiden avaamista kilpailulle

Toimenpiteen tavoitteena on ottaa käyttöön Kyproksen siirtoverkonhaltijan markkinahallintajärjestelmä, joka helpottaa sähkömarkkinoiden avaamista kilpailulle.

Investointi koostuu MMS:n asentamisesta ja viimeistelystä, kilpailukykyisten Kyproksen sähkömarkkinoiden avaamisesta siten, että alustalle myönnetään pääsy täysin toimintavalmiille kohdekäyttäjille, ja siihen liittyvästä koulutuksesta, joka annetaan 100 prosentille MMS:ää käyttävän siirtoverkonhaltijan henkilöstöstä.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 30. syyskuuta 2025 mennessä.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
19	C2.1R1 Vihreä verotus	Virstanpylväs	Liikenteen polttoaineiden hiiliveroa, nykyisten vesimaksujen korottamista ja yhdyskuntajätteen kaatopaikoista perittävää maksua koskevan lainsäädäntökehysten voimaantulo	Lain/asetusten säännös, joka koskee a) liikennepolttoaineiden hiiliveron käyttöönottoa, b) voimassa olevien vesimaksujen korottamista ja c) yhdyskuntajätteen kaatopaikkamaksun käyttöönottoa koskevien säännösten voimaantuloa	—	—	—	Q1	2024	Sellaisten lainsäädäntömuutosten voimaantulo, joilla pyritään edistämään konkreettisesti vuoteen 2030 asetetun kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistavoitteen saavuttamista. Muutosten on perustuttava riippumattoman tutkimuksen tuloksiin. Lainsäädäntökehyksessä on erityisesti a) otettava käyttöön liikenteen polttoaineiden hiilivero, b) korotettava olemassa olevia vesimaksuja, joissa on otettava huomioon kyseisen luonnonvaran niukkuus ja sen käytöstä ympäristölle aiheutuvat kustannukset, ja c) otettava käyttöön yhdyskuntajätteen kaatopaikoille perittävä maan laajuinen maksu.
20	C2.1R1 Vihreä verotus	Virstanpylväs	Vaikutustenarviointiraportti uudistuksen ympäristö- ja talousvaikutusten mittaamisesta	Uudistuksen ympäristö- ja talousvaikutuksia mittaavan vaikutustenarviointiraportin julkaiseminen	—	—	—	Q2	2026	Vaikutustenarviointiraportti, jossa mitataan uudistuksen ympäristövaikutuksia ja taloudellisia vaikutuksia kotitalouksiin ja yrityksiin sekä suositetaan tarvittaessa uusia veromuutoksia.
21	C2.1R2 Kyproksen siirtoverkonhal	Virstanpylväs	Sähkömarkkinoiden sääntelystä	Vuoden 2021 sähkömarkkinoiden	—	—	—	Q4	2021	Sähkömarkkinoiden sääntelystä vuonna 2021 annettu laki tulee voimaan. Lailla helpotetaan sähkömarkkinoiden avaamista kilpailulle ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	tijan (TSOC) riippumattomuus Kyproksen vakiintuneesta sähköviranomaisesta		vuonna 2021 annettu laki	sääntelyä koskevan lain voimaantuloa koskeva lain säännös						edistetään uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa a) Kyproksen siirtoverkonhaltijan (TSOC) riippumattomuus Kyproksen vakiintuneesta sähköviranomaisesta (EAC) (hallinnon riippumattomuus, taloudellinen riippumattomuus ja siirtoverkonhaltijan henkilöstön riippumattomuus), b) tarvittavien toimien käyttöönotto kotimaisten ja kaupallisten/teollisten asiakkaiden sähkökustannusten alentamiseksi ja c) avoimuuden ja luottamuksen edellytysten luominen uusien investoijien motivoimiseksi sähkön tuotantoon ja toimituksiin.
22	C2.1R3 Digitaaliset keskitetyt asiointipisteet, joilla virtaviivaistetaan uusiutuvia energialähteitä koskevia hankkeita ja helpotetaan rakennusten perusparannuksia	Virstanpylväs	Täysin toimintavalmis tietotekninen alusta	Energia-, kauppa- ja teollisuusministeriön hyväksymä täysin toimintakykyinen IT-alusta	—	—	—	Q4	2022	Täysin toimintavalmis tietotekninen alusta, jolla 1) ohjataan hakijaa hallinnollisen lupamenettelyn läpi avoimella tavalla siihen saakka, kunnes vastuviranomaiset tekevät yhden tai useamman päätöksen, 2) annetaan hakijalle kaikki tarvittavat tiedot ja otetaan tarvittaessa mukaan muita hallintoviranomaisia.
23	C2.1R4 Energian varastoinnin sääntelykehys	Virstanpylväs	Siirto- ja jakelusääntöjen sekä kaupankäyntiä ja toimitusta koskevien sääntöjen muuttaminen	Kyproksen energia-alan sääntelyviranomaisen verkkosivustolla julkaistun siirto- ja jakelusääntöjen	—	—	—	Q4	2021	Siirto- ja jakelusääntöihin sekä kaupankäynti- ja toimitussääntöihin tehdyn muutoksen voimaantulo. Muutoksella on luotava tarvittava sääntelykehys (markkinasäännöt) ja tekniset säännöt, joiden avulla varastot voivat osallistua sähkön tukkumarkkinoille, — edistää sellaisten taloudellisesti kannattavien, tehokkaiden, turvallisten ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				n (TDR) ja kauppaja-toimitussääntöjen (TSR) muuttaminen						kuluttajasuuntautuneiden sähkömarkkinoiden kehittämistä, joissa asetetaan etusijalle sähkön tuotanto uusiutuvan energian järjestelmistä.
24	C2.II1 Energiatehokkuusinvestointien edistäminen pk-yrityksissä ja voittoa tavoittelemattomissa organisaatioissa	Virstanpylväs	Tukiohjelma energiategokkuuteen tehtävien investointien edistämiseksi pk-yrityksissä, kunnissa, yhteisöissä ja laajemmin julkisella sektorilla	Pk-yrityksiin, kuntiin, yhteisöihin ja laajempaan julkiseen sektoriin tehtävien energiategokkuusinvestointien edistämistä koskevan tukiohjelman julkaiseminen	—	—	—	Q4	2021	Julkaistaan ehdotuspyyntö tukiohjelmasta, jolla edistetään energiategokkuuteen tehtäviä investointeja pk-yrityksissä, kunnissa, yhteisöissä ja laajemmin julkisella sektorilla sen jälkeen, kun on tarkistettu valtiontukiasetus, jota valtiontukien valvonnasta vastaavan komission jäsenen on sovellettava, ja ministerineuvoston päätös ohjelman tavoitteiden hyväksymisestä. Investoinnilla on pyrittävä vähentämään primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosentilla.
25	C2.II1 Energiatehokkuusinvestointien edistäminen pk-yrityksissä ja voittoa tavoittelemattomissa organisaatioissa	Kohde	Yhteisöt (pk-yritykset, voittoa tavoittelemattomat järjestöt), jotka ovat toteuttaneet energiategokkuustoimia		Numero	0	125	Q4	2024	Vähintään 125 hanketta (jotka ovat pk-yritysten tai voittoa tavoittelemattomien järjestöjen hyväksymiä) on toteutettu rakennusten energiategokkuustoimenpiteillä (energiategokkuustoimenpiteillä) tai niiden tuotantoprosesseihin liittyvillä energiategokkuustoimenpiteillä, joiden tavoitteena on vähentää primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosenttia. Valittujen hankkeiden on oltava ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
26	C2.II1 Energiatehokkuusinvestointien edistäminen pk-yrityksissä ja voittoa tavoittelemattomissa organisaatioissa	Kohde	Yhteisöt (pk-yritykset, voittoa tavoittelemattomat järjestöt), jotka ovat toteuttaneet energiategokkuustoimia		Numero	125	275	Q4	2025	Vähintään 275 hanketta (jotka ovat pk-yritysten tai voittoa tavoittelemattomien järjestöjen hyväksymiä) on toteutettu

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	n edistäminen pk-yrityksissä ja voittoa tavoittelemattomissa organisaatioissa		tavoittelemattomat järjestöt), jotka ovat toteuttaneet energiatehokkuustoimia							rakennusten energiatehokkuustoimenpiteillä (energiatehokkuustoimenpiteillä) tai niiden tuotantoprosesseihin liittyvillä energiatehokkuustoimenpiteillä, joiden tavoitteena on vähentää primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosenttia. Valittujen hankkeiden on oltava ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia käyttämällä poissulkemislueteloa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
27	C2.1I2 Uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen asunnoissa ja energiaköyhyyden torjuminen kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkönkuluttajia	Virstanpylväs	Ensimmäinen ehdotuspyyntö uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistämiseksi asunnoissa	Ensimmäinen ehdotuspyyntö julkaistu	—	—	—	Q2	2021	Ensimmäinen ehdotuspyyntö, joka koskee uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistämistä asunnoissa, on julkaistu uusiutuvien energialähteiden ja energiansuojelurahaston verkkosivustolla. Investoinnilla on pyrittävä vähentämään primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosentilla.
28 a	C2.1I2 Uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen	Kohde	Asunnot ja kotitaloudet, joiden energiatehokkuutta on parannettu heikossa	—	Numero	0	16 200	Q4	2023	Vähintään 16200 asuntoa, joista 1600 on heikossa asemassa olevia sähkönkuluttajia (mukaan lukien vammaiset henkilöt), on parantanut energiatehokkuuttaan annetun rahoitustuen ansiosta, ja tavoitteena on vähentää primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosenttia.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	asunnoissa ja energiaköyhyyden torjuminen kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkökuluttajia		asemassa olevilla sähkökuluttajilla (mukaan lukien vammaiset henkilöt)							
30	C2.1I3 Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja energiansäästöjä ja helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen	Virstanpylväs	Ensimmäinen ehdotuspyyntö paikallisviranomaisten tukemiseksi energiatehokkuustoimissa	Julkaista ensimmäinen ehdotuspyyntö	—	—	—	Q3	2021	Ensimmäinen ehdotuspyyntö, jolla tuetaan paikallisviranomaisia energiatehokkuustoimissa, on julkaistu uusiutuvien energialähteiden ja energiansuojelurahaston verkkosivustolla. Investoinnilla on pyrittävä vähentämään primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosentilla.
31 a	C2.1I3 Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä	Kohde	Paikallisten ja laajempien viranomaisten tekemät investoinnit, jotka ovat parantaneet	—	MWh/vuosi	0	3600	Q4	2024	Paikallisten ja laajempien viranomaisten tekemät investoinnit ovat parantaneet energiatehokkuuttaan annetun rahoitustuen ansiosta ja vähentäneet primäärienergian kulutusta vähintään 3600 megawattituntia vuodessa.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	ja energiansäästöjä ja helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen		energiatehokkuuttaan							
32 c	C2.1I3 Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja energiansäästöjä ja helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen	Kohde	Avustusjärjestelmä kestävään ilmastonmuutokseen sopeutumiseen tehtävien investointien tukemiseksi paikallisissa (yhteisön) neuvostoissa	Numero	—	0	27	Q2	2026	Ilmastonmuutokseen sopeutumista koskevien investointien toteuttamisessa on tuettu vähintään 27:ää paikallisyhteisöä.
33	C2.1I4 Yritysten hiilidioksidipäästöjen vähentäminen	Kohde	Kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä koskevat toimintasuunnitelmansa laatineet yritykset	—	Numero	0	300	Q4	2024	Annetun tuen ansiosta vähintään 300 yritystä on laatinut kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä koskevat toimintasuunnitelmansa. Laadittujen toimintasuunnitelmien on oltava ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, ja niissä on käytettävä poissulkemisluettoa ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										säädettävä asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
35	C2.II5 Julkisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen	Kohde	Kouluihin asennetut lämmöneristys- ja aurinkosähköjärjestelmät	—	Numero	0	405	Q1	2022	Lämpöeristys- ja aurinkosähköjärjestelmät, jotka on asennettu vähintään 405 kouluun ja joiden tavoitteena on vähentää primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosenttia.
36	C2.II5 Julkisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen	Kohde	Aurinkosähköjärjestelmän perustamisen ja asentamisen loppuun saattaminen Nikosian yleissairaalaan	—	Numero	0	943	Q4	2023	Aurinkosähköjärjestelmän perustaminen ja asentaminen Nikosian yleissairaalaan, jonka kokonaiskapasiteetti on 943 kW.
37	C2.II5 Julkisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen	Kohde	Aurinkosähköjärjestelmien asentamisen loppuun saattaminen vesipumppuasemille ja paloasemille	—	Numero	0	2 200	Q4	2025	Vesipumppu- ja paloasemille asennettujen aurinkosähköjärjestelmien, joiden kokonaiskapasiteetti on 2 200 kW, loppuun saattaminen.
38	C2.II6 Uusiutuvan energian ja älykkäiden verkkojen testausinfrastruktuurin parantaminen Kyproksen yliopistossa	Virstanpylväs	Sähköverkon älykkääksi verkoksi päivittämiseen tarkoitettujen laitteiden asentamista koskevien sopimusten allekirjoittaminen	Sopimusten allekirjoitus	—	—	—	Q4	2023	Sähköverkon älykkääksi verkoksi päivittämiseen tarkoitettujen laitteiden asentamista koskevien sopimusten allekirjoittaminen onnistuneen julkisen hankintamenettelyn jälkeen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
39	C2.1I6 Uusiutuvan energian ja älykkäiden verkkojen testausinfrastruktuurin parantaminen Kyproksen yliopistossa	Virstanpylväs	Älyverkkojen laitteiden toimittaminen, onnistunut asennus ja hyväksyminen	Annettu hyväksymisraportti	—	—	—	Q4	2024	Älyverkkojen laitteiden toimittaminen, onnistunut asennus, testaus, kalibrointi, käyttöönotto ja hyväksyminen sekä infrastruktuurin lopullinen integrointi.
40	C2.1I7 Jakeluverkonhaltijan suorittama älykkään mittausinfrastruktuurin (kehittyneen mittausinfrastruktuurin) massa-asennus ja käyttö	Virstanpylväs	Älykkään sähkönmittausinfrastruktuurin sopimusallekirjoitus	Sopimuksen allekirjoitus	—	—	—	Q1	2024	Älykästä sähkönmittausinfrastruktuuria (vaaraohjelmistot, ohjelmistot ja tuki- ja muut palvelut) koskeva sopimusallekirjoitus.
41	C2.1I7 Jakeluverkonhaltijan suorittama älykkään mittausinfrastruktuurin (kehittyneen mittausinfrastruktuurin) massa-asennus ja käyttö	Kohde	Älykkäiden mittareiden toimittaminen ja asentaminen	—	Numero	0	50000 toimitettu EAC:lle 15000 asennettu sähkön loppuasiakkaille	Q3	2024	Vähintään 50000 älykkään sähkömittarin toimittaminen ja hyväksyminen EAC:lle ja 15000 älymittarin asentaminen sähkön loppuasiakkaille, mukaan lukien luonnolliset henkilöt ja oikeushenkilöt.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
42	C2.1I7 Jakeluverkonhaltijan suorittama älykkään mittausinfrastruktuurin (kehittyneen mittausinfrastruktuurin) massa-asennus ja käyttö	Kohde	Älykkäiden mittareiden toimittaminen ja asentaminen	—	Numero	50000 toimitettu EAC:lle 15000 asennettu sähkön loppuasiakkailla	40 0 000 toimitettu EAC:lle 250000 asennettu sähkön loppuasiakkailla	Q2	2026	400000 älykkään sähkömittarin toimittaminen ja hyväksyminen EAC:lle ja 250000 älymittarin asentaminen sähkön loppuasiakkailla, mukaan lukien luonnolliset henkilöt ja oikeushenkilöt.
43	C2.1I8 Maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen seuranta ja vähentäminen	Virstanpylväs	Maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen mittaamiseen tarkoitettujen seurantayksiköiden hankinta ja asentaminen	Vastaanottavan komitean suorittama laitteiden ja asennuksen hyväksyminen	—	—	—	Q2	2023	Autoyksikköjen ja pysyvien seurantayksiköiden hankinta ja asentaminen maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen mittaamista varten, jotta voidaan panna täytäntöön asianmukaisia toimia kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseksi.
44	C2.1I8 Maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen seuranta ja vähentäminen	Kohde	Maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen	—	% (prosenttiosuus)	0	10	Q4	2025	Vähennetään maatalouden kasvihuonekaasupäästöjä 10 prosenttia seuraamalla kasvihuonekaasupäästöjä ja laskemalla kasvihuonekaasupäästöjen kansalliset päästökertoimet sekä ottamalla käyttöön päästökertoimet maan kansallisen kasvihuonekaasupäästökartoituksen avulla. Maan kansalliseen inventaarioraporttiin perustuvat maatalouden maaperän kokonaisvertailupäästöt ovat 122,8 kilotonnia hiilidioksidiekvivalenttia vuonna 2019.
45	C2.1I9 Metsäpalojen torjunta	Virstanpylväs	8 sopimuksen allekirjoittaminen/Sopimusalkirjoitukset ajoneuvojen,	8 sopimuksen allekirjoittaminen/Sopimusalkirjoitukset	—	—	—	Q2	2022	Allekirjoitetaan kahdeksan sopimusta/Sopimukset tavarantoimittajien kanssa ajoneuvojen, laitteiden ja palvelujen hankkimiseksi ja järjestetään sammutuslentokoneiden hankintaa koskeva

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			laitteiden ja palvelujen hankkimiseksi sekä sammutuslentokoneiden hankintaa koskevan tarjouskilpailun järjestäminen							tarjouskilpailu, jonka tavoitteena on edistää ilmastonmuutokseen sopeutumista ja vähentää metsäpalojen räjähdys- ja laajenemisriskiä sekä vahvistaa suojaa kansalaisten, infrastruktuurien ja metsien mahdollisilta tulipaloilta kohtaamilta vaaroilta.
46	C2.II9 Metsäpalojen torjunta	Virstanpylväs	Palontorjuntaa tarkoitettujen ilma-alusten, ajoneuvojen ja varusteiden toimittaminen	Sammutuslentokoneiden, -ajoneuvojen ja -laitteiden toimittamista varten myönnetty hyväksymistödistukset	—	—	—	Q4	2025	Sammutuslentokoneiden, -ajoneuvojen ja -laitteiden toimittaminen ja hyväksyminen.
47	C2.II9 Metsäpalojen torjunta	Virstanpylväs	Sammutuslentokoneiden, -ajoneuvojen ja -laitteiden toimittaminen ja palvelujen loppuunsaattaminen	Sammutuslentokoneiden, -ajoneuvojen ja -laitteiden toimittamista ja palvelujen vastaanottamisen vahvistamista varten annetut hyväksymistödistukset	—	—	—	Q2	2026	Sammutuslentokoneiden, -ajoneuvojen ja -laitteiden toimittaminen ja hyväksyminen sekä seuraavien palvelujen suorittaminen: 1) palontorjuntaoperaatiot ja lentäjien tyypikelpuutuksen koulutus, 2) metsänhoitokäytännöt ja 3) palvelut kolmelle miehittämättömille ilma-aluksille – drooneille.
48	C2.II10 Markkinoiden hallintajärjestelmä (MMS),	Virstanpylväs	Markkinoiden hallintajärjestelmän asentaminen	Lopullisen hyväksymistödistuksen antaminen	—	—	—	Q1	2023	Markkinoiden hallintajärjestelmän (MMS) asentaminen Kyproksen sähkömarkkinoita varten.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	jolla helpotetaan sähkömarkkinoiden avaamista kilpailulle			markkinoiden hallintajärjestelmää varten.						
48 a	C2.II10 Markkinoiden hallintajärjestelmä (MMS), jolla helpotetaan sähkömarkkinoiden avaamista kilpailulle	Virstanpylväs	MMS:n käyttöönotto ja siihen liittyvä henkilöstön koulutus.	Riippumattoman tarkastajan antama MMS:n sertifiointi sähkömarkkinoiden kaupankäyntiä ja toimitusta koskevien sääntöjen noudattamisesta ja näyttö siitä, että ensimmäiset sähkömarkkinoiden rahoitustapahtumat on saatettu päätökseen MMS:n kautta tehtyjen selvitysten tuloksena. Todiste henkilöstön koulutuksesta MMS:n varmennetussa versiossa.				Q3	2025	MMS:n viimeinen kokeiluvaihe on saatettu päätökseen, ja sääntelyviranomainen ilmoittaa kaupallisesta markkinatoiminnasta, kun ensimmäiset rahoitustapahtumat on saatettu päätökseen. Lisäksi 100 prosenttia MMS:ää käyttävästä henkilöstöstä on saanut koulutusta MMS:n sertifioidusta versiosta.

B.3 Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Investointi 11 (C2.1I11) Energiaeristyneisyyden poistaminen – yhteistä etua koskeva hanke ”EuroAsia-yhteenliittäjä”

Toimenpiteen tavoitteena on varmistaa toimitusvarmuus ja kilpailukykyisemmät sähkön tukkuhinnat sekä mahdollistaa puhtaammista lähteistä peräisin olevan sähkön, erityisesti uusiutuvien energialähteiden, käytön lisääminen liittämällä Kyproksen sähköverkko EU:n manneverkkoon.

Investointi koostuu yhteistä etua koskevan hankkeen 3.10.2 Kyproksen ja Kreikan välisen yhteenliittännän valmiiksi saattamisesta ja käyttöönotosta, johon sisältyy Kyproksella sijaitseva 1 000 MW:n tasavirtasuuntaaja-asema ja siihen liittyvä infrastruktuuri Kyproksella ja Kreetalla ja johon on liitetty 898 kilometriä HVDC:n merenalaisia kaapeleita 1 000 MW:n kapasiteetilla. Tämän odotetaan olevan osa laajempaa investointia, jolla rakennetaan yhteensä 1208 kilometrin pituinen rajatylittävä rajayhdysjohto Kreetan, Kyproksen ja Israelin välille. Hankkeen eri osien odotetaan saavan rahoitusta eri lähteistä, kuten elpymis- ja palautumistukivälineestä, Verkkojen Eurooppa -välineestä, Euroopan investointipankin lainasta, kaupallisista lainoista ja pääomasta.

Tämän toimenpiteen ei odoteta aiheuttavan merkittävää haittaa asetuksen (EU) 2020/852 17 artiklassa tarkoitetuille ympäristötavoitteille, kun otetaan huomioon elpymis- ja palautumissuunnitelmassa esitetty ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen toimenpiteen kuvaus ja lieventävät toimenpiteet. Erityisesti meriympäristön säilyttämiseen tähtäviä lieventäviä toimenpiteitä on noudatettava asianmukaisesti hankkeen täytäntöönpanon aikana ympäristövaikutusten arvioinnin ja rakennusluvan mukaisesti. Kaikki ympäristövaikutusten arvioinnin ja direktiivin 2000/60/EY mukaisen arvioinnin yhteydessä yksilöidyt toimenpiteet, jotka ovat tarpeen sen varmistamiseksi, että ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) noudatetaan, on sisällytettävä hankkeeseen ja niitä on noudatettava infrastruktuurin rakennus-, käyttö- ja käytöstäpoistovaiheissa.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
49	C2.II11 Energiaeristyneisyyden lopettaminen – yhteistä etua koskeva hanke ”EuroAsia-yhteenliittäjä”	Virstanpylväs	Kofinoussa sijaitsevan HVDC-muuntimen aseman ja Kyproksen maainfrastruktuurin rakennustöiden aloittaminen	Allekirjoitettu sopimus Kofinou konverterin aseman rakentamisesta	—	—	—	Q4	2022	Kofinoussa sijaitsevan HVDC:n konverterin aseman ja Kyproksen maainfrastruktuurin rakennustyöt aloitetaan sen jälkeen, kun elpymis- ja palautumistukivälineen ulkopuoliset rahoituslähteet on turvattu.
50	C2.II11 Energiaeristyneisyyden lopettaminen – yhteistä etua koskeva hanke ”EuroAsia-yhteenliittäjä”	Virstanpylväs	Konvertteriaseman rakentamisen loppuun saattaminen	Konvertteriaseman rakentamista koskevan haltuunototodistuksen antaminen	—	—	—	Q4	2024	Konvertteriaseman rakentamisen loppuun saattaminen, mukaan lukien suurjännite- ja ohjauslaitteiden asentaminen
51	C2.II11 Energiaeristyneisyyden lopettaminen – yhteistä etua koskeva hanke ”EuroAsia-yhteenliittäjä”	Virstanpylväs	Kyproksen ja Kreikan välisen sähköyhteenliittämisen valmis ja täysin toimintavalmis rakenne	Tuotosten hyväksyntätiimi hyväksyy hankkeen toiminnan tehokkuuden; julkinen ilmoitus rajayhdysjohdon toiminnan aloittamisesta	—	—	—	Q4	2025	Kyproksen ja Kreikan välisen sähköyhteenliittämisen valmis ja täysin toimintavalmis järjestely, jolla 1) lopetetaan Kyproksen energiaeristyneisyys EU:n jäsenvaltiona ja 2) varmistetaan energian toimitusvarmuus, 3) saavutetaan kansallisessa ilmastosuunnitelmassa määritellyt kansalliset ilmastotavoitteet.

C. OSA-ALUE 2.2: KESTÄVÄ LIIKENNE

Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman tällä osa-alueella pyritään edistämään puhtaampaa, älykkäämpää, turvallisempaa ja oikeudenmukaisempaa kaupunkiliikennettä kannustamalla siirtymään yksityisautoista kestävämpiin liikennemuotoihin, kuten julkiseen liikenteeseen, pyöräilyyn ja kävelyyn, sekä edistämään päästöttömien tai vähäpäästöisten ajoneuvojen käyttöä sekä digitaalisten järjestelmien käyttöä liikennealalla.

Komponentissa otetaan huomioon kestäväan liikenteeseen tehtäviä investointeja koskevat maakohtaiset suositukset (vuoden 2019 maakohtainen suositus 4 ja vuoden 2020 maakohtainen suositus 3).

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

Uudistus 1 (C2.2R1): Digitaalisen kaksosen teknologiaa käyttävän älykkään liikennejärjestelmän perustaminen

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa teknologista infrastruktuuria, mahdollistaa infrastruktuurin parempi ja tehokkaampi seuranta ja ottaa siihen käyttöön älykkäitä ominaisuuksia.

Uudistuksessa kehitetään ja pannaan täytäntöön älykäs liikennejärjestelmä, jolla parannetaan liikenteen hallintaa kaupunkialueilla ja Kyproksen TEN-T-verkossa, myös parantamalla eri sidosryhmien välistä yhteistyötä. Uudistukseen on sisällyttävä 300 anturin toimittaminen, asentaminen ja liittäminen kansalliseen yhteispisteeseen. Näiden laitteiden tarkoituksena on muodostaa perusta fyysisten liikkuvuusverkkojen digitalisoinnille paikkatietojärjestelmässä (GIS) ja liikkuvuuspalvelujen integroinnille.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Uudistus 2 (C2.2R2): Sääntelykehysten luominen yhteentoimivalle ja toimivalle sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurille ja tehokkaille sähköajoneuvojen latausmarkkinoille

Toimenpiteen tavoitteena on helpottaa tehokkaan sähköisen liikkuvuuden infrastruktuurin luomista sähköajoneuvojen lataamista varten.

Uudistus koostuu sähköajoneuvojen latausinfrastruktuuria koskevan lainsäädännön voimaantulosta. Uudistuksella pyritään luomaan mekanismi, jolla i) pannaan täytäntöön ja seurataan sähköajoneuvojen latausmarkkinoita ja ii) koordinoidaan data-analyysia, joka mahdollistaa tehokkaan verkon seurannan sekä kansallisen ja EU:n lainsäädännön noudattamisen varmistamisen.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

Uudistus 3 (C2.2R3): Saastuttavimpien ajoneuvojen asteittainen käytöstä poistaminen erityisesti saastuneilla kaupunkialueilla

Uudistuksen tavoitteena on luoda sääntelykehys, jolla kannustetaan vanhan ja saastuttavan liikkuvan kaluston korvaamiseen, ja tarjota kannustimia kestävien työmatka- ja liikkuvuusratkaisujen käyttöön.

Uudistuksella luodaan oikeudellinen kehys, joka mahdollistaa sellaisten toimenpiteiden toteuttamisen, joilla pyritään sulkemaan saastuttavat ajoneuvot keskeisimmiltä alueilta, kuten päästöttömiltä alueilta, ajoneuvojen liikkumisesta tietyillä alueilla perittävistä maksuista ja sähköajoneuvojen pakollisesta käytöstä tietyissä kuljetuksissa. Uudistusta tuetaan investoinnilla 3 (sähköajoneuvojen, kevyiden sähköajoneuvojen ja vaihtoehtoisten liikennemuotojen laajan käytön edistäminen).

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi 2 (C2.2I2): Sähköisen liikkuvuuden infrastruktuurin luominen

Toimenpiteiden tavoitteena on luoda tarvittava infrastruktuuri, jolla helpotetaan siirtymistä sähköiseen liikkuvuuteen ja edistetään latauspisteiden käyttöönottoa.

Investointi koostuu kolmesta alatoimenpiteestä: I) yleisesti saatavilla olevien sähköajoneuvojen pikalatausasemien ja julkisen sektorin ajoneuvokannan latauspisteiden asentaminen julkisen palvelun rakennuksiin; II) tukiohjelma julkisten latauspisteiden asentamiseksi yritysten ja paikallisviranomaisten tiloihin; ja iii) avustusjärjestelmä, jolla ladataan sähköajoneuvoa uusiutuvista energialähteistä.

Alatoimenpide 1: julkisen sektorin ajoneuvokannan yleisesti saatavilla olevien sähköajoneuvojen pikalatausasemien ja latauspisteiden asentaminen

Investointi koostuu kymmenen yleisesti saatavilla olevan pikalatausaseman asentamisesta demonstrointihankkeeksi sähköisen liikkuvuuden edistämiseksi sekä 169 latauspisteen asentamisesta julkisen sektorin ajoneuvokantaan. Ensimmäisen toimenpiteen on tarjottava sähköajoneuvoille mahdollisuus käyttää nopeaa latausinfrastruktuuria, minkä vuoksi sillä pyritään osaltaan poistamaan kuluttajien esteet, jotka koskevat sähköajoneuvojen riippumattomuutta. Kymmenen pikalatausasemaa on sijoitettava julkisille alueille, kuten sairaaloihin, suuriin julkisiin pysäköintipaikkoihin tai julkisten palvelujen rakennusten ulkopuolelle.

Alatoimenpide 2: tukiohjelma julkisten latauspisteiden asentamiseksi yritysten ja paikallisviranomaisten tiloihin

Järjestelmällä on edistettävä latauspisteiden asentamista yritysten tai muiden viranomaisten omistamille julkisille alueille.

Alatoimenpide 3: avustusjärjestelmä sähköajoneuvojen lataamiseksi uusiutuvista energialähteistä

Tukiohjelman on tarjottava taloudellisia kannustimia, joilla edistetään sähköisen liikkuvuuden edellyttämän infrastruktuurin kehittämistä erityisesti lataamalla sähköajoneuvoja uusiutuvista energialähteistä. Avustusjärjestelmään on sisällyttävä aurinkosähköjärjestelmien ja latauslaitteiden asentaminen asuntoihin sähköajoneuvojen lataamista varten. Julkisten latauspisteiden sähkö on tarkoitus tuottaa suurelta osin uusiutuvista energialähteistä.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 3 (C2.2I3): Sähköajoneuvojen laajan käytön edistäminen

Toimenpiteen tavoitteena on edistää sähköajoneuvojen, kevyiden sähköajoneuvojen (eli autojen, joiden hiilidioksidipäästöt ovat alle 50 g/km), sähköpolkupyörien ja julkisten tai moottorittomien liikennemuotojen (jotka voivat sisältää muun muassa linja-autoja ja polkupyöriä) ostoa ja samalla poistaa asteittain iäkkäämmät saastuttavat ajoneuvot liikenteestä. Investoinnin tavoitteena on täydentää uudistusta 3 (epäpuhtaimpien ajoneuvojen asteittainen poistaminen käytöstä erityisesti saastuneilla alueilla).

Investointi koostuu kolmesta alatoimenpiteestä: I) käynnistetään siirtyminen sähköiseen liikkuvuuteen julkisella sektorilla ja paikallisviranomaisissa; II) sähköajoneuvojen ostoa koskeva tukijärjestelmä; ja iii) kaikkein saastuttavimpien ajoneuvojen romutusjärjestelmä yhdistettynä kannustimiin ei-/vähäpäästöisille liikennevaihtoehdoille.

Alatoimenpide 1: käynnistetään siirtyminen sähköiseen liikkuvuuteen julkisella sektorilla ja paikallisviranomaisissa

Investointi sisältää toimenpiteitä, joilla pyritään käynnistämään valtion tavanomaisen ajoneuvokannan asteittainen korvaaminen sähköajoneuvoilla ja edistämään siirtymistä sähköiseen liikkuvuuteen. Siihen sisältyy 100 sähköajoneuvon hankinta julkisyhteisöjen tarpeisiin ja asiaankuuluvien latauspisteiden asentaminen valtion tiloihin. Siihen sisältyy myös 125 sähköajoneuvon hankinta julkisen sektorin ja paikallisviranomaisten tarpeisiin.

Tarkoituksena on toimia esittelyhankkeena, jolla edistetään sähköistä liikkuvuutta suurelle yleisölle.

Alatoimenpide 2: sähköajoneuvojen ostoa koskeva tukijärjestelmä

Järjestelmän on tarjottava avustusten muodossa kannustimia sähköajoneuvojen ostamiseen ja rekisteröintiin sekä sähköpolkupyörien ostamiseen. Se liittyy suoraan uudistukseen 3 ”Pilannetuimpien ajoneuvojen asteittainen käytöstä poistaminen erityisesti saastuneilla kaupunkialueilla” rinnakkaisena, kannustavana ja täydentävänä toimenpiteenä.

Alatoimenpide 3: kaikkein saastuttavimpien ajoneuvojen romutusjärjestelmä yhdistettynä kannustimiin ei-/vähäpäästöisille liikennevaihtoehdoille

Järjestelmän on kannustettava autoilijoita luopumaan vanhoista ja saastuttavammista ajoneuvoista vastineeksi vaihtoehtoisista liikkumisvaihtoehdoista, kuten kevyiden ajoneuvojen tai sähköpolkupyörän ja/tai ilmaisten linja-autolippujen ostamisesta. Vanhempien ajoneuvojen poistamisella pyritään vähentämään liikenteen kasvihuonekaasupäästöjä ja lieventämään niiden vaikutuksia ilmaan, veteen, maaperään ja melusaasteeseen. Luvan saaneiden kierrättäjien on kierrätettävä romutetut ajoneuvot.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

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

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
52	C2.2R1 Digitaalisen kaksosen teknologiaa käyttävän älykkään liikennejärjestelmän perustaminen	Kohde	Vähintään 150 anturin toimittaminen ja asentaminen	—	Numero	0	150	Q1	2024	Vähintään 150 liikenneanturin toimittaminen, asentaminen ja liittäminen kansalliseen yhteyspisteeseen verkkojen digitalisoimiseksi ja älykkään liikennejärjestelmän kehittämisen tukemiseksi.
53	C2.2R1 Digitaalisen kaksosen teknologiaa käyttävän älykkään liikennejärjestelmän perustaminen	Kohde	Yhteensä 300 anturin toimittaminen ja asentaminen	—	Numero	150	300	Q4	2025	Yhteensä 300 liikenneanturin toimittaminen, asentaminen ja liittäminen kansalliseen yhteyspisteeseen verkkojen digitalisoimiseksi ja älykkään liikennejärjestelmän kehittämisen tukemiseksi.
54	C2.2R2 Sääntelykehysten luominen yhteentoimivalle ja toimivalle sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurille ja tehokkaille sähköajoneuvoje	Virstanpylväs	Sähköajoneuvojen latauspisteitä koskevan lainsäädännön voimaantulo	Lain voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q4	2024	Sähköajoneuvojen latausinfrastruktuuria ja tehokkaita sähköajoneuvojen latausmarkkinoita koskevan lainsäädännön voimaantulo. Sääntelykehyksellä on edistettävä 1) mekanismi sähköajoneuvojen latausmarkkinoiden toteuttamista ja seurantaa varten; ja 2) tietojen koordinoitu analysointi, joka mahdollistaa tehokkaan verkon seurannan sekä kansallisen ja EU:n

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteen osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	n latausmarkkinoille									lainsäädännön noudattamisen varmistamisen.
55	C2.2R3 Saastuttavimpien ajoneuvojen asteittainen käytöstä poistaminen erityisesti saastuneilla kaupunkialueilla	Virstanpylväs	Saastuttavimpien ajoneuvojen asteittaista käytöstä poistamista koskevan säädöksen voimaantulo	Säädöksen säännös, josta käy ilmi lainsäädännön voimaantulo	—	—	—	Q4	2023	Saastuttavien ajoneuvojen sulkemista pois alueilta tai toiminnoista koskevan säädöksen voimaantulo. Säädöksellä luodaan oikeusperusta moottoriajoneuvojen liikennöintiä koskevien rajoittavien toimenpiteiden hyväksymiselle tavoitteena poistaa asteittain käytöstä kaikkein saastuttavimmat ajoneuvot.
56	C2.2R3 Saastuttavimpien ajoneuvojen asteittainen käytöstä poistaminen erityisesti saastuneilla kaupunkialueilla	Virstanpylväs	Vähintään kahden toimenpiteen täytäntöönpano saastuttavien ajoneuvojen poissulkemiseksi	Kahden toimenpiteen täytäntöönpano	—	—	—	Q4	2025	Ainakin kahdella toimella pyritään sulkemaan saastuttavat ajoneuvot pois alueilta tai toiminnoista, esimerkiksi päästöttömiltä vyöhykkeiltä, ajoneuvojen liikkumisesta tietyillä alueilla, pakollisista toimenpiteistä sähköajoneuvojen käyttämiseksi tietyissä kuljetuksissa tai vastaavista toimenpiteistä.
60	C2.2I2 Sähköisen liikkuvuuden infrastruktuurin luominen	Kohde	Vähintään 330 latauspisteen asentaminen myönnetyn tuen vuoksi	—	Numero	0	330	Q4	2024	Tukiohjelmasta myönnetyn tuen ansiosta vähintään 330 latauspistettä on ostettu ja asennettu julkisiin rakennuksiin sekä viranomaisten, yritysten ja/tai yksityisten kotitalouksien tiloihin.
61	C2.2I2 Sähköisen liikkuvuuden infrastruktuurin luominen	Kohde	Vähintään 1000 latauspisteen asentaminen myönnetyn tuen vuoksi	—	Numero	330	1 000	Q2	2026	Tukiohjelmasta myönnetyn tuen ansiosta vähintään 1000 latauspistettä on ostettu ja asennettu julkisiin rakennuksiin ja seuraavien tiloihin: viranomaiset, yritykset ja/tai kotitaloudet.

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteen osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
62 a	C2.213 Sähköajoneuvojen laajan käytön edistäminen	Kohde	Sähkökäyttöisten ajoneuvojen ja sähköpolkupyörien hankinta myönnetyn tuen vuoksi	—	Numero	0	1523	Q4	2024	Tukiohjelmasta ja julkisista hankinnoista myönnetyn tuen ansiosta on ostettu vähintään 1523 luokkien M1, M2–3 N, L1e-L7e sähköajoneuvoa ja polkupyöriä.
63 a	C2.213 Sähköajoneuvojen laajan käytön edistäminen	Kohde	Sähkökäyttöisten ajoneuvojen ja sähköpolkupyörien hankinta myönnetyn tuen vuoksi	—	Numero	1523	3483	Q2	2026	Tukiohjelmasta ja julkisista hankinnoista myönnetyn tuen ansiosta on ostettu vähintään 3483 luokkien M1, M2–3, L1e-L7e sähköajoneuvoa ja polkupyöriä.
64	C2.213 Sähköajoneuvojen laajan käytön edistäminen	Kohde	Suuripäästöisten ajoneuvojen romuttaminen myönnetyn tuen vuoksi	—	Numero	0	1 000	Q4	2024	Tukijärjestelmästä myönnetyn tuen ansiosta vähintään 1000 päästötöntä ajoneuvoa on romutettu ja korvattu sähköpolkupyörillä, vuotuisilla linja-autolipuilla ja päästöttömillä tai vähäpäästöisillä ajoneuvoilla (alle 50 g CO ₂ /km).
65	C2.213 Sähköajoneuvojen laajan käytön edistäminen	Kohde	Suuripäästöisten ajoneuvojen romuttaminen myönnetyn tuen vuoksi	—	Numero	1 000	1 271	Q2	2026	Tukijärjestelmästä myönnetyn tuen ansiosta vähintään 1271 vähäpäästöistä ajoneuvoa romutettiin ja korvattiin sähköpolkupyörillä, vuosibussilipuilla ja vähäpäästöisillä ajoneuvoilla (alle 50 g CO ₂ /km).

C.3 Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Investointi 1 (C2.2I1): Kestävän kaupunkiliikenteen hankkeiden ja saavutettavuutta parantavien toimenpiteiden täytäntöönpano

Toimenpiteiden tavoitteena on luoda tarvittava infrastruktuuri kaupunkiliikenteen edistämiseksi ympäristöystävällisemmällä vaihtoehdoilla sekä parantaa Limassolin ja Larnakan kaupunkiympäristöä ja liikenneturvallisuutta. Investointiin on sisällyttävä myös toimenpiteitä, joilla parannetaan jalankulkijoiden, pyöräilijöiden ja vammaisten henkilöiden esteettömyyttä ja turvallista liikkumista kaikissa kaupunkikeskuksissa.

Investointi koostuu erityisesti pyöräteiden, linja-autokaistojen ja asiaankuuluvien ITS-laitteiden käyttöönotosta (esim. älykäs liikennevalojärjestelmä, jossa on linja-auton ensisijainen järjestelmä) sekä pyöräpyydysten ja linja-autosuojien käyttöönotosta sekä tieturvallisuusolosuhteiden parantamisesta valituilla liitännöillä. Siihen sisältyy myös puisto- ja Ride-asemien ja asiaankuuluvien ITS-laitteiden perustaminen sekä nykyisen tieverkon parantaminen kaupunkikeskuksissa (esimerkiksi kävelytiet, jalankulkijoiden, pyöräilijöiden ja/tai vammaisten risteykset, näkövammaisille tarkoitetut varoitusjärjestelmät, polkupyörien pysäköintikeskukset, kävelyrampit).

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31. maaliskuuta 2026.

C.4 Lainan seurannan ja täytäntöönpanon välitavoitteet, tavoitteet, indikaattorit ja aikataulu

Juokseva numero	Asiaan liittyvä toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
57	C2.2I1 Kestävän kaupunkiliikenteen hankkeiden ja saavutettavuutta parantavien toimenpiteiden toteuttaminen	Virstanpylväs	Kestävien liikenneinfrastruktuurien ja niihin liittyvien laitteistojen rakennustöitä koskevien sopimusten allekirjoittaminen	Allekirjoitetut sopimukset	—	—	—	Q2	2024	Sopimusten allekirjoittaminen 1) kestävän kaupunkiliikenteen hankkeiden pyöriteiden, bussikaistojen ja puisto- ja matka-asemien rakentamiseksi ja 2) kestävään liikenteeseen liittyvien lisälaitteistojen tarjoamiseksi, mukaan lukien jalankulkijoille, pyöräilijöille ja/tai vammaisille henkilöille tarkoitetut polkupyöräpysäköintitilat ja risteykset.
58	C2.2I1 Kestävän kaupunkiliikenteen hankkeiden ja saavutettavuutta parantavien toimenpiteiden toteuttaminen	Kohde	Rakennustöiden loppuun saattaminen vähintään 52 kilometrin kestävillä liikennereiteillä	—	Numero	0	52	Q1	2026	Rakennustöiden loppuun saattaminen vähintään 52 km:n kestävillä liikennereiteillä, mukaan lukien vähintään 33 km pyöriteitä, vähintään 11 km linja-autokaistoja ja vähintään 8 km kävelyteitä.
59	C2.2I1 Kestävän kaupunkiliikenteen hankkeiden ja saavutettavuutta parantavien toimenpiteiden toteuttaminen	Kohde	Vähintään 644:n kestävään liikenteeseen liittyvän	—	Numero	0	644	Q1	2026	Vähintään 644:n kestävään liikenteeseen liittyvän lisälaitteiston

	en hankkeiden ja saavutettavuutta parantavien toimenpiteiden toteuttaminen		lisälaitteiston rakennustöiden loppuun saattaminen							rakennustöiden loppuun saattaminen, mukaan lukien vähintään neljä puistoasemaa, vähintään 40 risteystä, vähintään 300 rampia ja vähintään 300 polkupyöräpysäköintipaikkaa.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

D. OSA-ALUE 2.3: ÄLYKÄS JA KESTÄVÄ VESIHUOLTO

Tällä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella puututaan vesihuollon tehottomuuteen. Tämän komponentin tavoitteena on varmistaa hyvälaatuisen juomaveden riittävä ja keskeytymätön saanti, maksimoida viemärintijärjestelmien infrastruktuuri, jätevesien käsittely ja käsiteltyjen jätevesien uudelleenkäyttö maataloudessa, veden häviämisen, tuottamattoman veden ja pohjavedenoton vähentäminen, tulvantorjuntainfrastruktuurin parantaminen, kuluttajille tarjottavien palvelujen toiminnallisen tehokkuuden parantaminen tekniikan kehityksen avulla ja rahoitustoimien avoimuuden lisääminen.

Osa-alue liittyy vesienhoitoa koskevaan maakohtaiseen suositukseen (vuoden 2020 maakohtainen suositus 3 ja vuoden 2019 maakohtainen suositus 4).

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

Uudistus 1 (C2.3R1): Vesivarojen hoidon uudistus

Toimenpiteen tavoitteena on määritellä toimia, joilla korjataan Kyproksen vesivarojen hoidon rakenteellisia heikkouksia ja parannetaan sen tehokkuutta ja kestävyyttä.

Uudistuksessa perustetaan korkean tason työryhmä, jäljempänä ’työryhmä’, joka toimii eri vesihuoltoviranomaisten yhteistyöelimenä ja koordinointi- ja valvontaelimenä ehdotettavien investointien ja toimien täytäntöönpanoa varten. Työryhmä ehdottaa toimintasuunnitelmaa, joka sisältää tarvittavat sääntely- ja mukauttamistoimenpiteet ja joka pannaan täytäntöön seuraavien 10–15 vuoden aikana, ja antaa teknistä apua sen täytäntöönpanoon.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

Investointi 2 (C2.3I2): Vedenpuhdistamot: veden laadun parantaminen

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa veden laatua, vähentää energiankulutusta ja juomaveden tuotantokustannuksia rajoittamalla tarvetta poistaa suolasta vettä sekä vähentää veden toimitus- ja jakeluhäiriöitä.

Toimenpide koostuu Limassolin, Asprokremmosin, Tersefanoun, Kornoosin ja Kannavioun vedenpuhdistamojen kunnostamisesta. Tähän sisältyy näiden viiden vedenpuhdistamon nykyisen kloorausinfrastruktuurin korvaaminen, aktiivihiilen kiillotusyksiköiden asentaminen Limassolia, Asprokremmoksia ja Tersefanoun vedenpuhdistamoja varten, Asprokremmosin vedenpuhdistamon kapasiteetin lisääminen 10000 kuutiometrillä päivässä ja seuranta- ja valvontajärjestelmän sekä sen automaatiojärjestelmän parantaminen.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Investointi 3 (C2.3I3): Vesialan kehittämisosaston infrastruktuurin yhdenmätty seuranta- ja valvontajärjestelmä

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa vesivarojen hoidon tehokkuutta ja lisätä vesikehitysosaston toimintavalmiuksia. Toimenpiteen tarkoituksena on tarjota WDD:n työntekijöille välineitä, joiden avulla he voivat käyttää WDD-infrastruktuuria tehokkaammin ja varmistaa turvallisuuden kyberuhkilta ja fyysisiltä uhkilta.

Toimenpiteellä luodaan integroitu alusta, joka koostuu useista osajärjestelmistä, joista kukin vastaa keskeisiin haasteisiin, kuten veden laatuun, tulvien hallintaan, veden kysynnän hallintaan, energiatehokkuuteen sekä kyberturvallisuuteen ja fyysiseen turvallisuuteen. Toimenpiteiden täytäntöönpanoon on sisällyttävä: I) 500 hydraulisen ja laatuanturin asentaminen WDD-infrastruktuuriin yhteisöjen tasolle asti; II) sellaisten energiamittareiden asentaminen, joilla seurataan pumppuasemien energiankulutusta ja jotka on siirrettävä tietokantaan ja tallennettava tietokantaan; III) ohjelmistoalusta, joka auttaa päätöksentekoprosessissa, joka koskee veden tuotantoa eri lähteistä (suolanpoisto ja veden käsittely altaista). Hanke toteutetaan seuraavan toimenpidesarjan mukaisesti: yksityiskohtainen vaatimusten analysointi erikoistuneiden konsulttien avulla; laitteiden hankinta ja asennus; sekä tietoteknisten osajärjestelmien täytäntöönpano, arviointi ja käyttöönotto.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 4 (C2.3I4): Älykkäät vesi- ja viemäriverkot

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa operatiivista ja energiatehokkuutta digitalisoimalla Larnakan piirikunnan paikallishallintojärjestö ja Limassolin piirikunnan paikallishallintojärjestö erityisesti parantamalla organisaatioiden toimintaa ja palveluja ja integroimalla tietotekniikkajärjestelmät, joita tällä hetkellä käytetään pilvipalveluissa, yhtenäiseksi järjestelmäksi.

Toimenpide koostuu älykkäistä ja digitaalisista parannuksista kummassakin organisaatiossa: I) Larnakan piirikunnan paikallishallinnon järjestön on toteutettava toimenpiteitä Larnakan jätevedenpuhdistamon energiankulutuksen vähentämiseksi aurinko- ja biokaasuratkaisujen avulla. Lisäksi sen on asennettava vedenlaatu- ja paineanturit jakeluverkkoihinsa, jotta vähintään 50 prosenttia sen perinteisistä kulutusmittareista voidaan korvata älykkäillä mittareilla. Lisäksi se kehittää digitaalisen kaksosen päätöksenteon tukivälineen ja tietopankin. Näiden järjestelmien on saatava asennetuista antureista, älykkäistä vesimittareista ja olemassa olevista järjestelmistä tietoja, jotka on yhdistettävä veden virtauksen, paineen ja veden laadun arvioimiseksi tarkasti, jotta tapahtumat voidaan havaita oikea-aikaisesti. II) Limassolin piirikunnan paikallishallintojärjestön on korvattava perinteiset kuluttajamittarit automatisoiduilla älymittareilla ja asennettava paine- ja laatuantureita infrastruktuurin seurantaan ja innovatiivisten asiakaspalvelujen kehittämistä varten, esimerkiksi varhaisvaroituksella vuodon sattuessa. Lisäksi räätälöidyt ohjelmistot, jotka sisältävät kaikki sen toiminnot, on suunniteltava tukemaan datavetoista päätöksentekoa.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 5 (C2.3I5): Tulvan- ja vedenkeräystoimenpiteet

Toimenpiteen tavoitteena on lieventää kielteisiä vaikutuksia ihmisten terveyteen, ympäristöön, kulttuurikohteisiin ja tulvista saataviin tuloihin tulvariskiä hallitsemalla. Toteutettavien toimien erityistavoitteena on vähentää äärimmäisten hulevesien aiheuttamaa eroosiota sekä maatalous- että kaupunkialueilla.

Toimenpide koostuu useista tulvan- ja vedenkeruutoimenpiteistä. Työt keskittyvät kolmeen alueeseen, jotka ovat Livadia, Kladeri ja Nikosian keskusta, seuraavasti: I) Livadiassa Larnakan kunnan on parannettava ja johdettava tulvakanavia parantamalla joen uomaa ja jokien rantoja. II) Kladerin alueella Kourion kunnan on rakennettava täydellinen 4600 metrin pituinen sadeveden keräysverkko, joka kattaa 35 absorptiokaivoon päättyvän alueen. III) Nikosiassa Nikosian kunta on jo valinnut 11 aluetta, joille on rakennettava täydellinen viemärijärjestelmä. Töihin on sisällyttävä katujen ja jalkakäytävien jälleenrakentaminen ja sadevesiverkoston laajentaminen.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 6 (C2.3I6): Parannetaan Nikosian ja Larnakan alueiden vesiturvallisuutta

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa veden riittävyyttä Nikosian piirikunnan paikallishallintojärjestön ja Larnakan piirikunnan paikallishallinnon järjestön tarpeisiin.

Toimenpiteeseen sisältyy neljän uuden sukupolven Glass Lined Steelin (GLS) vesialtaiden rakentaminen Nikosian alueelle ja betonivesisäiliön rakentaminen Klavdiaan Larnakassa sijaitsevalle erityiselle alueelle.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 8 (C2.3I8) Meriekosysteemin suojaaminen öljyvuotojen aiheuttamilta vaaroilta

Toimenpiteen tavoitteena on suojella meriekosysteemejä parantamalla kalastus- ja meritutkimusosaston toiminnallisia valmiuksia reagoida nopeasti, asianmukaisesti ja tehokkaasti öljyn pilaantumisen ja meren pilaantumisen aiheuttamiin vaaratilanteisiin.

Toimenpiteessä ostetaan kolme saastumista estävää alusta, joilla on mahdollisuus itsenäiseen öljyn talteenottoon. Kahden aluksen on toimittava lähellä rantaa ja suurempi aavalla merellä. Lisäksi ostetaan kaksi itsenäistä öljyn hajasuihkutusyksikköä.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
66	C2.3R1 Vesivarojen hoidon uudistus	Virstanpylväs	Vesivarojen hoitoa koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen	Toimintasuunnitelman julkaiseminen maatalous-, maaseudun kehittämis- ja ympäristöministeriön verkkosivustolla	—	—	—	Q2	2025	Hyväksytään vesivarojen hoitoa koskeva toimintasuunnitelma, johon sisältyy sääntely- ja sopeutumistoimenpiteitä. Ehdotetun toimintasuunnitelman tavoitteena on 1) vedenkäytön parantaminen ja 2) vesi-infrastruktuurin turvallisuuden ja kestävä toiminnan parantaminen.
69 a	C2.3I2 Vedenpuhdistamot: veden laadun parantaminen	Virstanpylväs	Aktiivihiilen kiillotusyksiköiden asennustöiden loppuun saattaminen Tersefanoussa, Asprokremmosissa ja Limassolin vedenpuhdistamoissa	Hankkeen insinöörin antamat suoritustodistukset kustakin kolmesta sopimuksesta	—	—	—	Q4	2024	Aktiivihiilen kiillotusyksiköiden asennustöiden loppuun saattaminen 30 000 m ³ /päivä Tersefanoun vedenpuhdistamolle; 30 000 m ³ kapasiteetti päivässä Asprokremmosin vedenpuhdistamolle; ja C) 20000m ³ päivässä Limassolin vedenpuhdistamolle.
69 b	C2.3I2 Vedenpuhdistamot: veden laadun parantaminen	Virstanpylväs	Viiden WTP:n kloorausinfrastruktuurin korvaamiseen liittyvien töiden loppuun saattaminen	Hankkeen insinöörin antamat todistukset töiden suorittamisesta	—	—	—	Q4	2025	Limassolin, Asprokremmosin, Tersefanoun, Kornoosin ja Kannavioun vedenpuhdistamojen kloorausinfrastruktuurin sijoitustöiden loppuun saattaminen.
70	C2.3I2 Vedenpuhdistamot: veden laadun parantaminen	Kohde	Asprokremmosin vedenpuhdistamon laajennustöiden ja automaatiojärjes-		m ³ /päivä	0	10 000	Q4	2025	Asprokremmosin vedenpuhdistamon kapasiteetin laajentamiseen 10 000 m ³ päivässä johtavien töiden loppuun saattaminen, mukaan lukien seuranta- ja valvontajärjestelmän sekä automaatiojärjestelmän parantaminen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			telmän loppuun saattaminen							
71	C2.3I3 Vesialan kehittämisosaston infrastruktuurin yhdenmukainen seuranta- ja valvontajärjestelmä	Virstanpylväs	Yksityiskohtaisen vaatimusanalyysin ja järjestelmän suunnitteluasiakirjan loppuun saattaminen	Yksityiskohtaisen vaatimusanalyysin ja järjestelmän suunnitteluasiakirjan hyväksyminen vesikehitysosaston ohjauskomiteassa	—	—	—	Q2	2022	Vaatimusten analysoinnissa ja järjestelmän suunnitteluasiakirjassa on kuvattava kaikki järjestelmän näkökohdat, ominaisuudet ja toiminnot, mukaan lukien seuraavat: laatuanturit, toiminnalliset anturit (kuten virtaus, taso ja paine), energiamittarit, viestintälaitteet, tietotekniset laitteet (laitteet, ohjelmistot). Yksityiskohtaisessa tarveanalyysissä ja järjestelmäsuunnittelussa on määritettävä hankkeen edellyttämien laitteiden tarkka lukumäärä ja tyyppi.
72	C2.3I3 Vesialan kehittämisosaston infrastruktuurin yhdenmukainen seuranta- ja valvontajärjestelmä	Kohde	Vähintään 50 prosenttia laitteista toimitetaan ja asennetaan		% Prosenttiosuus	0	50	Q2	2025	Vähintään 50 prosenttia yksityiskohtaisten vaatimusten analyysissä ja järjestelmäsuunnittelussa määrättyistä yksiköistä (esimerkiksi laatuanturit, viestintälaitteet ja laatumittarit) toimitetaan ja asennetaan.
73	C2.3I3 Vesialan kehittämisosaston infrastruktuurin yhdenmukainen seuranta- ja valvontajärjestelmä	Virstanpylväs	Täysin toimivan yhdenmukaisen seuranta- ja valvontajärjestelmän loppuun saattaminen	Vesikehitysosaston hankkeen täytäntöönpanoryhmä ja vastuuhenkilö hyväksyy koko järjestelmän toiminnan ja toimivuuden	—	—	—	Q2	2026	Yhdenmukaisen seuranta- ja valvontajärjestelmän loppuun saattaminen, johon sisältyy sen todentaminen, että järjestelmä kykenee havaitsemaan varhaisessa vaiheessa tapahtumia, jotka edellyttävät välittömiä toimia vesikehitysosaston henkilöstöltä. Järjestelmän on voitava reagoida automaattisesti tiettyihin tapahtumiin ja samalla varoittaa operaattoreita ja/tai yleisöä. Järjestelmän on kyettävä keräämään ja analysoimaan suuri määrä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										tietoja, joita voidaan käyttää ennusteissa ja päätöksenteossa.
74 a	C2.3I4 Älykkäät vesi- ja viemäriverkot	Kohde	Aurinkosähkön toimittaminen ja asentaminen Larnakan jätevedenpuhdistamoon		Numero	0	700	Q1	2023	Aurinkosähkölaitteiden toimittaminen ja asentaminen Larnakan jätevedenpuhdistamoon, joka tuottaa vähintään 700 kW:n tehoa.
74 b	C2.3I4 Älykkäät vesi- ja viemäriverkot	Kohde	Biokaasuyksikön toimittaminen ja asentaminen Larnakan jätevedenpuhdistamoon		Numero	0	90	Q2	2026	Biokaasuyksikön toimittaminen ja asentaminen Larnakan jätevedenkäsittelylaitokseen, joka tuottaa vähintään 90 KW:n tehoa.
75	C2.3I4 Älykkäät vesi- ja viemäriverkot	Kohde	Vähintään 200 laatu- ja paineanturin toimittaminen ja asentaminen		Numero	0	200	Q4	2024	Vähintään 200 laatu- ja paineanturin toimittaminen ja asentaminen Larnakan ja Limassolin vesiverkkoihin.
76 a	C2.3I4 Älykkäät vesi- ja viemäriverkot	Kohde	Vähintään 100000 älymittarin asentaminen ja käyttö		Numero	0	100 000	Q2	2026	Käytössä on vähintään 100000 älymittaria (kulutuslukemien toimittaminen) ja kattava älykäs vedenmittausjärjestelmä, seurantajärjestelmä sekä asennettuja ja operatiivisia ohjaus- ja tukijärjestelmiä Larnakassa ja Limassolissa.
76b	C2.3I4 Älykkäät vesi- ja viemäriverkot	Kohde	Digital Twin -päättökseen tukivälineen ja datapankin kehittäminen Larnakassa ja räätälöidyn ohjelmistoratkai		Numero	0	2	Q2	2026	Larnakassa kehitetään ja otetaan käyttöön Digital Twin -päättökseen tukiväline ja datapankki; Limassolissa on suunniteltu räätälöity ohjelmistoratkaisu, jossa yhdistyvät kaikki sen toiminnot ja tuetaan datavetoista päätöksentekoa.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			sun suunnittelu Limassolissa							
77 a	C2.3I5 Tulvan- ja vedenkeräystoimenpiteet	Virstanpylväs	Viemäriverkon rakennustöiden loppuun saattaminen ja katujen ja jalkakäytävien kunnostustyöt Nikosian alueilla	Projektinhallintaryhmä todistaa, että rakennustyöt on saatettu päätökseen	—	—	—	Q4	2022	Viemäriverkon rakentamisen loppuun saattaminen ja katujen ja katujen jälleenrakentaminen Agios Antoniosin, vanhan kaupungin, Likavitosin ja Agioi Omologitesin alueilla Nikosiassa, joiden kokonaispituus on noin 6,5 kilometriä.
77 b	C2.3I5 Tulvan- ja vedenkeräystoimenpiteet	Virstanpylväs	Viemäriverkon rakennustöiden loppuun saattaminen ja katujen ja jalkakäytävien kunnostustyöt Nikosian alueilla	Rakennustöiden valmistumisesta annetut todistukset	—	—	—	Q2	2026	Viemäriverkon rakentamisen loppuun saattaminen ja katujen ja katujen jälleenrakentaminen jäljellä olevilla seitsemällä alueella: Palouriotissa, Trypiotis, Agios Antonios, kaksi aluetta Agioi Omologitesissa ja kaksi Nikosian kaupungissa.
78	C2.3I5 Tulvan- ja vedenkeräystoimenpiteet	Virstanpylväs	Sadeveden keräys- ja kierrätysjärjestelmän rakennustöiden loppuun saattaminen Kladerin alueella	Rakennustöiden valmistumisesta annetut todistukset	—	—	—	Q2	2024	Kladerin alueella sijaitsevan sadeveden keräys- ja kierrätysjärjestelmän rakentamisen loppuun saattaminen. Järjestelmän kokonaispinta-ala on 4,5 kilometriä.
79	C2.3I5 Tulvan- ja vedenkeräystoimenpiteet	Virstanpylväs	Livadian tulvakanavan rakennustöiden loppuun saattaminen	Annettu todistus rakennustöiden valmistumisesta				Q4	2025	Tulvakanavan rakennustyöt, joiden kokonaiskapasiteetti on noin 30 000 m ³ Livadiassa.
80	C2.3I6	Kohde	Kahden lasilla vuoratun		m ³	0	16 000	Q2	2024	Kahden lasivuoratun terässäiliön rakentaminen Nikosian hallintopiiriin,

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Parannetaan Nikosian ja Larnakan alueiden vesiturvallisuutta		terässäiliön rakentamisen loppuun saattaminen Nikosian alueella							joiden kokonaiskapasiteetti on 16 000 m ³ .
81	C2.3I6 Parannetaan Nikosian ja Larnakan alueiden vesiturvallisuutta	Kohde	Kahden uuden lasilla vuoratun terässäiliön rakentaminen Nikosian alueella ja yhden betonivesisäiliön rakentaminen Larnakan alueella		m ³	16 000	46 000	Q2	2026	Kahden uuden lasilla vuoratun terässäiliön rakentaminen Nikosian alueella ja yhden betonivesisäiliön rakentaminen Larnakan alueella, jonka kokonaiskapasiteetti on 46 000 m ³ .
84	C2.3I8 Meriekosysteemin suojeleminen öljyvuotojen aiheuttamilta vaaroilta	Virstanpylväs	Kolmen aluksen ja kahden lentolevitysjärjestelmän toimittaminen, laatutarkastus niiden toiminnan tehokkuuden todentamiseksi ja hyväksyminen	Asiantuntijoiden raportointi ja laatutodistuksen antaminen alusten ja lentolevitysjärjestelmien toiminnan tehokkuudesta ja hyväksymisestä	—	—	—	Q1	2025	Toimitus, laatutarkastus niiden toiminnan tehokkuuden varmistamiseksi ja kolmen aluksen hyväksyminen (yksi noin 25 metrin pituinen alus, joka liikennöi Kyproksen talousvyöhykkeellä, kaksi 8–11 metrin pituisia alusta, jotka toimivat rannikkovesillä, sekä kaksi lentolevitysjärjestelmää).

M.3 Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Investointi 1 (C2.3I1): Choirokitia-Famagusta Conveyorin sijainen

Toimenpiteen tavoitteena on 1) parantaa veden toimitusvarmuutta parantamalla kuljetininfrastruktuuria ja lisäämällä kanavan kapasiteettia keskeisten vedenlähteiden (esimerkiksi vedenpuhdistamojen) ja kulutusalueiden välillä sekä 2) edistää vesihävikin ja vikatapausten minimointia, parantaa veden laatua sekoittamalla suolasta poistettua ja puhdistettua vettä ennen kuin se päätyy loppukuluttajille ja saavuttaa energiansäästöjä vähentämällä veden pumppausta.

Toimenpide koostuu olemassa olevan vesikuljettimen sijainnin rakentamisesta. Hankkeeseen on sisällyttävä topografisten tutkimusten ja ympäristövaikutusten arviointien tekeminen. Edellä mainittujen alustavien vaiheiden ja tarvittavien lupien myöntämisen jälkeen vesikehitysosasto antaa rakennustyöt urakoitsijalle, joka valitaan julkisten hankintamenettelyjen avulla töiden toteuttamista varten.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

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

Juokseva numero	Toimenpite (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoitte	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
67	C2.3I1 Choirokitia-Famagusta Conveyorin sijainen	Virstanpylväs	Tarjouspyyntöasiakirjojen laatiminen ja tarjouspyynnön julkaiseminen	Julkaistu tarjouskilpailu kuljettimen vaihtotöistä	—	—	—	Q3	2023	Tarjouspyyntöasiakirjojen laatiminen ja tarjouskilpailun julkaiseminen sen jälkeen, kun Choirokitia-Famagusta Conveyorin uusimisen yksityiskohtainen suunnittelu on saatu päätökseen, mukaan lukien määräluettelot määrän katsastajan mukaan, topografia, luvat, muut tekniset ja ympäristötutkimukset sekä lisenssit. Hankelaki (127(I)/2018)/Julkiset hankintamenettelyt (laki 73(I)/2016) saatettu päätökseen ympäristövaikutusten arvioinnissa.
68	C2.3I1 Choirokitia-Famagusta Conveyorin sijainen	Kohde	Uuden, kokonaispituudeltaan 20 km:n putkiston asentaminen		Numero	0	20	Q2	2026	Uuden, kokonaispituudeltaan 20 km:n pituisen putken rakentamisen ja asentamisen loppuun saattaminen ja laitteiden käyttö. Pätevä insinööritoimisto tarkastaa tehdyn työn.

E. OSA 3.1: UUSI KASVUMALLI JA TALOUDEN MONIPUOLISTAMINEN

Osa-alueella vastataan Kyproksen talouden haasteisiin, jotka liittyvät kilpailukykyyn, tuottavuuteen ja investointeihin, sekä liialliseen riippuvuuteen tietyistä talouden aloista, kuten matkailusta.

Komponentin tavoitteena on auttaa taloutta siirtymään uuteen talouskasvun malliin (Euroopan kestävä yritys- ja kauppakeskus) vastaamalla alakohdaisiin haasteisiin seuraavasti:

Alkutuotanto: tavoitteena on kehittää kilpailukykyinen maatalousala pääasiassa maatalousteknologian ja vahvan yhteistyön avulla yritysten, korkea-asteen oppilaitosten ja tutkimuskeskusten kanssa.

Toinen sektori: tavoitteena on kehittää kilpailukykyinen kevyen valmistuksen ala, jossa keskitytään muun muassa vihreään teknologiaan ja maatalousteknologiaan.

Kestävä matkailu: tavoitteena on kehittää vahva maatilamatkailu ja kestävä majoitus- ja ravitsemisinfrastruktuuri sekä houkutella terveys- ja hyvinvointimatkailijoita kilpailukykyisen ja hyvämaineisen terveydenhuollon avulla.

Kiertotalous (painottaen jätehuoltoa): tavoitteena on auttaa siirtymään kiertotalouteen hyödyntämällä paremmin raaka-aineita, vähentämällä jätettä, lisäämällä tietoisuutta kestävästä kehityksestä ja siirtymällä uusiutuvaan energiaan, jotta voidaan lieventää ilmastokriisiä, suojella sosiaalista hyvinvointia ja rakentaa selviytymiskykyinen talous. Komponentilla edistetään maakohtaisia suosituksia, jotka liittyvät ”investointien keskittämiseen vihreään siirtymään ja digitaaliseen siirtymään” ja ”jäte- ja vesihuoltoon” (vuoden 2020 maakohtainen suositus 3), ”investointeihin liittyvän talouspolitiikan keskittämiseen kestäväan liikenteeseen, ympäristöön” ja ”ympäristöön, erityisesti jäte- ja vesihuoltoon” (maakohtainen suositus 4 vuodelta 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

Osakomponentti 3.1.1 Siirtymäkykyinen ja kilpailukykyinen alkutuotanto

Uudistus 1 (C3.1R1): Maatalouskäytäntöjen siirtäminen 1900-luvulta 2000-luvulle investoimalla kansalliseen maatalousteknologian huippuosaamiskeskukseen

Uudistuksen tavoitteena on vastata alkutuotannon haasteisiin, kuten alhaiseen tuottavuuteen ja teknologisen tietämyksen puutteeseen, luomalla keskitetty toimintamalli maatalouden tutkimuslaitoksen ja julkisten yliopistojen tiiviin yhteistyön avulla.

Uudistukseen kuuluu Kyproksen maataloustutkimuslaitoksen perustaminen maan maatalouden, kotieläintalouden ja ympäristönsuojelun osaamiskeskukseksi sekä maatalouden tutkimuslaitoksen ja yliopistojen välisen yhteistyön vahvistaminen uusien opetussuunnitelmien kehittämiseksi.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2023 mennessä.

Uudistus 2 (C3.1R2): Verkkofoorumi kaupan ja tiedon symmetrian parantamiseksi tuoretuotteiden toimitusketjussa

Uudistuksen tavoitteena on puuttua tuoretuotteiden toimitusketjun pitkäaikaisiin haittoihin, jotka liittyvät erityisesti jäljitettävyyteen, markkinahintojen vääristymiseen ja tiedon epäsymmetriaan, joka heikentää tuottajien asemaa markkinoilla.

Uudistus koostuu uudesta laista, joka koskee sopimattomia käytäntöjä paikallisilla tuotetuotteiden markkinoilla tapahtuvissa liiketoimissa. Tuottajajärjestöille on tarjottava Kyproksen markkinoiden erityispiirteisiin räätälöity foorumi yhteistyön aloittamiseksi.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2024 mennessä.

Uudistus 3 (C3.1R3): Kyproksen lammas- ja vuohipopulaation geneettinen parantaminen

Uudistuksen tavoitteena on parantaa alkutuotannon tuottavuutta ja kestävyyttä edistämällä teknisen kehityksen käyttöä maitotietojen rekisteröinnissä ja lampaiden ja vuohien genomien parantamista koskevien tietojen käyttöä maidontuotannon optimoimiseksi tiloilla.

Uudistuksella tuetaan lammas- ja vuohiviljelijöiden kirjanpitoa, maidon kirjaamisprosessia ja maidon laadunarviointia. Uudistukseen on sisällyttävä myös viljelijöiden osallistuminen kansallisesti rahoitettuun AGRICYGEN-tutkimushankkeeseen, jotta viljelijät voivat hankkia eläintensä geneettisiä ansioita koskevaa kehittyntä tietoa ja opastusta geneettisten jalostusarvojen muodossa. GebV:n tietojen avulla viljelijät voivat tehdä tietoon perustuvia päätöksiä eläinten lisääntymisestä maidon tuottavuuden parantamiseksi kussakin seuraavassa sukupolvessa tilalla.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

Investointi 2 (C3.1I2): Parannetaan Kyproksen paikallisten perinteisten elintarvikkeiden/juomien isotooppitietokantoja kehittämällä lohkoketjualusta niiden identiteetin varmistamiseksi

Toimenpiteen tavoitteena on kehittää mekanismi ja tarkoituksenmukainen todentamismenetelmä kyproslaisien tuotteiden sekä eurooppalaisten elintarvikkeiden todentamiseksi isotooppitietokantoja käyttäen. Toimenpiteellä on erityisesti kehitettävä todentamismenetelmä vähintään kolmelle aitouden osa-alueelle (esimerkiksi maitotuotteet, hunaja ja väkevät alkoholijuomat).

Investointi koostuu sellaisen asiantuntijaverkoston perustamisesta, joka tiedottaa sääntelyn ja tuotannon sidosryhmille elintarvikkeiden aitoutta koskevista kysymyksistä, olemassa olevista tietoa-aineistoista, käytettävissä olevista menetelmistä ja datan ja tietojen turvallisesta jakamisesta. Lisäksi se kehittää lohkoketjupohjaisen todentamismenetelmän vähintään kymmenelle perinteiselle tai paikalliselle elintarvikkeelle tai juomalle. Todentamismenetelmä on liitettävä isoDataBase-isotooppitietokantaan.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31. maaliskuuta 2025.

Investointi 3 (C3.1I3): Nykyisen maatalousyhteisön osaamisen parantaminen ja tulevan työvoiman ammattimaistaminen investoimalla inhimilliseen pääomaan

Toimenpiteen tavoitteena on maatalousväestön ammattitaidon parantaminen tietämyksen siirron ja innovoinnin edistämisen avulla. Tällä tavoin sillä pyritään edistämään kilpailukykyisempää maatalousalaa, jolla on suuremmat mahdollisuudet, kehittämällä valmiuksia ja siirtämällä tietämystä.

Investointi koostuu kymmenen maatalousalan apurahasta, joista kukin on 10000 euroa, alan tulevan työvoiman kehittämisen tukemiseksi. Se tukee myös tietämyksen ja innovoinnin siirtoa nykyisen työvoiman sisällä käyttämällä maatalouden tieto- ja innovointijärjestelmää, jolla on yhteyksiä korkeakouluihin, ja kuroa umpeen kuilua toisaalta käytännön soveltamisen ja toisaalta tietämyksen, tieteen, kokemuksen ja tutkimuksen välillä.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2022.

Osa-alue 3.1.2 Innovatiivinen ja kilpailukykyinen uusiosektori

Investointi 5 (C3.1I5): Kansallisen kaupallisen identiteetin luominen ja perinteisen ”halloumin” edistäminen

Toimenpiteen tavoitteena on luoda kyproslaisille tuotteille tuotenimi niiden viennin edistämiseksi.

Investointi koostuu toimintasuunnitelmien laatimisesta, joka perustuu kahteen tutkimukseen: a) toinen koskee ”Made in Cyprus” -nimistä kansallista kaupallista identiteettiä (brnding), jossa keskitytään kyproslaisten tuotteiden ja palvelujen laatuun ja rakenteellisiin ominaisuuksiin yhdistettynä saaren perinteisiin ja historiaan, ja b) tutkimus halloumi-juustoa koskevan strategian toteuttamisesta, jotta voidaan lisätä sen erottuvuutta aitona kyproslaisena tuotteena ja suunnitella myynninedistämisen- ja valistuskampanjaa.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 31. maaliskuuta 2022 mennessä.

Investointi 6 (C3.1I6): Maataloustuotteiden valmistukseen ja kauppaan osallistuvien yritysten nykyaikaistamista ja digitalisointia koskeva järjestelmä

Toimenpiteen tavoitteena on vahvistaa maatalousalan häiriönsietokykyä ja edistää taloudellisen toiminnan monipuolistamista. Toimenpiteellä pyritään kannustamaan investointeja uusiin yrityksiin tai olemassa olevien yritysten teknologiseen kehitykseen.

Investointi koostuu sellaisen avustusjärjestelmän käytöstä, jolla myönnetään tukea Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen liitteeseen I kuuluvien maataloustuotteiden, lukuun ottamatta viiniä, viinietikkaa ja kalastukseen ja vesiviljelyyn liittyvää toimintaa, jalostusta, kaupan pitämistä ja kehittämistä harjoittaville nykyisille ja vastaperustetuille yrityksille, erityisesti pk-yrityksille. Tukiohjelmalla autetaan yrityksiä rahoittamaan investointeja aineelliseen tai aineettomaan omaisuuteen, jotta ne voivat nykyaikaistaa ja parantaa tuotantolaitoksiaan, laajentaa ja lisätä tuotantokapasiteettiaan, ottaa käyttöön uusia teknologioita ja menettelyjä sekä kehittää uusia tai laadukkaampia maataloustuotteita. Rahoituksella autetaan myös yrityksiä parantamaan digitaalisia valmiuksiaan ja siten parantamaan prosessejaan.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31. maaliskuuta 2026.

Investointi 7 (C3.1I7): Ohjelma suurten yritysten kilpailukykyyn ja/tai energiatehokkuuden parantamiseksi Kyproksessa

Toimenpiteen tavoitteena on auttaa suuria yrityksiä saamaan pääomamenoja nykyaikaistamistoimiin, joiden odotetaan mahdollistavan näiden yritysten kasvun, kilpailukykyyn parantamisen, työpaikkojen luomisen ja siten maan talouskehityksen edistämisen, energiatehokkuuden parantaminen mukaan luettuna.

Investointi koostuu enintään 7000000 euron avustusjärjestelmästä, jolla kehitetään ja edistetään olemassa olevia ja uusia suuria yrityksiä pääasiassa tehdasteollisuudessa. Avustusjärjestelmän on kannustettava yrityksiä jatkamaan toimintaansa ja työllisyyttään sekä tekemään energiatehokkuusinvestointeja.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, tulevien hankepyyntöjen tehtäväkuvaukseen sisältyvistä tukikelpoisuuskeriteereistä on jätettävä pois seuraava luettelo toimista: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja; III) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja

⁵ Kaikkia toimenpidettä C2.1I4 koskevassa tekstissä esitettyjä alaviitteitä sovelletaan myös tähän toimenpiteeseen.

mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtävänkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Osa-alue 3.1.3 Kestävä, korkean lisäarvon matkailuala

Investointi 8 (C3.1I8): Matkailualan lisäarvon lisääminen

Investoinnin tavoitteena on rikastuttaa matkailutuotetta, houkuttaa uusia markkinoita sekä vähentää kausiluonteisuutta ja parantaa rakennettua ympäristöä erityisesti maaseudulla, vuoristoalueilla ja syrjäisillä alueilla.

Investointi koostuu avustuksista kahdelle yritysluokalle: 1) majoitusalan pk-yritykset, esimerkiksi hotellit, kunnostushankkeita varten ja 2) ravintolat/ravintolat tai perinteisiä elintarvikkeita myyvät yritykset, jotka voivat kuulua merkintään ”Kyproksen tilanne” peruskorjaustöitä varten.

Toimenpiteen tavoitteena on myös tehdä Kyprosta mahdolliseksi konferenssitapahtumien ja matkailun kohteeksi. Investointi koostuu Nikosiassa sijaitsevan Filoxenia-konferenssikeskuksen kunnostamisesta.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 9 (C3.1I9): Kiertotalouden edistäminen hotelleissa

Investoinnin tavoitteena on helpottaa hotellien liiketoimintamallin siirtymistä kiertotalouteen tai kehittää kiertotalouteen perustuvia tuotteita tai palveluja.

Investointi koostuu diagnosoinnista, suosituksista, koulutuksesta ja valmennuksesta sekä sertifiointiin johtavien suositusten täytäntöönpanon seurannasta.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31. maaliskuuta 2026.

Investointi 10 (C3.1I10): Matkailutuotteen rikastaminen maaseudulla, vuoristoalueilla ja syrjäisillä alueilla

Investoinnin tavoitteena on tukea maaseudun, vuoristoalueiden ja syrjäisten alueiden taloutta kehittämällä toimintaa vierailijoille. Sen tavoitteena on monipuolistaa matkailualaa, luoda työpaikkoja ja vähentää maastamuuttoa.

Investointi koostuu i) kahden kilometrin pituisen Aphrodite-reitin valmiiksi saattamisesta, joka yhdistää alueen historialliset, uskonnolliset ja ympäristöön liittyvät pisteet (esimerkiksi luontoreitit) ja täydentää ”todennäköinen kokemusreitti” -hanketta, ja ii) tuen myöntämisestä yrityksille ja paikallisyhteisöjen lautakunnille rakennusten rajoitetun restauroinnin toteuttamiseksi, mukaan lukien niiden käyttötarkoituksen muuttaminen mikro- ja pienyritysten isännöimiseksi luovilla ja valmistusaloilla sekä infrastruktuurin ja yleisen visuaalisen estetiikan parantamiseksi.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Osakomponentti 3.1.4 Kiertotalous

Uudistus 4 (C3.1R4): Kiertotalouden edistäminen teollisuudessa

Toimenpiteen tavoitteena on tehostaa maan kiertotalousmallia panemalla täytäntöön konkreettinen toimintasuunnitelma. Toimintasuunnitelmaan on sisällyttävä avustusjärjestelmä, jolla lisätään yritysten investointeja kiertotalouteen, sekä toimia, jotka koostuvat esimerkiksi seuraavista: I)

lisätään kuluttajien ja liike-elämän tietoisuutta kiertotalouteen perustuvien tuotteiden ympäristöhyödyistä ja kiertotalouden tarjoamista vahvuuksista ja liiketoimintamahdollisuuksista, ii) tarjotaan yritysten diagnostiikkaa, yritysvalmennusta, työntekijöiden koulutusta ja etenemissuunnitelman valmistelua koskevia konsultointipalveluja kiertotalouteen siirtymistä varten ja iii) jaetaan kiertotaloudelle markkinafoorumi materiaalien, pensaikkojen ja jätteiden tarjonnan ja kysynnän yhdistämiseksi.

Lisäksi on toteutettava tukijärjestelmä pk-yrityksille, joiden tavoitteena on siirtyä kiertotalouteen perustuvaan toimintamalliin. Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, tulevien hankepyyntöjen tehtäväkuvaukseen sisältyvistä tukikelpoisuuskriteereistä on jätettävä pois seuraava luettelo toimista⁶: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja; III) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtäväkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

Uudistus 5 (C3.1R5): Keskus- ja paikallishallinnon koordinoitielimen perustaminen

Toimenpiteen tavoitteena on tehostaa jätehuoltoa jätteen syntymisen ehkäisemiseksi ja erilliskeräystoiminnaksi, mikä edistää EU:n jätehuoltodirektiivien noudattamista ja kiertotaloutta. Uudistuksella luodaan mekanismi, jolla tuetaan paikallisviranomaisia sekä teknisesti että taloudellisesti, autetaan niitä olemaan yhteydessä keskushallintoon, luomaan asiantuntemusta ja hyödyntämään rahoitusmahdollisuuksia jätehuollon alalla.

Uudistuksessa perustetaan keskus- ja paikallishallinnon välinen koordinoitielin, joka edistää jätehuoltohierarkiaan ja jätehuoltosuunnitelmaan kuuluvia toimia ja tukee paikallisviranomaisia tässä asiassa. Se osallistuu myös tutkimusohjelmiin, tukee pilottiohjelmiä ja toteuttaa koulutus- ja tiedotuskampanjoita, joiden tavoitteena on jätteen syntymisen ehkäiseminen ja jätteen erottelu, sekä ylläpitää tietokantaa jätehuoltoalan ohjelmista ja hankkeista.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

Investointi 12 (C3.1I12): Jätehuolto kohti kiertotaloutta

Toimenpiteen tavoitteena on edistää tehokkaasti kuivakierrätettävien aineiden kierrätystä koskevien toimien tehostamista. Investoinnilla pyritään auttamaan kierrätystavoitteiden saavuttamisessa, lisäämään jätteen syntymisen ehkäisemistä tärkeimpänä keinona parantaa resurssitehokkuutta ja vähentää jätteen ympäristövaikutuksia.

Investointi koostuu 50 vihreän kioskin kehittämisestä, perustamisesta, asentamisesta ja käytöstä kuivakierrätystä varten, jotta syrjäisten alueiden kuntia voidaan auttaa parantamaan jätehuoltojärjestelmiään.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

⁶ Kaikkia toimenpidettä C2.II4 koskevassa tekstissä esitettyjä alaviitteitä sovelletaan myös tähän toimenpiteeseen.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
85	C3.1R1 Maatalouskäytäntöjen siirtäminen 1900-luvulta 2000-luvulle investoimalla kansalliseen maatalousteknologian huipputeollisuuskseen	Virstanpylväs	Maatalouden välinen yhteistyö Tutkimuslaitos ja julkiset yliopistot, yhteisiä MSc- ja tohtorintutkinto-ohjelmia varten	Allekirjoitettu yhteistyösopimus tai allekirjoitetut yhteistyösopimukset tulevat voimaan	—	—	—	Q4	2022	Maataloustutkimuslaitoksen ja julkisten yliopistojen allekirjoittaman oikeudellisesti sitovan asiakirjan (asiakirjojen), jossa vahvistetaan Marie C- ja tohtorintutkinto-ohjelmien yhteistyö, voimaantulo.
86	C3.1R1 Maatalouskäytäntöjen siirtäminen 1900-luvulta 2000-luvulle investoimalla kansalliseen maatalousteknologian huipputeollisuuskseen	Virstanpylväs	Uudet yhteiset maisterin- ja/tai tohtorintutkinnot maatalouden alalla	Toimivaltaisten viranomaisten tiedotus ja viestintä tiedotusvälineissä	—	—	—	Q2	2023	Opiskelijoiden ilmoittautuminen ja uusien yhteisten maisterin- ja/tai tohtorintutkintojen aloittaminen maatalouden alalla.
87	C3.1R2 Verkkofoorumi kaupan ja tiedon symmetrian parantamiseksi tuoretuotteiden toimitusketjussa	Virstanpylväs	Laki sopimattomista käytännöistä kaupankäynnissä paikallisilla tuoretuotteiden markkinoilla	Lakiin sisältyvä säännös, joka koskee sopimattomia menettelyjä paikallisten tuoretuotteiden markkinoilla koskevan uuden lain voimaantuloa	—	—	—	Q2	2022	Sellaisen uuden lain voimaantulo, jolla puututaan epäterveisiin kaupan käytäntöihin paikallisten tuoretuotteiden markkinoilla tapahtuvissa liiketoimissa, kuten sopimusten yksipuoliset ja takautuvat muutokset, viime hetken peruutukset, yli 30 päivän maksuajat, vahingoittuneiden tai myymättä jääneiden tuotteiden maksaminen ja muut toimet, jotka vaikuttavat maataloustuotteiden tuotanto- ja jakeluketjuun.
88	C3.1R2 Verkkofoorumi kaupan ja tiedon symmetrian	Virstanpylväs	Paikallisilla tuoretuotteiden markkinoilla tapahtuvien	Tuottajaorganisaatioiden käytettävissä oleva alusta ja	—	—	—	Q2	2024	Tuottajaorganisaatioiden on voitava käyttää täysin toimivaa alustaa transaktioiden kirjaamiseksi paikallisilla tuoretuotteiden markkinoilla.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	parantamiseksi tuoretuotteiden toimitusketjussa		liiketoimien tallennusala	toimivaltaisten viranomaisten ilmoitus sen saatavuudesta						
90	C3.1R3 Kyproksen lammas- ja vuohipopulaation geneettinen parantaminen	Kohde	Kehittyneiden maidon kirjaamisen menetelmien hyväksyminen ja osallistuminen AGRICYGEN-hankkeeseen eläinten genomiarvioinnin mahdollistamiseksi	—	Numero	0	20 000	Q2	2026	Viljelijät ovat ottaneet käyttöön edistyneitä maidon kirjaamisen menetelmiä. Koska viljelijät osallistuivat AGRICYGEN-hankkeeseen, ARI on käyttänyt kirjattuja tietoja ja DNA-analyysituloksia maitotuotteiden genomien arvioinneissa yhteensä 20000 yksilön osalta. Viljelijät ovat saaneet genomiarviointituloksia, joiden avulla voidaan tehdä tietoon perustuvia päätöksiä eläinten lisääntymisestä ja parantaa maidon tuottavuutta kussakin seuraavassa sukupolvessa tilalla.
93	C3.1I2 Perinteisten kyproslaisten tuotteiden isotooppitietokannan parantaminen	Virstanpylväs	Nestekromatografia – Isotooppinen suhde massaspektrometriin (LC-IRMS)	Allekirjoitettu vakuutus siitä, että laitteet ovat tarjousasiakirjoissa ja allekirjoitetussa sopimuksessa määritellyn vakiolaadun ja -ajan mukaisia	—	—	—	Q4	2021	Uuden nestekromatografian ja isotooppi-massaspektrometrin (LC-IRMS) hankinta ja asentaminen isotooppien karakterisointia varten.
94	C3.1I2 Perinteisten kyproslaisten tuotteiden isotooppitietokannan parantaminen	Kohde	Paikalliset perinteiset elintarvikkeet/juomat, jotka ovat yhteydessä järjestelmään	—	Numero	0	10	Q1	2025	Integroidut Isotooppiset tietokannat (vähintään kymmenelle perinteiselle/paikalliselle ruoalle/juomalle), jotka on liitetty lohkoketjujärjestelmään.
95	C3.1I3	Kohde	Myönnetyt apurahat	—	Numero	0	5	Q4	2022	Toisen asteen tutkinnon suorittaneille myönnetään vähintään viisi apurahaa

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Nykyisten ja tulevien viljelijöiden osaamisen parantaminen									maatalouteen liittyviä opintoja varten yhteistyössä maatalousministeriön, maataloustutkimuslaitoksen ja paikallisten yliopistojen kanssa.
97	C3.II5 Kansallisen kaupallisen identiteetin luominen ja perinteisen ”halloumin” edistäminen	Virstanpylväs	Toimintasuunnitelmat, jotka koskevat a) Kyproksella valmistettua tuotemerkkiä ja b) halloumi-juuston edistämistä	Ministerineuvoston päätöksen ja toimintasuunnitelman julkaiseminen	—	—	—	Q1	2022	Ministerineuvosto hyväksyy toimintasuunnitelmat, jotka koostuvat seuraavista: 1) autetaan yrityksiä mainostamaan tuotteitaan ja palvelujaan Kyproksella valmistetun tuotemerkin perusteella, ja 2) lisätään halloumi-juuston erityisyyttä aitona kyproslaisena tuotteena ja suunnitellaan sitä koskeva myyminen edistämisen- ja valistuskampanja.
98	C3.II6 Maataloustuotteiden valmistukseen ja kauppaan osallistuvien yritysten nykyaikaistamista ja digitalisointia koskeva järjestelmä	Kohde	Avustukset maataloustuotteiden kauppaa ja tuotantoa harjoittaville pk-yrityksille	—	Numero	0	65	Q4	2024	Avustussopimusten allekirjoittaminen vähintään 65:n maataloustuotteiden valmistusta ja kauppaan harjoittavan pienen ja keskisuuren yrityksen kanssa niiden nykyaikaistamista ja digitalisointia varten
99	C3.II6 Maataloustuotteiden valmistukseen ja kauppaan osallistuvien yritysten nykyaikaistamista ja digitalisointia koskeva järjestelmä	Kohde	Avustukset maataloustuotteiden kauppaa ja tuotantoa harjoittaville pk-yrityksille	—	Numero	65	120	Q1	2026	Avustussopimusten allekirjoittaminen vähintään 120:n maataloustuotteiden valmistusta ja kauppaan harjoittavan pk-yrityksen kanssa niiden nykyaikaistamista ja digitalisointia varten
100	C3.II7 Ohjelma suurten yritysten kilpailukykyyn ja/tai energiatehokkuuden	Virstanpylväs	Suurille yrityksille tarkoitetun avustusjärjestelmän aloittaminen	Ehdotuspyynnön julkaiseminen ministeriön verkkosivustolla	—	—	—	Q3	2023	Sen jälkeen kun ministerineuvosto oli hyväksynyt järjestelmän, julkaistiin ehdotuspyyntö avustusten myöntämiseksi suurille yrityksille olemassa olevan liiketoiminnan laajentamiseksi

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	parantamiseksi Kyproksessa									investoinneilla, joilla parannetaan teknologista tasoa, tuotantoprosessia ja tuottavuutta, sekä investointeihin, joilla parannetaan niiden energiatehokkuutta. Tehtävännääritykset, mukaan lukien tukielpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemislueteloa ja vaatimusta noudattaa asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.
101 a	C3.1I7 Ohjelma suurten yritysten kilpailukyvyyn ja/tai energiatehokkuuden parantamiseksi Kyproksessa	Kohde	Avustukset suurille yrityksille	—	Numero	0	3	Q4	2024	Avustussopimusten allekirjoittaminen vähintään kolmen suuren, pääasiassa valmistusteollisuuden alan yrityksen kanssa, jotta voidaan laajentaa nykyistä liiketoimintaa investoinneilla, jotka parantavat teknologista tasoa, tuotantoprosessia ja tuottavuutta, sekä parantaa niiden energiatehokkuutta. Kaikkien valittujen hankkeiden on oltava ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia käyttämällä poissulkemislueteloa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
102 a	C3.1I7 Ohjelma suurten yritysten kilpailukyvyyn ja/tai energiatehokkuuden parantamiseksi Kyproksessa	Kohde	Avustukset suurille yrityksille	—	Numero	3	10	Q2	2026	Avustussopimusten allekirjoittaminen vähintään kymmenen suuren yrityksen kanssa pääasiassa valmistusalalla. Tarkoituksena on laajentaa nykyistä liiketoimintaa investoinneilla, jotka parantavat teknologista tasoa, tuotantoprosessia ja tuottavuutta, sekä parantaa niiden energiatehokkuutta.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										Kaikkien valittujen hankkeiden on oltava ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
103	C3.1I8 Matkailualan lisäarvon lisääminen painottaen maapuolta, vuoristoalueita ja syrjäisiä alueita	Kohde	Pk-yrityksille myönnettävä tuki matkailualan edistämiseen	—	Numero	0	186	Q2	2024	Avustussopimusten allekirjoittaminen vähintään 186 pk-yrityksen kanssa, joihin kuuluu elintarvikelaitoksia, ravintoloita/ravintoloita, perinteisiä tuotteita myyviä mikroyrityksiä sekä pieniä ja keskisuuria yrityksiä, peruskorjaukseen tai kunnostamiseen investoimista varten.
104	C3.1I8 Matkailualan lisäarvon lisääminen painottaen maapuolta, vuoristoalueita ja syrjäisiä alueita	Kohde	Tuki hotelleille matkailualan edistämiseksi	—	Numero	0	36	Q2	2026	Avustussopimusten allekirjoittaminen vähintään 36 hotellin ja muun matkailualan yksikön kanssa peruskorjaukseen tai kunnostamiseen investoimista varten, mukaan lukien digitaaliset investoinnit.
104 c	C3.1I8 Matkailualan lisäarvon lisääminen painottaen maapuolta, vuoristoalueita ja syrjäisiä alueita	Virstanpylväs	Filoxenian konferenssikeskuksen kunnostaminen	Filoxenian konferenssikeskuksen kunnostamisen loppuun saattaminen	—	—	—	Q4	2025	Filoxenian konferenssikeskuksen kunnostaminen ja tekninen parantaminen, jotta se olisi valmis käyttöön
105	C3.1I9 Kiertotalouden edistäminen hotelleissa	Kohde	Kiertotalouden valmennusohjelma	—	Numero	0	50	Q2	2022	Vähintään 50 hotellin kanssa on allekirjoitettu yhteistyösopimuksia kiertotalouden tarpeisiin räätälöidystä yritysvalmennuksesta.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
106	C3.II9 Kiertotalouden edistäminen hotelleissa	Kohde	Kiertotalouden valmennusohjelma	—	Numero	0	18	Q1	2026	Tarkastuksen jälkeen vähintään 18 hotellia on sertifioitu kansallisten standardien mukaisesti kiertohotelleiksi.
107	C3.II10 Matkailutuotteen rikastaminen maaseudulla, vuoristoalueilla ja syrjäisillä alueilla	Virstanpylväs	Afrodiittireitti	Hankeryhmän (hankintaviranomaisen) allekirjoittama ilmoitus hankkeen hyväksymisestä	—	—	—	Q1	2024	Saatetaan päätökseen Aphrodite-reitti, joka yhdistää alueen historialliset, uskonnolliset ja ympäristöön liittyvät pisteet (esim. luonnontiet) 2 kilometrin pituiseen erityiseen reittiin, mikä lisää ympäristötietoisuutta ja edistää biologista monimuotoisuutta.
108	C3.II10 Matkailutuotteen rikastaminen maaseudulla, vuoristoalueilla ja syrjäisillä alueilla	Kohde	Maaseutu-, vuoristo- ja syrjäseutujen matkailutuotteen rikastuttamiseksi toteutetut hankkeet	—	Numero	0	200	Q4	2025	Vähintään 200 yritystä ja paikallisyhteisön lautakuntaa on joko kunnostanut, kunnostanut tai parantanut visuaalisesti maaseutu-, vuoristo- ja syrjäseutujen rakennuksia tai infrastruktuureja, myös siksi, että niiden käyttötarkoitus on muutettu siten, että ne vastaanottavat mikro- ja pienyrityksiä luovilla aloilla ja valmistusteollisuudessa.
109	C3.IR4 Kiertotalouden edistäminen teollisuudessa	Virstanpylväs	Kiertotalouden edistämistä Kyproksessa koskevan kansallisen toimintasuunnitelman hyväksyminen	Ministerineuvoston päätös kansallisen toimintasuunnitelman hyväksymisestä julkaistaan.	—	—	—	Q4	2021	Kyproksen kiertotalouden edistämistä koskevan kansallisen toimintasuunnitelman hyväksyminen ministerineuvostossa
110	C3.IR4 Kiertotalouden edistäminen teollisuudessa	Kohde	Tuki pk-yrityksille, jotka ovat siirtymässä kiertotalouteen perustuvaan toimintamalliin	—	Numero	0	25	Q2	2026	Avustussopimusten allekirjoittaminen vähintään 25 pk-yrityksen kanssa, jotka siirtyvät kiertoon perustuvaan toimintamalliin noudattaen ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa ja noudattamalla

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
111	C3.1R5 Keskus- ja paikallishallinnon koordinoitielimen perustaminen	Virstanpylväs	Keskus- ja paikallishallinnon välistä koordinoitua koskeva lainsäädäntö	Lain voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q2	2025	Lainsäädäntö tulee voimaan, ja sillä perustetaan keskus- ja paikallishallinnon välinen koordinoitielin. Koordinoitielimen on tarjottava mekanismi jätehuollon laajentamiseksi, EU:n jätehuoltodirektiivien noudattamisen edistämiseksi ja kiertotalouden edistämiseksi.
112	C3.II12 Jätehuolto kohti kiertotaloutta	Virstanpylväs	Vihreiden kioskien asentamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen	Sopimuksen allekirjoittaminen	—	—	—	Q3	2023	Allekirjoitettu sopimus vähintään 50 vihreän kioskin perustamisesta ja asentamisesta kuivakierrätysmateriaalia varten.
115	C3.II12 Jätehuolto kohti kiertotaloutta	Kohde	Vihreiden kioskien asennuksen loppuun saattaminen ja toiminnan aloittaminen	—	Numero	0	50	Q4	2025	Perustetaan, asennetaan ja käytetään vähintään 50 vihreää kioskia kuiville kierrätettäville aineille.

E.3 Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Investointi 1 (C3.1I1): Yhteistyöhön perustuvan merivesi-infrastruktuurin (satama- ja maa-alueiden) rakentaminen Pentakomon rannikkoalueelle

Toimenpiteen tavoitteena on kattaa puutteet, jotka liittyvät siihen, että satama- ja maainfrastruktuuria ei ole riittävästi tämän toiminnan päivittäisiin tarpeisiin, kattamalla yli 70 prosentin nykyiset ja tulevat tarpeet Kyproksella toimivista vesiviljelyyksiköistä tämän alan sujuvan toiminnan varmistamiseksi. Toimenpiteen tavoitteena on säilyttää vesiviljelyn elinkelpoisuus, parantaa sen kilpailukykyä ja tukea sen tulevaa kestävästä kehitystä ja laajentumista sekä vahvistaa alkutuotannon häiriönsietokykyä, kilpailukykyä ja panosta Kyproksen talouden kestäväan kehitykseen.

Investointi koostuu merivesiviljelyyn tarkoitetun yhteistoiminnallisen infrastruktuurin rakentamisesta Pentakomon alueelle. Infrastruktuuri on suunniteltava erityisesti merellä tapahtuvan vesiviljelytoiminnan tarpeisiin (turvallisten huoltoalusten telakointi, laitteiden huoltoalueet, varastointialueet, lastaus- ja purkualueet sekä tankkausasemat). Sen on katettava sellaisen pienen sataman rakentaminen, jossa on tarvittavat ja asianmukaiset maalaitteet, joiden on pystyttävä palvelemaan vähintään 70:tä prosenttia Kyproksella toimivista vesiviljelyyksiköistä.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen viimeistään 31. maaliskuuta 2026.

Investointi 11 (C3.1I11): Kyproksen vihreiden pisteiden verkoston parantaminen ja laajentaminen

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa kiinteän jätteen huoltoa, ympäristön suojelua ja kansanterveyttä. Sen tavoitteena on vähentää hallitsematonta ja laitonta jätteiden sijoittamista julkisiin tiloihin, lisätä materiaalien talteenotto- ja kierrätysastetta ja lisätä käyttäjien tietoisuutta kestävästä kehityksestä ja kiertotaloudesta.

Investoinnin tarkoituksena on kahdeksan vihreän yksikön toiminnan aloittaminen kansalaisten ja paikallisviranomaisten palvelemiseksi tiettyjen kotitalous- ja yhdyskuntajätteiden sijoittamisessa sekä pienten vihreiden pisteiden toiminnan käynnistäminen, jotta maaseutuyhteisöjen kansalaiset voivat huolehtia jätteistään.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
91	C3.II1 Merivesiviljelyn rakentaminen	Virstanpylväs	Yhteistoiminnallisen merivesiviljelyn rakentaminen	Sopimus allekirjoitettu	—	—	—	Q1	2023	Erityisesti vesiviljelytoimintaa varten suunnitellun yhteistoiminnallisen merivesi-infrastruktuurin (satama- ja maainfrastruktuuri) rakentamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen.
92	C3.II1 Merivesiviljelyn rakentaminen	Virstanpylväs	Operatiivinen yhteistoiminnallinen merivesi-infrastruktuuri	Todistus rakennetun infrastruktuurin toimituksesta ja toiminnasta	—	—	—	Q1	2026	Sellaisen täysin toimintakykyisen/operatiivisen yhteistoiminnallisen merivesi-infrastruktuurin (satamat ja maatilat) toteuttaminen, joka on erityisesti suunniteltu vesiviljelytoimintaa varten ja joka kattaa vähintään 70 prosenttia Kyproksessa toimivista merivesiyksiköistä.
116 b	C3.II11 Kyproksen vihreiden pisteiden verkoston parantaminen ja laajentaminen sekä keräyspisteiden ja kierrättäjien verkoston perustaminen	Virstanpylväs	Pienten vihreiden pisteiden perustaminen	Pienten vihreiden pisteiden asentamista varten annettu hyväksymistodistus	—	—	—	Q2	2026	Pienten vihreiden pisteiden perustaminen kansallisen jätehuoltosuunnitelman ja vuoristoyhteisöjen kehittämistä koskevan kansallisen strategisen suunnitelman mukaisesti.
117	C3.II11 Kyproksen vihreiden pisteiden verkoston parantaminen ja laajentaminen sekä keräyspisteiden ja kierrättäjien verkoston perustaminen	Kohde	8 Vihreän kohdan käyttöönotto	—	Numero	0	8	Q2	2026	Kahdeksan vihreän paikan perustaminen kansallisen jätehuoltosuunnitelman mukaisesti.

F. OSA 3.2: TEHOSTETTU TUTKIMUS JA INNOVOINTI

Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentilla vastataan Kyproksen kohtaamiin haasteisiin, jotka liittyvät tutkimus- ja kehitysekosysteemiin, jonka merkitys talouskasvussa on suhteellisen vähäinen. Tämä johtuu pääasiassa luonnontieteiden, teknologian, insinöritieteiden ja matematiikan (STEM) tutkinnon suorittaneiden vähäisestä osuudesta, julkisen tutkimusjärjestelmän vähäisestä vuorovaikutuksesta liike-elämän kanssa sekä riskirahoituksen rajallisesta saatavuudesta ja saatavuudesta.

Komponentin tavoitteena on vahvistaa tutkimusorganisaatioiden ja yritysten välisiä yhteyksiä, kaupallistaa tutkimustuloksia, lisätä sekä julkisten että yksityisten organisaatioiden tutkimus- ja kehitystoiminnan ja -investointien intensiteettiä sekä saattaa kaikki julkisrahoitteinen tutkimusinfrastrukturi koko ekosysteemin saataville. Lisäksi sillä pyritään lisäämään taloudellista tukea startup-yrityksille, scale-up-yrityksille ja pk-yrityksille, kansainvälistämään paikallista tutkimus- ja innovointiekosysteemiä, kehittämään paikallisia lahjakkuuksia ja houkuttelemaan lahjakkuuksia ulkomailta tutkimus- ja innovointityöhön painottaen tiettyjä aihealueita.

Komponentissa käsitellään maakohtaisia suosituksia, joilla pyritään lisäämään keskittymistä investointeihin liittyvään talouspolitiikkaan tutkimuksessa ja innovoinnissa (maakohtaiset suositukset 3 vuodelta 2020 ja 4 vuodelta 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

Uudistus 1 (C3.2R1): Kattava kansallinen tutkimus- ja innovointipolitiikka, jota tuetaan datavetoisilla toimintapoliittisilla välineillä T & I-ekosysteemin tukemiseksi ja poliittisen päätöksenteon ja täytäntöönpanon välisten yhteyksien parantamiseksi

Toimenpiteen tavoitteena on edistää T & I-hallintojärjestelmän tehokasta koordinoitua, lisätä tietoisuutta ja edistää innovointikulttuuria, saada sidosryhmät mukaan ja kehittää ja vahvistaa kansallisen T & I-ekosysteemin peruselementtejä (kolmella tasolla: päätöksenteko, strategia ja täytäntöönpano, sidosryhmät ja käyttäjät/kansalaiset).

Uudistuksessa pannaan täytäntöön kansallista tutkimus- ja innovointistrategiaa koskeva toimintasuunnitelma. Tämä tapahtuu sen jälkeen, kun toimintasuunnitelmalle on annettu poliittinen hyväksyntä, kun on hyväksytty kansallinen tutkimus- ja innovointistrategia ja tarkistettu Kyproksen älykkään erikoistumisen strategia. Siihen kuuluu myös mekanismi seitsemän osaamiskeskuksen vaikutuslähtöistä seuranta ja tukemista varten sekä digitaalisen välineen kehittäminen T & I-ekosysteemin dynaamista kartoittamista varten (esimerkiksi sidosryhmät, poliittikkatoimenpiteet ja -välineet, T & I-suorituskyky, innovatiivisten yritysten rekisteri ja alakohtainen analyysi).

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä elokuuta 2026.

Uudistus 2 (C3.2R2): Kannustimet, joilla kannustetaan ja houkutelaaan investointeja ja inhimillistä pääomaa tutkimukseen ja innovointiin

Toimenpiteen tavoitteena on houkutella investointeja innovatiivisiin yrityksiin sekä yrittäjä- ja tiedelahjakkuuksiin ulkomailta.

Uudistuksessa laajennetaan innovatiivisiin yrityksiin tehtäviä investointeja koskevan verojärjestelmän soveltaminen oikeushenkilöihin (nykyisiltä luonnollisilta henkilöiltä). Tämän kannustimen puitteissa tukikelpoisiin investointeihin, joiden arvo on enintään 150000 euroa sijoittajaa kohden, kuuluvat pääoma, lainat, takaukset ja factoring-rahoitus. Lisäksi siinä tarkastellaan

uudelleen, edistetään ja tarvittaessa muutetaan nykyisiä kannustinjärjestelmiä, joilla pyritään houkuttelemaan lahjakkuuksia kolmansista maista, mukaan lukien tutkijoille ja heidän perheilleen tarkoitettu tieteellinen VISA-järjestelmä ja innovatiivisten yritysten perustajille ja heidän perheilleen tarkoitettu Start-up VISA -järjestelmä.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30. syyskuuta 2022 mennessä.

Uudistus 3 (C3.2R3): Otetaan käyttöön toimintalinjoja ja kannustimia, joilla helpotetaan ja edistetään julkisrahoitteisten tutkimusinfrastruktuurien ja laboratorioden saatavuutta

Toimenpiteen tavoitteena on optimoida julkisin varoin rahoitetun tutkimusinfrastruktuurin ja laboratorioden käyttö liike-elämässä.

Uudistuksessa i) kehitetään ja otetaan käyttöön dynaaminen digitaalinen väline, joka on kaikkien T & I-ekosysteemin sidosryhmien saatavilla ja joka tarjoaa tiedonkulkua, välineitä ja palveluja, joilla helpotetaan eri tutkimus- ja innovointiorganisaatioiden ja (julkisten ja yksityisten) tutkimus- ja innovointiryhmien välistä yhteistyökumppanuutta julkisrahoitteisten tutkimusinfrastruktuurien ja laboratorioden osalta; II) Toimenpiteiden tai kannustimien käyttöönotto tutkimusta tekevien organisaatioiden yhteistyön tehostamiseksi yritysten ja spin-off-yritysten kanssa.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

Investointi 1 (C3.2I1): Perustetaan keskitetty tietämysensiirtotoimisto ja ylläpidetään sitä.

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa teknologian siirtoa Kyproksella parantamalla korkeakoulujen ja yritysten välistä yhteistyötä ja kaupallistamalla tutkimusta.

Investointi muodostuu siitä, että tutkimus- ja innovointisäätiö perustaa ja ottaa käyttöön tietämysensiirtotoimiston (KTO), joka tarjoaa kustannustehokkaan ratkaisun teknologian siirron tukemiseen ja joka perustuu tutkimustulosten ja mittakaavaetujen kriittisen massan saavuttamista koskeviin periaatteisiin. KTO tarjoaa tietämysensiirtopalveluja, jotka helpottavat tutkimuksen kaupallistamista, yliopistoille, muille tutkimusorganisaatioille ja yrityksille. Ohjeellinen luettelo palveluista: a) kaupallistamisnäkyvien arviointi, b) teollis- ja tekijänoikeuksia koskeva neuvonta, c) jätetyt patentit ja teollis- ja tekijänoikeuksien ylläpitotapaukset, d) kaupallistamisstrategian kehittäminen, e) teknologian markkinointi, f) spin-off-yritysten perustamisen tukeminen ja g) rahoituksen tarjoaminen käännöstutkimuksen tukemiseksi.

CKTO:n on tehtävä viimeistään vuoden 2025 toiseen neljännekseen mennessä arviointi KT-palvelujen kysynnästä ja tarjonnasta ja esitettävä liiketoimintasuunnitelmassa yksityiskohtaisesti viimeistään vuoden 2025 viimeiseen neljännekseen mennessä CKTO:n toimintamalli, joka otetaan käyttöön, jotta siitä tulee omarahoitteinen. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Investointi 2 (C3.2I2): Innovaatiotoiminnan rahoitusohjelmat ja rahoitusjärjestelmät startup-yritysten, innovatiivisten yritysten ja pk-yritysten kasvun ja kilpailukyvyn parantamiseksi

Toimenpiteen tavoitteena on myöntää tukea innovaatio-ohjelmista (esimerkiksi nopeutettu innovointi, esisiemenet, siemenet, innovointi) keinona parantaa innovatiivisten pk-yritysten ja startup-yritysten mahdollisuuksia saada rahoitusta ja luoda avoimia tutkimusinfrastruktuureja.

Investointi koostuu avustuksista, joita myönnetään innovaatio-ohjelmien (esimerkiksi nopeutettu innovointi, esisiemenet, siemenet, innovointi) kautta yrityksille, jotta ne voivat kehittää innovatiivisia tuotteita ja palveluja, jotka ovat kansainvälisesti suuntautuneita konseptista markkinoille

saattamiseen asti, ja tutkimusorganisaatioiden ohjelman kautta, jolla luodaan avoimesti saatavilla olevia tutkimusinfrastruktuureja. Rahoitusohjelmilla on i) edistettävä yritysten yhteistyötä tutkimusorganisaatioiden kanssa; II) helpottaa tutkimustulosten kaupallistamista kohdentamalla markkinaläheisten tuotosten ja tulosten tuottamista, mikä mahdollistaa lyhyemmän aikavälin taloudelliset vaikutukset; III) johtaa työpaikkojen luomiseen; IV) edistetään yritysten klustereita, v) pyritään nopeuttamaan siirtymistä vihreään talouteen sekä tehokkuuden ja tuottavuuden digitaaliseen aikakauteen ja vi) luodaan avoimia tutkimusinfrastruktuureja. Näissä ohjelmissa edellytetään, että yritykset käyttävät yksityisiä/omia varoja yhdessä (tutkimus- ja innovointisäätiön tarjoaman) julkisen rahoituksen kanssa ja edistävät siten T & K-investointien yleistä kasvua.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, tulevien hankepyyntöjen tehtäväkuvaukseen sisältyvistä tukikelpoisuuskriteereistä on jätettävä pois seuraava luettelo toimista⁷: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttöönoton loppupäässä; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja; III) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtäväkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 3 (C3.2I3): Vihreää siirtymää koskeva T & I-rahoitusohjelma

Toimenpiteen tavoitteena on myöntää avustusta sellaisten temaattisten tutkimus- ja innovointiohjelmien kautta, joissa on suhteellisen korkea teknologisen valmiuden taso ja joissa keskitytään vihreään siirtymään.

Investointi koostuu avustuksista hankkeille, joissa käytetään uutta teknologiaa kustannustehokkaiden ratkaisujen tarjoamiseksi vihreää siirtymää varten, mikä parantaa maan tutkimuskapasiteettia. Tuetuissa hankkeissa keskitytään uusiutuvaan energiaan, energiatehokkuuteen ja kestävään liikenteeseen, tehdään yhteistyötä tutkimuksen ja innovoinnin osaamiskeskusten ja/tai muiden sidosryhmien kanssa ja helpotetaan tutkimustulosten kaupallistamista.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, tulevien hankepyyntöjen tehtäväkuvaukseen sisältyvistä tukikelpoisuuskriteereistä on jätettävä pois seuraava luettelo toimista⁸: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttöönoton loppupäässä; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja; III) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtäväkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 4 (C3.2I4): Rahoitusjärjestelmät, joilla tuetaan kaksikäyttöteknologiaan liittyvää tutkimus- ja innovointitoimintaa harjoittavia organisaatioita, mukaan lukien uusien laboratorioden perustaminen tai nykyisten laboratorioden päivittäminen sekä luokiteltujen laboratorioden

⁷ Kaikkia toimenpidettä C2.II4 koskevassa tekstissä esitettyjä alaviitteitä sovelletaan myös tähän toimenpiteeseen.

⁸ Kaikkia toimenpidettä C2.II4 koskevassa tekstissä esitettyjä alaviitteitä sovelletaan myös tähän toimenpiteeseen.

kehittäminen

Toimenpiteen tavoitteena on edistää kaksikäyttötutkimusta ja käyttää siviili-, kaupallisia ja yhteiskunnallisia etuja palvelevaa teknologiaa, joka muutoin palvelisi ainoastaan valtion/sotilaallisia tarkoituksia.

Investointi koostuu avustustuesta, jonka avulla tutkimusorganisaatiot ja -yritykset voivat osallistua kaksikäyttöteknologiaan liittyvään tutkimukseen ja kehittämiseen. Rahoitusjärjestelmien on mahdollistettava tutkimuskeskusten, akateemisten laitosten, tutkimusorganisaatioiden sekä kaksikäyttöteknologiaa koskevaan tutkimukseen ja kehittämiseen osallistuvien yritysten T & I- valmiuksien ja -valmiuksien parantaminen. Niiden on erityisesti mahdollistettava se, että nämä organisaatiot voivat hankkia turvallisuusluokitustodistuksia, jotta ne voivat osallistua yhteenliittymiin eurooppalaista rahoitusta varten (esimerkiksi Horisontti Eurooppa ja Euroopan puolustusrahasto) sekä parantaa tutkimus- ja innovointivalmiuksiaan ja kilpailukykyään kaksikäyttöteknologian alalla.

Rahoituksessa on keskityttävä ainoastaan siviililiiketoimintaan, ja tutkimustulokset ja infrastruktuuri hyödyttävät ainoastaan siviilialan sovelluksia. Toimenpiteen on oltava kaksikäyttötuotteiden vientiä, siirtoa, välitystä ja kauttakulkua koskevan yhteisön valvontajärjestelmän perustamisesta 5 päivänä toukokuuta 2009 annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 428/2009 mukainen kaksikäyttöteknologian osalta rahoitusjärjestelmän täytäntöönpanon aikana, ja se on suunniteltava linjaan ”EU:n kaksikäyttörahoitus – Käytännön opas EU:n varojen saamiseen Euroopan alueviranomaisille ja pk-yrityksille”.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, tulevien hankepyyntöjen tehtäväkuvaukseen sisältyvistä tukikelpoisuuskriteereistä on jätettävä pois seuraava luettelo toimista⁹: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttön tuotantoketjun loppupäässä; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja; III) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtäväkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

⁹ Kaikkia toimenpidettä C2.II4 koskevassa tekstissä esitettyjä alaviitteitä sovelletaan myös tähän toimenpiteeseen.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
120	C3.2R1 Kansallinen T & I-politiikka ja politiikan välineet	Virstanpylväs	Kansallisen T & I-strategian ja sen täytäntöönpanoa koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen	Ministerineuvoston päätöksen julkaiseminen	—	—	—	Q4	2022	Kehitetään yhdenmätty T & I-strategia, joka tarjoaa pitkän aikavälin kehityksen ja jolla varmistetaan kohdennettu toiminta ja sitoutuminen täytäntöönpanoon ajan mittaan valtion ja kansalliseen T & I-järjestelmään osallistuvien sidosryhmien puolesta, sekä digitaalinen väline T & I-ekosysteemin dynaamista kartoittamista varten.
121	C3.2R1 Kansallinen T & I-politiikka ja politiikan välineet	Virstanpylväs	T & I-strategian toimintasuunnitelman loppuunsaattaminen	Sen julkaiseminen, että ministerineuvosto on hyväksynyt loppuraportin, jolla todistetaan toimintasuunnitelman loppuunsaattaminen	—	—	—	Q2	2026	Kansallisen tutkimus- ja innovointistrategian toimintasuunnitelman toimenpiteiden täytäntöönpano, mistä on osoituksena loppuraportti.
122	C3.2R2 T & I-investointien ja inhimillisen pääoman kannustimet	Virstanpylväs	Oikeushenkilöiden verovapautus innovatiivisiin yrityksiin investoimiseksi	Lain voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q1	2022	Laki, jossa säädetään yritysijoittajien (oikeussubjektien) verovapautuksesta innovatiivisiin yrityksiin sijoittamiseksi, tulee voimaan.
123	C3.2R3 Julkisrahoitteen tutkimusinfrastruktuurin	Virstanpylväs	Digitaalinen rekisteri tutkimusinfrastruktuurin	Linkki tutkimus-, innovointi- ja digitaalipolitiikan	—	—	—	Q4	2022	Sellaisen digitaalisen rekisterin kehittäminen ja toiminnan aloittaminen tutkimusinfrastruktuurin kirjaamiseksi ja julkaisemiseksi, joka

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	truktuurin ja laboratorioiden saatavuutta edistävät politiikat		kirjaamiseksi ja julkaisemiseksi	kasta vastaavan varaministeriön verkkosivustolla julkaistun digitaaliseen rekisteriin						helpottaa asianomaisten osapuolten pääsyä tällaiseen infrastruktuuriin. Siihen sisältyy kaikkien julkisrahoitteisten tutkimuslaitosten kartoitus (Horisontti 2020 -ohjelman kansallisten järjestelmien puitteissa). Se myös parantaa tutkimuslaitosten näkyvyyttä ja tukee yhteistyötä yksityisen sektorin kanssa.
124	C3.2R3 Julkisrahoitteisen tutkimusinfrastruktuurin ja laboratorioiden saatavuutta edistävät politiikat	Virstanpylväs	Tutkimusta tekevien organisaatioiden yhteistyö yritysten ja spin-off-yritysten kanssa	Käyttöön otettujen toimenpiteiden tai kannustimien julkaiseminen tutkimus- ja innovointisäätiön verkkosivustolla	—	—	—	Q4	2024	Otetaan käyttöön toimenpiteitä tai kannustimia, joilla tehostetaan tutkimusta tekevien organisaatioiden yhteistyötä yritysten ja spin-off-yritysten kanssa.
125	C3.2I1 Perustetaan keskustiedonsiirtotoimisto (KTO) ja käytetään sitä.	Virstanpylväs	KTO:n käynnistäminen	KTO:n ensimmäisen tapauksen avaaminen	—	—	—	Q2	2022	KTO:n käyttöönotosta vastaava tutkimus- ja innovointisäätiö on palkannut tai palkannut erittäin koulutettua henkilöstöä ja/tai asiantuntijoita tarjoamaan asiantuntijatiedonsiirtopalveluja. KTO:n toimintaa tukevien järjestelmien ja välineiden on oltava käytössä. KTO aloittaa palvelujen tarjoamisen yliopistoille, muille tutkimusorganisaatioille tai yrityksille.
126	C3.2I1 Perustetaan keskustiedonsiirtotoimisto	Kohde	Päätökseen saatetut asiakirjat, jotka osoittavat	—	Numero	0	30	Q4	2025	Vähintään 30 ratkaistua tapausta, joissa KTO on tarjonnut tietämyksensiirtopalveluja yliopistoille tai muille

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	(KTO) ja käytetään sitä.		asiaankuuluvien tietämyksensierro palvelujen tarjoamisen							tutkimusorganisaatioille tai yrityksille.
127	C3.2I2 Innovaatorahoitusohjelmat startup-yrityksille, innovatiivisille yrityksille ja pk-yrityksille	Virstanpylväs	Avustussopimusten allekirjoittaminen 50 prosentille talousarviosta	Avustussopimukset allekirjoitettu	—	—	—	Q4	2022	Sellaisten avustussopimusten allekirjoittaminen, joissa vähintään 50 prosenttia kokonaisbudjetista (sopimukset, joiden kokonaisarvo on vähintään 26000000 euroa) osoitetaan startup-yrityksille, innovatiivisille yrityksille ja pk-yrityksille suunnattuihin innovaatorahoitusohjelmiin. Avustussopimukset sisältävät myös kelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa ja noudattamalla asiaa koskevaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.
128	C3.2I2 Innovaatorahoitusohjelmat startup-yrityksille, innovatiivisille yrityksille ja pk-yrityksille	Kohde	Päätökseen saatetut hankkeet tutkimukseen ja innovointiin liittyvien toimien toteuttamiseksi	—	Numero	0	70	Q3	2023	Vähintään 70 päätökseen saatettua hanketta tutkimukseen ja innovointiin liittyvien toimien toteuttamiseksi.
129	C3.2I2 Innovaatorahoitusohjelmat startup-yrityksille, innovatiivisille	Kohde	Päätökseen saatetut hankkeet tutkimukseen ja innovointiin liittyvien toimien toteuttamiseksi	—	Numero	70	231	Q2	2026	Vähintään 231 päätökseen saatettua hanketta tutkimukseen ja innovointiin liittyvien toimien toteuttamiseksi ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	e yrityksille ja pk-yrityksille									(2021/C58/01) mukaisesti käyttämällä poissulkemisluetteloa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
130	C3.2I3 Vihreää siirtymää koskeva T & I-rahoitusohjelma	Virstanpylväs	Avustussopimusten allekirjoittaminen 6 miljoonan euron suuruudesta T & I-rahoitusohjelmasta	Tutkimus- ja innovointisäätiön johtajan allekirjoittamat avustussopimukset	—	—	—	Q4	2022	Sellaisten valittujen ehdotusten avustussopimusten allekirjoittaminen, jotka rahoitetaan vihreää siirtymää koskevasta T & I-rahoitusohjelmasta ja joiden kokonaisbudjetti on 6 miljoonaa euroa. Avustusehdot sisältävät myös tukikelpoisuuskaavat, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluetteloa ja vaatimusta noudattaa asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.
131 a	C3.2I3 Vihreää siirtymää koskeva T & I-rahoitusohjelma	Kohde	Päätökseen saatetut vihreää siirtymää koskevat tutkimus- ja innovointihankkeet	—	Numero	0	10	Q2	2026	Vähintään 10 päätökseen saatettua vihreän siirtymän tutkimus- ja innovointihanketta.
132	C3.2I4 Rahoitus kaksikäyttökäytännöihin liittyvä t & k-toimintaa harjoittaville	Virstanpylväs	Sellaisten avustussopimusten allekirjoittaminen, joissa sidotaan 80 prosenttia kokonaisbudjetistä	Avustussopimukset allekirjoitettuna	—	—	—	Q2	2023	Sellaisten avustussopimusten allekirjoittaminen, joissa sidotaan 80 prosenttia kokonaisbudjetistä (sopimukset, joiden kokonaisarvo on vähintään 2400000 euroa) kaksikäyttökäytännöihin liittyvä t & k-toimintaa toteuttavien

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	organisaatioille		a kaksikäyttöteknologiaan liittyvät & k-toimintaa harjoittaville organisaatioille							organisaatioiden rahoitukseen, sekä tehtävnmääritykset, mukaan lukien tukikelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa ja edellyttämällä, että asiaa koskevaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä noudatetaan.
133	C3.2I4 Kaksikäyttöteknologiaan liittyvät & k-toimintaa harjoittavat rahoitusorganisaatiot	Kohde	Loppuun saatetut hankkeet turvallisuusluokiteltujen laboratorioden kehittämiseksi	—	Numero	0	16	Q2	2026	Vähintään 16 päätökseen saatettua hanketta sellaisten luokiteltujen laboratorioden kehittämiseksi, joissa noudatetaan ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevia teknisiä ohjeita (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.

G. OSA 3.3: YRITYSTEN KILPAILUKYVYN TUKEMINEN

Tällä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella vastataan talouden alhaiseen tuottavuuteen ja kilpailukykyyn liittyviin haasteisiin, jotka johtuvat yritysten keskimäärin pienestä koosta, investointia varten pyydetystä monimutkaisesta lupamenettelystä ja vaikeuksista saada rahoitusta yrityksille. Tämän osa-alueen tavoitteena on tukea yrittäjiä ja yrityksiä sekä parantaa niiden kilpailukykyä ja panosta talouden kasvuun parantamalla investointeja ja yritystoimintaa koskevaa sääntelykehystä ja parantaa pk-yritysten tuottavuutta pääasiassa digitalisaation avulla. Se koostuu kuudesta uudistuksesta ja neljästä investoinnista, jotka on määrä saada päätökseen vuoden 2026 toiseen neljännekseen mennessä.

Osa-alue vastaa vuonna 2020 annettua maakohtaista suositusta 3 ja vuonna 2019 annettua maakohtaista suositusta 4.

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

Investointi 1 (C3.3I1): Integroitu tietojärjestelmä yritysrekisteriä ja teollis- ja tekijänoikeuksia käsittelevää osastoa varten.

Toimenpiteen tavoitteena on suunnitella, kehittää, panna täytäntöön, ylläpitää ja käyttää integroitua rekisterialustaa, jolla tuetaan yritysrekisterin ja teollis- ja tekijänoikeuksien ministeriön yritysjaoston ja teollis- ja tekijänoikeuksien osaston prosesseja ja palveluja, jotta voidaan edistää kahden edellä mainitun osaston digitalisaatiota, jotta niistä tulee edelläkävijöitä digitaalisessa läsnäolossa, verkkovalmiuksia ja merkittäviä asiakaspalveluja, joita tarjotaan tehokkailla sisäisillä prosesseilla ja joita tuetaan joustavilla tietoteknisillä järjestelmillä.

Investointi koostuu järjestelmän laitteiston ja ohjelmiston asentamisesta, verkkoinfrastruktuurin valmiiksi saattamisesta ja uuden järjestelmän henkilöstön koulutuksesta.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Uudistus 1 (C3.3R1): Strategisten investointien helpottaminen

Toimenpiteen tavoitteena on kehittää strategisia investointeja tukeva uusi järjestelmä, jolla pyritään edistämään maan investointitoimintaa yksinkertaistettujen sääntöjen ja mekanismien avulla, yksinkertaistamaan lupamenettelyjä, keventämään hallinnollista taakkaa ja tehostamaan strategista investointiympäristöä. Strategisten investointien määritelmällä tarkoitetaan strategisille aloille (mukaan lukien terveys- ja sosiaalihoito, koulutus, kulttuuri, urheilu, ympäristö, teollisuus, matkailu, energia, tutkimus, kehitys ja innovointi) tehtäviä investointeja, jotka edistävät merkittävästi talouden kehitystä.

Uudistuksessa tulee voimaan lainsäädäntöä, jolla helpotetaan strategisia investointeja investointi- ja rakennuslupien saamisen tehokkuuden osalta. Strategisten investointien käsittelyä varten osoitetaan erityinen valtiollinen sektori. Se koostuu toimintaohjeiden, prosessivirtojen ja muiden ISO 9001:2015 -standardin vaatimusten valmistelusta prosessin valtavirtaistamiseksi. Se laatii muiden osastojen kanssa yhteisymmärryspöytäkirjan, jolla on merkitystä prosessin osien kannalta, jotta voidaan varmistaa nopeutetun mekanismin toteutettavuus. Lisäksi siihen on sisällyttävä työntekijöiden kouluttaminen käyttöön otettavista menettelyistä. Lisäksi uudistuksessa on hyödynnettävä sellaisen digitaalisen alustan perustamista, joka mahdollistaa suunnittelu- ja rakennuslupien hakemisen, tutkimisen ja myöntämisen digitaalisesti sovellusten hallintavälineen ja GIS-järjestelmän avulla (komponenttiin 3.4 kuuluva hanke: ”sähköisen järjestelmän parantaminen rakennuslupien myöntämistä varten”).

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2023 mennessä.

Uudistus 2 (C3.3R2): Nopeutetun liiketoiminnan aktivointimekanismin tehostaminen

Toimenpiteen tavoitteena on yksinkertaistaa menettelyjä, digitalisoida valtiollisia palveluja ja toimia yritystukikeskuksessa, joka tarjoaa tarvittavaa ja tukevaa tietoa ja palveluja.

Uudistuksessa perustetaan interaktiivinen digitaalinen alusta, jolla tehostetaan liiketoiminnan helpottamista käsittelevää yksikköä. Sijoittajan on voitava seurata hakemustaan alustan kautta, mutta myös toimivaltaisten viranomaisten on voitava olla vuorovaikutuksessa, vaihtaa asiakirjoja ja käsitellä hakemus.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Uudistus 3 (C3.3R3): Yhtiölain nykyaikaistaminen

Toimenpiteen tavoitteena on tukea liiketoimintaympäristön parantamista tarkistamalla ja yksinkertaistamalla yhtiölakia ja helpottamalla sen soveltamista käytännössä.

Uudistuksessa Kyproksen yhtiölaki saatetaan ajan tasalle, jotta sitä voidaan soveltaa käytännössä. Myös asiaan liittyviä asetuksia tarkastellaan uudelleen. Lisäksi Kyproksen on nimettävä oikeudellisten asiantuntijoiden ryhmä toteuttamaan uuden yhtiölain ja -asetusten neuvonta- ja laatimispalveluja koskeva hanke. Lisäksi lainsäädännön uudelleentarkasteluun on sisällyttävä yhtiölain mukainen maksukyvyttömyysmenettely, joka koskee likvidaatiota, vastaanottoa ja tutkintaa. Uudistukseen on sisällyttävä myös pk-yritystestin tekeminen laskun valmistelun aikana.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

Uudistus 4 (C3.3R4): Suunnitella ja perustaa kansallinen edistämisvirasto

Uudistuksen tavoitteena on parantaa pienten keskisuurten yritysten (pk-yritysten) rahoituksen saantia helpottamalla lainojen ja takausten saantia ja parantamalla EU:n rahoituksen vastaanottokykyä EU:n välineiden avulla.

Uudistukseen sisältyy ennakoarviointianalyysi, joka kattaa pk-yritysten rahoituksensaannin kaikilla talouden aloilla ja jossa keskitytään vihreään siirtymään, digitaalisiin mahdollisuuksiin ja vaihtoehtoiseen rahoitukseen. Kertomuksessa määritellään ehdotetun kansallisen edistämisviraston toiminta-ala. NPA:n oikeudellinen ja organisatorinen rakenne määritellään sen jälkeen, kun sen toiminta-ala on lopullisesti valittu. Ehdotetun rakenteen on mahdollistettava NPA:n toiminnan suuri avoimuus ja riippumattomuus. Virastolla ei saa olla pankkitoimilupaa, eikä sitä sen vuoksi tarvitse aktivoida lähtökohtaisesti. Täytäntöönpanoa valvoo ohjauskomitea, johon osallistuu valtiovarainministeriön ja energia-, kauppaa- ja teollisuusministeriön edustajia.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2025 mennessä.

Uudistus 5 (C3.3R5): Kyproksen arvopaperipörssin strateginen sijoittaja

Uudistuksen tavoitteena on Kyproksen pörssin yksityistäminen.

Uudistus koostuu parhaillaan käynnissä olevasta tarjouskilpailumenettelystä, jossa Kyproksen pörssi pyrkii nimittämään hyvämaineisen riippumattoman neuvonantajan tai konsortion, jolla on laaja asiantuntemus löytääkseen Kyproksen arvopaperipörssiin parhaiten soveltuvan strategisen sijoittajan. Sopimuksen yksityistämisvaihe tehdään Kyproksen tasavallan edustajainhuoneen lopullisen hyväksynnän jälkeen, kun kaikki muut ehdot on täytetty.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

Uudistus 6 (C3.3R6): Kannustimet fuusioiden ja yritysostojen edistämiseksi

Toimenpiteen tavoitteena on kannustaa pk-yritysten koon kasvattamista.

Uudistuksen on koostuttava kohdennetuista kannustimista, joilla edistetään yritysten sulautumia tai yritysostoja laajentumisen ja kilpailukyvyn parantamiseksi. Uudistukseen kuuluu erityisesti se, että ministerineuvosto hyväksyy kertomuksen ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman EU:n vastaavien järjestelmien arvioinnin jälkeen ja kuulee sidosryhmiä erityisistä kannustimista sulautumien ja yritysostojen edistämiseksi.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

Investointi 2 (C3.3I2): Sääntely-ympäristön luominen FinTechin mahdollistamiseksi

Toimenpiteen tavoitteena on antaa FinTechille, startup-yrityksille ja muille innovatiivisille yrityksille mahdollisuus laajentaa tarjontaansa uusilla tuotteilla tai palveluilla siten, että sääntelyviranomaiset luovat ”testausperustan”, jonka avulla ne voivat suorittaa eläviä kokeita valvotussa ympäristössä valvonnassaan.

Investoinnilla helpotetaan rahoitusteknologiaa ja innovatiivisia teknologioita koskevan soveltuvan ja houkuttelevan sääntelyjärjestelmän kehittämistä ja luodaan tasapaino innovatiivisten tuotteiden tai palvelujen saumattoman käyttöönoton ja sijoittajansuojan varmistamisen välillä.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 30. syyskuuta 2025 mennessä.

Investointi 4 (C3.3I4): Yritysten digitaalista päivitystä koskeva järjestelmä

Investoinnin tavoitteena on edistää digitaaliteknologian integrointia Kyprokseen sijoittautuneissa nykyisissä ja tulevaisissa pk-yrityksissä. Toimenpiteellä pyritään erityisesti parantamaan yritysten digitaalista identiteettiä, lisäämään tieto- ja viestintäteknologiaa käyttävien pienten ja keskisuurten yritysten osuutta, myös sähköisen kaupankäynnin alalla, ja edistämään digitaalista yrittäjyyttä.

Investointi koostuu noin 30000 euron suuruisista rahoitusavustuksista kullekin tuensaajalle osuutena siitä, mitä tuensaajat ovat investoineet tukikelpoisiin investointeihin yritystensä digitaalista päivittämistä varten.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 6 (C3.3I6): Valtion rahoittama osakerahasto

Toimenpiteen tavoitteena on perustaa rahasto tukemaan hallituksen pyrkimyksiä parantaa vaihtoehtoisten rahoituslähteiden saatavuutta, jotta voidaan i) edistää taloudellista kehitystä ja kasvua sekä parantaa Kyproksen pienten ja keskisuurten yritysten kilpailukykyä; II) lisätä vaihtoehtoisten rahoituslähteiden saatavuutta erityisesti innovatiivisille yrityksille ja startup-yrityksille; ja iii) edistää oman pääoman ehtoisten sijoitusten ja riskipääomasijoitusten ekosysteemin parantamista.

Sijoitus koostuu tarjouskilpailusta, jossa valitaan ja nimitetään ulkopuolinen rahastonhoitaja viiden vuoden pituiseksi sijoituskaudeksi.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, Kyproksen ja rahoitusvälineestä vastaavan rahaston välisen oikeudellisen sopimuksen ja rahoitusvälineen myöhemmän investointipolitiikan on oltava

- i. edellyttää, että InvestEU-rahaston kestävyysarviointia koskevia komission teknisiä ohjeita sovelletaan; ja

- ii. jätettävä tukikelpoisuuden ulkopuolelle seuraava luettelo toiminnoista ja omaisuuseristä: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja varat, mukaan lukien käyttöö tuotantoketjun loppupäässä¹⁰; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja varat, joiden avulla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja¹¹; III) kaatopaikkoihin, jätteenpolttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvä toiminta¹² ja omaisuus¹³; ja iv) toiminnot ja omaisuuserät, joissa jätteen pitkäaikainen hävittäminen voi aiheuttaa vahinkoa ympäristölle; ja
- iii. edellytetään, että rahastokohtaiset hankkeet todennetaan asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisesti kaikkien liiketoimien osalta, mukaan lukien kestävyysarvioinnista vapautetut liiketoimet.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

¹⁰ 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.

¹¹ 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 jaettavina päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

¹² 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 on toimitettava näyttöä laitoskohtaisesti.

¹³ 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 on toimitettava näyttöä laitoskohtaisesti.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
134	C3.3R1 Strategisten investointien helpottaminen	Virstanpylväs	Strategisia investointeja koskeva laki	Lain voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q1	2022	Voimaan tulee laki, jolla tuetaan strategisia investointeja Kyproksella ja joka sisältää seuraavat osatekijät: strategisten investointien lupamenettelyjen yksinkertaistaminen, hankevastaava kunkin hankkeen osalta, rakennuslupien oikea-aikainen myöntäminen.
135	C3.3R1 Strategisten investointien helpottaminen	Virstanpylväs	Organisatoristen valmiuksien parantaminen strategisten investointien helpottamiseksi	Virallisessa lehdessä julkaistaan uudistusta helpottavan julkisen sektorin rakenne sekä prosessijärjestelmä ja ohjeet ja ilmoitetaan koordinoivan viranomaisen suorittama koulutuksen suorittaminen.	—	—	—	Q2	2023	Julkaistaan virallisessa lehdessä sektorin perustaminen kaupunkisuunnittelusta ja asumisesta vastaavaan osastoon strategisen järjestelmän helpottamiseksi; prosessijärjestelmän ja ohjeiden suunnittelun julkaiseminen; ja koordinoivan viranomaisen raportointi avainhenkilöstökoulutuksesta uudistuksen täytäntöönpanoa varten.
136	C3.3R2 Nopeutetun liiketoiminnan aktivointimekanismin tehostaminen	Virstanpylväs	Sellaisen sähköisen järjestelmän perustaminen, jossa sijoittajat voivat jättää sähköisen hakemuksensa	Kauppaministeriön ilmoitus hakemusten hyväksymisjärjestelmästä	—	—	—	Q4	2022	Liiketoimintalupien myöntämistä koskevien hakemusten palvelujen parantaminen, sijoittautumista ja toimintaa koskevat ohjeet, tietojen antaminen kaikista yrityksen toiminnan aloittamiseksi tarvittavista luvista, oleskelu- ja työlupien myöntämisen helpottaminen Kyproksella kolmansien maiden kansalaisille, ulkomaisen edun kannalta merkittävän yrityksen rekisteröintihakemus perustamalla sähköinen järjestelmä, jossa sijoittajat voivat jättää sähköisen hakemuksensa.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
137	C3.3R2 Nopeutetun liiketoiminnan aktivointimekanismin tehostaminen	Kohde	Sellaisen alustan perustaminen, jolla sijoittajat voivat seurata verkkosovellustaan ja olla vuorovaikutuksessa toimivaltaisten viranomaisten kanssa sekä arvioida alustan kautta tehtyjä sijoitushakemuksia	—	Numero	0	50	Q4	2025	Vähintään 50 investointihakemuksen arvioinnin saattaminen päätökseen alustan kautta.
138	C3.3R3 Yhtiölain nykyaikaistaminen	Virstanpylväs	Lakiesityksen toimittaminen eduskunnalle hyväksyttäväksi, yhtiölain uudelleenjärjestely	Lakiesityksen toimittaminen parlamentille sen jälkeen, kun ministerineuvosto on hyväksynyt sen	—	—	—	Q3	2025	Lakiesityksen toimittaminen parlamentille hyväksyttäväksi. Lakiehdotuksella uudistetaan yhtiölakia. Sen on erityisesti saatettava Kyproksen yhtiölaki ajan tasalle tulkinnan ja soveltamisen selkeyttämiseksi.
139	C3.3R3 Yhtiölain nykyaikaistaminen	Virstanpylväs	Yhtiölain voimaantulo	Lain voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q2	2026	Yhtiölaki, jolla uudistetaan yhtiölakia, tulee voimaan. Sen on erityisesti saatettava Kyproksen yhtiölaki ajan tasalle tulkinnan ja soveltamisen selkeyttämiseksi.
140	C3.3R4 Suunnitella ja perustaa kansallinen	Virstanpylväs	Ministerineuvoston hyväksyntä etenemissuun	Ministerineuvoston päätöksen julkaiseminen	—	—	—	Q2	2023	Ministerineuvoston hyväksymä etenemissuunnitelma sellaisen kansallisen edistämisviraston perustamiseksi ja perustamiseksi, joka helpottaa lainojen ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
	edistämisvirasto		nitelmalle kansallisen edistämisviraston perustamiseksi							takausten saantia pienille ja keskisuurille yrityksille ja parantaa EU:n rahoituksen vastaanottokykyä EU:n välineiden kautta.
141	C3.3R4 Suunnitella ja perustaa kansallinen edistämisvirasto	Virstanpylväs	Kyproksen kansallisen edistämisviraston toiminnan aloittaminen	Kansliapäällikön vahvistama alustava järjestely	—	—	—	Q3	2025	Kyproksen kansallisen edistämisviraston toiminnan aloittaminen, mukaan lukien tarvittava henkilöstö
142	C3.3R5 Kyproksen arvopaperipörssin strateginen sijoittaja	Virstanpylväs	Strategisen sijoittajan valinta ostamaan määräysvalta osuus Kyproksen arvopaperipörssistä	Ministerineuvosto hyväksyy sopimuksen	—	—	—	Q4	2024	Sellaisen strategisen sijoittajan valinta, joka ostaa määräysvallan tuottavan osuuden Kyproksen arvopaperipörssistä, asiaa koskevien sopimusten allekirjoittaminen, liiketoimen taloudellinen lopettaminen.
143	C3.3R6 Kannustimet sulautumien ja yritysostojen edistämiseksi.	Virstanpylväs	Fuusoiden ja yritysostojen kannustimia koskeva toimintasuunnitelma	Ministerineuvosto hyväksyi selvityksen ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman	—	—	—	Q4	2022	Ministerineuvoston selvityksen ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman hyväksyminen erityisistä kannustimista sulautumien ja yritysostojen edistämiseksi EU:n vastaavien järjestelmien arvioinnin ja sidosryhmien kuulemisen jälkeen.
144	C3.3I2 Sääntelyympäristön luominen FinTechin mahdollistamiseksi	Virstanpylväs	Sääntelyympäristö rahoitusteknologiaa ja innovatiivisia teknologioita varten	Kyproksen arvopaperi- ja pörssikomission ilmoitus Sandbox-järjestelmän käynnistämisestä.	—	—	—	Q2	2024	Otetaan käyttöön sääntelyympäristö, jolla helpotetaan rahoitusteknologiaa ja innovatiivisia teknologioita koskevan soveltuvan ja houkuttelevan sääntelyjärjestelmän kehittämistä ja luodaan tasapaino innovatiivisten tuotteiden tai palvelujen saumattoman käyttöönoton ja sijoittajansuojan varmistamisen välillä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
147	C3.3I4 Yritysten digitaalista päivitystä koskeva järjestelmä	Virstanpylväs	Ehdotuspyynnön julkaiseminen jälkeen, kun ministerineuvosto on hyväksynyt ohjelman	Ehdotuspyynnön virallinen julkaiseminen lehdistössä, MECI:n/ITS:n verkkosivustolla ja MECI:n/ITS:n sosiaalisessa mediassa	—	—	—	Q2	2023	Julkaistaan avustuksia koskeva ehdotuspyyntö, joka kattaa prosentiosuuden menoista, joilla parannetaan yritysten digitaalista identiteettiä tai lisätään tieto- ja viestintäteknologiaa käyttävien pienten ja keskisuurten yritysten määrää (mukaan lukien sähköisen kaupankäynnin ala) tai edistetään digitaalista yrittäjyyttä sen jälkeen, kun ministerineuvosto on hyväksynyt yritysten digitaalista päivitystä koskevan järjestelmän.
148	C3.3I4 Yritysten digitaalista päivitystä koskeva järjestelmä	Kohde	Pk-yritykset, joita tuetaan maksatushakemusten jättämisen jälkeen.	—	Numero	0	290	Q2	2026	Vähintään 290 pk-yritystä, joita on tuettu maksatushakemusten jättämisen sekä asiasta vastaavan järjestelmän hallinnointiryhmän tekemien hallinnollisten ja paikalla tehtyjen tarkastusten jälkeen.
151	C3.3I6 Valtion rahoittama osakerahasto	Virstanpylväs	Rahaston perustaminen	Rahaston rekisteröinti	—	—	—	Q4	2022	Rahaston perustaminen on saatu päätökseen. Rahasto lisää vaihtoehtoisten rahoituslähteiden saatavuutta erityisesti innovatiivisille yrityksille ja startup-yrityksille. Sijoituspolitiikkaan on sisällyttävä sijoituskohteita koskevat tukikelpoisuuskriteerit, joilla varmistetaan tämän toimenpiteen mukaisten tuettujen liiketoimien ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattaminen käyttämällä kestävyysarviointia, vaatimusta asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta ja vaatimusta, jonka mukaan tuensaajien, jotka ovat saaneet edellisen tilikauden aikana yli 50 prosenttia tuloistaan poissulkemislue- telossa

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mitta-yksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljäsnes	Vuosi	
										olevista toiminnoista tai varoista, on hyväksyttävä ja julkaistava vihreää siirtymää koskevat suunnitelmat.
152	C3.3I6 Valtion rahoittama osakerahasto	Kohde	Rahaston kautta tuetut sijoituskohteet	—	Numero	0	12	Q2	2026	Vähintään 12 sijoituskohtetta (käynnistysyritykset ja innovatiiviset yritykset), joita tuetaan rahastosta.
153	C3.3I1 Integroitu tietojärjestelmä yritysrekisteriä ja teollis- ja tekijänoikeuksia käsittelevää osastoa varten	Virstanpylväs	Järjestelmälaitteistojen ja -ohjelmistojen asennus ja verkottuminen valmis	Järjestelmän laitteiston ja ohjelmiston asentamisen ja verkottumisen loppuunsaattaminen ja käytön osoittaminen	—	—	—	Q1	2024	Järjestelmälaitteistojen ja -ohjelmistojen asentaminen ja verkottuminen valmis (palvelimet, kiintolevyt, tietokoneet ja oheislaitteet, RDBMS, käyttöjärjestelmät ja reitittimet).
154	C3.3I1 Integroitu tietojärjestelmä yritysrekisteriä ja teollis- ja tekijänoikeuksia käsittelevää osastoa varten	Kohde	Henkilöstön koulutus	—	% (prosenttiosuus)	0	100	Q4	2025	Yritysten ja teollis- ja tekijänoikeuksien rekisteröinnistä vastaavan osaston ja tietotekniikkapalvelujen osaston 100-prosenttisen henkilöstön kouluttaminen tietojärjestelmästä ja siihen liittyvistä toimintamenettelyistä.

H OSA 3.4: JULKIS- JA PAIKALLISVIRANOMAISTEN NYKYAIKAISTAMINEN, OIKEUDENKÄYTÖN TEHOSTAMINEN JA KORRUPTION TORJUNTA

Tällä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella vastataan julkishallinnon toimintaan liittyviin pitkäaikaisiin haasteisiin sekä keskus- että paikallistasolla, oikeusjärjestelmään ja korruptiontorjuntakehykseen. Osa-alueen tavoitteet ovat seuraavat: I) lisätään hallintoprosessien vaikuttavuutta, tehokkuutta ja merkityksellisyyttä ottaen huomioon kansalaisten ja yritysten nykyiset haasteet, tarpeet ja odotukset, ii) vahvistetaan sisäministeriön ja paikallishallintojen hallinnollisia valmiuksia ja yhteistyötä uuden paikallishallintomallin tehokkaan täytäntöönpanon varmistamiseksi, iii) parannetaan oikeusjärjestelmän vaikuttavuutta, myös laatua ja tehokkuutta, nopeuttamalla oikeudenkäyttöä ja vähentämällä asioiden ruuhkaa, ja iv) lisätään hallituksen korruptiontorjuntatoimien johdonmukaisuutta.

Komponenttiin sisältyvillä uudistuksilla ja investoinneilla edistetään niiden maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka koskevat julkisen sektorin tehokkuuden parantamista, erityisesti julkishallinnon ja paikallishallinnon toiminnan osalta (maakohtaiset suositukset 1, 2019 ja 4/2020), joustavien työjärjestelyjen edistämistä (maakohtainen suositus 2 vuodelta 2020), oikeusjärjestelmän tehokkuuden ja digitalisaation parantamista (maakohtainen suositus 5 vuodelta 2019 ja maakohtainen suositus 4 vuodelta 2020) ja korruptiontorjuntauudistuksia (maakohtainen suositus 5, 2019).

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

Osakomponentti 3.4.1: Julkisen sektorin nykyaikaistaminen

Uudistus 1 (C3.4R1): Parannetaan hallinnollisia valmiuksia ja julkishallinnon toimintaa poliittisen päätöksenteon ja täytäntöönpanon parantamiseksi

Uudistuksen tavoitteena on parantaa yleisen julkishallinnon toimintaa parantamalla sen henkilöstöhallintokehystä sekä uudistaa ja parantaa Kyproksen poliisin hallinnollisia valmiuksia.

Uudistus koostuu kahdesta osasta:

- i) Laaditaan ja pannaan täytäntöön toimintasuunnitelma, jolla vahvistetaan julkishallinnon ja henkilöstöhallinnon osaston hallinnollisia valmiuksia ja strategista roolia henkilöstöhallinnossa. Suunnitelma liittyy julkishallinnon ja henkilöstöhallinnon politiikan täytäntöönpanon suunnitteluun ja seurantaan, kuten politiikan laatimiseen, henkilöstöhallintoa koskevien suuntaviivojen ja peruseräiteiden laatimiseen, nykyisten poliitikkojen, lainsäädännön ja käytäntöjen sekä työmarkkinasuhteiden tarkistamiseen. Samalla uudistuksella parannetaan linjaministeriöiden valmiuksia panna täytäntöön julkishallinnon toimintalinjoja ja henkilöstötehtäviä varmistaen samalla riittävä vastuuvollisuus ja reagoitukyky;
- ii) Kyproksen poliisin uudelleenorganisointi ja nykyaikaistaminen suunnittelemalla ja panemalla täytäntöön uusi poliisitoiminnan ja operaatioiden malli, uusi oppimisen ja kehityksen hallintokehys ja uusi henkilöstöhallintokehys.

Uudistuksen toteutus on määrää saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Uudistus 2 (C3.4R2): Säännellä joustavia työjärjestelyjä julkisella sektorilla

Uudistuksen tavoitteena on lisätä julkisen palvelun tuottavuutta ja tehokkuutta käyttämällä joustavia työjärjestelyjä, kuten etätyötä, osittain etätyötä ja osa-aikatyötä.

Uudistuksessa otetaan käyttöön joustavat työjärjestelyt julkisella sektorilla julkishallinto- ja henkilöstöosaston suositusten arvioinnin perusteella, joka perustuu ulkoiseen tutkimukseen parhaista käytännöistä ja muiden kansallisten julkishallintojen havaitsemista mahdollisista rajoituksista. Tutkimuksessa tarkastellaan julkishallinnon joustavien työjärjestelyjen ehtoja ja edellytyksiä, sellaisina kuin niitä sovelletaan muilla lainkäyttöalueilla.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

Uudistus 3 (C3.4R3): Otetaan käyttöön uudet puitteet arviointi- ja valintamenettelylle avointen julkisten palvelujen täyttämiseksi ja uudet säännökset työntekijöiden suoritusten arviointia varten.

Uudistuksen tavoitteena on parantaa julkishallinnon toimintaa tarkistamalla rekrytointi- ja ylennyskehystä ja tulosten arviointijärjestelmää.

Uudistus koostuu seuraavista osista: I) otetaan käyttöön julkishallinnon uudet puitteet ylennysehdokkaiden, myös johtotehtävien, arvioimiseksi ja valitsemiseksi ansioiden perusteella; II) otetaan käyttöön uusi suorituskyvyn arviointijärjestelmä, jota käytetään kehitys- ja ylennystarkoituksiin, jotta arviointi ja ylennykset olisivat avoimempia, oikeudenmukaisempia, taitoihin perustuvia ja tehokkaampia; ja iii) rekrytointimenettelyjen parantaminen kouluttamalla, päivittämällä palvelujärjestelmiä (julkishallinnon työpaikkoja koskevat vaatimukset ja velvollisuudet) ja muuttamalla kahta asiaankuuluvaa rekrytointilakia.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2025.

Uudistus 4 (C3.4R4): Hallinnollisten valmiuksien ja avoimuuden vahvistaminen julkisten hankintojen ammattimaisuuden ja prosessin digitalisoinnin jatkamisen avulla

Uudistuksen tavoitteena on lisätä julkisten hankintojen tehokkuutta ja vaikuttavuutta ottamalla käyttöön uusia hankintaprosesseja, joissa käytetään digitaalisia välineitä, ja lisäämällä henkilöstön tietämystä ja asiantuntemusta.

Uudistuksessa otetaan käyttöön integroitu täysin digitalisoitu sähköinen hankintajärjestelmä, jossa käytetään nykyaikaista teknologiaa, mikä vähentää osallistujien hallinnollista taakkaa ja turvaa samalla vastuuvellisuuden ja avoimuuden. Siihen on liitettävä toimenpiteitä, joiden tavoitteena on julkisten hankintojen ammattimaistaminen, esimerkiksi tarkistamalla julkisten hankintojen keskusammattitoiminnan organisaatorakennetta sekä hankinta-alan ammattilaisten koulutusta ja sertifiointia.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Uudistus 5 (C3.4R5): Oikeusviraston valmiuksien parantaminen

Uudistuksen tavoitteena on toteuttaa oikeusviraston digitalisaatio, jonka tavoitteena on lisätä sen tehokkuutta ja vaikuttavuutta sekä parantaa työntekijöiden tuottavuutta, työn laatua ja työoloja.

Uudistuksessa on digitalisoitava oikeusviraston prosessit ja menettelyt ottamalla käyttöön tietotekniikkajärjestelmä (sähköinen lainsäädäntöjärjestelmä). Hankkeen toteutuksen aikana on arvioitava prosessin uudelleensuunnittelun tarvetta liiketoiminta-analyysissä.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

Investointi 3 (C3.4I3): Talouspolitiikan mallinnuskeskus

Investoinnin tavoitteena on parantaa päätöksentekoa ja täytäntöönpanoa lisäämällä määrällisten mallintamistekniikoiden käyttöä sääntelyn vaikutusten arvioinnissa.

Investointi koostuu mallintamisvälineiden ja julkisen henkilöstön asiantuntemuksen kehittämisestä, jotta politiikan vaikutusten arviointia voidaan parantaa. Tämä saavutetaan i) perustamalla talouspolitiikan mallintamiskeskus, joka hävittää välineet ja tiedot politiikan analysointia ja arviointia varten; II) politiikan analysointia ja arviointia koskevan tietämyksen siirtäminen

valtiovarainministeriön työntekijöille; ja iii) välineiden kehittäminen massadataa ja data-analytiikkaa varten.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Osa-alue 3.4.2: Paikallishallinto ja alueuudistus

Uudistus 6 (C3.4R6): Paikallisviranomaisia koskeva uusi oikeudellinen kehys ja asiaankuuluvat tukitoimenpiteet

Toimenpiteen tavoitteena on uudistaa Kyproksen paikallishallintojärjestelmää sen päätöksentekovallan ja hallinnollisen riippumattomuuden parantamiseksi, hallinnon tehostamiseksi ja resurssien ja vastuuden yhdenmukaistamiseksi rahoituksen kestävyuden varmistamiseksi.

Uudistuksessa annetaan uutta lainsäädäntöä, jolla vähentää kuntien määrää ja luoda yhteisöklustereita keskitettyä palvelujen tarjontaa varten hallinnollisten valmiuksien parantamiseksi; otetaan käyttöön uusi hallintomalli ja uusi henkilöstörakenne kuntia varten. siirtää toimivaltaa ja resursseja keskushallinnolta paikallishallinnon kunnille/aluejärjestöille erityisesti lupien myöntämisen, sosiaalipolitiikan, paikallisen infrastruktuurin ylläpidon, koulujen ja paikallisten palvelujen tarjoamisen aloilla; uudistamaan kuntien rahoitusta; ja varmistetaan riittävä oikeudellinen valvonta, avoimuus ja demokraattinen vastuuvollisuus. Uudistukseen sisältyy myös valmiuksien kehittäminen koulutuksen avulla.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

Uudistus 7 (C3.4R7): Kaupunkialueiden tilusjärjestelyt

Uudistuksen tavoitteena on vähentää kuntien laajentumispainetta ja lisätä maaperän tiivistystä helpottamalla käytettävissä olevan maan käyttöä rakennustarkoituksiin.

Uudistuksella luodaan lainsäädäntökehys kaupunkialueiden maanjakoa varten ja edistetään kaupunkialueiden tilusjärjestelyjä koskevien yleissuunnitelmien täytäntöönpanoa valituilla alueilla tai saarille strategisesti merkittävillä alueilla. Uudistukseen sisältyy myös asiantuntijatutkimuksen laatiminen, digitaalinen alusta kaupunkialueiden tilusjärjestelyjen mahdollistamiseksi sekä kaupunkialueiden tilusjärjestelyjä koskevien pilottisuunnitelmien laatiminen.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi 4 (C3.4I4): Rakennuslupien myöntämistä koskevan sähköisen järjestelmän parantaminen

Investoinnin tavoitteena on tehostaa rakennuslupamenettelyjä.

Investointi koostuu i) olemassa olevan Hippodamos-tietojärjestelmän sähköisen käyttöympäristön laajentamisesta suunnittelua ja lupia varten, jotta kaikki suunnitteluviranomaiset ja rakennusviranomaiset (kunnat) voivat jättää suunnittelu- ja rakennuslupia koskevia hakemuksia yhteiseltä alustalta; II) Hippodamos-järjestelmän päivittäminen, jotta suunnittelu- ja rakennuslupia voidaan soveltaa, tutkia ja myöntää digitaalisesti; ja iii) muiden Hippodamos-moduulien parantaminen tai laajentaminen, kuten rakennussopimusten hallinnointi ja hallinnointi.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2024.

Investointi 5 (C3.4I5): Älykkäät kaupungit

Investoinnin tavoitteena on koordinoita käynnissä olevia älykkäitä kaupunkeja koskevia aloitteita valtakunnalliseksi täytäntöönpanosuunnitelmaksi.

Investoinnissa esitetään älykkäitä kaupunkeja koskeva kansallinen yleissuunnitelma, jossa keskitytään kolmeen ensisijaiseen älykkäiseen ratkaisuun kunnille: älykäs pysäköinti, älykäs valaistus ja älykäs jätehuolto. Investointiin on sisällyttävä älykkäiden kaupunkien infrastruktuurin

(keskusalusta) suunnittelu ja täytäntöönpano sekä kolmen ensisijaisen älykkään ratkaisun suunnittelu ja täytäntöönpano, mukaan lukien antureiden asentaminen. Keskusfoorumilla on oltava tarvittava joustavuus, jotta uusia älykkäitä kaupunkeja koskevia ratkaisuja voidaan tulevaisuudessa lisätä.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 6a (C3.4I6): Nikosian keskikaupungin elvyttäminen ja elvyttäminen

Investoinnin tavoitteena on elvyttää Nikosian kaupunkia houkuttelemalla nuoria asukkaita, tekemällä uusia investointeja ja edistämällä taloudellista toimintaa.

Investointi koostuu i) rakennusten ostamisesta ja kunnostamisesta kaupungissa, joka muutetaan opiskelija-asunnoiksi, ja ii) yksityisen sektorin kannustimien käyttöönotosta opiskelija-asunnon tarjoamiseksi alueella.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Osakomponentti 3.4.3: Tehokas oikeusjärjestelmä

Uudistus 8 (C3.4R8): Oikeudenkäytön tehokkuus

Uudistuksen tavoitteena on vähentää tuomioistuimissa vireillä olevien asioiden suurta ruuhkaa ja parantaa oikeusjärjestelmän yleistä tehokkuutta ja laatua.

Uudistuksessa valmistellaan toimintasuunnitelma vireillä olevien asioiden ja muutoksenhakujen suman vähentämiseksi ja asetetaan vuotuiset tavoitteet ja perustetaan tuomareista koostuva työryhmä, jonka odotetaan koordinoivan vireillä olevien asioiden ruuhkan purkamista koskevan toimintasuunnitelman täytäntöönpanoa. Toimintasuunnitelman odotetaan valmistuvan 31. joulukuuta 2021 mennessä. Vireillä olevat asiat määritellään yli kahden vuoden ajaksi vireillä oleviksi. Joulukuun 31. päivänä 2020 vireillä on 24777 siviiliasiaa, 2222 vireillä olevaa riita-asiaa ja 475 vireillä olevaa hallinto-oikeudellista muutoksenhakua.

Lisäksi uudistuksen tavoitteena on tehostaa oikeudenkäyntimenettelyjä, myös asioiden ratkaisemisessa. Uudistuksessa hyväksytään ja saatetaan voimaan tarkistettut siviiliprosessisäännöt.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2024 mennessä.

Uudistus 9 (C3.4R9): Tuomioistuinten digitalisaatio

Uudistuksen tavoitteena on puuttua oikeuslaitoksen tehottomuuteen, joka johtuu manuaalisiin ja paperipohjaisiin järjestelmiin perustuvista tuomioistuimista. Järjestelmän digitalisoinnilla on virtaviivaistettava ja nopeutettava oikeudenkäyttöä.

Uudistuksessa perustetaan ja käytetään i-justice-järjestelmää, johon tuomioistuimilla, asianajajilla, kansalaisilla, tasavallan oikeusvirastolla ja poliisilla on pääsy. Uudistuksen toteutus on määrää saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

Investointi 7 (C3.4I7): Tuomareiden koulutus

Investoinnin tavoitteena on puuttua tuomareiden alhaiseen koulutustasoon ja elinikäiseen oppimiseen.

Investointi koostuu tuomareiden koulutuksesta tarkistetuista siviiliprosessisäännöistä ja/tai muusta oikeusalan koulutuksesta, jonka Kyproksen oikeusalan koulutuskeskus järjestää eri oikeudellisista aiheista ja oikeusalan taidoista.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Investointi 8 (C3.4I8): Tuomioistuinten infrastruktuurin parantaminen

Investoinnin tavoitteena on puuttua oikeuslaitoksen tehottomuuteen, joka johtuu riittämättömistä tuomioistuinrakennuksista sekä määrän että laadun osalta.

Investointi koostuu laajennuksen rakentamisesta Famagustan piirioikeusrakennukseen.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 31. joulukuuta 2021 mennessä.

Osa-alue 3.4.4: Korruption torjunta

Uudistus 10 (C3.4R10): Korruption torjuntaa koskevan oikeudellisen ja institutionaalisen kehyksen parantaminen

Uudistuksen tavoitteena on lisätä korruption torjunnan johdonmukaisuutta panemalla täytäntöön korruption vastainen kansallinen horisontaalinen toimintasuunnitelma.

Uudistus koostuu seuraavista osista: lainsäädäntö väärinkäytösten paljastajien suojelemiseksi, julkisten päätöksentekoprosessien avoimuuden lisäämiseksi ja eturistiriitojen ehkäisemiseksi, ii) korruption vastaisen riippumattoman viranomaisen perustaminen ja toiminta, joka koordinoi kaikkien korruption torjuntaan ja ehkäisemiseen osallistuvien elinten toimia ja valvoo eri toimivaltaisten yksiköiden toimien oikea-aikaista täytäntöönpanoa, iii) korruption torjuntaa koskeva yleinen tietoisuus ja koulutus sekä iv) sisäisen tarkastuksen yksiköiden vahvistaminen kaikissa ministeriöissä ja sisäisen tarkastuksen yksikössä.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2024 mennessä.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
155	C3.4R1 Parannetaan hallinnollisia valmiuksia ja julkishallinnon toimintaa poliittisen päätöksenteon ja täytäntöönpanon parantamiseksi	Virstanpylväs	Kansallisen julkishallinnon henkilöstöressurssien tehokasta hallintaa koskeva toimintasuunnitelma	Toimintasuunnitelman hyväksymisen ministerineuvostossa	—	—	—	Q1	2022	Ministerineuvosto on hyväksynyt toimintasuunnitelman, joka sisältää — Ohjeet, mallit ja täytäntöönpanotuki, joita julkishallinnosta ja henkilöstöstä vastaava osasto (PAPD) antaa ministeriöiden hallinnolle henkilöstöhallintoon liittyvissä kysymyksissä, kuten uudelleenorganisoinnissa ja uudelleenjärjestelyissä, menettelyjen yksinkertaistamisessa ja työvoimasuunnittelussa; — PAPD:n tarkistetun organisaatorakenteen täytäntöönpano — PAPD:n henkilöstön oppimis- ja kehittämissuunnitelma; — Vastuuministeriöiden hallinnon koulutussuunnitelma
156	C3.4R1 Parannetaan hallinnollisia valmiuksia ja julkishallinnon toimintaa poliittisen päätöksenteon ja täytäntöönpanon	Virstanpylväs	Kyproksen poliisin uusi henkilöstöhallintokehys	Poliisipäällikön hyväksyntä	—	—	—	Q4	2023	Kyproksen poliisin uusi henkilöstöhallintokehys kattaa seuraavat alat: — Työnkuvauksen analysointi ja laatiminen — Rekrytointi — Perustelut — Koulutus ja kehittäminen — Korvaukset ja etuudet Työ- ja työntekijäsuhteet ja viestintä

	parantamiseksi									— Eläkkeellä olevien jäsenten hallinnointi — Turvallisuus ja terveys — Henkilöstöhallintostrategia
157	C3.4R1 Parannetaan hallinnollisia valmiuksia ja julkishallinnon toimintaa poliittisen päätöksenteon ja täytäntönnön parantamiseksi	Virstanpylväs	Henkilöstöressien tehokasta hallintaa kansallisessa julkishallinnossa koskevan toimintasuunnitelman täytäntönnön	Ministerineuvoston hyväksymä loppuraportti toimintasuunnitelman täytäntönnön	—	—	—	Q4	2025	Toimintasuunnitelma on pantu täytäntöön muun muassa seuraavilla aloilla: — Linjaministeriöiden hallinnolle tarkoitetut ohjeet ja käsikirjat, jotka koskevat rekrytointimenettelyjä, kurinpitomenettelyjä, työvoiman suunnittelua, prosessien uudelleenorganisointia ja yksinkertaistamista — Tarvittaessa lainsäädäntömuutokset — Vastuuministeriöiden hallinnon henkilöstön koulutus
158	C3.4R2 Säännellä joustavia työjärjestelyjä julkisella sektorilla	Virstanpylväs	Päätös julkisen sektorin joustavista työjärjestelyistä	Ministerineuvoston päätös	—			Q1	2023	Julkisen sektorin joustavista työjärjestelyistä on tehtävä tutkimus. PAPD arvioi tutkimuksen suositukset ottaen huomioon asianmukaiset suojaustoimet, joilla pyritään parantamaan julkisen palvelun tehokkuutta. Tutkimuksen suositusten arvioinnin jälkeen ministerineuvosto tekee päätöksen niiden täytäntönnönpanosta.
159	C3.4R2 Säännellä joustavia työjärjestelyjä julkisella sektorilla	Virstanpylväs	Joustavien työjärjestelyiden täytäntönnön	PAPD:n loppuraportti ministerineuvoston päätöksen täytäntönnön	—	—	—	Q4	2024	Ministerineuvoston päätöksen täytäntönnönpano tarvittaessa muuttamalla lakia/asetuksia, tiedottamalla politiikoista ja koulutuksesta julkishallinnon henkilöstöosaston laatiman toimintasuunnitelman pohjalta.
160	C3.4R3 Otetaan käyttöön uudet puitteet arviointi- ja	Virstanpylväs	Avoimien julkisten palvelujen arviointi- ja valintamenett	Asiaa koskevien lakien ja asetusten säännökset,	—	—	—	Q4	2021	Tärkeimmät osatekijät ovat seuraavat: I) sellaisen lain voimaantulo ja valinta, jossa säädetään hakijoiden arvioinnista ja valinnasta julkisen

	valintamenettelylle avointen julkisten palvelujen täyttämiseksi ja uudet säännökset työntekijöiden suoritusten arviointia varten.		elyä koskevan lainsäädännön ja työntekijöiden suoritusten arviointia koskevien säännösten voimaantulo.	joista käy ilmi niiden voimaantulo						palvelun ylentämistehtäviin, johtotehtävät mukaan lukien, ja jossa vahvistetaan objektiiviseen arviointiin ja ansioihin perustuvat uudet perusteet ja menetelmät, ja muutetaan tarvittaessa julkista palvelua koskevaa lakia, ja II) sellaisten uusien säännösten voimaantulo, joilla otetaan käyttöön uusi julkishallinnon työntekijöiden suorituskyvyn arviointijärjestelmä, jota käytetään kehitys- ja ylennystarkoituksiin, jotta suorituskyvyn arviointimenettelystä ja ylennysmekanismista tulisi avoimempi, oikeudenmukaisempi, osaamiseen perustuva ja tehokkaampi
161	C3.4R3 Otetaan käyttöön uudet puitteet arviointi- ja valintamenettelylle avointen julkisten palvelujen täyttämiseksi ja uudet säännökset työntekijöiden suoritusten arviointia varten.	Virstanpylväs	Uudet puitteet julkishallinnon suorituskyvyn arvioinnille ja avoimien työpaikkojen täyttämiseksi.	Uuden kehyksen käyttöönotto	—	—	—	Q1	2025	Virkamiesten suoritukset arvioidaan ja julkisen viran työpaikat täytetään uuden oikeudellisen kehyksen mukaisesti sen tosiasiallisen täytäntöönpanon jälkeen, muun muassa kouluttamalla asiaankuuluvia työntekijöitä.
162	C3.4R4 Hallinnollisten valmiuksien ja	Virstanpylväs	Uusi integroitu sähköinen hankintajärjestelmä	Ensimmäiset tarjouskilpailut on käynnistetty uuden	—	—	—	Q4	2025	Uuden integroidun sähköisen hankintajärjestelmän on oltava täysin toimintakykyinen ja sisällettävä kaikki käyttäjien kehittäminen, testaus ja koulutus.

	avoimuuden vahvistaminen julkisten hankintojen ammattimaisuuden ja prosessin digitalisoinnin jatkamisen avulla			sähköisen hankintajärjestelmän puitteissa.						Järjestelmän tärkeimmät toiminnot ovat seuraavat: — kannatetaan periaatetta, jonka mukaan yksityiset käyttäjät toimittavat tietoja vain kerran. — tilastointi — tukea sellaisten uusien teknologioiden käyttöä, joita sekä hankintaviranomaiset että talouden toimijat voivat käyttää hallinnollisissa toiminnoissaan — Helpottaa hankintaviranomaisten hallinnollista työtä — Käyttäjystävällinen rajapinta talouden toimijoiden kanssa painottaen pk-yrityksiä Julkisia hankintamenettelyjä koskevan avoimen datan julkaiseminen — Antaa hankintaviranomaisille ja päätöksentekijöille tietoa julkisista hankintamenettelyistä koko hankkeen elinkaaren ajan.
163	C3.4R5 Oikeusviraston valmiuksien parantaminen	Virstanpylväs	Lakiasiainviraston uusi tietojärjestelmä	Uuden tietojärjestelmän käyttöönotto	—	—	—	Q4	2023	Sähköinen oikeusjärjestelmä otetaan käyttöön ja sitä käytetään. Se sisältää seuraavat toiminnot: — sähköisten asiakirja-aineistojen ja kansioden luominen, — tapausten hallinta ja seuranta, — sisäinen viestintä ja työvirrat, — tapausten seuranta, varainhoito ja maksut, — paperitiedostojen digitalisointi. Käyttäjien koulutus on saatu päätökseen. Oikeusviraston paperitiedostot digitalisoidaan.
167	C3.4I3	Virstanpylväs	Talouspoliittisen analyysin	Keskuksen käyttöönotto	—	—	—	Q4	2023	Keskuksen toimintavalmiuteen saattaminen ja laitteet, mukaan

	Talouspolitiikan mallinnuskeskus		mallintamiskeskusten perustaminen							lukien tieteellisen henkilöstön ryhmän nimittäminen. Ryhmä koostuu makroekonometristen mallien asiantuntijoista, ekonometrian asiantuntijoista, data-analytiikan asiantuntijoista ja ekonomisteista.
168	C3.4I3 Talouspolitiikan mallinnuskeskus	Kohde	Kehitettyjen vaikutusten arviointimallien ja data-analyysivälineiden lukumäärä	—	Numero	0	20	Q4	2025	Kyproksen taloutta varten on simuloitava, testattava ja sovellettava talouspolitiikan analysointiin ja ennusteisiin vähintään 20 makroekonometristä vaikutusten arviointimallia ja uusia data-analytiikkavälineitä, jotka perustuvat eri menetelmiin.
169	C3.4R6 Paikallisviranomaisia koskeva uusi oikeudellinen kehys ja asiaankuuluvat tukitoimenpiteet	Virstanpylväs	Paikallisviranomaisia koskeva uusi oikeudellinen kehys	Lain voimaantuloa koskeva säännös	—		—	Q2	2024	Väliintulo muodostuu seuraavien kolmen lain voimaantulosta: Kuntalaki, kuntalaki (muuttaminen) ja laki aluehallinnon organisaatioista. Uuteen oikeudelliseen kehykseen on sisällyttävä: — Kuntien lukumäärän vähentäminen — Yhteisöllisten klusterien perustaminen palvelujen tarjoamista varten — Uusien toimivaltuuksien ja resurssien siirtäminen keskushallinnolta kunnille/aluejärjestöille paikallishallinnon alalla Uusi kuntien rahoitusjärjestelmä Oikeudellista valvontaa, avoimuutta ja vastuuvollisuutta koskevat säännöt — Vesihuollon, viemäröinnin ja kiinteän jätteen käsittelyn tehostaminen sekä lupien

										myöntäminen perustamalla viisi paikallishallinnon aluejärjestöä.
170	C3.4R6 Paikallisviranomaisia koskeva uusi oikeudellinen kehys ja asiaankuuluvat tukitoimenpiteet	Kohde	Valmiuksien kehittämisen osallistuvan paikallisviranomaisten henkilöstön määrä	—	Numero	0	500	Q4	2024	Paikallishallinnon valmiuksien kehittämistä koskevien aihekohtaisten ohjelmien loppuun saattaminen ja koulutuksen tarjoaminen vähintään 500 osallistujalle (paikallisviranomaisten jäsenille ja henkilöstölle).
171	C3.4R7 Kaupunkialueiden tilusjärjestelyt	Virstanpylväs	Kaupunkialueiden tilusjärjestelyjä koskevan lain voimaantulo	Lain voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q2	2024	Kaupunkialueiden tilusjärjestelyjä koskevan lain voimaantulo kaupunkien hajautumisen vähentämiseksi käyttämällä olemassa olevia asuinalueita järkevästi
172	C3.4R7 Kaupunkialueiden tilusjärjestelyt	Kohde	Kaupunkisuunnittelun yleissuunnitelmien lukumäärä	—	Numero	0	10	Q4	2025	Kaupunkisuunnittelun yleissuunnitelmat on laadittu, julkaistu ja hyväksytty käytettäväksi valituilla alueilla tai strategisesti merkittävillä alueilla. Yleissuunnitelmat on integroitava ja jaettava uudelleen lohkoihin, jotka ovat segmentoituja ja vaikeapääsyisiä (alueen kehitysrajoissa).
173	C3.4I4 Rakennuslupien myöntämistä koskevan sähköisen järjestelmän parantaminen	Virstanpylväs	Hippodamos-järjestelmän sähköisen käyttöympäristön parantaminen	Hakemukset vastaanotettavan parannetun sähköisen hakemusympäristön kautta	—	—	—	Q4	2022	Saatetaan päätökseen nykyisen Hippodamos-järjestelmän sähköisen sovellusympäristön parantaminen, jotta kaikki suunnitteluviranomaiset ja rakennusviranomaiset (kunnat) voivat jättää suunnittelu- ja rakennuslupahakemukset yhteiseltä alustalta.
174	C3.4I4 Rakennuslupien myöntämistä	Virstanpylväs	Hippodamosin suunnittelu-, valvonta- ja	Täysin digitaalinen prosessi lupien	—	—	—	Q4	2024	Suunnittelu- ja valvontavälineen ja projektinhallintavälineen parantaminen sekä nykyisen Hippodamos-järjestelmän

	koskevan sähköisen järjestelmän parantaminen		projektinhallintatoimintojen parantaminen	myöntämiseksi ja rakennussopimusten hallinnoimiseksi						laitteiston ja ohjelmiston päivittäminen lisätoimintojen tukemiseksi.
176	C3.4I5 Älykkäät kaupungit	Kohde	Älykkäitä kaupunkeja koskevan aloitteen yhteydessä kehitettyjen mobiilisovellusten kehittäminen ja älykkäiden antureiden asentaminen käyttöön osana älykkäitä kaupunkeja koskevaa aloitetta	—	Mobiilisovellukset: Numero Älykkäät anturit: Numero	Mobiilisovellukset: 0 Älykkäät anturit: Numero 0	Mobiilisovellukset: 3 Älykkäät anturit: 97 000	Q2	2026	Kehitetään kolme mobiilisovellusta (älykäs pysäköinti, älykäs valaistus, älykäs jätehuolto), joiden on oltava käyttäjien ladattavissa, ja otetaan täysimääräisesti käyttöön vähintään 97000 älyanturia osana älykkäitä kaupunkeja koskevaa aloitetta, joka koostuu älykkäistä pysäköintiantureista, älyvalaistusantureista ja älykkäistä jätehuoltoantureista, jotka toimitetaan ja asennetaan kunnissa ja jotka on liitetty älykkäiden kaupunkien keskusalueeseen.
177	C3.4I6 Nikosian keskikaupungin elvyttäminen ja elvyttäminen	Kohde	Huoneet, jotka on kunnostettu ja muunnettu oppilaiksi	—	Numero	0	80	Q4	2024	Vähintään 80 huonetta Nikosian sisäkaupungissa on kunnostettu ja muutettu oppilaiksi.
178	C3.4I6 Nikosian keskikaupungin elvyttäminen ja elvyttäminen	Kohde	Huoneet, jotka on kunnostettu ja muunnettu oppilaiksi	—	Numero	80	310	Q2	2026	Vähintään 310 huonetta Nikosian sisäkaupungissa on kunnostettu ja muutettu oppilaiksi.
180	C3.4R8	Virstanpylväs	Uusien siviiliprosess	Uusien siviiliprosessisääntöjen	—	—	—	Q3	2023	Uudet siviiliprosessisäännöt tulevat voimaan 1. syyskuuta 2023 alkaen tuomioistuimelle toimitettujen

	Oikeudenkäytön tehokkuus		isäntöjen voimaantulo	(julkaistu virallisessa lehdessä) määräys, jossa ilmoitetaan työjärjestyksen voimaantulo (1. syyskuuta 2023)						uusien asioiden osalta. Uusilla siviiliprosessisäännöillä nykyaikaistetaan asioiden käsittelyä, jotta osapuolille voidaan tarjota edullisempaa, helpommin saatavilla olevaa ja nopeampaa palvelua.
181	C3.4R8 Oikeudenkäytön tehokkuus	Kohde	Vireillä olevien asioiden ja muutoksenhakujen suman vähentäminen	—	% (prosenttiosuus)	0	40	Q2	2024	Käräjäoikeuksissa ja korkeimmassa oikeudessa yli kahden vuoden ajan vireillä olevien asioiden ja muutoksenhakujen suman vähentäminen 40 prosentilla 31. joulukuuta 2020 vallinneesta tasosta, kuten todetaan toimintasuunnitelman vuotuisessa edistymiskertomuksessa ruuhkan vähentämiseksi.
183	C3.4R9 Tuomioistuinten digitalisaatio	Virstanpylväs	I-oikeusjärjestelmä	I-justice-järjestelmä on toiminnassa ja käytettävissä tuomioistuinten verkkosivuston kautta.	—	—	—	Q2	2026	I-oikeudessa on otettava käyttöön useita toimintoja, esimerkiksi: asioiden kirjaaminen ja maksaminen digitaalisesti, tapausten luokittelu, asiakirjojen tuottaminen ja hallinnointi, seuranta- ja seurantajärjestelmät, joilla tuetaan asioiden suoratoistoa, asioiden ohjaaminen kuulemiseen, tuomioiden täytäntöönpano ja hallinnointi, asian käsittelyn päättäminen ja todentavan aineiston hallinta.
185	C3.4I7 Tuomareiden koulutus	Kohde	Tuomareiden koulutus	—	Numero	0	110	Q4	2025	Vähintään 110 tuomaria (130 tuomarista) on suorittanut koulutusta uusista siviiliprosessisäännöistä ja muista oikeudellisista taidoista.

186	C3.4I8 Tuomioistuinten infrastruktuurin parantaminen	Virstanpylväs	Famagustan käräjäoikeuden laajentaminen	Projektinhallintaryhmä todistaa, että rakennustyöt on saatettu päätökseen.	—	—	—	Q4	2021	Famagustan käräjäoikeusrakennuksen laajennuksen rakentaminen päätökseen, jotta voidaan tukea uusien tuomioistuinsalien toimintaa rikosasioiden lisäksi.
187	C3.4R10 Korruption torjuntaa koskevan oikeudellisen ja institutionaalisen kehityksen parantaminen	Virstanpylväs	Riippumattoman korruptiontorjuntaviranomaisen perustamista koskevan lain voimaantulo	Lainsäädännös, joka koskee lain voimaantuloa ja riippumattoman korruptiontorjuntaviranomaisen toiminnan aloittamista siten, että keskeiset johtotehtävät täytetään ja henkilöstöä otetaan palvelukseen.	—	—	—	Q1	2022	Riippumaton korruptiontorjuntaviranomainen on perustettu vastaavan lain voimaantulon perusteella, ja se on toiminnassa. Rahanpesutorjuntaviranomainen koordinoi kaikkien korruption torjuntaa ja ehkäisemiseen osallistuvien elinten toimia ja valvoo, että toimivaltaiset eri yksiköt panevat toimet oikea-aikaisesti täytäntöön.
188	C3.4R10 Korruption torjuntaa koskevan oikeudellisen ja institutionaalisen kehityksen parantaminen	Virstanpylväs	Päätöksenteon ja siihen liittyvien asioiden avoimuutta koskevan lain voimaantulo	Lain voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q4	2021	Päätöksenteon ja siihen liittyvien asioiden avoimuutta koskevan lain voimaantulo, mukaan lukien säännökset eturistiriitojen ehkäisemiseksi. Laissa säädetään velvollisuudesta julkistaa yhteydenotot sellaisten henkilöiden välillä, jotka ovat kiinnostuneita osallistumaan julkisiin päätöksentekomenettelyihin, sekä valtion tai laajemman julkisen sektorin virkamiesten tai jäsenten välillä tai työntekijöiden kanssa sellaisten virkamiesten hyväksi,

										joilla on asemansa vuoksi toimivalta tai mahdollisuus käynnistää tällaisia menettelyjä tai muotoilla niiden sisältöä tai osallistua niihin tai päättää niiden lopputuloksesta. Yhteydenottoa koskevat tiedot sekä niiden sisältö ja tarkoitukset on kirjattava virallisesti ja asetettava julkisesti saataville.
189	C3.4R10 Korruption torjuntaa koskevan oikeudellisen ja institutionaalisen kehyksen parantaminen	Virstanpylväs	Väärinkäytösten paljastajien suojelua koskevan lain voimaantulo	Lain voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q4	2021	Laki petoksista ja korruptiosta ilmoittavien väärinkäytösten paljastajien suojelemiseksi sisäisiltä pakotteilta tulee voimaan. Laki sisältää täydentäviä säännöksiä sellaisten henkilöiden suojelusta, jotka ilmoittavat korruptiosta sekä julkisella että yksityisellä sektorilla (väärinkäytösten paljastajat, henkilöt, jotka eivät ole osallisina tekoihin) todistajien suojelusta annetussa laissa 95(I)/2001 jo säädetyin suojan lisäksi. Laissa on myös säädettävä sakoista vapauttamista tai niiden lieventämistä koskevista toimenpiteistä niiden osalta, jotka ovat osallisina korruptioon liittyvissä toimissa mutta jotka raportoivat vapaaehtoisesti poliisille ja/tai tarjoavat yhteistyötä viranomaisten kanssa, mikä johtaa tapauksen täydelliseen tutkintaan ja syytteenpanoon.

H.3. Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Investointi 2 (C3.4I2): Lainsäädäntöprosessin digitalisointi

Investoinnin tavoitteena on parantaa sääntelyn laatua ja lisätä oikeusvarmuutta ja avoimuutta nykyaikaistamalla lainsäädännön laatimisprosessia ja sovellettavan lainsäädännön julkaisemista. Investoinnilla perustetaan lainsäädännön valmistelualusta, joka helpottaa lakien ja asetusten laatimista, konsolidointia, hallinnointia ja tallentamista. Järjestelmästä tulee myös viranomaisten keskitetty virallinen palvelupiste, joka tarjoaa yleisölle digitaalisen pääsyn kaikkiin lainsäädäntöteksteihin yhteentoimivassa muodossa. Investoinnin on katettava kaikkien voimassa olevien lakien ja asetusten lataaminen uuteen alustaan. Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Investointi 6b (C3.4I6): Nikosian keskikaupungin elvyttäminen ja elvyttäminen

Investoinnin tavoitteena on elvyttää Nikosian kaupunkia houkuttelemalla nuoria asukkaita, tekemällä uusia investointeja ja edistämällä taloudellista toimintaa. The investment shall consist of the renovation of the Faneromeni School to be used as a department of the University of Cyprus by June 2026.

Investointi 9 (C3.4I9): Yksityisen ja julkisen sektorin tukiohjelma ISO 37001 -standardin mukaista sertifiointia varten (Anti Bribery)

Investoinnin tavoitteena on edistää korruption torjuntaa ottamalla yksityiselle ja julkiselle sektorille käyttöön ISO 37001 -akkreditointi, joka auttaa lisäämään avoimuutta, lopettamaan lahjontaa ja luomaan eettisen liiketoimintakulttuurin.

Investointi koostuu avustuksista yksityiselle ja julkiselle sektorille, paikallishallinto mukaan lukien, konsultointipalveluja ja lahjonnan vastaista sertifiointia varten standardin ISO 37001 mukaisesti.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
165	C3.4I2Lainsäädäntöprosessin digitalisointi	Virstanpylväs	Kyproksen lainsäädännön valmistelufoorumin täytäntöönpano	Uuden järjestelmän käyttöönotto	—	—	—	Q2	2026	Foorumin toiminnan aloittaminen ja hallinnoijien ja etuoikeutettujen käyttäjien koulutuksen loppuun saattaminen. Täysin toimivan lainsäädännön valmistelualustan on mahdollistettava lakiesitysten laatiminen ja hallinnointi verkkotoimittajan kautta ja mahdollisuus viedä tiedot XML-muodossa lainvalmisteluprosessin kaikissa vaiheissa – keskustietokanta, johon säädöstekstit tallennetaan ja levitetään avoimena datana sovellusrajapintojen kautta sekä massana; — väline lakien ja muutosten konsolidoimiseksi.
166	C3.4I2Lainsäädäntöprosessin digitalisointi	Virstanpylväs	Lakien ja asetusten digitalisointi uudella alustalla	Julkinen ilmoitus foorumilla	—	—	—	Q2	2026	Kaikki aiemmat lait ja asetukset on ladattu uudelle alustalle, jotta kaikki lainsäädäntö on saatavilla verkossa hallituksen foorumilla.
179	C3.4I6 Nikosian keskikaupungin elvyttäminen ja elvyttäminen	Virstanpylväs	Faneromeni-koulun kunnostaminen	Faneromeni-koulun kunnostuksen loppuun saattaminen	—	—	—	Q2	2026	Faneromeni School -koulua on kunnostettu laajamittaisesti ja sitä on parannettu kokonaan maanjäristysten torjumiseksi Kyproksen yliopiston arkkitehtuurikoulussa, ja se on valmis käytettäväksi.
190	C3.4I9 Yksityisen ja julkisen sektorin tukiohjelma ISO 37001 -standardin mukaista sertifiointia varten (Anti Lahjonta)	Kohde	ISO 37001 -standardin mukaiset lahjonnan torjuntajärjestelmät	—	Numero	0	81	Q4	2025	Myönnetyn tuen vuoksi vähintään 81 organisaatiota on ISO-standardin ”ISO 37001 ANTI-BRIBERY MANAGEMENT SYSTEMS” mukaisesti akkreditoitu.

I OSA 3.5: JULKISEN TALOUDEN JA RAHOITUSVAKAUDEN TURVAAMINEN

Tällä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella puututaan julkisen talouden ja rahoitusalan haavoittuvuuksiin, mukaan lukien niihin liittyvät makrotalouden epätasapainot. Tavoitteena on turvata rahoitusvakaus vähentämällä pankkialan vanhoja riskejä, toteuttamalla toimenpiteitä suuren yksityisen velkaantumisen torjumiseksi ja parantamalla valvontaa pankkisektorin ulkopuolella. Julkisen talouden vakauden varmistamiseksi Kypros pyrkii torjumaan veropetoksia, veronkiertoa ja aggressiivista verosuunnittelua, ja tarjotaan poliittisille päättäjille kattavia tietoja oikeudenmukaisen verojärjestelmän suunnittelemiseksi. Suunniteltujen toimenpiteiden odotetaan tehostavan veronkantoa ja tekevän Kyproksen verojärjestelmästä oikeudenmukaisemman ja vähentävän aggressiivisen verosuunnittelun heijastusvaikutuksia.

Komponentilla tuetaan rahoitusvakautta ja yksityistä velkaantumista koskevien maakohtaisten suositusten (maakohtaiset suositukset 2 ja 5 vuodelta 2019) sekä yksityishenkilöiden ja monikansallisten yritysten aggressiivisen verosuunnittelun helpottavien verojärjestelmän piirteiden käsittelyä (maakohtainen suositus 4 vuodelta 2020 ja maakohtainen suositus 1 vuodelta 2019).

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

Rahoituksen vakauden varmistaminen

Uudistus 1 (C3.5R1): Luottolaitosten kriisinhallintaa koskeva oikeudellinen kehys

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa pankkialan häiriönsietokykyä ottamalla käyttöön kehys johdonmukaiselle ja konkreettiselle menettelylle taloudellisissa vaikeuksissa olevien luottolaitosten tukemiseksi.

Uudistuksessa i) tarkistetaan ja muutetaan luottolaitosten kansallista maksukyvyttömyyskehystä sen vaikuttavuuden ja tehokkuuden lisäämiseksi parhaiden eurooppalaisten käytäntöjen mukaisesti; ja ii) kehysten vahvistaminen luottolaitosten ennalta varautuvalle pääomapohjan vahvistamiselle ja julkisyhteisöjen vakauttamisvälineille luottolaitoksen kriisintarkkaisuun osallistumista varten.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Uudistus 2 (C3.5R2): Järjestämättömien lainojen käsittelyä koskeva kehys ja toimintasuunnitelma

Toimenpiteen tavoitteena on puuttua pankkialan vanhoihin järjestämättömiin lainoihin liittyviin taloudellisiin riskeihin jatkamalla toimia pankkien omaisuususerien laadun parantamiseksi ja vahvistamalla lainojen hoidon työympäristöä.

Uudistuksessa i) pannaan täytäntöön toimintasuunnitelma jäljellä olevien järjestämättömien lainojen käsittelemiseksi ja ii) hyväksytään kolmen muutoslain paketti, joka koskee luotonostajia ja luotonhallinnoijia (lainanhallinnoijien asettaminen keskuspankin sääntelyn ja valvonnan alaiseksi; myönnetään lainanhallinnoijille ja luotonsaajayrityksille pääsy kiinteistörekisteriin; ja yhdenmukaistetaan ilmoitusvaatimukset, kun luottoa hankkiva yritys ostaa lainan). Toimintasuunnitelmasta laaditaan 30 päivään kesäkuuta 2023 mennessä edistymiskertomus, jonka ministerineuvosto hyväksyy ja jossa seurataan järjestämättömien lainojen vähenemistä pankkialalla

kohti ohjeellisia viitearvoja, jotka ovat 6 prosentin brutto- ja 3 prosentin nettomääräinen järjestämättömien lainojen osuus,¹⁴ ja ehdotetaan tarvittaessa politiikkatoimia.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2023 mennessä.

Uudistus 3 (C3.5R3): Strategia kiinteistökauppajärjestelmän puutteiden korjaamiseksi (oikeuskirjat)

Uudistuksen tavoitteena on puuttua omistusoikeuskirjojen liikkeeseenlasku- ja siirtojärjestelmän tehottomuuteen, joka johtaa siihen, että omistusoikeuksia ei määritellä, vaikeuttaa ulosmittausmenettelyjä ja vaikeuttaa vakuuksien realisointia.

Uudistus koostuu seuraavista osista: I) sellaisten vireillä olevien asioiden tutkiminen, jotka koskevat omistusoikeuden myöntämistä tai niiden hylkäämistä, ii) uuden kaavoitus- ja rakennuslupapolitiikan laajentaminen tällä hetkellä enintään kahteen asuinyksikköön tontin neljään asuinyksikköön, mikä lyhentää rakennus- ja aluelupien myöntämiseen tarvittavaa aikaa, iii) katuja ja rakennuksia koskevan lain tarkistaminen oikeanlaisten kannustimien käyttöön ottamiseksi valvovalle insinöörille sellaisten sääntöjenvastaisuuksien ehkäisemiseksi, jotka johtaisivat omistusoikeusasiakirjojen tekemättä jättämiseen, iv) kiinteistöjen myyntiä (erityistä suorituskykyä) koskevan lain muuttaminen, jolla varmistetaan etukäteen, että kiinteistön siirto toteutetaan heti, kun ostaja täyttää sopimusvelvoitensa.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

Uudistus 4 (C3.5R4): Uusi oikeudellinen kehys ja tietojenvaihto- ja luottotietotoimistojärjestelmä

Toimenpiteen tavoitteena on torjua suurta yksityistä velkaantumista parantamalla uuden luotonannon luottoriskin arviointia kehittämällä luottorekisteriä, jotta se voi tarjota luottopisteytyksen kaltaisia palveluja täysin tietosuojasääntöjen mukaisesti.

Uudistuksessa muutetaan nykyistä luottotietojen vaihtojärjestelmää, jossa Kyproksen pankkien yhdistyksen omistama yksityinen yritys toimii luottorekisterinä, jotta luottopisteytyspalveluja voidaan tarjota. Muutoksen pääkohdat ovat järjestelmän omistajuuteen liittyvän oikeudellisen epävarmuuden vähentäminen, luottorekisterin ja muiden ARTEMISin tarjoamien tuotteiden erityinen rooli luottotoimistona, luottolaitosten ja muiden luotonantajien (kuten luotonostajien) luottojärjestelyjä koskevien tietojen keruuvollisuuden jatkuminen, tietojen toimittaminen maksukyvyttömyysosastolta sekä tietojen saatavuuden ja tietosuojan määrittely.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

Uudistus 5 (C3.5R5): Toimintasuunnitelma vastuun seurantarekisterin kehittämiseksi

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa viranomaisten valmiuksia suunnitella ja toteuttaa kohdennettuja politiikkoja yksityisen velan ehkäisemiseksi ja hallitsemiseksi. Tähän pyritään luomalla velkojen seurantarekisteri, joka kattaa sekä yleisöltä että luottolaitoksilta ja luottoja hankkivilta yrityksiltä olevien velkojen määrät.

Uudistuksessa on pantava täytäntöön toimintasuunnitelma, johon sisältyy luottovastuurekisterin suunnittelu ja kehittäminen raporttien laatimiseksi päätöksentekoa ja päätöksentekoa varten, mukaan lukien henkilökohtaisten vastuuraporttien laatiminen.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

¹⁴ Viitearvot perustuvat järjestämättömien lainojen määritelmään sellaisena kuin sitä on käytetty riskienvähentämisindikaattoreita koskevassa seurantaraportissa (marraskuu 2020), saatavilla osoitteessa https://www.consilium.europa.eu/media/46978/Joint-Ris-reduction-monitoring-to-eg_nove-2020_for-Publication.pdf

Uudistus 6 (C3.5R6): Maksukyvyttömyyskehyksen vahvistaminen ja vahvistaminen

Uudistuksen tavoitteena on vahvistaa maksukyvyttömyyskehyksen täytäntöönpanoa, edistää maksukyvyttömyysjärjestelyjen ja -välineiden käyttöä ja varmistaa maksukyvyttömyysministeriön täysi ja tehokas toiminta.

Uudistuksessa i) pannaan täytäntöön vuoden 2018 toimintasuunnitelmassa määritellyt jäljellä olevat toimenpiteet ja toimet, joita ei ole vielä pantu täytäntöön, ja ii) perustetaan digitaalisia järjestelmiä, jotka ovat tarpeen maksukyvyttömyysministeriön työn parantamiseksi ja joilla edistetään maksukyvyttömyysvälineiden käyttöä. Ministerineuvosto hyväksyi toimintasuunnitelman vuonna 2018, ja siinä otetaan huomioon maksukyvyttömyyttä koskeva kansallinen politiikka. Uudistukseen sisältyy esimerkiksi järjestelmien digitalisointi (nykyisten järjestelmien tehostaminen ja uusien käyttöönotto), maksukyvyttömyysministeriön henkilöstölle annettava koulutus, asiakaspalvelulinjan ja verkkoportaalin käyttöönotto sekä maksukyvyttömyysmenettelyn harjoittajien sääntelykehyksen täysimääräinen täytäntöönpano.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

Uudistus 7 (C3.5R7): Strategia rahanpesun torjumiseksi

Toimenpiteen tavoitteena on edistää finanssiosaamista. Sen tavoitteena on parantaa koko väestön talousvalistusta, parantaa taloudellista päätöksentekoa, korjata vääriä asenteita ja vinoumia, tukea valistuneempia ja taloudellisesti vastuullisempia kansalaisia ja viime kädessä auttaa parantamaan velan takaisinmaksun kurinalaisuutta.

Uudistuksessa laaditaan strategia rahoituslukutaidottomuuden torjumiseksi seuraavasti: I) rahoituslukutaidottomuuteen liittyvien ongelmien tunnistaminen, ii) asiaa koskevan kansainvälisen kirjallisuuden tarkastelu ja iii) täytäntöönpanoa koskevan toimintasuunnitelman laatiminen.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

Uudistus 8 (C3.5R8): Vakuutus- ja eläkerahastojen valvonnan tehostaminen

Toimenpiteen tavoitteena on tehostaa vakuutus- ja eläkerahastojen valvontaa.

Uudistuksessa i) lisätään valvontaviranomaisten hallinnollisia valmiuksia, ii) valmistellaan ja pannaan täytäntöön välineitä Euroopan vakuutus- ja lisäeläkeviranomaiselle (EIOPA) toimitettujen sääntelykehysten mukaisesti (esimerkiksi tarkistettu ammatillisia lisäeläkkeitä tarjoavia laitoksia koskeva direktiivi) ja iii) toteutetaan erityisiä valvontatoimia EIOPAlle toimitettujen suunnitelmien mukaisesti ja viranomaisten valvontamenettelyjen perusteella rahoitusvakauden varmistamiseksi sekä eläkerahastojen jäsenten ja vakuutusosastajien etujen suojaamiseksi.

Eläkealaa valvovan ammatillisten eläke-etuusrahastojen (RORBF) rekisterin osasto lisää vakainaista henkilöstöä 13 henkilöllä. Vakuutusalaan valvova vakuutusyritysten valvontapalvelu (ICCS) lisää vakainaista henkilöstöään kolmella henkilöllä.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2025.

Investointi 1 (C3.5I1): Kyproksen arvopaperi- ja pörssikomission valvontatehtävän tehostaminen

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa Kyproksen arvopaperi- ja pörssikomission (CySec) valvontavalmiuksia digitalisoinnin avulla, mikä mahdollistaa liiketoimien paremman valvonnan.

Investointi koostuu sellaisen kehittyneen digitaalisen järjestelmän kehittämisestä, joka perustuu pilviarkkitehtuuriin ja joka kattaa Euroopan markkinarakenneasetuksen (EMIR) ja arvopapereilla

toteutettavia rahoitustoimia koskevan asetuksen (SFTR) valvontatarpeet. Uudella järjestelmällä tuetaan seuraavia ominaisuuksia: I) yhteys Euroopan arvopaperimarkkinaviranomaisen (ESMA) keskuksen; transaktiotietojen lataaminen ja esikäsittely, ii) dataa koskevien kyselyjen kokoaminen ja tekeminen sääntelyyn liittyvien näkemysten tuottamiseksi, iii) aikataulun mukaisten ja tapauskohtaisten raporttien laatiminen.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

Julkisen talouden vakauden turvaaminen

Uudistus 9 (C3.5R9): Veronkannon ja veroosaston tehokkuuden parantaminen

Toimenpiteiden tavoitteena on tehostaa veronkantoa ja tehostaa sitä lisäämällä digitalisaatiota ja verosäännösten noudattamista sekä parantaa asiakaspalvelua.

Uudistuksessa on yhdistettävä eri veroyksiköt, -menettelyt ja -prosessit, jotta voidaan tarjota keskitettyä pistettä veronmaksajille tarjottavasta palvelusta, tehdä lainsäädäntömuutoksia ja ottaa käyttöön uusi tietotekniikkajärjestelmä ja digitalisoida veroosasto. Viimeksi mainittuihin on sisällyttävä a) yksi rekisteröinti veropohjaan ja Taxisnetiin (yksityishenkilöiden, oikeushenkilöiden ja työnantajien tuloveroilmoitusten sähköistä toimittamista varten); b) riskinarviointiin perustuva yhdenmukainen verotarkastusprosessi; c) yhdenmukainen vientitukitarkastus; integroitu ja tehostettu keskitetty palvelupiste, mukaan lukien arvonlisäveron suora maksaminen ja yritysten yhdistäminen veroosastolla olevaan palvelimeen, ilman erityismekanismeja; e) menettely yhtenäisten veroselvitysten antamiseksi; f) mahdollisuus mukauttaa järjestelmää välittömästi lainsäädännön ja/tai menettelyjen muutosten huomioon ottamiseksi ja laajentaa suojattuja rajapintoja muiden tietojärjestelmien kanssa; g) tietojen analysointivalmiudet ja h) kaikkien kiinteistöä (kiinteä omaisuus) ja pääomavoittoja koskevien veronmaksajien paperiasiakirjojen skannaaminen ja sähköinen tallentaminen sekä asiaankuuluvat turvallisuutta, eheyttä ja luottamuksellisuutta koskevat parametrit. Integroitua Nikosian piiritoimistoa ja suurten veronmaksajien toimistoa varten hankitulla vastikään hankitulla rakennuksella on tehostettava pyrkimyksiä integroida alueelliset verotoimistot pääkaupunkeihin viidestä eri toimistorakennuksesta, jotka sijaitsevat aiemmin teknisesti soveltumattomina, ja sallittava veronmaksajien palvelujen tarjoaminen yhdestä ainoasta paikasta Nikosian alueella. Lainsäädäntömuutoksia ovat muun muassa seuraavat: äskettäin annettu lainsäädäntö, jolla pannaan täytäntöön kaikkien luonnollisten henkilöiden, joilla on tuloverolain 5 §:ssä määriteltyjä tuloja, velvollisuus antaa veroilmoitukset riippumatta verovuodesta 2020 alkavasta kynnysarvosta (poikkeuksia lukuun ottamatta).

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2026.

Uudistus 10 (C3.5R10): Aggressiiviseen verosuunnitteluun puuttuminen

Uudistuksen toimenpiteiden yleisenä tavoitteena on lisätä verojärjestelmän vaikuttavuutta, tehokkuutta ja oikeudenmukaisuutta torjumalla monikansallisten yritysten veronkiertoa ja aggressiivista verosuunnittelua.

Toimenpide koostuu kolmesta eri uudistusten alatoimenpiteestä.

Ensimmäinen uudistuksen alatoimenpide koostuu lähdeveron määrittämisestä ulkomaille maksettavista korko-, osinko- ja rojaltimaksuista ja uuden yhteisöveron kotipaikkatestin käyttöönotosta kunkin yhteisön perustamisen perusteella. Veroasioissa yhteistyöhaluttomia lainkäyttöalueita koskevan EU:n luettelon liitteessä I luetelluilta lainkäyttöalueilta kannetaan lähdevero ensimmäisenä askeleena antamalla laki viimeistään 31. joulukuuta 2021 siten, että laki tulee voimaan 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

Yritysverotuksellista kotipaikkaa koskeva testi on tehtävä johtamis- ja valvontatestin lisäksi. Se on annettava viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2021, ja sen on tultava voimaan viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2022. Ensimmäinen testi on johto ja valvonta, ja jos yritys on perustettu Kyproksella, mutta sen hallinnointi ja valvonta tapahtuu toisella lainkäyttöalueella, sen katsotaan olevan Kyproksen verotuksellinen kotipaikka ja sitä on verotettava tuloverolain asiaa koskevan säännöksen mukaisesti edellyttäen, että yhtiöllä ei ole verotuksellista kotipaikkaa muualla (kaksoisasunnon välttämiseksi).

Toinen uudistuksen alatoimenpide koostuu lähdeveron käyttöönotosta matalan verotuksen lainkäyttöalueille maksettavista korko-, osinko- ja rojalTIMaksuista. Korko- ja rojalTIMaksujen osalta Kyproksen viranomaiset voivat sen sijaan tutkia, miten vähennyskeltottomuutta sovelletaan. Tällainen lainsäädäntömuutos tulee voimaan viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2024.

Kolmantena uudistuksen alatoimenpiteenä Kyproksen on arvioitava aggressiiviseen verosuunnitteluun liittyvien toimenpiteiden tehokkuutta riippumattomalla arvioinnilla, joka on määrä saada päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä. Arvioinnissa arvioidaan Kyproksen verokehystä kokonaisvaltaisesti ottaen huomioon kaikki siihen mennessä hyväksytyt toimenpiteet. Arvioinnin perusteella Kypros toteuttaa politiikkatoimia havaittujen puutteiden korjaamiseksi, mukaan lukien lainsäädäntömuutokset, jotka tulevat voimaan viimeistään 30 päivänä kesäkuuta 2026.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

Investointi 2 (C3.5I2): Tullin ja sähköisen maksujärjestelmän nykyaikaistaminen

Toimenpiteen tavoitteena on kehittää ja panna täytäntöön unionin tullikoodeksissa tarkoitetut sähköiset järjestelmät. Toimenpiteen tavoitteena on yksinkertaistaa ja nopeuttaa tullimuodollisuuksia ja vähentää kaikkien sidosryhmien hallinnollisia kustannuksia ja siten tehostaa veronkantoa.

Investoinnilla kehitetään ja otetaan käyttöön 12 järjestelmää, jotka koostuvat kolmesta eri tyypistä: I) ilmoitusjärjestelmät (esimerkiksi manifesti, automaattinen tuonti, passitus, automaattinen vienti- ja valmisteveron alaisten tavaroiden siirtojen valvontajärjestelmä), joiden on oltava yhteydessä operatiivisiin komponentteihin, hallinnointikomponentteihin ja ulkoisiin rajapintoihin, jotka käyttävät integrointikerrosta; toimintajärjestelmät, jotka koostuvat riskianalysistä, kirjanpidosta, tilintarkastuksesta, tariffista, tullivarastosta, tapausten hallinnasta, valvonnasta ja kiintiöistä, ja iii) hallintojärjestelmät, jotka koostuvat toimintasääntöjen hallinnasta, toimintaprosessien hallinnasta, viitetietojen hallinnasta, sisäisestä IAM-järjestelmästä ja raportoinnista.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
191	C3.5R1 Luottolaitosten kriisinhallintaa koskevan oikeudellisen kehityksen viimeistely	Virstanpylväs	Luottolaitoksia koskevan kansallisen maksukyvyttömyyskehityksen muutoksen voimaantulo ja valtiollisten välineiden käyttöönotto rahoitusvakauden säilyttämiseksi	Lain säännökset, joista käy ilmi niiden voimaantulo	—	—	—	Q4	2025	Seuraavien kahden lainsäädäntöpakettin voimaantulo: (a) luottolaitosten likvidaatiota koskeva laki, jolla otetaan käyttöön jousto ja tarvittavat välineet toimivaltaisille viranomaisille maksukyvyttömiä luottolaitosten tehokasta likvidaatiota varten, ja b) laki toimiluvan saaneille luottolaitoksille annettavasta poikkeuksellisesta julkisesta rahoitustuesta sekä luottolaitosten ja sijoituspalveluyritysten kriisintarkistuksesta (muuttaminen), jolla luodaan puitteet valtion puuttumiselle erityisesti luottolaitoksen ennalta varautuvan pääomapohjan vahvistamisen ja valtion vakauttamisvälineiden avulla laitoksen kriisintarkistukseen osallistumista varten.
192	C3.5R2 Kehys ja toimintasuunnitelma järjestämättömien lainojen käsittelemiseksi	Virstanpylväs	Luotonostajia ja luotonhallintoja koskevien lakien muutospaketin voimaantulo järjestämättömiä	Lain säännös, jossa ilmoitetaan asianomaisten lakien voimaantulo	—	—	—	Q4	2021	Seuraavien kolmen lain voimaantulo: a) Luottolaitosten ostoista ja niihin liittyvistä seikoista (muutos) vuonna 2021 annettu laki, jolla järjestämättömien lainojen hallinnoijat saatetaan keskuspankin sääntelyn ja valvonnan alaisiksi; b) Vuoden 2021 laki kiinteästä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			en lainojen hallinnon työympäristön parantamiseksi							omaisuudesta (siirto, rekisteröinti ja arvonmääritys) (muuttaminen), jolla järjestämättömien lainojen hallinnoijille ja luotonostajille annetaan pääsy kiinteistörekisteriin C) Todisteet (muutos) 2020 -laki, jolla yhdenmukaistetaan ilmoitusvaatimukset, kun luotonsaajayritys ostaa lainan.
193	C3.5R3 Strategia kiinteistökauppajärjestelmän puutteiden korjaamiseksi (oikeuskirjat)	Kohde	Asiakirja-aineiston antamiseen liittyvien asioiden suman vähentäminen joko antamalla asiakirjan tai hylkäämällä tapaus	—	% (prosenttiosuus)	0	80	Q2	2023	Omistusoikeuden myöntämistä koskevien vireillä olevien asioiden suman vähentäminen joko antamalla omistusoikeusasiakirjoja (oikeudellinen asiakirja, joka osoittaa omaisuuden omistusoikeuden) tai hylkäämällä asian. Arvonmääritystä varten on vireillä 1050 kehitysasiakirjaa, jotka vastaavat 20000 nimikeasiakirjaa. Tästä 20000 vireillä olevan asiakirjan kokonaismäärästä 80 prosenttia ratkaistaan joko asiakirjan antamisen tai asian hylkäämisen seurauksena.
194	C3.5R3 Strategia kiinteistökauppajärjestelmän puutteiden korjaamiseksi (oikeuskirjat)	Virstanpylväs	Uuden suunnittelu- ja rakennuslupapolitiikan jatkaminen	Sisäministerin asetus	—	—	—	Q4	2022	Uuden kaavoitus- ja rakennuslupapolitiikan laajentaminen koskemaan enintään neljää asuinrakennusta asuinalueilla. Toimintaperiaatteissa säädetään mahdollisuudesta jättää hakemukset sähköisesti ja otetaan käyttöön kiinteät määräajat suunnittelu- ja rakennuslupien myöntämiselle (kymmenen-20 päivää).
195	C3.5R3 Strategia kiinteistökauppajärjestelmän puutteiden	Virstanpylväs	Omaisuuden myyntiä (erityistä suorituskykyä) koskevan lain	Lakiin sisältyvä säännös, joka koskee muutetun omaisuuden	—	—	—	Q4	2022	Muutettu kiinteistöjen myyntiä (erityinen suoritus) koskeva laki tulee voimaan ostajien etujen turvaamiseksi etukäteen. Muutoksella on mahdollistettava osaston asiakirjojen siirtäminen täysin turvallisesti ja oikeusvarmuudella ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	korjaamiseksi (oikeuskirjat)		muutoksen voimaantulo	myyntiä (erityistä suorituskykyä) koskevan lain voimaantuloa						minimoitava toimintakustannukset ja viivästyksien tekemällä alustavia tarkastuksia, joiden tarkoituksena on tunnistaa siirron tiellä olevat esteet ennen ostohinnan maksamista. Tavoitteena on luoda mekanismi, jolla turvataan kiinteän omaisuuden ostajien edut ja varmistetaan etukäteen, että kiinteän omaisuuden siirto toteutetaan heti, kun ostaja täyttää sopimusvelvoitteensa.
196	C3.5R3 Strategia kiinteistökauppajärjestelmän puutteiden korjaamiseksi (oikeuskirjat)	Virstanpylväs	Katu- ja rakennuslain tarkistaminen	Muutetun katu- ja rakennuslain voimaantuloa koskeva lain säännös	—	—	—	Q4	2023	Katu- ja rakennuslain voimaantulo. Lailla otetaan käyttöön oikeat kannustimet, jotta valvova insinööri i) valvoisi hankkeen kehittämistä myönnetyn luvan mukaisesti, vähentäisi entisestään sääntöjenvastaisuuksia, jotka johtaisivat siihen, että luovutusasiakirjoja ei myönnettäisi, ja ii) toimittaisi toimivaltaiselle viranomaiselle todistuksen, jossa vahvistetaan töiden suorittaminen myönnetyn luvan mukaisesti.
197	C3.5R4 Uusi oikeudellinen kehys ja tietojenvaihto- ja luottotietotoimistojärjestelmä	Virstanpylväs	Tietojenvaihto koskevan lainsäädännön kehysten ja järjestelmän voimaantulo	Lainsäädännön voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q1	2023	ARTEMIS-luottotoimiston tiedonvaihtokehystä ja -järjestelmää koskevan lainsäädännön voimaantulo, mikä poistaa nykyisen kehysten esteet, jotta se voi tarjota luottopisteytyspalveluja. Muutoksen pääkohdat ovat Kyproksen keskuspankin valvontatehtävän laajentaminen, luottolaitosten ja muiden luotonantajien luottojärjestelyä koskevien tietojen keruuvollisuuden säilyttäminen, maksukyvyttömyysosestion tietojen toimittaminen sekä tietojen saatavuutta ja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										tietosuojaa koskevien ehtojen ja edellytysten määrittäminen.
198	C3.5R4 Uusi oikeudellinen kehys ja tietojenvaihto- ja luottotietotoimistojärjestelmä	Virstanpylväs	Päivitetty digitaalinen tiedonvaihto- ja luottotietotoimisto	Menestyksellä luottopisteiden tuottaminen	—	—	—	Q4	2024	ARTEMIS-luottotoimiston toteuttaman päivitetyn digitaalisen tietojenvaihtojärjestelmän täysimääräinen täytäntöönpano ja käyttöönotto tiedonvaihtokehystä ja -järjestelmää koskevan lainsäädännön mukaisesti sekä luottopisteytyspalvelujen tarjoamisen aloittaminen.
199	C3.5R5 Toimintasuunnitelma vastuun seurantarekisterin kehittämiseksi	Virstanpylväs	Toimintasuunnitelma vastuun seurantarekisterin kehittämiseksi	Toimintasuunnitelman hyväksyminen ministerineuvostossa	—	—	—	Q4	2022	Toimintasuunnitelmassa on esitettävä tarvittavat toimet vastuutarkkailijoiden rekisterin perustamiseksi. Rekisterin on — käytetään sähköistä tietokantaa, jossa kerätään tietoja veloista eri julkisilta ja yksityisiltä luotonantajilta, kuten uudistuksessa C3.5R4 tarkoitetusta luottorekisteristä. — mahdollistaa yksityisen velkaantumisen ehkäisemistä ja hallintaa koskevien kohdennettujen politiikkojen suunnittelu ja täytäntöönpano.
200	C3.5R5 Toimintasuunnitelma vastuun seurantarekisterin kehittämiseksi	Virstanpylväs	Toimintasuunnitelma vastuun seurantarekisterin kehittämiseksi	Ministerineuvoston vahvistus toimintasuunnitelman täytäntöönpanosta	—	—	—	Q4	2024	Sellaisen vastuun seurantarekisterin kehittämistä koskevan toimintasuunnitelman täytäntöönpano, joka — käytetään sähköistä tietokantaa, jolla kerätään tietoja veloista julkisilta ja yksityisiltä luotonantajilta, esimerkiksi ARTEMIS-luottorekisteriä. — tuetaan yksityisen velkaantumisen ehkäisemistä ja hallintaa koskevien kohdennettujen politiikkojen suunnittelua ja täytäntöönpanoa.
201	C3.5R6 Maksukyvyttömyys	Virstanpylväs	Maksukyvyttömyyttä	Henkilöstön nimittäminen	—	—	—	Q4	2022	Maksukyvyttömyyttä koskevan oikeudellisen ja institutionaalisen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	yskeyhksen vahvistaminen ja vahvistaminen		koskevan oikeudellisen ja institutionaalisen kehyksen täysimääräinen täytäntöönpano ja täysimääräinen toiminta	vahvistettu virallisessa lehdessä. Ministerineuvoston tilanneselvityksen hyväksyminen						kehyksen täysimääräinen täytäntöönpano ja täysimääräinen toiminta seuraavien keinoin: (a) appointment of staff for all levels of the organisational structure of the Department of Insolvency, and delivery of trainings for the personnel, (b) establishment of a communication plan for promoting insolvency proceedings, (c) approval of a customer service line, (d) establishment of a framework for continuous professional development for insolvency Practitioners.
202	C3.5R6 Maksukyvyttömyyskehyksen vahvistaminen ja vahvistaminen	Virstanpylväs	Kaikkien maksukyvyttömyysministeriötä varten kehitettyjen digitaalisten järjestelmien toiminta	Ministerineuvoston tilanneselvityksen hyväksyminen	—	—	—	Q2	2025	Uusilla digitaalisilla järjestelmillä lisätään maksukyvyttömyysministeriön nykyisten operatiivisten ja teknisten järjestelmien merkityksellisyyttä ja tehokkuutta.
203	C3.5R7 Strategia rahanpesun torjumiseksi	Virstanpylväs	Strategia rahanpesun torjumiseksi	Rahoitusvakauden väärinkäytön torjuntaa koskevan strategian hyväksyminen ministerineuvostossa	—	—	—	Q4	2023	Finanssialan epävakauden torjuntaa koskevassa strategiassa on esitettävä sen tavoitteet ja tavoitteet, täsmennettävä finanssiosaamisen edistämiskanavat ja sisällettävä erityisiä täytäntöönpanotoimia. Uudistukseen sisältyy myös finanssiosaamista edistävien aloitteiden loppuun saattaminen.
204	C3.5R8 Vakuutus- ja eläkerahastojen valvonnan tehostaminen	Kohde	Ammatillisten lisäeläkkeiden rahaston (RORBF) ja vakuutusyhtiöiden valvontapalvel	—	Numero	0	16	Q1	2025	Henkilöstön lisääminen 13 työntekijällä ammatillisia lisäeläkkeitä tarjoavia rahastoja (RORBF) varten ja kolmella työntekijällä vakuutusyhtiöiden valvontapalvelussa (ICCS). Tämä on henkilöstön pysyvä lisäys.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			un (ICCS) henkilöstöressurssien vahvistaminen							
205	C3.5R8 Vakuutus- ja eläkerahastojen valvonnan tehostaminen	Virstanpylväs	Valvontavälineet, mukaan lukien tiedonkeruu- ja analysointiväline	Eläkerahastojen ja vakuutusyhtiöiden valvonnan tehostamiseen tarkoitettukivälineet	—	—	—	Q4	2023	Välineiden (esim. menettelyt, tarkistuslistat, kunto- ja asianmukaisuushakemukset) täytäntöönpano uuden lainsäädännön (jossa säädetään ammatillisia lisäeläkkeitä tarjoavien laitosten perustamisesta, toiminnasta ja valvonnasta vuonna 2020 annetun lain – L 10(I)/2020) ja vakuutus- ja jälleenvakuutusliiketoiminnasta ja muista asiaan liittyvistä kysymyksistä vuonna 2016 annetun lain (annettu vuonna 2016) mukaisesti.
206	C3.5I1 Kyproksen arvopaperi- ja pörssikomission valvontatehtävän vahvistaminen	Virstanpylväs	Kyproksen arvopaperi- ja pörssikomission liiketoimien valvontaa koskeva digitaalinen järjestelmä	Hankkeen hallintokomitea tarkastaa suoritteiden hyväksymisen hyvissä ajoin, sekä laatu ja standardit sellaisina kuin ne on määritellyt tarjousasiakirjoissa.	—	—	—	Q4	2023	Otetaan käyttöön uusi digitaalinen liiketoimien valvontajärjestelmä. Uudella digitaalisella järjestelmällä on oltava seuraavat ominaisuudet: — Tapahtumatietojen lataaminen ja esikäsittely. — Dataa koskevat aggregaatit ja kyselyt, joiden avulla saadaan tietoa sääntelystä. — Aikataulun mukaisten ja tapauskohtaisten raporttien laatiminen.
207 a	C3.5R9 Veronkannon ja veroosaston tehokkuuden parantaminen	Virstanpylväs	Alv-palvelujen toiminta yhdenntyn verohallintojärjestelmän	Hankehallituksen hyväksyntä hanketoimituksille uuden yhdenntyn alv-	—	—	—	Q1	2022	Kyproksen veroosasto ottaa käyttöön yhdenntyn verohallintojärjestelmän (ITAS), joka tukee verohallinnon toimintoja ja prosesseja. Alv-palveluihin liittyvät toiminnot on saatettava

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			(ITAS) puitteissa	järjestelmän valmiiksi saattamiseksi, asentamiseksi ja käyttämiseksi						päätökseen ja otettava käyttöön tässä järjestelmässä.
207b	C3.5R9 Verokannon ja veroasaston tehokkuuden parantaminen	Virstanpylväs	Uuden rakennuksen ostaminen integroitua Nikosian piiritoimistoa ja suurten veronmaksajien toimistoa varten	Hankinnan loppuun saattaminen ja toiminnan aloittaminen				Q3	2023	Uusi rakennus integroitua Nikosian piiritoimistoa ja suurten veronmaksajien toimistoa varten on ostettu.
208	C3.5R9 Verokannon ja veroasaston tehokkuuden parantaminen	Virstanpylväs	Välittömän verohallinnon yksikön toimintojen yhdistäminen ITAS-järjestelmään	Välittömien verojen ITAS-järjestelmän valmistumisen ja käyttööntulon ja käyttöönottoportin hyväksyminen hankejohtokunnalle	—	—	—	Q1	2026	Luonnollisten henkilöiden ja oikeushenkilöiden välittömiin veroihin liittyvät verohallinnon palvelut (arvonlisäveron lisäksi) toimivat ITAS-järjestelmässä.
209	C3.5R10 Aggressiiviseen verosuunnitteluun puuttuminen	Virstanpylväs	Aggressiivista verosuunnittelua koskevan lain voimaantulo	Lain voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q4	2022	Sellaisen lain voimaantulo, jolla torjutaan aggressiivista verosuunnittelua a) määräämällä lähdevero veroasioissa yhteistyöhaluttomia lainkäyttöalueita koskevasta tarkistetusta EU:n luettelosta annettujen neuvoston päätelmien liitteessä I luetteluille lainkäyttöalueille

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										maksettavista koroista, osingoista ja rojalTIMaksuista ja b) ottamalla käyttöön uusi yhteisöveron kotipaikkatesti, joka perustuu kunkin yhteisön perustamiseen.
210	C3.5R10 Aggressiiviseen verosuunnittelun puuttuminen	Virstanpylväs	Aggressiivista verosuunnittelu a koskevan lain voimaantulo matalan verotuksen lainkäyttöalueille suoritettavien maksujen avulla	Lain voimaantulo koskeva säännös	—	—	—	Q4	2024	Voimaan tulee laki, jolla torjutaan aggressiivista verosuunnittelua alhaisen verotuksen lainkäyttöalueille suoritettavilla maksuilla ottamalla käyttöön lähdevero korko-, osinko- ja rojalTIMaksuista matalan verotuksen lainkäyttöalueille. Korko- ja rojalTIMaksujen osalta Kyproksen viranomaiset voivat sen sijaan tutkia, miten vähennyskeltvottomuutta sovelletaan.
211	C3.5R10 Aggressiiviseen verosuunnittelun puuttuminen	Virstanpylväs	Sellaisten lainsäädäntömuutosten voimaantulo, joissa otetaan huomioon aggressiiviseen verosuunnitteluun liittyvien toimenpiteiden tehokkuutta koskevan riippumattoman arvioinnin tulokset	Lain voimaantulo koskeva säännös	—	—	—	Q2	2026	Kyproksen on arvioitava aggressiiviseen verosuunnitteluun liittyvien toimenpiteiden tehokkuutta riippumattomalla arvioinnilla, joka on määrä saattaa päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä. Arvioinnissa arvioidaan Kyproksen verokehystä kokonaisvaltaisesti ottaen huomioon kaikki siihen mennessä hyväksytyt toimenpiteet. Arvioinnin perusteella Kypros toteuttaa politiikkatoimia muun muassa lainsäädännöllisinä muutoksina havaittujen puutteiden korjaamiseksi.
212	C3.5I2 Tullin ja sähköisen maksujärjestelmän nykyaikaistaminen	Kohde	Unionin tullikoodeksissa (UTK) säädettyjen tietojärjestelmien	—	Numero	0	2	Q4	2023	Vähintään kaksi seuraavista tuontiin liittyvistä tietojärjestelmistä on saatu valmiiksi, asennettu ja otettu käyttöön: 1. Automaattinen vientijärjestelmä 2. Uusi tietokoneavusteinen passitusjärjestelmä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			en käyttöönotto							<ul style="list-style-type: none"> 3. EU:n keskitetty palvelupiste 4. Unionin tullikoodeksi 5. Vakuuksienhallinta 6. Unionin tullikoodeksi 7. VALVONTA 3 8. Unionin tullikoodeksi – Tuontivalvontajärjestelmä 2 9. Unionin tullikoodeksin mukaiset tuontihakemukset 10. Tulliunionin suorituskyky – Hallinnon tietojärjestelmä 11. Unionin tullikoodeksi – todiste unioniasemasta 12. Yhtenäinen käyttäjien hallintajärjestelmä ja digitaalinen allekirjoitus
213	C3.5I2 Tullin ja sähköisen maksujärjestelmän nykyaikaistaminen	Kohde	UTK:n mukaisten tietojärjestelmien käyttöönotto	—	Numero	2	12	Q4	2025	12 tietojärjestelmää on saatu valmiiksi, asennettu ja otettu käyttöön

J. OSA 4.1: Yhteyksien infrastruktuurin parantaminen

Tämä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alue auttaa vastaamaan datayhteyksiin liittyviin infrastruktuurihaasteisiin erityisesti maaseutualueilla, jotta voidaan kaventaa maaseudun ja kaupunkien välistä kuilua sekä sukupuolten, iän, tulojen ja koulutuksen eroja.

Komponentin tavoitteena on parantaa kaikkien kansalaisten mahdollisuuksia käyttää viestintäinfrastruktuuria, jotta voidaan kuroa umpeen digitaalista kuilua ja tukea osallistavaa digitaalista muutosta.

Komponentilla vastataan digitaaliseen siirtymään ja digitalisaatioon tehtäviä investointeja koskevaan maakohtaiseen suositukseen (vuoden 2019 maakohtainen suositus 4 ja vuoden 2020 maakohtainen suositus 3).

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.

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

Uudistus 1 (C4.1R1): Valtuudet kansalliselle sääntelyviranomaiselle (OCECPR)

Toimenpiteen tavoitteena on helpottaa ja nopeuttaa investointeja erittäin suuren kapasiteetin verkkoihin alueilla, joilla palvelut ovat heikot, tarjoamalla sidosryhmille asiaankuuluvia tietoja avoimuuden lisäämiseksi ja markkinatoimijoiden kannustimien lisäämiseksi, jotta ne investoivat nopeammin erittäin suuren kapasiteetin verkkoihin, mikä lisää yhteyksiä Kyproksella.

Uudistukseen kuuluu asianmukaisten välineiden tarjoaminen sähköisestä viestinnästä ja postiasetuksesta vastaavan komission jäsenen toimistolle (OCECPR) antamalla sekundaarilainsäädäntöä, jotta voidaan käynnistää kysely sähköisten viestintäverkkojen maantieteellisten tietojen keräämiseksi. Tämän jälkeen tietoihin on oltava pääsy verkkoportaalin kautta, jossa annetaan yksityiskohtaisia tietoja verkon käyttöönotosta alueilla, joilla sitä tarvitaan. Tavoitteena on auttaa kuroma umpeen kuilu erittäin suuren kapasiteetin verkkoon tehtävien yksityisten investointien kanssa.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2024 mennessä.

Uudistus 2 (C4.1R2): DMRIDP:n kansallisen laajakaistaviraston (DEC) valtuuttaminen

Toimenpiteen tavoitteena on helpottaa erittäin suuren kapasiteetin verkon infrastruktuurin rakentamista yksinkertaistamalla sen käyttöönottoon tarvittavia hallinnollisia menettelyjä ja panemalla täytäntöön liitettävyyvälaineistöä koskeva suositus (parhaat käytännöt sähköisten viestintäverkkojen käyttöönoton kustannusten vähentämiseksi ja 5G-radiotaajuuksien tehokkaan käytön varmistamiseksi).

Uudistuksessa yksilöidään hallinnolliset pullonkaulat ja esteet erittäin suuren kapasiteetin verkkojen nopealle käyttöönotolle sekä mahdolliset toimenpiteet niiden poistamiseksi. Sen jälkeen tulee voimaan hallinnollisia säädöksiä, joilla puututaan tehokkaasti tällaisiin pullonkauloihin ja esteisiin.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2024 mennessä.

Investointi 1 (C4.1I1): Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen laajentaminen alueilla, joilla palvelut ovat heikot

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa yhteyksiä erittäin suuren kapasiteetin verkkoihin (kuten kuitu- ja 5G-verkkoihin) tukemalla erittäin suuren kapasiteetin verkon rakentamista alueilla, joilla ei ole yksityistä etua, ja puuttamalla siten laajakaistan saatavuuteen liittyviin alueellisiin eroihin.

Investointi koostuu julkisten tarjouskilpailujen järjestämisestä avoimella tarjouskilpailumenettelyllä, joka osoitetaan teleoperaattoreille sellaisten toimeksisaajien valitsemiseksi, jotka vastaavat verkon suunnittelusta, rakentamisesta ja käytöstä, sekä osa rahoituksesta. Kyproksen tasavallan maantieteellinen alue, joka on Kyproksen hallituksen hallinnassa, jaetaan kolmeen erään. Julkisen rahoitusosuuden enimmäismäärä on vahvistettava erikseen kunkin erän osalta, ja myöntämisperusteisiin on sisällytettävä haettu julkinen tuki sekä loppukäyttäjille ja muille vähittäisoperaattoreille tarjottu hinta. Tukkutason velvoitteet asetetaan toimeksisaajille.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Investointi 2 (C4.1I2): Parannetaan internetyhteyttä niin, että siitä tulee gigabittivalmis, ja edistetään yhteyksien käyttöönottoa

Toimenpiteen tavoitteena on edistää digitaalista siirtymää tukemalla erittäin suuren kapasiteetin verkkojen laajaa käyttöönottoa.

Investointi koostuu yksinomaan luonnollisille henkilöille (yrityksiä lukuun ottamatta) suunnatusta kysyntätukijärjestelmästä, jolla heitä kannustetaan parantamaan internetyhteyttään tilaamalla gigabittivalmis internetpalvelu. Sitä sovelletaan yksittäisten vuokralaisten yksiköihin sekä asuntoihin moniasuntoisissa rakennuksissa, joissa ei ole erittäin suuren kapasiteetin palveluja tukevia liitäntöjä. Arvosetelin tilakohtainen arvo on vahvistettava. Loppukäyttäjien on voitava valita palveluntarjoaja ja valitsemansa teknologia yhteyden päivittämiseksi. Yhteyden päivityksen jälkeen asentajien on ladattava tietojärjestelmään kotitalouden gigabittivalmiustodistus sekä arvosetelin myöntäneen omistajan/vuokraajan allekirjoittama hyväksymislomake, mikä käynnistää arvosetelin lunastuksen.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

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

Juokseva numero	Liittyvät Toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
214	C4.1R1 Valtuudet kansalliselle sääntelyviranomaiselle (OCECPR)	Virstanpylväs	Maantieteellisen kartoituksen käynnistäminen ja johdetun oikeuden voimaantulo	Sekundaarilainsäädännön voimaantulo ja kyselyn käynnistäminen	—	—	—	Q1	2022	Sekundaarilainsäädäntö tulee voimaan, ja se kattaa tärkeimmät tutkimukseen liittyvät näkökohdat, kuten vaadittujen tietojen tyypin, analysoinnin asteen ja muodon, sekä henkilöt, joilta pyydettyjä tietoja pyydetään. Laajakaistaverkkojen ja fyysisten infrastruktuurien tarjoamiseen soveltuvien sähköisten verkkojen kattavuutta koskevan maantieteellisen tutkimuksen käynnistäminen eurooppalaisen sähköisen viestinnän säännösten 22 artiklan perusteella.
215	C4.1R1 Valtuudet kansalliselle sääntelyviranomaiselle (OCECPR)	Virstanpylväs	Laajakaista- ja infrastruktuuri kartoitusportaalilla on toiminnassa ja kohdeyleisön käytettävissä	Laajakaista- ja infrastruktuuri kartoitusportaalilla on käytettävissä	—	—	—	Q4	2024	Laajakaista- ja infrastruktuurikartoitusta käsittelevä verkkoportaali on valmis, testattu, toimiva ja kohdeyleisön käytettävissä (kuten sähköisestä viestinnästä ja postialan sääntelystä vastaavan komission jäsenen toimisto, viranomaiset, sähköisten viestintäverkkojen operaattorit ja loppukäyttäjät).
216	C4.1R2 DMRIDP:n kansallisen laajakaistaviraston (DEC) valtuuttaminen	Virstanpylväs	Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönottoa koskevien hallinnollisten säädösten voimaantulo	Hallintoasiakirjojen säännös, jossa ilmoitetaan kyseisten säädösten voimaantulo	—	—	—	Q2	2024	Sellaisten hallinnollisten säädösten voimaantulo, joilla virtaviivaistetaan ja vähennetään tehokkaasti hallinnollisia esteitä (kuten lupamenettelyjen lyhentäminen ja maksujen alentaminen sekä fyysisen infrastruktuurin saatavuuden helpottaminen) erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönotossa yhteenliitettävyyden välineistöä koskevan suosituksen mukaisesti (mukaan lukien joukko parhaita käytäntöjä sähköisten viestintäverkkojen käyttöönoton kustannusten vähentämiseksi ja 5G-radiotaajuuksien tehokkaan käytön varmistamiseksi).
217	C4.1I1	Virstanpylväs	Erittäin suuren kapasiteetin	Allekirjoitetut sopimukset	—	—	—	Q4	2023	Sopimukset on tehty sellaisten toimeksisaajien kanssa, jotka on valittu avoimella

Juokseva numero	Liittyvät Toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen laajentaminen alueilla, joilla palvelut ovat heikot		verkkojen käyttöönoton aloittaminen alueilla, joilla palvelut ovat heikot	toimeksisaajien kanssa erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönotosta aloilla, jotka eivät ole yksityisten erittäin suuren kapasiteetin verkkosijoittajien kannalta kiinnostavia						tarjouskilpailumenettelyllä, erittäin suuren kapasiteetin verkkojen (erityisesti kiinteän verkon tai matkaviestinverkon (5G) käyttöönottamiseksi, jonka latausnopeus on vähintään 100 Mbit/s ja jonka on oltava helposti nostettavissa gigabittiin kiinteän yhteyden osalta) alueilla, jotka eivät ole yksityisten erittäin suuren kapasiteetin verkkosijoittajien kannalta kiinnostavia.
218	C4.1I1 Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen laajentaminen alueilla, joilla palvelut ovat heikot	Kohde	Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönoton laajentaminen alueilla, joilla palvelut ovat heikot	—	Numero	0	10 000	Q4	2024	Erittäin suuren kapasiteetin verkot, joissa on kiinteä tai matkaviestinverkko (5G) ja joiden latausnopeus on vähintään 100 Mbit/s ja jotka voidaan helposti päivittää gigabittiin (kiinteät verkot), kattavat vähintään 10000 toimipistettä alueilla, jotka eivät ole yksityisten erittäin suuren kapasiteetin verkkosijoittajien kannalta kiinnostavia.
219	C4.1I1 Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen laajentaminen alueilla, joilla palvelut ovat heikot	Kohde	Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönoton loppuun saattaminen alueilla, joilla palvelut ovat heikot	—	Numero	10 000	44 000	Q4	2025	Erittäin suuren kapasiteetin verkot, joissa on kiinteä tai matkaviestinverkko (5G) ja joiden latausnopeus on vähintään 100 Mbit/s ja jotka voidaan helposti päivittää gigabittiin (kiinteät verkot), kattavat vähintään 44000 toimipistettä alueilla, jotka eivät ole yksityisten erittäin suuren kapasiteetin verkkosijoittajien kannalta kiinnostavia.

Juokseva numero	Liittyvät Toimenpide (Uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
220	C4.1I2 Parannetaan internetyhteyttä niin, että siitä tulee gigabittivalmis, ja edistetään yhteyksien käyttöönottoa	Kohde	Gigabittivalmiiden internetyhteyksien yleistyminen kotitalouksissa	—	Numero	0	24 300	Q2	2023	Internetyhteyttä on parannettu, jotta voidaan tukea gigabittiyhteyksien tarjoamista vähintään 24300 asunnossa.
221	C4.1I2 Parannetaan internetyhteyttä niin, että siitä tulee gigabittivalmis, ja edistetään yhteyksien käyttöönottoa	Kohde	Kotitalouksien gigabittivalmiiden internetyhteyden käyttöönoton loppuunsaattaminen	—	Numero	24 300	82 000	Q2	2025	Internetyhteyttä on parannettu, jotta voidaan tukea gigabittiyhteyksien tarjoamista vähintään 82000 asunnossa.

K. OSA 4.2: SÄHKÖISEN HALLINNON EDISTÄMINEN

Tämä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentti auttaa nopeuttamaan Kyproksen digitalisaatiota digitalisoimalla valtiollisia palveluja parantamalla tehokkuutta ja tarjoamalla kansalaisille verkkopalveluja, turvallisia ja nopeita palveluja käyttäjäystävällisellä, tehokkaalla ja vaikuttavalla tavalla. Tämän odotetaan helpottavan kansalaisten ja julkisten palvelujen välistä vuorovaikutusta ilman fyysistä läsnäoloa.

Komponentin tavoitteena on rakentaa suojattu, integroitu ja moderni digitaalinen arkkitehtuuri, jotta voidaan siirtyä digitaaliseen hallintoon.

Komponentilla vastataan digitaaliseen siirtymään ja digitalisaatioon tehtäviä investointeja koskevaan maakohtaiseen suositukseen (vuoden 2019 maakohtainen suositus 4 ja vuoden 2020 maakohtainen suositus 3).

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

Uudistus 1 (C4.2R1): Digitaalisten palvelujen tehdas (DSF)

Toimenpiteen tavoitteena on luoda uusi palveluntoimitusmalli, jonka avulla voidaan kehittää päästä päähän -laatuista digitaalisia palveluja yleisölle käyttäjäystävällisellä, tehokkaalla ja vaikuttavalla tavalla, joka viime kädessä helpottaa vuorovaikutusta julkisten palvelujen kanssa ilman fyysistä läsnäoloa.

Uudistuksessa suunnitellaan ja kehitetään tätä uutta täytäntöönpanomallia, DSF:ää. Ensinnäkin hankkeessa i) perustetaan DSF:n ydinryhmä (joka koostuu eri erikoisalojen asiantuntijoista, joilla on asianmukaiset taidot ja pätevyys), ii) määritellään digitaalisten palvelujen kehittämistä koskevat standardit ja menettelyt ja iii) rakennetaan ja kehitetään useita digitaalisia palveluja. Toiseksi digitaalisia palveluja kehitetään määriteltyjä menetelmiä käyttäen teollisesti yhteistyössä yksityisen sektorin kanssa. Palveluja tarjotaan kansalaisille yhden hallituksen verkkosivustoportaalin Gov.Cy. Uudistuksella pyritään kehittämään palveluja, joissa sähköisten palvelujen turvallisen tarjonnan keskeisiä mahdollistavia tekijöitä ovat yksi sisäänkirjautuminen ja digitaalinen identiteetti. Lisäksi siinä pyritään hyödyntämään olemassa olevia yhteisiä mekanismeja, kuten ”ePayment” ja ”Ilmoitus” (esim. tekstiviestit, sähköposti).

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

Uudistus 2 (C4.2R2): Uuden pilvipolitiikan määrittely ja täytäntöönpano valtion tietotekniikkajärjestelmien ja -palvelujen osalta

Toimenpiteen tavoitteena on kehittää hallituksen pilvipalvelupolitiikkaa, erityisesti tietojen luokittelua, tietojen säilytystä sekä valtion tietojärjestelmien ylläpitoa ja toimintaa joko julkisessa pilvipalvelussa tai valtion yksityisessä pilvipalveluympäristössä (G-Cloud).

Uudistuksessa perustetaan G-Cloud, joka isännöi vähintään kolmen hallinnon osaston/ministeriön tietoteknisiä järjestelmiä ja digitaalisia palveluja. Näitä valtiollisia järjestelmiä voivat olla muun muassa yritysten rekisteri, digitaalisten palvelujen tehdas ja Kyproksen tullijärjestelmä. Vuokrauksella hankitaan kaksi paikallista datakeskusta, kun taas G-Cloud-palvelujen kehittämistä varten hankitaan konsultointipalveluja ja koulutusta.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Uudistus 3 (C4.2R3): Poliisimenettelyjen digitalisointi (”Digipol”)

Toimenpiteen tavoitteena on poistaa paperimenettelyjen käyttö ja kansalaisten fyysinen läsnäolo siirtymällä Kyproksen poliisivoimien digitalisointeihin menettelyihin. Tarkoituksena on hyödyttää sekä kansalaisia että poliiseja, sillä menettelyjä on yksinkertaistettava ja tehostettava.

Uudistuksessa luodaan uusi foorumi (Digipol), joka koskee kansalaisille etäviestintää varten tarkoitettuja poliisimenettelyjä ja -palveluja koskevia vaatimuksia. Sekä kansalaisten että poliisien on käytettävä sitä. Poliiseille ja kansalaisille järjestetään koulutusta (johon voi sisältyä muun muassa verkkokursseja, videoita ja vaihteellaisia oppaita) verkkopalveluihin siirtymisen helpottamiseksi.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2025 mennessä.

Uudistus 4 (C4.2R4): Tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevan rekisterin perustaminen

Toimenpiteen tavoitteena on perustaa rekisteri kaikkien yritysten ja muiden oikeushenkilöiden tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevien tietojen toimittamista varten. Tällaisella rekisteröinnillä pyritään parantamaan yritysten luottamusta ja avoimuutta Kyproksella ja tekemään selväksi, kuka viime kädessä omistaa yrityksiä ja muita oikeushenkilöitä ja kuka niiden määräysvallassa on.

Uudistuksessa perustetaan rekisteri. Tällä hetkellä verkkoalusta on kehitetty väliaikaiseksi ratkaisuksi, mutta sen toiminnot ovat rajalliset. Uudistuksen on johdettava ratkaisuun, jossa on tarvittavat toiminnot, joilla tuetaan rekisterin ylläpitoa ja asiaankuuluvien tietojen hallintaa (esimerkiksi lähettämällä päivittämistä koskevia ilmoituksia, perimällä myöhästyneistä ilmoituksista perittäviä maksuja ja tekemällä hakuja, joilla on määrätty pääsytaosit). Tavoitteena on tukea kaikkien yritysten ja muiden oikeushenkilöiden tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevien tietojen rekisteröintiä ja saada aikaan yhteys muiden jäsenvaltioiden tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskeviin rekistereihin.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2023 mennessä.

Investointi 1 (C4.2I1): Digitalisaatio useissa keskushallinnon ministeriöissä ja yksiköissä

Toimenpiteen tavoitteena on digitalisoida keskeisiä työnkuluja useissa ministeriöissä ja keskushallinnon yksiköissä, parantaa julkisten palvelujen tarjoamisen tehokkuutta, yksinkertaistaa hallituksen säännösten noudattamista, vahvistaa kansalaisten osallistumista ja luottamusta hallitukseen sekä saada kustannussäästöjä.

Investointi koostuu digitalisaatiosta seuraavissa ministeriöissä, varaministeriöissä tai hallituksen yksiköissä: i) Liikenne-, viestintä- ja työministeriön maantieliikenneosasto, ii) merenkulkuministeriön sijainen, iii) ulkoasiainministeriö, iv) kasvun pääosasto ja v) sisäministeriön kaupunkisuunnittelu- ja asunto-osasto (arkkitehtiperintö). Kasvun pääosaston digitalisaatioon kuuluu väliaikaisen tietovarastojärjestelmän ja lopullisen erityisen seurantatietojärjestelmän kehittäminen elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon liittyvien asiaankuuluvien tietojen tallentamista ja tallentamista varten (erityisesti välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisesta, lopullisia tuensaajia, toimeksisaajia, alihankkijoita ja tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevista tiedoista).

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

Investointi 2 (C4.2I2): Kyproksen satamaviranomaisen digitalisointi

Toimenpiteen tavoitteena on digitalisoida Kyproksen satamaviranomaisen (CPA) keskeiset prosessit niiden tehokkuuden ja vaikuttavuuden parantamiseksi, mukaan lukien alusten ja asiaankuuluvien viranomaisten välinen viestintä ja parannukset alusliikenteen seurantaan Kyproksen vesillä. Viimeksi mainitun tarkoituksena on varmistaa alusten turvallinen navigointi, vähentää onnettomuuksien aiheuttamien ympäristövahinkojen riskiä ja vähentää alusten päästöjä kartoittamalla tehokkaampia reittejä.

Investointi koostuu i) useista parannuksista CPA:n verkkoinfrastruktuuriin, laitteistoihin ja ohjelmistoihin sekä palvelinkapasiteettiin; II) uusien henkilöstöhallintojärjestelmien käyttöönotto menettelyjen automatisoimiseksi; III) uudistetaan nykyistä satamayhteisöjärjestelmää meriliikenteen tehostamiseksi ja hallinnollisen taakan keventämiseksi; ja iv) alusliikenteen ohjausasemien asentaminen Larnakan ja Vassilikon satamiin (Limassolin satamassa jo olevan sataman lisäksi).

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Toteuttamisaikataulu (vuosineljännes ja vuosi)		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määritelmä
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
224	C4.2R1 Digitaalisten palvelujen tehdas	Virstanpylväs	Digitaalisten palvelujen tehtaan palveluntoimitusmallin määritelmä	Tutkimus-, innovointi- ja digitaalipolitiikasta vastaavan varaministerin nimityspäätösryhmän perustamisesta; standardien julkaiseminen varaministeriön verkkosivustolla	—	—	—	Q4	2022	Digitaalisten palvelujen tehtaan palveluntoimitusmalli on määritelty siten, että se mahdollistaa laadukkaiden ja käyttäjäystävällisten digitaalisten palvelujen tehokkaan tarjoamisen yleisölle. Tietoihin on sisällyttävä a) digitaalisten palvelujen tehtaan ydinryhmän perustaminen (mukaan lukien yksityisen sektorin asiantuntijoiden palvelujen hankinta) ja b) digitaalisten palvelujen kehittämistä koskevien standardien ja menettelyjen määrittely.
225	C4.2R1 Digitaalisten palvelujen tehdas	Kohde	Julkisten palvelujen tarjonnan laajentaminen verkossa digitaalisten palvelujen tehtaan kautta	—	Numero	0	20	Q4	2023	Digitalisointi ja vähintään 20 palvelun tarjoaminen yleisölle digitaalisten palvelujen tehtaan kautta käyttäen määriteltyä palveluntoimitusmallia (välitavoitteena numero 224) ja joustavia menetelmiä.
226	C4.2R1 Digitaalisten palvelujen tehdas	Kohde	Vähintään 70 palvelun tarjoaminen yleisölle digitaalisten palvelujen tehtaan kautta	—	Numero	20	70	Q2	2026	Digitalisointi ja vähintään 70 palvelun tarjoaminen yleisölle digitaalisten palvelujen tehtaan kautta käyttäen määriteltyä palveluntoimitusmallia (välitavoitteena numero 224) ja joustavia menetelmiä.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteen osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Toteuttamisai kataulu (vuosineljännes ja vuosi)		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määritelmä
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
227	C4.2R2 Uuden pilvipolitiikan määrittely ja täytäntöönpano valtion tietotekniikkajärjestelmien ja -palvelujen osalta	Kohde	Käytössä on kaksi datakeskusta	-	Numero	0	2	Q4	2024	Toiminnassa on kaksi datakeskusta, jotka tarjoavat isännöintitiloja ja verkkolaitteita valtion tietojärjestelmiin.
228	C4.2R2 Uuden pilvipolitiikan määrittely ja täytäntöönpano valtion tietotekniikkajärjestelmien ja -palvelujen osalta	Kohde	Valtion pilvipalvelu (G-cloud) on toiminnassa, ja se tarjoaa pilvipalveluja valtion tietojärjestelmiin.	—	Numero	0	3	Q4	2025	Valtion pilvi G-cloud on toimintavalmis ja tarjoaa pilvipalveluja vähintään kolmeen uuteen infrastruktuuriin siirtyvään valtion tietojärjestelmään.
229	C4.2R3 Poliisimenettelyjen digitalisointi Digipol	Virstanpylväs	Digipol-prototyyppi toiminnassa	Kyproksen poliisin ilmoitus, jossa vahvistetaan, että prototyyppialusta (Digipol) on toiminnassa	—	—	—	Q2	2023	Prototyyppialusta (Digipol) on toiminnassa. Poliisit ovat Digipol-prototyypin käyttäjiä ja heillä on pääsy niihin perehdyttämistä ja koulutusta varten.
230	C4.2R3 Poliisimenettelyjen digitalisointi Digipol	Kohde	Kansalaiset käyttävät Digipolia	—	Numero	0	500	Q3	2025	Digipolilla on oltava pääsy verkossa Kyproksen poliisin tieto- ja viestintäteknisen infrastruktuurin kautta. Vähintään 500 kansalaista on käyttänyt yhtä tai useampaa kansalaisille tarkoitettua Digipol-alustan palvelua.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteen osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Toteuttamisaikataulu (vuosineljännes ja vuosi)		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määritelmä
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
231	C4.2R4 Tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevan rekisterin perustaminen	Virstanpylväs	Käytettävissä oleva tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskeva rekisteri	Tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskeva rekisteri, joka on julkisesti saatavilla verkossa kansallisella ja Euroopan tasolla	—	—	—	Q4	2023	Tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskeva rekisteri on otettava käyttöön ja sen on oltava käytettävissä kansallisella ja Euroopan tasolla, jotta käyttäjät voivat tarkistaa oikeushenkilöiden tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevat tiedot ja saada edunsaajarekisterit yhteen muiden jäsenvaltioiden kanssa.
232	C4.2I1 Digitalisaatio eri keskushallinnon ministeriöissä – palvelut	Virstanpylväs	Tarkastus- ja valvontatietojen tallennusjärjestelmä: elpymis- ja palautumistukivälineen täytäntöönpanon seuranta koskevat tiedot	Tarkastuskertomus, jossa vahvistetaan rekisterijärjestelmän toiminnot	—	—	—	Q1	2022	Elpymis- ja palautumistukivälineen täytäntöönpanon seuranta varten on oltava käytössä toimiva tallennusjärjestelmä. Järjestelmässä on oltava vähintään seuraavat toiminnot: 1) tiedonkeruu ja välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen seuranta; 2) kerätä, tallentaa ja varmistaa asetuksen (EU) 2021/241 22 artiklan 2 kohdan d alakohdan i-iii alakohdassa edellytetyjen tietojen saatavuus.
233	C4.2I1 Digitalisaatio eri keskushallinnon ministeriöissä – palvelut	Kohde	Useiden keskushallinnon ministeriöiden ja osastojen digitaalisen päivityksen aloittaminen	—	Numero	0	4	Q1	2022	Julkisten hankintamenettelyjen kautta valittujen palveluntarjoajien kanssa on allekirjoitettu sopimukset, joilla digitalisoidaan/digitaalisesti päivitetään vähintään neljä seuraavista keskushallinnon ministeriöistä/osastoista: 1. Liikenne-, viestintä- ja työministeriön maantieliikenneosasto, 2. Merenkulkuministeriön sijainen. 3. Latvian ulkoministeriö 4. Kasvun pääosasto 5. Sisäministeriön kaupunkisuunnittelu- ja asumisosasto (arkkitehtiperintö).

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Toteuttamisaikataulu (vuosineljännes ja vuosi)		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määritelmä
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
234	C4.2I1 Digitalisaatio eri keskushallinnon ministeriöissä – palvelut	Kohde	Useiden keskushallinnon ministeriöiden ja osastojen digitaalisen päivityksen edistäminen	—	Numero	0	2	Q4	2024	Kehitys on saatu päätökseen ja järjestelmät on otettu käyttöön kahdessa luettelossa olevassa luettelossa olevassa ministeriössä/osastossa, joiden järjestysnumero on 233.
235	C4.2I1 Digitalisaatio eri keskushallinnon ministeriöissä – palvelut	Kohde	Useiden keskushallinnon ministeriöiden ja osastojen digitaalisen päivityksen viimeistely	—	Numero	2	5	Q4	2025	Kaikki viisi kohdeluettelossa olevaa ministeriötä/osastoa, joiden järjestysnumero on 233, ovat saaneet valmiiksi ja käytössä olevat järjestelmät.
236	C4.2I2 Kyproksen satamaviranomaisen digitalisointi	Kohde	Kyproksen satamaviranomaisen digitaalisen päivityksen aloittaminen	—	Numero	0	4	Q2	2023	Julkisen hankintamenettelyn kautta valittujen palveluntarjoajien kanssa tehdyt sopimukset on allekirjoitettu vähintään neljän seuraavista seitsemästä järjestelmästä Kyproksen satamaviranomaiselle kehittämiseksi/parantamiseksi: 1. Satamayhteisöjärjestelmän parantaminen; 2. VTS-aseman asentaminen; 3. CPA-arkistojen digitointi; 4. Tietotekniikkainfrastruktuurin (kuten verkon ja kytkimien) parantaminen; 5. IS-järjestelmien päivittäminen; 6. Henkilöstöhallintojärjestelmän asentaminen; 7. CPA-palvelinten päivittäminen; lisäksi on allekirjoitettu sopimuksia seuraavan sähköisen palvelun kehittämiseksi:

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Toteuttamisai kataulu (vuosineljännes ja vuosi)		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määritelmä
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										• Larnakan ja Vasilikon satamiin ja satamista tapahtuvan liikennöinnin seuranta ja turvallisuus.
237	C4.2I2 Kyproksen satamaviranomaisen digitalisointi	Kohde	Kyproksen satamaviranomaisen digitaalisen päivityksen edistäminen	—	Numero	0	4	Q2	2024	Vähintään neljän tavoiteluettelossa olevan järjestelmän, joiden järjestysnumero on 236, viimeistely ja asentaminen kaikkien asiaankuuluvien satamien osalta.
238	C4.2I2 Kyproksen satamaviranomaisen digitalisointi	Kohde	Kyproksen satamaviranomaisen digitaalisen päivityksen viimeistely	—	Numero	4	7	Q4	2025	Kaikki tavoiteluettelossa olevat seitsemän järjestelmää, joiden järjestysnumero on 236 kaikkien asiaankuuluvien satamien osalta, on asennettu ja toiminnassa, ja kaikki laitteistot/laitteet on asennettu ja asennettu ja • Kyproksen tasavaltaan saapuvien ja/tai sieltä lähtevien alusten väliset hallinnolliset ja ilmoitusmuodollisuudet; • Larnakan ja Vasilikon satamiin ja satamista tapahtuvan liikennöinnin seuranta ja turvallisuus.

OSA-ALUE 5.1: KOULUTUSJÄRJESTELMÄN NYKYAIKAISTAMINEN, TÄYDENNYSKOULUTUS JA UUELLEENKOULUTUS

Tässä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentissa käsitellään haasteita, jotka liittyvät vähäiseen ammatilliseen koulutukseen ja elinikäiseen oppimiseen, osaamisen kohtaanto-ongelmien lisääntymiseen (erityisesti vastavalmistuneiden keskuudessa) ja heikkoihin digitaalisiin taitoihin. Lisäksi siinä käsitellään opetuksen laatua sekä varhaiskasvatuksen saatavuutta ja kohtuuhintaisuutta 4-vuotiaille lapsille. Sen tavoitteena on i) parantaa koulutuksen laatua ja vaikuttavuutta kaikilla tasoilla, ii) edistää työmarkkinoiden kannalta merkityksellisten uudelleen- ja täydennyskoulutusmahdollisuuksien käyttöönottoa, erityisesti vihreän ja digitaalisen siirtymän osalta, kaikkialla yhteiskunnassa ammattiasemasta, osaamistasosta tai iästä riippumatta ja iii) nykyaikaistaa koulurakenteita, jotta ne soveltuvat digitaaliseen siirtymään.

Komponenttiin sisältyvillä uudistuksilla ja investoinneilla vastataan maakohtaisiin suosituksiin, jotka koskevat koulutusta ja osaamista (maakohtainen suositus 2 2020 ja maakohtainen suositus 3 2019), varhaiskasvatusta (maakohtainen suositus 3 2019) sekä digitaalisia taitoja koskevia maakohtaisia suosituksia (maakohtainen suositus 4 2019 ja maakohtainen suositus 3 2020).

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

Uudistus 1 (C5.1R1): Puututaan osaamisen kohtaanto-ongelmaan koulutuksen ja työmarkkinoiden välillä (toinen ja korkea-asteen koulutus)

Uudistuksen tavoitteena on puuttua osaamisen kohtaanto-ongelmaan työmarkkinoiden sekä keski- ja korkea-asteen koulutusjärjestelmän välillä.

Tätä varten on toteutettava kansallisen toimintasuunnitelman keskeisiä toimenpiteitä, joihin kuuluvat i) korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden seurantajärjestelmän käyttöönotto, ii) ylemmän perusasteen ja keskiasteen oppilaitosten opetussuunnitelmien uudistaminen pehmeiden taitojen ja yrittäjyystaitojen parantamiseksi, iii) ylemmän perusasteen ja keskiasteen oppilaille tarkoitettu työpaikan varjostamisohjelma ja iv) uudet keskiasteen opinto-ohjelmat sekä työmarkkinoiden tarpeisiin räätälöity ammatillinen koulutus. Siihen sisältyy myös laadukkaan koulutuksen tarjoaminen keskiasteen opetushenkilöstölle tiiviissä yhteistyössä työmarkkina-asiantuntijoiden kanssa sekä koululaboratorioiden päivittäminen uusimman teknologian ja laitteiden avulla.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Uudistus 2 (C5.1R2): Uusi opettajien ja koulujen arviointijärjestelmä

Uudistuksen tavoitteena on parantaa koulutuksen laatua ja siten opiskelijoiden oppimistuloksia.

Uudistuksella nykyaikaistetaan ja päivitetään nykyistä opettajien ja koulujen arviointijärjestelmää kehittämällä perus- ja keskiasteen sekä teknisen ja ammatillisen koulutuksen yhtenäinen arviointijärjestelmä, jossa on eriytettyjä osatekijöitä. Uudistus toteutetaan kaksivaiheisella lähestymistavalla eli a) ottamalla käyttöön uusi koulun arviointijärjestelmä lukuvuodesta 2024/2025 alkaen ja b) perustamalla uusi opettajien arviointijärjestelmä lukuvuodesta 2025/2026 alkaen. Tähän koulujen ja opettajien nykyaikaiseen arviointijärjestelmään on sisällyttävä opetushenkilöstön (esimerkiksi opettajien, apulaisjohtajien ja koulujen johtajien) ja arvioijien (esimerkiksi tarkastajien, esikoulun virkamiesten ja koulujen johtajien) koulutus.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä.

Uudistus 3 (C5.1R3): Maksuttoman pakollisen esiopetuksen asteittainen jatkaminen neljän vuoden iästä alkaen

Uudistuksen tavoitteena on parantaa varhaiskasvatuksen saatavuutta ja kohtuuhintaisuutta ja edistää lastenhoitovelvollisuuksista vastaavien henkilöiden, pääasiassa naisten, pääsyä (palauttamista) työmarkkinoille sekä lasten koulutustuloksia ja sosiaalista osallisuutta.

Siihen on sisällyttävä sellaisen lain voimaantulo, jossa säädetään maksuttoman pakollisen esiopetuksen aloitustien asteittaisesta alentamisesta (nykyisestä neljän vuoden ja kahdeksan kuukauden iästä neljään vuoteen) alkaen lukuvuodesta 2024–2025 lukuvuoteen 2031–2032 saakka.

Uudistus koostuu seuraavista osista: I) julkisten lastentarhojen kapasiteetin asteittainen lisääminen; II) tukiohjelma, jolla tuetaan täysimääräisesti kunnallisten lastentarhojen lukukausimaksuja, jotka on tarkoitettu maksuttomaan pakolliseen esiopetukseen osallistuville lapsille; III) tukiohjelma, josta myönnetään tukea yli 4-vuotiaille ja sitä nuoremmille lapsille, jotka osallistuvat pakolliseen esiasteen koulutukseen ja jotka ovat ilmoittautuneet yksityisissä päiväkodeissa, yhteisissä päiväkodeissa ja taimitarhoissa enintään 100 prosenttiin asti, kuitenkin enintään 100 prosenttiin asti. Lainsäädäntöuudistus toteutetaan asteittain hyväksytyyn lain mukaisesti. Toimintasuunnitelmassa on ilmoitettava, miten uudistus toteutetaan lisäämällä asteittain julkisten lastentarhojen kapasiteettia ja vähentämällä asteittain näitä kahta tukijärjestelmää lain voimaantulosta siihen asti, kun pakollista ikää on alennettu.

Uudistuksella tarjotaan 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä maksutonta ja pakollista esiasteen opetusta 4–5 kuukauden ikäisille lapsille ja tuetaan yksityisissä päiväkodeissa, yhteisissä päiväkodeissa ja taimitarhoissa opiskelevien 4-vuotiaiden ja pakollisten esiopetuksen ikäisten lasten lukukausimaksuja.

Uudistus 4 (C5.1R4): Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on parantaa digitaalisia taitoja ja STEM-alojen koulutukseen liittyviä taitoja

Uudistuksen tavoitteena on tukea koulutusjärjestelmän digitaalista siirtymää.

Tähän toimenpiteeseen sisältyy koulutusrakenteiden nykyaikaistaminen kehittämällä sähköisiä luokkia ja luokkahuoneiden laitteita digitaalisilla välineillä, muuttamalla opetussuunnitelmia ja opetusmateriaalia digitaalisten taitojen ja STEM-menetelmien parantamiseksi sekä keventämällä kustannuksia, joita aiheutuu digitaalisten laitteiden (kannettavien tietokoneiden/tablettien) hankinnasta heikosta sosioekonomisesta taustasta tuleville opiskelijoille. Lisäksi siihen sisältyy digitaalisten taitojen ja STEM-menetelmien koulutus vähintään 1500 perusasteen, 1500 ylemmän perusasteen ja toisen asteen ammatillisen koulutuksen opettajalle (yhteensä vähintään 3375 opettajalle, joiden osuus kaikista opettajista (alku- ja keskiasteen opettajista) on noin 32 prosenttia).

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

Uudistus 5 (C5.1R5): Tietoteknisiä taitoja koskeva toimintasuunnitelma – erityistoimien toteuttaminen

Tällä toimenpiteellä pyritään parantamaan digitaalisia taitoja kaikissa väestöryhmissä.

Siihen sisältyy i) digitaalisia taitoja koskevan toimintapoliittisen kehyksen ja toimintasuunnitelman kehittäminen, ii) monialaisia taitoja edistävien julkisen sektorin ammatillisille suunnattujen kohdennettujen ohjelmien suunnittelu ja toteuttaminen sekä iii) yksityisen sektorin työvoiman ja työttömien digitaalista lukutaitoa parantavien uudelleen- tai täydennyskoulutustoimien suunnittelu

keskittyen erityisesti naisiin ja haavoittuvassa asemassa oleviin ryhmiin. Lisäksi tähän toimenpiteeseen sisältyy viestintästrategia, jolla edistetään elinikäistä oppimista ja digitaalista kulttuuria Kyproksella, investointeja digitaaliseen infrastruktuuriin digitaalisen oppimisen tukemiseksi ja sellaisen verkko-oppimislustan kehittämistä, jossa on digitaalisia taitoja ja monialaisia taitoja koskevaa keskeistä sisältömateriaalia, joka on kaikkien kohderyhmien saatavilla.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi 1(C5.1I1): Yhden teknisen mallikoulun rakentaminen

Investoinnin tavoitteena on tarjota opiskelijoille ja kouluttajille nykyaikainen ja hyvin varustettu oppimisympäristö, joka parantaa ammatillisen koulutuksen kapasiteettia, laatua ja houkuttelevuutta Kyproksella.

Tähän toimenpiteeseen kuuluu yhden uuden teknisen oppilaitoksen rakentaminen Limassoliin (nykyisen A'-koulun tilalle).

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 2 (C5.1I2): Taito, uudelleen- ja täydennyskoulutus

Tämän investoinnin tavoitteena on vahvistaa väestön digitaalisia taitoja tietoteknisiä taitoja koskevan toimintasuunnitelman mukaisesti, parantaa talouden vihreillä ja sinisillä aloilla toimivien henkilöiden tietoja ja taitoja sekä edistää yrittäjyystaitoja.

Toimenpiteeseen on sisällyttävä koulutus digitaalisten, vihreiden ja sinisten taitojen vahvistamiseksi kaikille, yrittäjyyskoulutus työttömille kiinnittäen erityistä huomiota naisiin ja haavoittuvassa asemassa oleviin ryhmiin sekä yli 55-vuotiaiden digitaalisia taitoja koskeva koulutus.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
239a	C5.1R1 Puututaan osaamisen kohtaantoongelmaan koulutuksen ja työmarkkinoiden välillä (toinen ja korkea-asteen koulutus)	Virstanpylväs	Kansallisen toimintasuunnitelman keskeisten toimenpiteiden täytäntöönpano	Toimivaltaisten viranomaisten kertomusten julkaiseminen ja tiedonanto	—	—	—	Q4	2024	Kansallisen toimintasuunnitelman keskeisten toimenpiteiden toteuttaminen, mukaan lukien vähintään seuraavat: a) Kyproksen korkeakoulutuksen Graduate Tracking of Cyprus Higher Education - tutkimuksen alustavista tuloksista julkaistaan raportti; b) 320 keskiasteen koulujen opetussuunnitelmasta uudistetaan digitaalisen lukutaidon, emotionaalisen älykkyyden, pehmeiden taitojen ja yrittäjyystaitojen parantamiseksi; ja c) kehitetään kaksi uutta toisen asteen opinto-ohjelmaa sekä ammatillista koulutusta, jotka on räätälöity työmarkkinoiden tarpeisiin.
239b	C5.1R1 Puututaan osaamisen kohtaantoongelmaan koulutuksen ja työmarkkinoiden välillä (toinen ja korkea-asteen koulutus)	Kohde	Työpaikan varjostamisohjelman loppuunsaattaminen		Numero	0	2250	Q2	2026	Suoritettava työpaikan varjostamisohjelma vähintään 2250:lle ylempään perusasteen ja keskiasteen oppilalle.
239c	C5.1R1 Puututaan osaamisen kohtaantoongelmaan	Kohde	Laboratoriot varustetaan ja päivitetään	—	Numero	0	170	Q2	2026	Uudistetaan 20 laboratoriota, jotka liittyvät toisen asteen ammatilliseen koulutukseen, ja 150 laboratoriota, jotka liittyvät yleiseen toisen asteen koulutukseen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	koulutuksen ja työmarkkinoiden välillä (toinen ja korkea-asteen koulutus)									
240	C5.1R1 Puututaan osaamisen kohtaantoon koulutuksen ja työmarkkinoiden välillä (toinen ja korkea-asteen koulutus)	Kohde	Ylemmän perusasteen ja keskiasteen opetushenkilöstö	—	Numero	0	3 100	Q4	2025	Uudistetussa opetussuunnitelmassa on koulutettu vähintään 3100 toisen asteen opetushenkilöä.
241	C5.1R2 Uusi opettajien ja koulujen arviointijärjestelmä	Virstanpylväs	Opetus-, urheilu- ja nuorisoministeriön päätös ja yleiskirje uuden kouluarviointijärjestelmän perustamisesta ja uuden opettajanarviointijärjestelmän perustamista koskevan lainsäädännön voimaantulosta	Lain (lakien) säännökset, joista käy ilmi lain (lakien) voimaantulo	—	—	—	Q2	2025	Opetus-, urheilu- ja nuorisoministeriön ministerineuvoston päätös ja yleiskirje uuden kouluarviointijärjestelmän perustamisesta lukuvuodesta 2024–2025 alkaen ja uuden opettajanarviointijärjestelmän perustamista koskevan lainsäädännön voimaantulosta lukuvuodesta 2025/2026 alkaen.
242	C5.1R2	Kohde	Opetushenkilöstön koulutus	—	Numero	0	1 100	Q2	2026	Uutta opettaja- ja kouluarviointijärjestelmää varten on

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Uusi opettajien ja koulujen arviointijärjestelmä									koulutettu vähintään 1100 opetushenkilöä (opettajat, apulaisjohtajat ja koulujen johtajat).
243	C5.1R3 Maksuttoman pakollisen esiopetuksen asteittainen jatkaminen neljän vuoden iästä alkaen	Virstanpylväs	Pakollisen esiopetuksen asteittaista jatkamista neljän vuoden iästä alkaen koskevan uuden lain voimaantulo ja tukijärjestelmien hyväksyminen ministerineuvostossa	Lain (lakien) säännökset, joista käy ilmi lain (lakien) voimaantulo	—	—	—	Q4	2023	Laki tulee voimaan. Lailla alennetaan asteittain (lukuvuodesta 2024–2025 lukuvuoteen 2032–2033) maksutonta pakollista esiopetuskäytäntöä neljän vuoden ja kahdeksan kuukauden iästä neljään vuoteen. Ministerineuvoston hyväksymät tukijärjestelmät, joiden tarkoituksena on a) kattaa maksuttomasta pakollisesta esiopetuksesta maksettavat opetusmaksut lapsille, jotka eivät voi ilmoittautua julkisiin päiväkodeihin, ja b) tukea yksityisissä ja kunnallisissa päiväkodeissa ja päiväkodeissa maksettavia lukukausimaksuja pakollisen esiopetuksen alle neljän vuoden ikäisille lapsille.
244	C5.1R3 Maksuttoman pakollisen esiopetuksen asteittainen jatkaminen neljän vuoden iästä alkaen	Kohde	4–4-vuotiaat ja 8 kuukauden ikäiset lapset julkisissa, kunnallisissa ja yksityisissä päiväkodeissa	—	Numero	0	4800	Q2	2026	Vähintään 2400 lasta, jotka ovat maksuttoman pakollisen esiasteen koulutuksen ikäisiä ja jotka ovat 4-vuotiaita ja 8 kuukauden ikäisiä yleisissä ja kunnallisissa päiväkodeissa. Yksityisissä ja kunnallisissa päiväkodeissa ja taimitarhoissa ilmoitettiin vähintään 2400 lasta, jotka olivat 4-vuotiaita ja jotka olivat maksuttomia pakollisia esiopetuksia.
245	C5.1R3 Maksuttoman pakollisen esiopetuksen asteittainen jatkaminen	Kohde	Uusissa tai laajennetuissa julkisissa päiväkodeissa kehitetyt uudet paikat	—	Numero	0	675 uutta paikkaa julkisissa päiväkodeissa	Q2	2026	Vähintään 675 uutta paikkaa julkisissa päiväkodeissa toimintasuunnitelman mukaisesti.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunakin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	neljän vuoden iästä alkaen									
246 a	C5.1R4 Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on parantaa digitaalisia taitoja ja STEM-alojen koulutukseen liittyviä taitoja	Kohde	Digitaalisesti varustetut luokkahuoneet	—	Numero	0	700	Q2	2024	Vähintään 700 koulun luokkahuoneissa on digitaalisesti varustettu kannettavat tietokoneet, projektorit, mikrofonit, puhujat ja digitaaliset graafiset taulut.
246 b	C5.1R4 Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on parantaa digitaalisia taitoja ja STEM-alojen koulutukseen liittyviä taitoja	Kohde	Oppilaiden digitaalisten laitteiden oston osittainen korvaaminen	—	Numero	0	15 000	Q2	2026	Osittainen korvaus tabletin/kannettavan tietokoneen ostosta 15000 perus- ja keskiasteen oppilalle, joiden sosioekonominen tausta on heikompi.
247	C5.1R4 Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on parantaa digitaalisia taitoja ja STEM-alojen	Kohde	Opetussuunnitelmien muuttaminen ja opetusmateriaalin tuottaminen digitaalisia taitoja ja STEM-aineita varten	—	Numero	0	120	Q4	2024	Opetussuunnitelmien muuttaminen ja opetusmateriaalin tuottaminen digitaalisia taitoja varten sekä STEM-menetelmät 120 oppiaineelle.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	koulutukseen liittyviä taitoja									
248	C5.1R4 Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on parantaa digitaalisia taitoja ja STEM-alojen koulutukseen liittyviä taitoja	Kohde	Opettajat, jotka hyötyvät palvelujen sisäisestä koulutuksesta ja ammatillisesta kehityksestä	—	Numero	0	3 375	Q2	2026	Vähintään 3375 perus- ja keskiasteen opettajaa on hyötynyt digitaalisten taitojen sisäisestä koulutuksesta ja ammatillisesta kehittämisestä.
249	C5.1R5 Tietoteknisiä taitoja koskeva toimintasuunnitelma – erityistoimien toteuttaminen	Virstanpylväs	Ministerineuvosto hyväksyy kansallisen sähköisiä taitoja koskevan toimintasuunnitelman.	Kansallinen e— Ministerineuvosto hyväksyy osaamisen toimintasuunnitelman.	—	—	—	Q4	2021	Ministerineuvosto hyväksyy kansallisen sähköistä osaamista koskevan toimintasuunnitelman, johon on sisällyttävä vähintään seuraavat: <ul style="list-style-type: none"> • sellaisen verkko-oppimisolustan kehittäminen, joka sisältää digitaalista kuntoa koskeva itsearviointiväline, kaikkien saatavilla olevien osaamishjelmien hakemisto, ja digitaalisia taitoja ja monialaisia taitoja koskevaa sisältömaterialiaa; • ohjelmien ja toimien suunnittelu ja toteuttaminen ammattilaisille julkinen sektori sellaisilla aloilla kuin hankkeiden hallinnointi, Microsoftin välineet, kyberturvallisuus, sosiaalinen media, sähköinen yhteistyö ja tuottavuusvälineet; • investoinnit digitaaliseen infrastruktuuriin.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
250	C5.1R5 Tietoteknisiä taitoja koskeva toimintasuunnitelma – erityistoimien toteuttaminen	Virstanpylväs	E-Skills-toimintasuunnitelman keskeisten toimenpiteiden täytäntöönpano	Tutkimus-, innovointi- ja digitaalipolitiikasta vastaavan apulaisministeriön vuosikertomuksen ja siihen liittyvien lähettämisten/ilmoitusten julkaiseminen verkko-oppimisalustalla	—	—	—	Q4	2025	Toteutetaan kaikilta osin e-Skills-toimintasuunnitelman keskeiset toimenpiteet, joihin on sisällyttävä vähintään seuraavat: — suunnitellaan ja toteutetaan kohdennettuja ohjelmia julkisen sektorin ammattilaisille digitaalisia taitoja ja monialaisia taitoja varten (esimerkiksi projektinhallinta); — asiaankuuluvat investoinnit digitaaliseen infrastruktuuriin (esim. kannettavat tietokoneet ja tietokoneet) — sellaisen verkko-oppimisalustan suunnittelu, jossa on opetusmateriaalia; — viestintästrategian täytäntöönpano esimerkiksi rahoitettujen tapahtumien avulla.
251	C5.1I1 Yhden teknisen mallikoulun rakentaminen	Virstanpylväs	Sopimus yhden teknisen oppilaitoksen rakentamisesta	Sopimuksen allekirjoittaminen ja rakentamisen aloittaminen	—	—	—	Q4	2022	Sopimuksen allekirjoittaminen tarjouskilpailun perusteella valitun toimeksisaajan kanssa yhden teknisen oppilaitoksen rakentamiseksi Limassoliin ja hankkeen insinöörin antama rakentamisen aloittamista koskeva tilaus.
252	C5.1I1 Yhden teknisen mallikoulun rakentaminen	Virstanpylväs	Yhden teknisen oppilaitoksen rakentamisen loppuun saattaminen	Nouto-Overin numero Todistus yhdestä rakennushankkeesta	—	—	—	Q2	2026	Yhden teknisen oppilaitoksen rakentaminen Limassoliin ja haltuunottotodistuksen antaminen. Koulu on täysin toimintavalmis lukuvuoden 2026–2027 alusta alkaen.
253	C5.1I2 Taito, uudelleen- ja täydennyskoulutus	Kohde	Koulutuksen suorittaminen vähintään 11500 osallistujalle	—	Numero	0	11 500	Q4	2024	Koulutuksen suorittaminen vähintään 11500 osallistujalle ohjelmissa, jotka koskevat digitaalisia taitoja, siniseen ja vihreään talouteen liittyviä taitoja, työttömille ja työelämän ulkopuolella

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										oleville tarkoitettuja yrittäjyysohjelmia ja yli 55-vuotiaiden koulutusohjelmia.
254	C5.1I2 Taito, uudelleen- ja täydennyskoulutus	Kohde	Koulutuksen suorittaminen vähintään 25600 osallistujalle	—	Numero	11 500	25 600	Q4	2025	Koulutuksen suorittaminen vähintään 25600 osallistujalle ohjelmissa, jotka koskevat digitaalisia taitoja, siniseen ja vihreään talouteen liittyviä taitoja, työttömille ja työelämän ulkopuolella oleville tarkoitettuja yrittäjyysohjelmia ja yli 55-vuotiaiden koulutusohjelmia.

M. OSA 5.2: TYÖMARKKINAT, SOSIAALINEN SUOJELU JA OSALLISUUS

Tämä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alue koskee I) sosiaalisen suojelun tehottomuus ja puutteet erityisesti itsenäisten ammatinharjoittajien ja epätyypillisissä työsuhteissa työskentelevien osalta, ii) etätyön muodossa toteutettavia joustavia työjärjestelyjä koskevan lainsäädännön puuttuminen, iii) työttömyyteen ja nuorisotyöttömyyteen sekä työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevien nuorten suureen määrään liittyvät haasteet, iv) varhaiskasvatuksen puutteet ja v) sosiaaliseen osallisuuteen ja hyvinvointiin liittyvät haasteet, mukaan lukien köyhyys- tai syrjäytymisvaarassa olevien ihmisten suuri määrä (AROE) ja pitkäaikaishoidon tarpeiden lisääntyminen.

Komponenttiin sisältyvillä uudistuksilla ja investoinneilla vastataan maakohtaisiin suosituksiin, jotka koskevat julkisten työvoimapalvelujen ja koulutusjärjestelmän vaikuttavuuden parantamista (maakohtainen suositus 3 vuodelta 2019 ja maakohtainen suositus 2 vuodelta 2020), sosiaalisen suojelun tarjoamista kaikille ja joustavien työjärjestelyjen käyttöönottoa (maakohtainen suositus 2 vuodelta 2020) sekä julkisen sektorin tehokkuuden ja digitalisaation parantamista (vuoden 2019 maakohtainen suositus 1 ja vuoden 2020 maakohtainen suositus 4).

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

Uudistus 2 (C5.2R2): Etätyön muodossa olevat joustavat työjärjestelyt

Uudistuksen tavoitteena on edistää joustavia työjärjestelyjä etätyön muodossa työ- ja yksityiselämän tasapainon parantamiseksi ja työllistymismahdollisuuksien lisäämiseksi.

Uudistus koostuu uudesta lainsäädännöstä, joka koskee joustavia työjärjestelyjä etätyön muodossa ja työehtosopimusten edistämisestä etätyön sääntelemiseksi. Siihen sisältyy myös järjestelmä, jolla osa henkilöstökustannuksista kevennetään työnantajille kannustimena palkata työttömiä, jotka tekevät etätyötä.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2025 mennessä.

Investointi 1 (C5.2I1): Työn ja julkisten työvoimapalvelujen osaston toiminnan tehostaminen ja nuorille annettavan tuen lisääminen

Investoinnin tavoitteena on I) turvataan työllisyysjärjestelmien onnistunut täytäntöönpano digitalisoimalla niiden prosesseja ja ii) parannetaan julkisten työvoimapalvelujen operatiivista suorituskykyä ja minimoidaan työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevien nuorten (NEET-nuoret) pitkäaikaistyöttömyyden riski. 1. Työministeriön työhönottajärjestelmien digitalisointi, 2. julkisten työvoimapalvelujen suorituskyvyn hallintajärjestelmän kehittäminen ja 3) varhaisvaroitusta ja seurantajärjestelmän kehittäminen työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevia varten. Lisäksi investointiin on sisällyttävä valmennus ja uraohjaus NEET-nuorten työmarkkinasuuntautuneisuutta ja integroitumista varten sekä kannustinjärjestelmä työnantajille NEET-nuorten palkkaamiseksi.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 2 (C5.2I2): Monitoimikeskusten ja lastenhoitokeskusten perustaminen

Investoinnin tavoitteena on lisätä omaishoitajien (usein naisten) osallistumista työmarkkinoille ja parantaa lasten laadukkaan hoidon ja sosiaalisen kehityksen infrastruktuurin saatavuutta ja siten edistää sukupuolten tasa-arvoa ja kaikkien yhtäläisiä mahdollisuuksia.

Investointi koostuu paikallisviranomaisille ja kansalaisjärjestöille suunnatusta ohjelmasta, jonka tarkoituksena on perustaa uusia tai parantaa olemassa olevia monitoiminnallisia keskuksia ja lapsikeskuksia 0–4-vuotiaille lapsille sekä 13-vuotiaille lapsille tarpeiden arvioinnin ja elinkelpoisuusanalyysin perusteella. Lisäksi investointiin sisältyy elpymis- ja palautumistukivälinettä

koskevan asetuksen 7 artiklan 2 kohdan mukaisesti teknisen tuen välineeseen kuuluva tutkimus, jossa analysoidaan varhaiskasvatuspalvelujen tarjontaa Kyproksella (0-vuotiaat kouluikäiset) ja laaditaan suosituksia alalle ja erityisesti lapsikeskuksiin tehtävistä investoinneista. Teknisen tuen välineen hankkeen suositusten mukaisesti on hyväksyttävä varhaiskasvatusta koskeva kansallinen strategia ja siihen liittyvä toimintasuunnitelma.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 3 (C5.2I3): Kotirakenteiden perustaminen vammaisille ja pitkäaikaishoitoa tarvitseville

Investoinnin tavoitteena on I) parannetaan vammaisten henkilöiden yhteisöperustaisia tuettuja elinrakenteita laitoshoidon ja sosiaalisen syrjäytymisen välttämiseksi ja ii) korjataan pitkäaikaishoitopalvelujen puutteita.

Investointi koostuu vähintään viiden valtion rakenteen perustamisesta vammaisille henkilöille ja vähintään viiden rakenteen perustamisesta pitkäaikaishoitoa tarvitseville henkilöille (tarjouskilpailumenettelyjen ja valtioneuvoston tukijärjestelmän avulla).

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 4 (C5.2I4): Kunnissa sijaitsevat lastenkeskukset

Tämän investoinnin tavoitteena on helpottaa hoitovelvollisuuksia omaavien työntekijöiden, joista suurin osa on naisia, osallistumista työmarkkinoille ja paluuta työmarkkinoille ja siten edistää sukupuolten tasa-arvoa. Lisäksi sillä pyritään parantamaan muita heikommassa asemassa olevien ja/tai maahanmuuttajataustaisten lasten sosiaalista osallisuutta.

Investointi koostuu neljän (4) lastenhoitokeskuksen rakentamisesta Amathountan, Ayia Napan ja Paralimni – Deryneian kuntiin.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2024.

Investointi 5 (C5.2I5): Kahden mallikoulun rakentaminen

Investoinnin tavoitteena on parantaa vaikeavammaisten tai muita erityisopetustarpeita omaavien oppilaiden kouluympäristöä ja tukea heidän akateemista ja sosiaalista kehitystään.

Investointi koostuu kahden Limassolin alueen erityiskoulun korvaamisesta: I) Apostolos Loucasin erityisopetuskoulu ja ii) Punaisen Ristin elpymisen erityistarvekoulu. Koulut on rakennettava vierekkäin, ja niiden on jaettava monikäyttöhalli sekä terapeuttinen sisäpuolinen uima-allas.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2025.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
255	C5.2R2 Etätyön muodon joustavat työjärjestelyt	Virstanpylväs	Etätyön muodossa toteutettavia joustavia työjärjestelyjä koskevan lain voimaantulo	Lain säännös, joka koskee etätyön muodossa toteutettavia joustavia työjärjestelyjä koskevan lain voimaantuloa	—	—	—	Q2	2023	Voimaan tulee uusi laki, jolla säännellään etätyön muodossa olevia joustavia työjärjestelyjä. Lakiin on sisällyttävä etätyön määritelmä, kuvaus taloudellisesta toiminnasta, jota etätyötä sovelletaan, etätyön aloittamisen edellytykset sekä työnantajien ja työntekijöiden oikeudet ja velvollisuudet.
256	C5.2R2 Etätyön muodon joustavat työjärjestelyt	Kohde	Apuraha myönnetään vähintään 225 henkilölle etätyössä	—	Numero	0	225	Q3	2025	Apuraha, joka myönnetään työnantajille vähintään 225 aiemmin työttömänä olleen henkilön (mukaan lukien <u>120 naista 225 työntekijästä</u>)työllistämiseen kymmenen kuukauden työskentelyn jälkeen siten, että vähintään 30 prosenttia tekee etätyötä.
258	C5.2I1 Työn ja julkisten työvoimapalvelujen osaston toiminnan tehostaminen ja nuorille annettavan tuen lisääminen	Kohde	Valmiin, täysin toimintakykyisen alustan/järjestelmien täytäntöönpano	—	Numero	0	3	Q4	2024	Valmiin, täysin toimintakykyisen alustan/järjestelmien toteuttaminen 1) työministeriön työhönottajärjestelmien digitalisointi, 2) julkisten työvoimapalvelujen suorituskyvyn hallintajärjestelmän kehittäminen ja 3) kehitetään varhaisvaroitus- ja seurantajärjestelmä työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevia nuoria varten julkisia työvoimapalveluja varten nykyisen ydinalan julkisten palvelujen järjestelmän lisätoiminnon avulla.
259	C5.2I1 Työn ja julkisten	Kohde	Apuraha työnantajille vähintään 400	—	Numero	0	400	Q4	2025	Apuraha työnantajille vähintään 400:n työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevan (15–29-vuotiaan) nuoren palkkaamiseksi kahdeksan

	työvoimapalvelujen osaston toiminnan tehostaminen ja nuorille annettavan tuen lisääminen		työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevan nuoren palkkaamiseen (NEET-nuoret)							kuukauden työjaksoksi, mukaan lukien kahden kuukauden tuettu koulutusjakso (kahden kuukauden tuettu koulutus ja kuuden kuukauden tuettu työ).
260	C5.2I1 Työn ja julkisten työvoimapalvelujen osaston toiminnan tehostaminen ja nuorille annettavan tuen lisääminen	Kohde	Valmennus ja ammatinvalinnan ohjaus työelämän ja koulutuksen ulkopuolella oleville nuorille (NEET-nuoret)	—	Numero	0	1 500	Q2	2026	Nuorten työmarkkinasuuntautuneisuutta ja integroitumista koskevaa valmennusta ja uraohjausta tarjotaan julkisten työvoimapalvelujen kautta vähintään 1500:lle työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevalle (15–29-vuotiaalle) nuorelle.
261	C5.2I2 Monitoimikeskusten ja lastenhoitokeskusten perustaminen	Virstanpylväs	Varhaiskasvatusta koskevan kansallisen strategian ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman hyväksyminen ministerineuvostossa	Varhaiskasvatus koskevan kansallisen strategian ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman julkaiseminen	—	—	—	Q4	2024	Ministerineuvosto on hyväksynyt varhaiskasvatuksen tehostamista koskevan kansallisen strategian, joka kattaa nolla- ja kouluikäiset lapset, ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman, jossa otetaan huomioon päätökseen saatetun teknisen tuen välineen hankkeen suositukset.
262	C5.2I2 Monitoimikeskusten ja lastenhoitokeskusten perustaminen	Kohde	Apuraha vähintään kahdeksalle paikallisviranomaiselle/valtiosta riippumattomalle järjestölle monitoimikeskusten tai lapsikeskusten perustamista tai parantamista varten	—	Numero	0	8	Q4	2024	Vähintään kahdeksan paikallisviranomaista/hallinnollista järjestöä on saanut avustuksen monitoimikeskusten tai lapsikeskusten perustamista tai parantamista varten.

263	C5.212 Monitoimikeskusten ja lastenhoitokeskusten perustaminen	Kohde	Avustus vähintään 15 paikallisviranomaiselle/valtiosta riippumattomalle järjestölle monitoimikeskusten tai lapsikeskusten perustamista tai parantamista varten	—	Numero	8	15	Q2	2026	Vähintään 15 paikallisviranomaista/hallinnollista järjestöä on saanut avustuksen monitoimikeskusten tai lapsikeskusten perustamista tai parantamista varten.
264	C5.213 Vammaisten ja pitkäaikaishoitoa tarvitsevien henkilöiden kotirakenteiden perustaminen	Kohde	Rakennukset vammaisten henkilöiden tarpeisiin ja tuki pitkäaikaishoitoa tarvitsevien kodeille (sopimusten/rahoitussopimusten allekirjoittaminen)	—	Numero	0	10	Q3	2024	Sopimusten/rahoitussopimusten allekirjoittaminen vähintään 10 rakennuksen perustamiseksi (viisi valtion rakennetta vammaisten tarpeita varten ja viisi rakennetta pitkäaikaishoitoa tarvitseville).
265	C5.213 Vammaisten ja pitkäaikaishoitoa tarvitsevien henkilöiden kotirakenteiden perustaminen	Kohde	Rakennukset vammaisten tarpeisiin ja tuki kodeille, jotka tarvitsevat pitkäaikaishoitoa (sijoittautuminen)	—	Numero	0	10	Q2	2026	Perustetaan vähintään 10 rakennusta (5 valtion rakennetta vammaisten tarpeisiin ja 5 rakennetta pitkäaikaishoitoa tarvitseville).
266	C5.214 Kuntien lapsikeskukset	Kohde	Vähintään yhden lastenkeskuksen rakentaminen	—	Numero	0	1	Q4	2022	Vähintään yhden lastenkeskuksen rakentamisen loppuun saattaminen ja haltuunottotodistuksen antaminen yhdessä seuraavista kunnista: Ayios Athanasios, Ayia Napa, Paralimni ja Yermasoyia.
267	C5.214 Kuntien lapsikeskukset	Kohde	Vähintään neljän lapsikeskuksen rakentaminen	—	Numero	1	4	Q4	2024	Neljän lapsikeskuksen (kaksi Amathountassa, yksi Ayia Napassa ja yksi Paralimni-Deryneiassa) rakentaminen ja haltuunottotodistusten antaminen.
268	C5.215 Kahden mallikoulun rakentaminen	Virstanpylväs	Sopimuksen allekirjoittaminen valitun tarjoajan	Sopimus on allekirjoitettava valitun tarjoajan	—	—	—	Q4	2022	Sopimuksen allekirjoittaminen valittujen tarjoajien (urakoitsijoiden) kanssa, jotka on valittu kilpailuun perustuvalla ehdotuspyynnöllä kahden mallikoulun rakentamiseksi Limassoliin:

			(urakoitsijan) kanssa	(urakoitsijan) kanssa.						Apostolos Loucasin erityiskoulu ja Punaisen Ristin elvytyksen erityistarvekoulu.
269	C5.215 Kahden mallikoulun rakentaminen	Virstanpylväs	Apostolos Loukas & Punaisen Ristin erityiskoulun rakentamisen loppuun saattaminen	Hankkeen insinöörin antamat haltuunottotodistukset, jotka opetus- ja kulttuuriministeriön teknisen yksikön päällikkö on tarkastanut hallinnollisesti ja paikan päällä.	—	—	—	Q4	2025	Apostolos Loucasin erityiskoulun ja Punaisen Ristin elpymisen erityistarvekoulun rakentamisen loppuun saattaminen.

M.3 Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Uudistus 1 (C5.2R1): Sosiaalivakuutusjärjestelmän uudistus ja sosiaalivakuutuspalvelujen uudelleenjärjestely

Uudistuksen tavoitteena on laajentaa sosiaalisen suojelun saatavuutta ja parantaa sosiaalivakuutuspalvelujen toiminnan tehokkuutta ja vaikuttavuutta.

Uudistuksella laajennetaan ja parannetaan etuuksien kattavuutta. Tällaisia voivat olla esimerkiksi työttömyysetuus, työtapaturma- ja ammattitautietuus erityisesti itsenäisille ammatinharjoittajille, mukaan lukien henkilöt, joilla on työsopimus tai uudet työsuhteen muodot (kuten alustatyöntekijät). Lisäksi uudistuksella parannetaan kansalaisille tarjottavien palvelujen oikea-aikaisuutta ja tarkkuutta ja minimoidaan petokset ja virheet riskianalyysin ja laadunvalvontamekanismien avulla.

Uudistus koostuu seuraavista osista: I) sosiaaliturvajärjestelmää koskevan lainsäädännön tarkistaminen, johon on sisällytettävä sosiaaliturvan laajentaminen itsenäisiin ammatinharjoittajiin, mukaan lukien epätyypilliset työsuhteet, kuten alustatyö, ja ii) liiketoimintaprosessien uudelleensuunnittelu, henkilöstön koulutus, data-analytiikkakapasiteetin käyttöönotto ja palvelujen digitalisointi sekä iii) nykyisten tietojärjestelmien asteittainen päivittäminen integroiduksi tietojärjestelmäksi.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 30. kesäkuuta 2026 mennessä.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
270	C5.2R1 Sosiaalivakuutusjärjestelmän uudistus ja sosiaalivakuutuspalvelujen uudelleenjärjestely	Virstanpylväs	Tarkistetun sosiaalivakuutuslain voimaantulo	Muutoslain säännös, josta käy ilmi sosiaalivakuutuslain muutosten voimaantulo	—	—	—	Q2	2023	Tarkistetun sosiaalivakuutuslain voimaantulo, johon sisällytetään sosiaaliturvan laajentaminen itsenäisiin ammatinharjoittajiin, mukaan lukien epätyypilliset työsuhteet, kuten alustatyö.
271	C5.2R1 Sosiaalivakuutusjärjestelmän uudistus ja sosiaalivakuutuspalvelujen uudelleenjärjestely	Virstanpylväs	Nykyisten tietojärjestelmien päivittämien integroiduksi sosiaaliturvatietojärjestelmäksi (Integrated Social Security Information System)	Suoritteiden hyväksyntätiimi (hankintaviranomaisen) hyväksyy analyysi-, suunnittelu- ja kehitysraportin	—	—	—	Q2	2026	Completion and go-live of the Integrated Social Security Information System including payment module, benefits administration module, data analytics and interoperability with other systems.

N. OSA 6.1: REPOWEREU-SUUNNITELMA

REPowerEU-luvulla vastataan haasteeseen vähentää riippuvuutta fossiilisista polttoaineista. Komponentin tavoitteena on vähentää voimakkaasti Kyproksen riippuvuutta fossiilisten polttoaineiden tuonnista yleensä. Uusi REPowerEU-luku edistää Kyproksen kansallisen energia- ja ilmastosuunnitelman mukaisesti vuodeksi 2030 asetettujen energiatehokkuusvelvoitteiden ja -tavoitteiden saavuttamista. Rajoittaakseen energiariippuvuuttaan Kyproksen on investoitava edelleen rakennusten ja tieliikenteen energiatehokkuuden parantamiseen ja nopeutettava uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa.

REPowerEU-lukuun sisältyvissä toimenpiteissä käsitellään useimpia viimeaikaisten maakohtaisten suositusten näkökohtia energia-alalla, koska niillä edistetään tutkimusta ja innovointia vihreän siirtymän sekä energian tuotanto-, varastointi-, siirto- ja jakeluratkaisujen alalla, edistetään uusiutuvia energialähteitä ja nopeutetaan energiatehokkuustoimenpiteitä eri rakennuksissa julkisella ja yksityisellä sektorilla, parannetaan energiayhteisöjen toiminnan sääntelykehystä ja edistetään sähköajoneuvojen laajaa käyttöä.

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.

Kaikkien toimenpiteiden täytäntöönpanon odotetaan vähentävän riippuvuutta fossiilisista polttoaineista. Uusiutuvien energialähteiden osuuden lisäämisellä on rajatylittävä ja useita maita kattava ulottuvuus, koska se edistää koko unionin energiahuollon turvaamista.

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

Uudistus 1 (C6.1R1) Aktiivisten asiakkaiden, uusiutuvan energian itsekuluttajien, kansalaisten energiayhteisöjen, uusiutuvan energian yhteisöjen ja kysyntäjoukon sääntely ja helpottaminen sähkömarkkinoilla olevan kumulatiivisen edustuksen avulla

Uudistuksen tavoitteena on edistää kansalaisten osallistumista joko aktiivisina asiakkaina ja/tai uusiutuvia energialähteitä käyttävinä kuluttajina kansalaisten energiayhteisöjen ja/tai uusiutuvan energian yhteisöjen kautta. Uudistuksen pitäisi mahdollistaa uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden käyttöönotto maassa ja siten nopeuttaa uusiutuvan energian käyttöä taloudessa.

CERA on hyväksynyt asiaa koskevat sääntelypäätökset, joilla täydennetään aktiivisia asiakkaita ja itsekuluttajia, kansalaisten energiayhteisöjä, uusiutuvan energian yhteisöjä ja kysynnänhallintaa koskevia puitteita. Toimenpiteellä pyritään luomaan yksi tai useampi yhteyspiste edellä mainittuja ryhmiä ja yhteisöjä varten laajentamalla uusiutuvaa energiaa koskevan direktiivin (EU) 2018/2001 mukaisesti perustettua keskitettyä yhteyspistettä asiaankuuluvaa lupamenettelyä varten. Näiden yhteyspisteiden on asianomaisen osapuolen pyynnöstä ohjattava ja helpotettava asianomaisia osapuolia koko sen hallinnollisen menettelyn ajan, joka on tarpeen jälkiasennettavien talousyksiköiden ja keskusyksiköiden luomiseksi/osallistumiseksi niihin sekä itse tuotettua

uusiutuvaa energiaa käyttäviksi kuluttajiksi tai aktiivisiksi asiakkaiksi tulemiseksi. Lisäksi yhteyspisteiden tehtävänä on antaa tukikelpoisille yhteisöille hyödyllistä tietoa ja vastata kysymyksiin sekä helpottaa sidosryhmien ja asiaankuuluvien viranomaisten kanssa järjestettäviä kokouksia, jotka koskevat energiayhteisöjen perustamista ja/tai niiden osallistumista sähkömarkkinoille. Asianomaiset osapuolet voivat esittää asiaa koskevia pyyntöjä, kyselyjä ja asiakirjoja sekä digitaalisessa että fyysisessä muodossa.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Uudistus 2 (C6.1R2) sähköajoneuvojen latauspisteiden liittämistä jakeluverkkoon koskevan sääntelykehysten käyttöönotto

Uudistuksen tavoitteena on laatia suuntaviivat sellaisten sääntelykehysten laatimiseksi, jotka koskevat jakeluverkonhaltijoiden suorittamaa joustopalvelujen hankintaa sekä sähköajoneuvojen latauspisteiden liittämistä jakeluverkkoon. Uudistuksella helpotetaan sähköajoneuvojen käyttöönottoa ja annetaan loppukuluttajille mahdollisuus osallistua aktiivisesti sähkömarkkinoille.

Uudistuksessa otetaan käyttöön sääntelykehys, jolla helpotetaan latauspisteiden liittämistä jakeluverkkoon ja varmistetaan vuorovaikutus jakeluverkonhaltijan kanssa, sekä suuntaviivat julkisia hankintoja koskevien sopimusten oikeudenmukaisesta tarjouskilpailumenettelystä; ja tarjoaa puitteet jakeluverkonhaltijan toimiluvulle joustopalvelujen hankintaa varten, ylikuormituksen hallinta mukaan luettuna.

Uudistuksen toteutus on määrä saattaa päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi 1 (C6.1I1). Laajennettu toimenpide: Uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen asunnoissa ja energiaköyhyyden torjuminen, myös kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkönkuluttajia

Tämän toimenpiteen tavoitteena on lisätä investointia C2.1I2: Uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen asunnoissa ja energiaköyhyyden torjuminen, myös kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkönkuluttajia komponentissa 2.1. Toimenpiteen laajennetulla osalla on lisättävä sellaisten asuntojen määrää, mukaan lukien heikossa asemassa olevien sähkönkuluttajien kotitaloudet, joiden energiatehokkuus on parantunut, jotta voidaan lisätä energiansäästöjä ja torjua edelleen energiaköyhyyttä.

Investointi koostuu myös teknisen tuen antamisesta vähintään sadalle vammaiselle kotitaloudelle, jotta voidaan helpottaa niiden osallistumista tukijärjestelmään ja panna tehokkaasti täytäntöön tuetut pienimuotoiset energiaperuskorjaukset.

Investointi 2 (C6.1I2). Laajennettu toimenpide: Paikallisten/laajempien viranomaisten kannustaminen käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa

Tämän toimenpiteen tavoitteena on lisätä investointia C2.1I3: Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja energiansäästöjä ja helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen komponentissa 2.1. Toimenpiteen laajennetun osan on johdettava primäärienergian kulutuksen vähenemiseen edelleen vuosittain paikallisissa ja laajemmissa viranomaisissa.

Investointi 3 (C6.1I3) Asuntokannan laajamittaisen energiaparannuksen edistäminen

Investoinnin tavoitteena on vähentää primääri- ja loppuenergian kulutusta sekä nykyisten kotitalouksien hiilidioksidipäästöjä. Lisäksi järjestelmällä on edistettävä uusiutuvan energian järjestelmien asentamista kyseisiin kotitalouksiin. Peruskorjausohjelman on johdettava korjattujen rakennusten primäärienergian kysynnän 30 prosentin vähennykseen.

Avustusjärjestelmän mukaisiin tukikelpoisiin investointeihin on sisällyttävä

- a. Kustannukset, jotka aiheutuvat kotitalouden energiatehokkuustodistuksen antamisesta ennen toimenpiteiden toteuttamista ja sen jälkeen.
- b. Rakennusten energiatehokkuustoimenpiteet (mukaan lukien rakennusten perusparannukset), esimerkiksi vaaka- ja pystysuuntaisten rakennuselementtien lämpöeristys, ikkunoiden vaihtaminen, ulkoinen varjostus, aurinkoenergiajärjestelmät kuuman veden tuotantoa varten, uusiutuvien energialähteiden järjestelmien asentaminen tilojen lämmitystä ja jäähdytystä varten sekä erittäin tehokkaat ilmastointijärjestelmät.
- c. Aurinkosähköjärjestelmien asentaminen (nettolaskutus operation). Akkujen asentaminen energian varastointia varten.

Investointi 5 (C6.1I5). Laajennettu toimenpide: Ohjelma suurten yritysten kilpailukyvyn ja energiatehokkuuden parantamiseksi Kyproksessa

Tämän toimenpiteen tavoitteena on lisätä investointia C3.1I7: Ohjelma Kyproksen suurten yritysten kilpailukyvyn ja energiatehokkuuden parantamiseksi komponentissa 3.1. Toimenpiteen laajennetulla osalla lisätään niiden suurten yritysten määrää, joita tuetaan kaikilla talouden aloilla, jotta voidaan parantaa niiden energiatehokkuutta energiatehokkuustoimenpiteillä, aurinkosähköjärjestelmien asentamisella ja asetuksen (EU) 2021/241 21 c artiklan 3 kohdassa vahvistettuihin REPowerEU-tavoitteisiin liittyvillä kiertotaloustoimenpiteillä.

Investoinnin laajennettu osa koostuu vähintään 10000000 euron avustusjärjestelmästä, jolla tuetaan suurten yritysten tekemiä energiatehokkuusinvestointeja, esimerkiksi investointeja rakennusten energiatehokkuuden parantamiseen, tuotantoprosesseihin liittyviin energiatehokkuustoimenpiteisiin, uusiutuvaan energiaan ja yhteistuotantojärjestelmiin sekä kiertotalouteen.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, tulevien hankepyyntöjen tehtäväkuvaukseen sisältyvistä tukikelpoisuuskeriteereistä on jätettävä pois seuraava luettelo toimista¹⁵: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja; III) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtäväkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 6 (C6.1I6). Laajennettu toimenpide: Vihreää siirtymää koskeva temaattinen tutkimuksen ja innovoinnin rahoitusohjelma

¹⁵ Kaikkia toimenpidettä C2.1I4 koskevassa tekstissä esitettyjä alaviitteitä sovelletaan myös tähän toimenpiteeseen.

Tämän toimenpiteen tavoitteena on lisätä investointia C3.2I3: Vihreää siirtymää koskeva tutkimuksen ja innovoinnin rahoitusohjelma komponentissa 3.2. Toimenpiteen laajennettu osa lisää niiden organisaatioiden määrää, jotka osallistuvat vihreää siirtymää koskeviin tutkimus- ja innovointitoimiin annetun tuen ansiosta.

Investointi 7 (C6.1I7). Temaattinen tutkimus yrityksissä energian tuotanto-, varastointi-, siirto- ja jakeluratkaisujen alalla

Tämän investoinnin tavoitteena on myöntää avustuksia organisaatioille kohdennettuun tutkimus- ja innovointitoimintaan, jonka tavoitteena on tarjota ratkaisuja energian tuotannossa, varastoinnissa, siirrossa ja jakelussa havaittuihin pullonkauloihin. Näin parannetaan kansallisen verkon infrastruktuurin toimivuutta ja tehokkuutta, nopeutetaan uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa ja vähennetään merkittävästi maan energiatarpeita.

Jotta voidaan varmistaa, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, tulevien hankepyyntöjen tehtäväkuvaukseen sisältyvissä tukikelpoisuuskriteereissä ei lueta seuraavia toimia: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä¹⁶; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja¹⁷; III) jätteen kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin¹⁸ ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toiminnot¹⁹; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle. Tehtäväkuvauksessa edellytetään lisäksi, että voidaan valita ainoastaan toimintoja, jotka ovat asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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 varien päästökauppajärjestelmän soveltamisalaa kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

¹⁸ Tätä poikkeusta ei sovelleta tämän toimenpiteen mukaisiin toimiin laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on lisätä energiatehokkuutta, ottaa talteen pakokaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottaa talteen polttotuhkasta peräisin olevia materiaaleja edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidentä laitosten käyttöikä; tästä on toimitettava näyttöä laitoskohtaisesti.

¹⁹ 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 on toimitettava näyttöä laitoskohtaisesti.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteen osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
272	C6.1R1 Aktiivisten asiakkaiden, uusiutuvien itsekuluttajien, kansalaisten energiayhteisöjen, uusiutuvan energian yhteisöjen jakesyntäjouaston sääntely ja edistäminen sähkömarkkinoilla olevan kumulatiivisen edustuksen avulla	Virstanpylväs	Uusiutuvia energialähteitä koskevan direktiivin (EU) 2018/2001 mukaisesti perustetun keskitetyn yhteyspisteen toimivaltuukseen laajentaminen siten, että se toimii myös yhteyspisteenä, joka koskee uusiutuvan energian yhteisöjä ja kansalaisten energiayhteisöjä, aktiivisia asiakkaita ja itse tuotettua uusiutuvaa energiaa käyttäviä kuluttajia	Ministerineuvoston päätöksen julkaiseminen virallisessa lehdessä	—	—	—	Q4	2025	Vähintään yhden yhteyspisteen perustaminen uusiutuvaa energiaa käyttäviä yhteisöjä ja kansalaisyhteisöjä, aktiivisia asiakkaita ja itse tuotettua uusiutuvaa energiaa käyttäviä kuluttajia varten laajentamalla uusiutuvaa energiaa koskevan direktiivin (EU) 2018/2001 mukaisesti perustettua keskitettyä yhteyspistettä asiaankuuluvaa lupamenettelyä varten siten, että siihen sisällytetään ohjaus ja helpottaminen asianomaisille osapuolille koko sen hallinnollisen menettelyn ajan, joka on tarpeen jälkiasennettavien talousyksiköiden ja keskusyksiköiden luomiseksi/osallistumiseksi niihin.

273	C6.1R2 Sähköajoneuvojen latauspisteiden liittämistä jakeluverkkoon koskevan sääntelykehiksen vahvistaminen	Virstanpylväs	Sääntelypäätökset sähköajoneuvojen latauspisteiden liittamisestä jakeluverkkoon	Sääntelypäätösten julkaiseminen virallisessa lehdessä	—	—	—	Q4	2025	Sähköajoneuvojen latauspisteiden liittämistä jakeluverkkoon koskevien CERA:n tekemien sääntelypäätösten julkaiseminen ja voimaantulo. Jakeluverkonhaltijan toteuttamaa joustopalvelujen hankintaa koskevan sääntelypäätöksen/-päätösten julkaiseminen, mukaan lukien säännökset päätöksen tai päätösten asteittaisesta voimaantulosta, elpymis- ja palautumissuunnitelman uudistuksen yhteydessä laadittujen asiaankuuluvien suuntaviivojen mukaisesti.
29 b	C6.1I1 Laajennettu toimenpide: Uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen asunnoissa ja energiaköyhyyden torjuminen kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkökuluttajia	Kohde	Asunnot ja kotitaloudet, joiden heikossa asemassa olevat sähkökuluttajat ovat parantaneet energiatehokkuuttaan	—	Numero	16 200	39 500	Q2	2026	Vähintään 39500 asuntoa, joista 5000 on heikossa asemassa olevien sähkökuluttajien kotitalouksia (mukaan lukien vammaiset henkilöt), on parantanut energiatehokkuuttaan annetun rahoitustuen ansiosta, ja tavoitteena on vähentää primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosenttia.
32 b	C6.1I2 Laajennettu toimenpide: Paikallisten/laajempien viranomaisten	Kohde	Primäärienergian kulutuksen väheneminen paikallisten ja laajempien viranomaisten	—	MWh/vuosi	3600	14 500	Q2	2026	Paikallisten ja laajempien viranomaisten tekemät investoinnit ovat parantaneet energiatehokkuuttaan annetun rahoitustuen ansiosta ja vähentäneet primäärienergian kulutusta vähintään 14500 megawattituntia vuodessa.

	kannustaminen käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa		tekemien investointien ansiosta, mikä parantaa niiden energiatehokkuutta							
274	C6.1I3 Asuntokannan laajamittaisen energiaparannuksen edistäminen	Virstanpylväs	Tukijärjestelmä asuntokannan laajamittaisen energiaparannuksen edistämiseksi	Tukijärjestelmää koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen	—	—	—	Q1	2024	Julkaistaan ehdotuspyyntö, joka koskee tukijärjestelmää asuntokannan laajamittaisen energiaparannuksen edistämiseksi sen jälkeen, kun ministerineuvosto on hyväksynyt ohjelman tavoitteet. Tavoitteena on vähentää primäärienergian kysyntää vähintään 30 prosentilla.
275	C6.1I3 Asuntokannan laajamittaisen energiaparannuksen edistäminen	Kohde	Energiaa kunnostettavat kotitaloudet, jotka parantavat energiatehokkuuttaan	—	Numero	0	1100	Q2	2026	Avustusten myöntäminen vähintään 1100 kotitaloudelle, jotka on kunnostettava energiatehokkuutensa parantamiseksi sen tuen ansiosta, jonka tavoitteena on vähentää primäärienergian kysyntää vähintään 30 prosentilla.
101 b	C6.1I5 Laajennettu toimenpide: Ohjelma suurten yritysten kilpailukyvyyn ja energiatehokkuuden parantamiseksi Kyproksessa	Kohde	Avustukset suurille yrityksille	—	Numero	0	3	Q4	2024	Avustussopimusten allekirjoittaminen vähintään kolmen (3) suuren yrityksen kanssa kaikilla aloilla niiden energiatehokkuuden parantamiseksi. Kaikkien valittujen hankkeiden on oltava ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.

102 b	C6.1I5 Laajennettu toimenpide: Ohjelma suurten yritysten kilpailukyvyin ja energiatehokkuuden parantamiseksi Kyproksessa	Kohde	Avustukset suurille yrityksille	—	Numero	3	12	Q2	2026	Signature of grant agreements with at least twelve (12) large enterprises, in all sectors, to improve their energy performance. Kaikkien valittujen hankkeiden on oltava ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
131 b	C6.1I6 Laajennettu toimenpide: Vihreää siirtymää koskeva temaattinen tutkimuksen ja innovoinnin rahoitusohjelma	Kohde	Päätökseen saatetut vihreää siirtymää koskevat tutkimus- ja innovointihankkeet	—		10	20	Q2	2026	Vähintään 20 päätökseen saatettua vihreän siirtymän tutkimus- ja innovointihanketta.
276	C6.1I7 Energian tuotanto-, varastointi-, siirto- ja jakeluratkaisujen temaattinen tutkimus yrityksissä	Virstanpylväs	Avustussopimusten allekirjoittaminen kokonaistalousarvion osalta	Tutkimus- ja innovointisäätiön johtajan allekirjoittamat avustussopimukset	—	—	—	Q3	2024	Energian tuotanto-, varastointi-, siirto- ja jakeluratkaisuja koskevan T & I-toiminnan T & I-toimintaa koskevan T & I-rahoitusohjelman avustussopimusten allekirjoittaminen, mukaan lukien tukikelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia, käyttämällä poissulkemisluettoa ja edellyttämällä,

										että asiaa koskevaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä noudatetaan.
277	C6.1I7 Energian tuotanto-, varastointi-, siirto- ja jakeluratkaisujen temaatitinen tutkimus yrityksissä	Kohde	Päätökseen saatetut energian tuotanto-, varastointi-, siirto- ja jakeluratkaisuja koskevat T & I-toimet	—	Numero	0	20	Q2	2026	Vähintään 20 päätökseen saatettua hanketta, jotka koskevat energian tuotanto-, varastointi-, siirto- ja jakeluratkaisuja T & I-toiminnassa.

OSA-ALUE 7.1: TARKASTUS JA VALVONTA

Tällä osa-alueella pyritään varmistamaan, että Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman valvontakehyksellä ehkäistään, havaitaan ja korjataan lahjontaa, petoksia ja eturistiriitoja, kun käytetään elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen nojalla myönnettyjä varoja, sekä varmistetaan asianmukaiset järjestelyt, joilla tehokkaasti vältetään päällekkäisen rahoituksen myöntäminen elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen ja muiden unionin ohjelmien nojalla.

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

Uudistus 1 (C7.1R1): Elpymis- ja palautumissuunnitelman valvontakehystä koskevat järjestelyt

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman valvontakehystä. Varmistetaan unionin taloudellisten etujen suojaamiseksi toteutettavien oikeasuhteisten toimenpiteiden tehokas täytäntöönpano elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen 22 artiklan mukaisesti,

Ministerineuvosto hyväksyy koordinoituviranomaisen laatimat pakolliset ohjeet, jotka toimitetaan hyväksymisen jälkeen kaikille asiaankuuluville elimille.

Tämän toimenpiteen mukainen välitavoite on saavutettava siihen mennessä, kun komissiolle esitetään seuraava maksupyyntö tämän täytäntöönpanopäätöksen hyväksymisen jälkeen, ja se on ennakoedellytyks mahdollisille tuleville maksuille.

Uudistus on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
278	C7.1R1 Elpymis- ja palautumissuunnitelman valvontakehystä koskevat järjestelyt	Virstanpylväs	Valvonta- ja täytäntöönpanotehtävien selkeä määrittely	Hyväksynyt ohjeet ja todisteet niiden jakelusta kaikille täytäntöönpanojen osalta.	—	—	—	Q4	2023	<p>Ministerineuvosto antaa koordinoivan viranomaisen laatimat pakolliset ohjeet, jotka koskevat ainakin seuraavia aloja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riskinarviointimenetelmät, joita sovelletaan kaikkiin tarkastustyyppisiin (hallinnolliset ja paikalla tehtävät tarkastukset), • Kaksinkertaista rahoitusta koskevat tarkistukset ja menettelyt sen välttämiseksi, • Sääntöjenvastaisuuksien käsittely ja unionin rahoittamien interventioiden (hankkeiden tai järjestelmien) osalta noudatettu väärinkäytösten paljastamisprosessi, • Jäljitysketjua koskevat vaatimukset; • Kaikkia hankintaviranomaisia koskeva keskitetty petosriskien arviointi, jossa otetaan huomioon kaikki vuosien 2014–2020 ERI-rahastojen petosriskien arviointia ja tehokkaita ja oikeasuhteisia petostentorjuntatoimenpiteitä koskevat ohjeet. Kukin elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisesti toimiva hankintaviranomainen on valtuutettu noudattamaan keskitetyn petosriskien arviointiryhmän laatimaa toimintasuunnitelmaa. • Perustetaan talouden ja rahoituksen yksikölle erityistehtäviä, joiden

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite /tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>tarkoituksena on puuttua petoksiin, korruptioon ja eturistiriitoihin liittyviin ongelmiin elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisia tukijärjestelmiä täytäntöönpanevissa täytäntöönpanoelimityksissä.</p> <p>Ohjeet on jaettava kaikille elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon, seurantaan ja valvontaan osallistuville tahoille, ja niissä on erotettava selkeästi niiden vastualueet varmistaen valvonta- ja täytäntöönpanotehtävien selkeä erottaminen toisistaan, ja niissä on edellytettävä, että valvonta suoritetaan niiden mukaisesti.</p>

2. Elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset

Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman arvioidut kokonaiskustannukset ovat 1220971974 euroa.

REPowerEU-luvun arvioidut kokonaiskustannukset ovat 104580000 euroa. Erityisesti asetuksen (EU) 2023/435 21 c artiklan 3 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen toimenpiteiden arvioidut kokonaiskustannukset ovat 0 euroa, kun taas muiden REPowerEU-luvun toimenpiteiden kustannukset ovat 104580000 euroa.

2 JAKSO: FINANCIAL SUPPORT

1. Rahoitusosuus

Päätöksen 2 artiklan 2 kohdassa tarkoitetut erät muodostetaan seuraavasti:

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
21	C2.1R2 Kyproksen siirtoverkonhaltijan (TSOC) riippumattomuus Kyproksen vakiintuneesta sähköviranomaisesta	Virstanpylväs	Sähkömarkkinoiden sääntelystä vuonna 2021 annettu laki
23	C2.1R4 Energian varastoinnin sääntelykehys	Virstanpylväs	Siirto- ja jakelusääntöjen sekä kaupankäyntiä ja toimitusta koskevien sääntöjen muuttaminen
24	C2.1I1 Energiatehokkuusinvestointien edistäminen pk-yrityksissä ja voittoa tavoittelemattomissa organisaatioissa	Virstanpylväs	Tukiohjelma energiatehokkuuteen tehtävien investointien edistämiseksi pk-yrityksissä ja voittoa tavoittelemattomissa organisaatioissa
27	C2.1I2 Uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen asunnoissa ja energiaköyhyyden torjuminen kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkökuluttajia	Virstanpylväs	Ensimmäinen ehdotuspyyntö uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistämiseksi asunnoissa
30	C2.1I3 Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja energiansäästöjä ja helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen	Virstanpylväs	Ensimmäinen ehdotuspyyntö paikallisviranomaisten tukemiseksi energiatehokkuustoimissa
93	C3.1I2 Perinteisten kyproslaisien tuotteiden isotooppietokannan parantaminen.	Virstanpylväs	Nestekromatografia – Isotooppinen suhde massaspektrometriin (LC-IRMS)
109	C3.1R4 Kiertotalouden edistäminen teollisuudessa	Virstanpylväs	Kiertotalouden edistämistä Kyproksessa koskevan kansallisen toimintasuunnitelman hyväksyminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
160	C3.4R3 Otetaan käyttöön uudet puitteet arviointi- ja valintamenettelylle avointen julkisten palvelujen täyttämiseksi ja uudet säännökset työntekijöiden suoritusarviointia varten.	Virstanpylväs	Avoimien julkisten palvelujen arviointi- ja valintamenettelyä koskevan lainsäädännön ja työntekijöiden suoritusarviointia koskevien säännösten voimaantulo.
186	C3.4I8 Tuomioistuinten infrastruktuurin parantaminen	Virstanpylväs	Famagustan käräjäoikeuden laajentaminen
188	C3.4R10 Korruption torjuntaa koskevan oikeudellisen ja institutionaalisen kehyksen parantaminen	Virstanpylväs	Päätöksenteon ja siihen liittyvien asioiden avoimuutta koskevan lain voimaantulo
189	C3.4R10 Korruption torjuntaa koskevan oikeudellisen ja institutionaalisen kehyksen parantaminen	Virstanpylväs	Väärinkäytösten paljastajien suojelua koskevan lain voimaantulo
192	C3.5R2 Järjestämättömien lainojen käsittelyä koskeva kehys ja toimintasuunnitelma	Virstanpylväs	Luotonostajia ja luotonhallinnoijia koskevien lakien muutospaketin voimaantulo järjestämättömien lainojen hallinnoinnin työympäristön parantamiseksi
232	C4.2I1 Digitalisaatio eri keskushallinnon ministeriöissä – palvelut	Virstanpylväs	Tarkastus- ja valvontatietojen tallennusjärjestelmä: elpymis- ja palautumistukivälineen täytäntönpäannon seuranta koskevat tiedot
249	C5.1R5 Tietoteknisiä taitoja koskeva toimintasuunnitelma – erityistoimien toteuttaminen	Virstanpylväs	Ministerineuvosto hyväksyy kansallisen sähköisiä taitoja koskevan toimintasuunnitelman.
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 97701149 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
7	C1.1I2 Kyproksen innovatiivinen kansanterveystieto- ja -viestintäteknologia (TVT)	Virstanpylväs	Influenssasentinel-valvontajärjestelmä (ISS)
35	C2.1I5 Julkisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen	Kohde	Kouluihin asennetut lämmöneristys- ja aurinkosähköjärjestelmät

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
45	C2.1I9 Metsäpalojen torjunta	Virstanpylväs	Kahdeksan sopimusta/Sopimukset Allekirjoitukset ajoneuvojen, laitteiden ja palvelujen hankkimiseksi sekä sammutuslentokoneiden hankintaa koskevan tarjouskilpailun järjestäminen
71	C2.3I3 Vesialan kehittämissosaston infrastruktuurin yhdenmety seuranta- ja valvontajärjestelmä	Virstanpylväs	Yksityiskohtaisen vaatimusanalyysin ja järjestelmän suunnitteluasiakirjan loppuun saattaminen
87	C3.1R2 Verkkofoorumi kaupan ja tiedon symmetrian parantamiseksi tuotetuotteiden toimitusketjussa	Virstanpylväs	Laki sopimattomista käytännöistä kaupankäynnissä paikallisilla tuotetuotteiden markkinoilla
97	C3.1I5 Kansallisen kaupallisen identiteetin luominen ja perinteisen ”halloumin” edistäminen	Virstanpylväs	Toimintasuunnitelmat, jotka koskevat a) Kyproksella valmistettua tuotemerkkiä ja b) halloumi-juuston edistämistä
105	C3.1I9 Kiertotalouden edistäminen hotelleissa	Kohde	Kiertotalouden valmennusohjelma
122	C3.2R2 T & I-investointien ja inhimillisen pääoman kannustimet	Virstanpylväs	Oikeushenkilöiden verovapautus innovatiivisiin yrityksiin investoimiseksi
125	C3.2I1 Perustetaan keskustiedonsiirtotoimisto (KTO) ja käytetään sitä.	Virstanpylväs	KTO:n käynnistäminen
134	C3.3R1 Strategisten investointien helpottaminen	Virstanpylväs	Strategisia investointeja koskeva laki
155	C3.4R1 Parannetaan hallinnollisia valmiuksia ja julkishallinnon toimintaa poliittisen päätöksenteon ja täytäntöönpanon parantamiseksi	Virstanpylväs	Kansallisen julkishallinnon henkilöstöresurssien tehokasta hallintaa koskeva toimintasuunnitelma
187	C3.4R10 Korruption torjuntaa koskevan oikeudellisen ja institutionaalisen kehyksen parantaminen	Virstanpylväs	Riippumattoman korruptiontorjuntaviranomaisen perustamista koskevan lain voimaantulo
207a	C3.5R9 Improving tax collection and effectiveness of the Tax Department	Virstanpylväs	Alv-palvelujen toiminta yhdenmety verohallintojärjestelmän (ITAS) puitteissa
214	C4.1R1 Valtuudet kansalliselle sääntelyviranomaiselle (OCECPR)	Virstanpylväs	Maantieteellisen kartoituksen käynnistäminen ja johdetun oikeuden voimaantulo
233	C4.2I1 Digitalisaatio eri keskushallinnon ministeriöissä – palvelut	Kohde	Useiden keskushallinnon ministeriöiden ja osastojen digitaalisen päivityksen aloittaminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
278	C7.1R1 Elpymis- ja palautumissuunnitelman valvontakehystä koskevat järjestelyt	Virstanpylväs	Valvonta- ja täytäntöönpanotehtävien selkeä rajaaminen
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 87136829 EUROA

1.3. Kolmas vaihe (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
5	C1.1I1 Uudet tilat Kyproksen veripalvelua varten ja uusimman teknologian edellyttämien laitteiden hankinta	Virstanpylväs	Kyproksen verilaitoksen rakentamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen
22	C2.1R3 Digitaaliset keskitetyt asiointipisteet, joilla virtaviivaistetaan uusiutuvia energialähteitä koskevia hankkeita ja helpotetaan rakennusten perusparannuksia	Virstanpylväs	Täysin toimintavalmis tietotekninen alusta
77 a	C2.3I5 Tulvan- ja vedenkeräystoimenpiteet	Virstanpylväs	Viemäriverkon rakennustöiden loppuun saattaminen ja katujen ja jalkakäytävien kunnostustyöt Nikosian alueilla
85	C3.1R1 Maatalouskäytäntöjen siirtäminen 1900-luvulta 2000-luvulle investoimalla kansalliseen maatalousteknologian huippuosaamiskeskukseen	Virstanpylväs	Maatalouden välinen yhteistyö Tutkimuslaitos ja julkiset yliopistot, yhteisiä MSc- ja tohtorintutkinto-ohjelmia varten
95	C3.1I3 Nykyisten ja tulevien viljelijöiden osaamisen parantaminen	Kohde	Myönnetty apurahat

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
120	C3.2R1 Kansallinen T & I-politiikka ja politiikan välineet	Virstanpylväs	Kansallisen T & I-strategian ja sen täytäntöönpanoa koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen
123	C3.2R3 Julkisrahoitteisen tutkimusinfrastruktuurin ja laboratorioden saatavuutta edistävät politiikat	Virstanpylväs	Digitaalinen rekisteri tutkimusinfrastruktuurin kirjaamiseksi ja julkaisemiseksi
127	C3.2I2 Innovaatorahoitusohjelmat startup-yrityksille, innovatiivisille yrityksille ja pk-yrityksille	Virstanpylväs	Avustussopimusten allekirjoittaminen 50 prosentille talousarviosta
130	C3.2I3 Vihreää siirtymää koskeva T & I-rahoitusohjelma	Virstanpylväs	6 miljoonan euron suuruisen T & I-rahoitusohjelman avustussopimusten käynnistäminen
136	C3.3R2 Nopeutetun liiketoiminnan aktivointimekanismin tehostaminen	Virstanpylväs	Sellaisen sähköisen järjestelmän perustaminen, jossa sijoittajat voivat jättää sähköisen hakemuksensa
143	C3.3R6 Kannustimet sulautumien ja yritysostojen edistämiseksi.	Virstanpylväs	Fuusioiden ja yritysostojen kannustimia koskeva toimintasuunnitelma
151	C3.3I6 Valtion rahoittama osakerahasto	Virstanpylväs	Rahaston perustaminen
173	C3.4I4 Rakennuslupien myöntämistä koskevan sähköisen järjestelmän parantaminen	Virstanpylväs	Hippodamos-järjestelmän sähköisen käyttöympäristön parantaminen
194	C3.5R3 Strategia kiinteistökauppajärjestelmän puutteiden korjaamiseksi (oikeuskirjat)	Virstanpylväs	Uuden suunnittelu- ja rakennuslupapolitiikan jatkaminen
195	C3.5R3 Strategia kiinteistökauppajärjestelmän puutteiden korjaamiseksi (oikeuskirjat)	Virstanpylväs	Omaisuuksien myyntiä (erityistä suorituskykyä) koskevan lain muutoksen voimaantulo
199	C3.5R5 Toimintasuunnitelma vastuun seurantarekisterin kehittämiseksi	Virstanpylväs	Toimintasuunnitelma vastuun seurantarekisterin kehittämiseksi

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
201	C3.5R6 Maksukyvyttömyyskehyksen vahvistaminen ja vahvistaminen	Virstanpylväs	Maksukyvyttömyyttä koskevan oikeudellisen ja institutionaalisen kehyksen täysimääräinen täytäntöönpano ja täysimääräinen toiminta
209	C3.5R10 Aggressiiviseen verosuunnitteluun puuttuminen	Virstanpylväs	Aggressiivista verosuunnittelua koskevan lain voimaantulo
224	C4.2R1 Digitaalisten palvelujen tehdas	Virstanpylväs	Digitaalisten palvelujen tehtaan palveluntoimitusmallin määrittelmä
251	C5.1I1 Yhden teknisen mallikoulun rakentaminen	Virstanpylväs	Sopimus yhden teknisen oppilaitoksen rakentamisesta
266	C5.2I4 Kuntien lapsikeskukset	Kohde	Vähintään yhden lastenkeskuksen rakentaminen
268	C5.2I5 Kahden mallikoulun rakentaminen	Virstanpylväs	Sopimuksen allekirjoittaminen valitun tarjoajan (urakoitsijan) kanssa
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 103036204 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
3	C1.1R2 Antibioottien käytön ja terveydenhuollon valvonnan sähköisen alustan suunnittelu – asiaan liittyvät infektiot	Virstanpylväs	Terveydenhuoltolaitosten luettelon hyväksyminen
43	C2.1I8 Maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen seuranta ja vähentäminen	Virstanpylväs	Maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen mittaamiseen tarkoitettujen seurantayksiköiden hankinta ja asentaminen
48	C2.1I10 Markkinoiden hallintajärjestelmä, jolla helpotetaan sähkömarkkinoiden avaamista kilpailulle	Virstanpylväs	Markkinoiden hallintajärjestelmän asentaminen
74 a	C2.3I4 Älykkäät vesi- ja viemäriverkot	Kohde	Aurinkosähkön toimittaminen ja asentaminen Larnakan jätevedenpuhdistamoon
86	C3.1R1 Maatalouskäytäntöjen siirtäminen 1900-luvulta 2000-luvulle investoimalla kansalliseen maatalousteknologian huippuosaamiskeskukseen	Virstanpylväs	Uudet yhteiset maisterin- ja/tai tohtorintutkinnot maatalouden alalla
132	C3.2I4 Rahoitus kaksikäyttöteknologiaan liittyvää t & k-toimintaa harjoittaville organisaatioille	Virstanpylväs	Sellaisten avustussopimusten allekirjoittaminen, joissa sidotaan 80 prosenttia kokonaisbudjetista kaksikäyttöteknologiaan liittyvää t & k-toimintaa harjoittaville organisaatioille
135	C3.3R1 Strategisten investointien helpottaminen	Virstanpylväs	Organisatoristen valmiuksien parantaminen strategisten investointien helpottamiseksi
140	C3.3R4 Suunnitella ja perustaa kansallinen edistämismvirasto	Virstanpylväs	Ministerineuvoston hyväksyntä etenemissuunnitelmalle kansallisen edistämismviraston perustamiseksi
147	C3.3I4 Yritysten digitaalista päivitystä koskeva järjestelmä	Virstanpylväs	Ehdotuspyynnön julkaiseminen sen jälkeen, kun ministerineuvosto on hyväksynyt ohjelman
158	C3.4R2 Säännellä joustavia työjärjestelyjä julkisella sektorilla	Virstanpylväs	Päätös julkisen sektorin joustavista työjärjestelyistä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
193	C3.5R3 Strategia kiinteistökauppajärjestelmän puutteiden korjaamiseksi (oikeuskirjat)	Kohde	Luovutusasiakirjojen antamista koskevien asioiden ruuhkan vähentäminen joko antamalla asiakirjan tai hylkäämällä tapaus
197	C3.5R4 Uusi oikeudellinen kehys ja tietojenvaihto- ja luottotietotoimistojärjestelmä	Virstanpylväs	Tietojenvaihtoa koskevan lainsäädännön kehysten ja järjestelmän voimaantulo
220	C4.1I2 Parannetaan internetyhteyttä niin, että siitä tulee gigabittivalmis, ja edistetään yhteyksien käyttöönottoa	Kohde	Gigabittivalmiiden internetyhteyksien yleistyminen kotitalouksissa
229	C4.2R3 Poliisimenettelyjen digitalisointi Digipolissa	Virstanpylväs	Digipol-prototyyppi toiminnassa
236	C4.2I2 Kyproksen satamaviranomaisen digitalisointi	Kohde	Kyproksen satamaviranomaisen digitaalisen päivityksen aloittaminen
255	C5.2R2 Etätöiden muodon joustavat työjärjestelyt	Virstanpylväs	Etätöiden muodossa toteutettavia joustavia työjärjestelyjä koskevan lain voimaantulo
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 89251156 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
9	C1.1I3 Lääkinnällisten laitteiden hankinta/korvaaminen sairaaloissa	Kohde	Rahoitustukijärjestelmästä hyötyneet terveydenhuollon laitokset
13	C1.1I6 Rajat ylittävien sähköisten terveyspalvelujen käyttöönotto Kyproksella	Virstanpylväs	Rajatyöttävien sähköisten terveyspalvelujen tietojärjestelmän analysointi-, suunnittelu- ja kehittämisvaiheen loppuun saattaminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
28 a	C2.1I2 Uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen asunnoissa ja energiaköyhyyden torjuminen kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkönkuluttajia	Kohde	Asunnot ja kotitaloudet, joiden energiatehokkuutta on parannettu heikossa asemassa olevilla sähkönkuluttajilla (mukaan lukien vammaiset henkilöt)
36	C2.1I5 Julkisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen	Kohde	Aurinkosähköjärjestelmän perustamisen ja asentamisen loppuun saattaminen Nikosian yleissairaalaan
38	C2.1I6 Uusiutuvan energian ja älykkäiden verkkojen testausinfrastruktuurin parantaminen Kyproksen yliopistossa	Virstanpylväs	Sähköverkon älykkääksi verkoksi päivittämiseen tarkoitettujen laitteiden asentamista koskevien sopimusten allekirjoittaminen
55	C2.2R3 Saastuttavimpien ajoneuvojen asteittainen käytöstä poistaminen erityisesti saastuneilla kaupunkialueilla	Virstanpylväs	Saastuttavimpien ajoneuvojen asteittaista käytöstä poistamista koskevan säädöksen voimaantulo
100	C3.1I7 Ohjelma suurten yritysten kilpailukykyyn ja/tai energiatehokkuuden parantamiseksi Kyproksessa	Virstanpylväs	Suurille yrityksille tarkoitetun avustusjärjestelmän aloittaminen
112	C3.1I12 Jätehuolto kohti kiertotaloutta	Virstanpylväs	Vihreiden kioskien asentamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen
128	C3.2I2 Innovaatorahoitusohjelmat startup-yrityksille, innovatiivisille yrityksille ja pk-yrityksille	Kohde	Päätökseen saatetut hankkeet tutkimukseen ja innovointiin liittyvien toimien toteuttamiseksi
156	C3.4R1 Parannetaan hallinnollisia valmiuksia ja julkishallinnon toimintaa poliittisen päätöksenteon ja täytäntöönpanon parantamiseksi	Virstanpylväs	Kyproksen poliisin uusi henkilöstöhallintokehys
163	C3.4R5 Oikeusviraston valmiuksien parantaminen	Virstanpylväs	Lakiasiainviraston uusi tietojärjestelmä
167	C3.4I3 Talouspolitiikan mallinnuskeskus	Virstanpylväs	Talouspoliittisen analyysin mallintamiskeskuksen perustaminen
180	C3.4R8 Oikeudenkäytön tehokkuus	Virstanpylväs	Uusien siviiliprosessisääntöjen voimaantulo
196	C3.5R3 Strategia kiinteistökauppajärjestelmän puutteiden korjaamiseksi (oikeuskirjat)	Virstanpylväs	Katu- ja rakennuslain tarkistaminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
203	C3.5R7 Strategia rahanpesun torjumiseksi	Virstanpylväs	Strategia rahanpesun torjumiseksi
205	C3.5R8 Vakuutus- ja eläkerahastojen valvonnan tehostaminen	Virstanpylväs	Valvontavälineet, mukaan lukien tiedonkeruu- ja analysointiväline
206	C3.5I1 Kyproksen arvopaperi- ja pörssikomission valvontatehtävän tehostaminen	Virstanpylväs	Kyproksen arvopaperi- ja pörssikomission liiketoimien valvontaa koskeva digitaalinen järjestelmä
207b	C3.5R9 Veronkannon ja veroosaston tehokkuuden parantaminen	Virstanpylväs	Uuden rakennuksen ostaminen integroitua Nikosian piiritoimistoa ja suurten veronmaksajien toimistoa varten
212	C3.5I2 Tullin ja sähköisen maksujärjestelmän nykyaikaistaminen	Kohde	Unionin tullikoodeksissa (UTK) säädettyjen tietojärjestelmien käyttöönotto
217	C4.1I1 Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen laajentaminen alueilla, joilla palvelut ovat heikot	Virstanpylväs	Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönoton aloittaminen alueilla, joilla palvelut ovat heikot
225	C4.2R1 Digitaalisten palvelujen tehdas	Kohde	Julkisten palvelujen tarjonnan laajentaminen verkossa digitaalisten palvelujen tehtaan kautta
231	C4.2R4 Tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevan rekisterin perustaminen	Virstanpylväs	Käytettävissä oleva tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskeva rekisteri
243	C5.1R3 Maksuttoman pakollisen esiopetuksen asteittainen jatkaminen neljän vuoden iästä alkaen	Virstanpylväs	Pakollisen esiopetuksen asteittaista jatkamista neljän vuoden iästä alkaen koskevan uuden lain voimaantulo ja tukijärjestelmien hyväksyminen ministerineuvostossa
		Maksuerän määrä	EUR 88 089 650

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

Juoksevanumero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite	Nimi
19	C2.1R1 Vihreä verotus	Virsta npylväs	Liikenteen polttoaineiden hiiliveroa, nykyisten vesimaksujen korottamista ja yhdyskuntajätteen kaatopaikoista perittävää maksua koskevan lainsäädäntökehityksen voimaantulo
40	C2.1I7 Jakeluverkonhaltijan suorittama älykkään mittausinfrastruktuurin (kehittyneen mittausinfrastruktuurin) massa-asennus ja käyttö	Virsta npylväs	Älykkään sähkönmittausinfrastruktuurin sopimusallekirjoitus
52	C2.2R1 Digitaalisen kaksosen teknologiaa käyttävän älykkään liikennejärjestelmän perustaminen	Kohde	Vähintään 150 anturin toimittaminen ja asentaminen
78	C2.3I5 Tulvan- ja vedenkeräystoimenpiteet	Virsta npylväs	Sadeveden keräys- ja kierrätysjärjestelmän rakennustöiden loppuun saattaminen Kladerin alueella
80	C2.3I6 Parannetaan Nikosian ja Larnakan alueiden vesiturvallisuutta	Kohde	Kahden lasilla vuoratun terässäiliön rakentamisen loppuun saattaminen Nikosian alueella
103	C3.1I8 Matkailualan lisäarvon lisääminen painottaen maapuolta, vuoristoalueita ja syrjäisiä alueita	Kohde	Pk-yrityksille myönnettävä tuki matkailualan edistämiseen
144	C3.3I2 Sääntely-ympäristön luominen FinTechin mahdollistamiseksi	Virsta npylväs	Sääntelyympäristö rahoitusteknologiaa ja innovatiivisia teknologioita varten
169	C3.4R6 Paikallisviranomaisia koskeva uusi oikeudellinen kehys ja asiaankuuluvat tukitoimenpiteet	Virsta npylväs	Paikallisviranomaisia koskeva uusi oikeudellinen kehys
171	C3.4R7 Kaupunkialueiden tilusjärjestelyt	Virsta npylväs	Kaupunkialueiden tilusjärjestelyjä koskevan lain voimaantulo
181	C3.4R8 Oikeudenkäytön tehokkuus	Kohde	Vireillä olevien asioiden ja muutoksenhakujen suman vähentäminen
216	C4.1R2 DMRIDP:n kansallisen laajakaistaviraston (DEC) valtuuttaminen	Virsta npylväs	Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönottoa koskevien hallinnollisten säädösten voimaantulo
246a	C5.1R4 Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on parantaa digitaalisia taitoja ja STEM-alojen koulutukseen liittyviä taitoja	Kohde	Digitaalisesti varustetut luokkahuoneet
274	C6.1I3 Asuntokannan laajamittaisen energiaparannuksen edistäminen	Virsta npylväs	Tukijärjestelmää koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen

Juo kse va nu me ro	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite	Nimi
8	C1.1I2 Kyproksen innovatiivinen kansanterveystieto- ja -viestintäteknologia (TVT)	Kohde	Sentinellit, jotka syöttävät tietoja influenssasentinel-valvontajärjestelmän moduuliin
23 7	C4.2I2 Kyproksen satamaviranomaisen digitalisointi	Kohde	Kyproksen satamaviranomaisen digitaalisen päivityksen edistäminen
10 7	C3.1I10 Matkailutuotteen rikastaminen maaseudulla, vuoristoalueilla ja syrjäisillä alueilla	Virstanpylväs	Afrodiittireitti
88	C3.1R2 Verkkofoorumi kaupan ja tiedon symmetrian parantamiseksi tuoretuotteiden toimitusketjussa	Virstanpylväs	Paikallisilla tuoretuotteiden markkinoilla tapahtuvien liiketoimien tallennusalusta
17	C1.1I5 Kyproksen valtion sairaaloiden parantaminen, nykyaikaistaminen ja parantaminen	Kohde	Parannetut, rakennetut ja/tai parannetut valtion sairaalat
15 3	C3.3I1 Integroitu tietojärjestelmä yritysrekisteriä ja teollis- ja tekijänoikeuksia käsittelevää osastoa varten	Virstanpylväs	Järjestelmälaitteistojen ja -ohjelmistojen asennus ja verkottuminen valmis
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 70595650 EUROA

1.7. Seit Semas erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Väli tavo ite/ avo ite	Nimi
25	C2.1I1 Energiatehokkuusinvestointien edistäminen pk-yrityksissä ja voittoa tavoittelemattomissa organisaatioissa	Kohde	Yhteisöt (pk-yritykset, voittoa tavoittelemattomat järjestöt), jotka ovat toteuttaneet energiatehokkuustoimia
31 a	C2.1I3 Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja energiansäästöjä ja helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen	Kohde	Paikallisten ja laajempien viranomaisten tekemät investoinnit, jotka ovat parantaneet energiatehokkuuttaan
33	C2.1I4 Yritysten hiilidioksidipäästöjen vähentäminen	Kohde	Kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä koskevat toimintasuunnitelmansa laatineet yritykset
39	C2.1I6 Uusiutuvan energian ja älykkäiden verkkojen testausinfrastruktuurin parantaminen Kyproksen yliopistossa	Virst anpyl väs	Älyverkkojen laitteiden toimittaminen, onnistunut asennus ja hyväksyminen
41	C2.1I7 Jakeluverkonhaltijan suorittama älykkään mittausinfrastruktuurin (kehittyneen mittausinfrastruktuurin) massa-asennus ja käyttö	Kohde	Älykkäiden mittareiden toimittaminen ja asentaminen
54	C2.2R2 Sääntelykehysten luominen yhteentoimivalle ja toimivalle sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurille ja tehokkaille sähköajoneuvojen latausmarkkinoille	Virst anpyl väs	Sähköajoneuvojen latauspisteitä koskevan lainsäädännön voimaantulo
60	C2.2I2 Sähköisen liikkuvuuden infrastruktuurin luominen	Kohde	Vähintään 330 latauspisteen asentaminen myönnetyn tuen vuoksi
62 a	C2.2I3 Sähköajoneuvojen laajan käytön edistäminen	Kohde	Sähkökäyttöisten ajoneuvojen ja sähköpolkupyörien hankinta myönnetyn tuen vuoksi
64	C2.2I3 Sähköajoneuvojen laajan käytön edistäminen	Kohde	Suuripäästöisten ajoneuvojen romuttaminen myönnetyn tuen vuoksi
75	C2.3I4 Älykkäät vesi- ja viemäriverkot	Kohde	Vähintään 200 laatu- ja paineanturin toimittaminen ja asentaminen
98	C3.1I6 Maataloustuotteiden valmistukseen ja kauppaan osallistuvien yritysten nykyaikaistamista ja digitalisointia koskeva järjestelmä	Kohde	Avustukset maataloustuotteiden kauppaa ja tuotantoa harjoittaville pk-yrityksille
10 1 a	C3.1I7 Ohjelma suurten yritysten kilpailukykyä ja/tai energiatehokkuuden parantamiseksi Kyproksessa	Kohde	Avustukset suurille yrityksille

J u o k s e v a n u m e r o	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Väli tavo ite/ avo ite	Nimi
24 7	C5.1R4 Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on parantaa digitaalisia taitoja ja STEM-alojen koulutukseen liittyviä taitoja	Kohd e	Opetussuunnitelmien muuttaminen ja opetusmateriaalin tuottaminen digitaalisia taitoja ja STEM-aineita varten
25 3	C5.1I2 Taito, uudelleen- ja täydennyskoulutus	Kohd e	Koulutuksen suorittaminen vähintään 11500 osallistujalle
25 8	C5.2I1 Työn ja julkisten työvoimapalvelujen osaston toiminnan tehostaminen ja nuorille annettavan tuen lisääminen	Kohd e	Valmiin, täysin toimintakykyisen alustan/järjestelmien täytäntöönpano
26 1	C5.2I2 Montoimikeskusten ja lastenhoitokeskusten perustaminen	Virst anpyl väs	Varhaiskasvatusta koskevan kansallisen strategian ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman hyväksyminen ministerineuvostossa
26 2	C5.2I2 Montoimikeskusten ja lastenhoitokeskusten perustaminen	Kohd e	Apuraha vähintään kahdeksalle paikallisviranomaiselle/valtiosta riippumattomalle järjestölle montoimikeskusten tai lapsikeskusten perustamista tai parantamista varten
26 4	C5.2I3 Vammaisten ja pitkäaikaishoitoa tarvitsevien henkilöiden kotirakenteiden perustaminen	Kohd e	Rakennukset vammaisten henkilöiden tarpeisiin ja tuki pitkäaikaishoitoa tarvitsevien kodeille (sopimusten/rahoitussopimusten allekirjoittaminen)
26 7	C5.2I4 Kuntien lapsikeskukset	Kohd e	Vähintään neljän lapsikeskuksen rakentaminen
10 1 b	C6.1I5 Laajennettu toimenpide: Ohjelma suurten yritysten kilpailukyvyyn ja energiatehokkuuden parantamiseksi Kyproksessa	Kohd e	Avustukset suurille yrityksille
27 6	C6.1I7 Energian tuotanto-, varastointi-, siirto- ja jakeluratkaisujen temaattinen tutkimus yrityksissä	Virst anpyl väs	Avustussopimusten allekirjoittaminen koko talousarvion osalta
69 a	C2.3I2 Vedenpuhdistamot: veden laadun parantaminen	Virst anpyl väs	Aktiivihiihen kiillotusyksiköiden asennustöiden loppuun saattaminen Tersefanoussa, Asprokremmosissa ja Limassolin vedenpuhdistamoissa
		Mak suer än mää rä	YHTEENSÄ 124125800 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi
6	C1.1I1 Uudet tilat Kyproksen veripalvelua varten ja uusimman teknologian edellyttämien laitteiden hankinta	Virstanpylväs	Uudet veripalvelulaitokset, mukaan lukien kaikki laitteet, ovat toiminnassa
14	C1.1I6 Rajat ylittävien sähköisten terveystalvelujen käyttöönotto Kyproksella	Virstanpylväs	Rajatyöittävä terveydenhuoltotietojen vaihto
66	C2.3R1 Vesivarojen hoidon uudistus	Virstanpylväs	Vesivarojen hoitoa koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen
84	C2.3I8 Meriekosysteemin suojeleminen öljyvuojojen aiheuttamilta vaaroilta	Virstanpylväs	Kolmen aluksen ja kahden lentolevitysjärjestelmän toimittaminen, laatutarkastus niiden toiminnan tehokkuuden todentamiseksi ja hyväksyminen
94	C3.1I2 Perinteisten kyproslaisten tuotteiden isotooppitietokannan parantaminen	Kohde	Paikalliset perinteiset elintarvikkeet/juomat, jotka ovat yhteydessä järjestelmään
111	C3.1R5 Keskus- ja paikallishallinnon koordinoitielimen perustaminen	Virstanpylväs	Keskus- ja paikallishallinnon välistä koordinoitua koskeva lainsäädäntö
161	C3.4R3 Otetaan käyttöön uudet puitteet arviointi- ja valintamenettelylle avointen julkisten palvelujen täyttämiseksi ja uudet säännökset työntekijöiden suoritusarvioitua varten.	Virstanpylväs	Uudet puitteet julkishallinnon suorituskyvyn arvioinnille ja avoimien työpaikkojen täyttämiseksi.
202	C3.5R6 Maksukyvyttömyyskehysten vahvistaminen ja vahvistaminen	Virstanpylväs	Kaikkien maksukyvyttömyysministeriötä varten kehitettyjen digitaalisten järjestelmien toiminta
204	C3.5R8 Vakuutus- ja eläkerahastojen valvonnan tehostaminen	Kohde	Ammatillisten lisäläkkeiden rahaston (RORBF) ja vakuutusyhtiöiden valvontapalvelun (ICCS) henkilöstöressurssien vahvistaminen
221	C4.1I2 Parannetaan rakennusten kaapelointia gigabittivalmiiksi ja edistetään yhteyksien käyttöönottoa.	Kohde	Rakennuksen sisäisen gigabittikaapeloinnin loppuun saattaminen
72	C2.3I3 Vesialan kehittämissosaston infrastruktuurin yhdennetty seuranta- ja valvontajärjestelmä	Kohde	Vähintään 50 prosenttia laitteista toimitetaan ja asennetaan

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi
241	C5.1R2 Uusi opettajien ja koulujen arviointijärjestelmä	Virstanpylväs	Opetus-, urheilu- ja nuorisoministeriön päätös ja yleiskirje uuden kouluarviointijärjestelmän perustamisesta ja uuden opettajanarviointijärjestelmän perustamista koskevan lainsäädännön voimaantulosta
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 68477400 EUROA

1.9. Yhdeksäs erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
2a	C1.1R1 Kliinisen näytön ja laadun parantamisen kansallinen keskus	Kohde	Kliiniset tutkimussuunnitelmat, jotka on laadittu, tarkastettu ja vertaisarvioitu
2b	C1.1R1 Kliinisen näytön ja laadun parantamisen kansallinen keskus	Virstanpylväs	Tietojärjestelmän kehittäminen, johon sisältyy verkko-opiskelualusta, ja järjestelmä on toiminnassa
4	C1.1R2 Antibioottien käytön ja terveydenhuollon valvonnan sähköisen alustan suunnittelu – asiaan liittyvät infektiot	Virstanpylväs	Sähköinen alusta, seurantajärjestelmä mukaan luettuna, on toiminnassa
10	C1.1I3 Lääkinnällisten laitteiden hankinta/korvaaminen sairaaloissa	Kohde	Rahoitustukijärjestelmästä hyötyneet terveydenhuollon laitokset
15	C1.1I7 Hätäoperaatioita tukeva julkinen varoitusjärjestelmä	Virstanpylväs	Perustettu julkinen varoitusjärjestelmä ja sen seurantajärjestelmä ovat toiminnassa
26	C2.1I1 Energiatehokkuusinvestointien edistäminen pk-yrityksissä ja voittoa tavoittelemattomissa organisaatioissa	Kohde	Yhteisöt (pk-yritykset, voittoa tavoittelemattomat järjestöt), jotka ovat toteuttaneet energiatehokkuustoimia
37	C2.1I5 Julkisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen	Kohde	Aurinkosähköjärjestelmien asentamisen loppuun saattaminen vesipumppuasemille ja paloasemille
44	C2.1I8 Maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen seuranta ja vähentäminen	Kohde	Maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen
46	C2.1I9 Metsäpalojen torjunta	Virstanpylväs	Palontorjuntaan tarkoitettujen ilma-alusten, ajoneuvojen ja varusteiden toimittaminen
48 a	C2.1I10 Markkinoiden hallintajärjestelmä (MMS), jolla helpotetaan sähkömarkkinoiden avaamista kilpailulle	Virstanpylväs	Siirry MMS-järjestelmään ja siihen liittyvä henkilöstön koulutus.
53	C2.2R1 Digitaalisen kaksosen teknologiaa käyttävän älykkään liikennejärjestelmän perustaminen	Kohde	Yhteensä 300 anturin toimittaminen ja asentaminen
56	C2.2R3 Saastuttavimpien ajoneuvojen asteittainen käytöstä poistaminen erityisesti saastuneilla kaupunkialueilla	Virstanpylväs	Vähintään kahden toimenpiteen täytäntöönpano saastuttavien ajoneuvojen poissulkemiseksi

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
70	C2.3I2 Vedenpuhdistamot: veden laadun parantaminen	Kohde	Asprokremmosin vedenpuhdistamon laajennustöiden ja automaatiojärjestelmän loppuun saattaminen
79	C2.3I5 Tulvan- ja vedenkeräystoimenpiteet	Virstanpylväs	Livadian tulvakanavan rakennustöiden loppuun saattaminen
108	C3.1I10 Matkailutuotteen rikastaminen maaseudulla, vuoristoalueilla ja syrjäisillä alueilla	Kohde	Maaseutu-, vuoristo- ja syrjäseutujen matkailutuotteen rikastuttamiseksi toteutetut hankkeet
115	C3.1I12 Jätehuolto kohti kiertotaloutta	Kohde	Vihreiden kioskien asennuksen loppuun saattaminen ja toiminnan aloittaminen
126	C3.2I1 Perustetaan keskustiedonsiirtotoimisto (KTO) ja käytetään sitä.	Kohde	Päätökseen saatetut asiakirja-aineistot, jotka osoittavat asiaankuuluvien tietämysensiirtopalvelujen tarjoamisen
137	C3.3R2 Nopeutetun liiketoiminnan aktivointimekanismin tehostaminen	Kohde	Sellaisen alustan perustaminen, jolla sijoittajat voivat seurata verkkosovellustaan ja olla vuorovaikutuksessa toimivaltaisten viranomaisten kanssa sekä arvioida alustan kautta tehtyjä sijoitushakemuksia
138	C3.3R3 Yhtiölain nykyaikaistaminen	Virstanpylväs	Lakiesityksen toimittaminen eduskunnalle hyväksyttäväksi, yhtiölain uudelleenjärjestely
141	C3.3R4 Suunnitella ja perustaa kansallinen edistämismvirasto	Virstanpylväs	Kyproksen kansallisen edistämismviraston toiminnan aloittaminen
157	C3.4R1 Parannetaan hallinnollisia valmiuksia ja julkishallinnon toimintaa poliittisen päätöksenteon ja täytäntöönpanon parantamiseksi	Virstanpylväs	Henkilöstöressurssien tehokasta hallintaa kansallisessa julkishallinnossa koskevan toimintasuunnitelman täytäntöönpano
162	C3.4R4 Hallinnollisten valmiuksien ja avoimuuden vahvistaminen julkisten hankintojen ammattimaisuuden ja prosessin digitalisoinnin jatkamisen avulla	Virstanpylväs	Uusi integroitu sähköinen hankintajärjestelmä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
168	C3.4I3 Talouspolitiikan mallinnuskeskus	Kohde	Kehitettyjen vaikutustenarviointimallien ja data-analyysivälineiden lukumäärä
172	C3.4R7 Kaupunkialueiden tilusjärjestelyt	Kohde	Kaupunkisuunnittelun yleissuunnitelmien lukumäärä
185	C3.4I7 Tuomareiden koulutus	Kohde	Tuomareiden koulutus
213	C3.5I2 Tullin ja sähköisen maksujärjestelmän nykyaikaistaminen	Kohde	UTK:n mukaisten tietojärjestelmien käyttöönotto
219	C4.1I1 Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen laajentaminen alueilla, joilla palvelut ovat heikot	Kohde	Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönoton loppuun saattaminen alueilla, joilla palvelut ovat heikot
228	C4.2R2 Uuden pilvipolitiikan määrittely ja täytäntöönpano valtion tietotekniikkajärjestelmien ja -palvelujen osalta	Kohde	Valtion pilvipalvelu (G-cloud) on toiminnassa, ja se tarjoaa pilvipalveluja valtion tietojärjestelmiin.
230	C4.2R3 Poliisimenettelyjen digitalisointi Digipolissa	Kohde	Kansalaiset käyttävät Digipolia
235	C4.2I1 Digitalisaatio eri keskushallinnon ministeriöissä – palvelut	Kohde	Useiden keskushallinnon ministeriöiden ja osastojen digitaalisen päivityksen viimeistely
238	C4.2I2 Kyproksen satamaviranomaisen digitalisointi	Kohde	Kyproksen satamaviranomaisen digitaalisen päivityksen viimeistely
240	C5.1R1 Puututaan osaamisen kohtaanto-ongelmaan koulutuksen ja työmarkkinoiden välillä (toinen ja korkea-asteen koulutus)	Kohde	Ylemmän perustasteen ja keskiasteen opetushenkilöstö
250	C5.1R5 Tietoteknisiä taitoja koskeva toimintasuunnitelma – erityistoimien toteuttaminen	Virstanpylväs	E-Skills-toimintasuunnitelman keskeisten toimenpiteiden täytäntöönpano
254	C5.1I2 Taito, uudelleen- ja täydennyskoulutus	Kohde	Koulutuksen suorittaminen vähintään 25600 osallistujalle
256	C5.2R2 Etätyön muodon joustavat työjärjestelyt	Kohde	Apuraha myönnetään vähintään 225 henkilölle etätyössä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
259	C5.2I1 Työn ja julkisten työvoimapalvelujen osaston toiminnan tehostaminen ja nuorille annettavan tuen lisääminen	Kohde	Apuraha työnantajille vähintään 400 työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevan nuoren palkkaamiseen (NEET-nuoret)
269	C5.2I5 Kahden mallikoulun rakentaminen	Virstanpylväs	Apostolos Loukas & Punaisen Ristin erityiskoulun rakentamisen loppuun saattaminen
272	C6.1R1 Aktiivisten asiakkaiden, uusiutuvien energialähteiden itsekuluttajien, kansalaisten energiayhteisöjen, uusiutuvan energian yhteisöjen ja kysyntäjoustopon sääntely ja helpottaminen sähkömarkkinoilla olevan kumulatiivisen edustuksen avulla	Virstanpylväs	Uusiutuvan energian direktiivin (EU) 2018/2001 mukaisesti perustetun keskitetyn yhteyspisteen toimivaltuuksien laajentaminen niin, että se toimii myös yhteyspisteenä, joka koskee uusiutuvaa energiaa ja kansalaisyhteisöjä, aktiivisia asiakkaita ja itse tuotettua uusiutuvaa energiaa käyttäviä kuluttajia
273	C6.1R2 Sähköajoneuvojen latauspisteiden liittämistä jakeluverkkoon koskevan sääntelykehityksen vahvistaminen	Virstanpylväs	Sääntelypäätökset sähköajoneuvojen latauspisteiden liittämisestä jakeluverkkoon
69 b	C2.3I2 Vedenpuhdistamot: veden laadun parantaminen	Virstanpylväs	Viiden WTP:n kloorausinfrastruktuurin korvaamiseen liittyvien töiden loppuun saattaminen
191	C3.5R1 Luottolaitosten kriisinhallintaa koskevan oikeudellisen kehyksen täydentäminen	Virstanpylväs	Luottolaitoksia koskevan kansallisen maksukyvyttömyyskehyksen muutoksen voimaantulo ja valtiollisten välineiden käyttöönotto rahoitusvakauden säilyttämiseksi
154	C3.3I1 Integroitu tietojärjestelmä yritysrekisteriä ja teollis- ja tekijänoikeuksia käsittelevää osastoa varten	Kohde	Henkilöstön koulutus
104 c	C3.1I8 Matkailualan lisäarvon lisääminen painottaen maapuolta, vuoristoalueita ja syrjäisiä alueita	Virstanpylväs	Filoxenian konferenssikeskuksen kunnostaminen
		Maksuerän määrä	EUR 101 087 210

1.10. Kymmenes erä (tuki, jota ei makseta takaisin):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
12	C1.1I4 Julkisten ja yksityisten sairaaloiden akkreditointi	Kohde	Terveystieteiden laitokset, jotka ovat hyötynneet akkreditointiin liittyvät kustannukset kattavasta järjestelmästä
20	C2.1R1 Vihreä verotus	Virstanpylväs	Vaikutustenarviointiraportti uudistuksen ympäristö- ja talousvaikutusten mittaamisesta
32 c	C2.1I3 Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja energiansäästöjä ja helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen	Kohde	Avustusjärjestelmä kestävään ilmastonmuutokseen sopeutumiseen tehtävien investointien tukemiseksi paikallisissa (yhteisön) neuvostoissa
42	C2.1I7 Jakeluverkonhaltijan suorittama älykkään mittausinfrastruktuurin (kehittyneen mittausinfrastruktuurin) massa-asennus ja käyttö	Kohde	Älykkäiden mittareiden toimittaminen ja asentaminen
47	C2.1I9 Metsäpalojen torjunta	Virstanpylväs	Palvelujen loppuun saattaminen
61	C2.2I2 Sähköisen liikkuvuuden infrastruktuurin luominen	Kohde	Vähintään 1000 latauspisteen asentaminen myönnetyn tuen vuoksi
63 a	C2.2I3 Sähköajoneuvojen laajan käytön edistäminen	Kohde	Sähkökäyttöisten ajoneuvojen ja sähköpolkupyörien hankinta myönnetyn tuen vuoksi
65	C2.2I3 Sähköajoneuvojen laajan käytön edistäminen	Kohde	Suuripäästöisten ajoneuvojen romuttaminen myönnetyn tuen vuoksi
73	C2.3I3 Vesialan kehittämisosaston infrastruktuurin yhdenmukainen seuranta- ja valvontajärjestelmä	Virstanpylväs	Täysin toimivan yhdenmukaisen vesien seuranta- ja valvontajärjestelmän loppuun saattaminen
74 b	C2.3I4 Älykkäät vesi- ja viemäriverkot	Kohde	Biokaasuyksikön toimittaminen ja asentaminen Larnakan jätevedenpuhdistamoon
76 a	C2.3I4 Älykkäät vesi- ja viemäriverkot	Kohde	Vähintään 100000 älymittarin asentaminen ja käyttö

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
76b	C2.3I4 Älykkäät vesi- ja viemäriverkot	Kohde	Digital Twin -päätöksen tukivälineen ja datapankin kehittäminen Larnakassa ja räätälöidyn ohjelmistoratkaisun suunnittelu Limassolissa
90	C3.1R3 Kyproksen lammas- ja vuohipopulaation geneettinen parantaminen	Kohde	Kehittyneiden kirjaamis- ja genomiarviointiprosessien käyttöönotto ja parhaiten suoriutuvien eläinten valinta
99	C3.1I6 Maataloustuotteiden valmistukseen ja kauppaan osallistuvien yritysten nykyaikaistamista ja digitalisointia koskeva järjestelmä	Kohde	Avustukset maataloustuotteiden kauppaa ja tuotantoa harjoittaville pk-yrityksille
102 a	C3.1I7 Ohjelma suurten yritysten kilpailukyvyn ja/tai energiatehokkuuden parantamiseksi Kyproksessa	Kohde	Avustukset suurille yrityksille
104	C3.1I8 Matkailualan lisäarvon lisääminen painottaen maapuolta, vuoristoalueita ja syrjäisiä alueita	Kohde	Tuki hotelleille matkailualan edistämiseksi
106	C3.1I9 Kiertotalouden edistäminen hotelleissa	Kohde	Kiertotalouden valmennusohjelma
110	C3.1R4 Kiertotalouden edistäminen teollisuudessa	Kohde	Tuki pk-yrityksille, jotka ovat siirtymässä kiertotalouteen perustuvaan toimintamalliin
121	C3.2R1 Kansallinen T & I-politiikka ja politiikan välineet	Virstanpylväs	T & I-strategian toimintasuunnitelman loppuun saattaminen
129	C3.2I2 Innovaatorahoitusohjelmat startup-yrityksille, innovatiivisille yrityksille ja pk-yrityksille	Kohde	Päätökseen saatetut hankkeet tutkimukseen ja innovointiin liittyvien toimien toteuttamiseksi
131 a	C3.2I3 Vihreää siirtymää koskeva T & I-rahoitusohjelma	Kohde	Päätökseen saatetut vihreää siirtymää koskevat tutkimus- ja innovointihankkeet
133	C3.2I4 Kaksikäyttöteknologiaan liittyvää t & k-toimintaa harjoittavat rahoitusorganisaatiot	Kohde	Loppuun saatetut hankkeet turvallisuusluokiteltujen laboratorioden kehittämiseksi
139	C3.3R3 Yhtiölain nykyaikaistaminen	Virstanpylväs	Yhtiölain voimaantulo
148	C3.3I4 Yritysten digitaalista päivitystä koskeva järjestelmä	Kohde	Pk-yritykset, joita tuetaan maksatushakemusten jättämisen jälkeen.
152	C3.3I6 Valtion rahoittama osakerahasto	Kohde	Rahaston kautta tuetut sijoituskohteet

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
176	C3.4I5 Älykkäät kaupungit	Kohde	Älykkäitä kaupunkeja koskevan aloitteen yhteydessä kehitettyjen mobiilisovellusten kehittäminen ja älykkäiden antureiden asentaminen käyttöön osana älykkäitä kaupunkeja koskevaa aloitetta
178	C3.4I6 Nikosian keskikaupungin elvyttäminen ja elvyttäminen	Kohde	Huoneet, jotka on kunnostettu ja muunnettu oppilaiksi
183	C3.4R9 Tuomioistuinten digitalisaatio	Virstanpylväs	I-oikeusjärjestelmä
208	C3.5R9 Veronkannon ja veroosaston tehokkuuden parantaminen	Virstanpylväs	Välittömän verohallinnon yksikön toimintojen yhdistäminen ITAS-järjestelmään
211	C3.5R10 Aggressiiviseen verosuunnitteluun puuttuminen	Virstanpylväs	Sellaisten lainsäädäntömuutosten voimaantulo, joissa otetaan huomioon aggressiiviseen verosuunnitteluun liittyvien toimenpiteiden tehokkuutta koskevan riippumattoman arvioinnin tulokset
226	C4.2R1 Digitaalisten palvelujen tehdas	Kohde	Vähintään 70 palvelun tarjoaminen yleisölle digitaalisten palvelujen tehtaan kautta
239b	C5.1R1 Puututaan osaamisen kohtaanto-ongelmaan koulutuksen ja työmarkkinoiden välillä (toinen ja korkea-asteen koulutus)	Kohde	Työpaikan varjostamisohjelman loppuun saattaminen
239c	C5.1R1 Puututaan osaamisen kohtaanto-ongelmaan koulutuksen ja työmarkkinoiden välillä (toinen ja korkea-asteen koulutus)	Kohde	Laboratoriot varustetaan ja päivitetään
244	C5.1R3 Maksuttoman pakollisen esiopetuksen asteittainen jatkaminen neljän vuoden iästä alkaen	Kohde	4–4-vuotiaat ja 8 kuukauden ikäiset lapset julkisissa, yhteisöllisissä ja yksityisissä päiväkodeissa

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
245	C5.1R3 Maksuttoman pakollisen esiopetuksen asteittainen jatkaminen neljän vuoden iästä alkaen	Kohde	Vähintään 675 uutta paikkaa julkisissa päiväkodeissa. Ministerineuvoston hyväksymä toimintasuunnitelma, jossa kuvataan suunnitelmat julkisten lastentarhojen kapasiteetin asteittaiseksi laajentamiseksi ja näiden kahden tukijärjestelmän asteittaiseksi vähentämiseksi lain voimaantulosta siihen asti, kun pakollisen ikärajan alentaminen on saatu päätökseen.
246 b	C5.1R4 Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on parantaa digitaalisia taitoja ja STEM-alojen koulutukseen liittyviä taitoja	Kohde	Oppilaiden digitaalisten laitteiden oston osittainen korvaaminen
248	C5.1R4 Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on parantaa digitaalisia taitoja ja STEM-alojen koulutukseen liittyviä taitoja	Kohde	Opettajat, jotka hyötyvät palvelujen sisäisestä koulutuksesta ja ammatillisesta kehityksestä
252	C5.1I1 Yhden teknisen mallikoulun rakentaminen	Virstanpylväs	Yhden teknisen oppilaitoksen rakentamisen loppuun saattaminen
260	C5.2I1 Työn ja julkisten työvoimapalvelujen osaston toiminnan tehostaminen ja nuorille annettavan tuen lisääminen	Kohde	Valmennus ja ammatinvalinnanohjaus työelämän ja koulutuksen ulkopuolella oleville nuorille (NEET-nuoret)
263	C5.2I2 Monitoimikeskusten ja lastenhoitokeskusten perustaminen	Kohde	Avustus vähintään 15 paikallisviranomaiselle/valtiosta riippumattomalle järjestölle monitoimikeskusten tai lapsikeskusten perustamista tai parantamista varten
265	C5.2I3 Vammaisten ja pitkäaikaishoitoa tarvitsevien henkilöiden kotirakenteiden perustaminen	Kohde	Rakennukset vammaisten tarpeisiin ja tuki kodeille, jotka tarvitsevat pitkäaikaishoitoa (sijoittautuminen)

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
29 b	C6.1I1 Laajennettu toimenpide: Uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen asunnoissa ja energiaköyhyyden torjuminen kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkökuluttajia	Kohde	Asunnot ja kotitaloudet, joiden heikossa asemassa olevat sähkökuluttajat ovat parantaneet energiatehokkuuttaan
32 b	C6.1I2 Laajennettu toimenpide: Paikallisten/laajempien viranomaisten kannustaminen käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa	Kohde	Primäärienergian kulutuksen väheneminen paikallisten ja laajempien viranomaisten tekemien investointien ansiosta, mikä parantaa niiden energiatehokkuutta
275	C6.1I3 Asuntokannan laajamittaisen energiaparannuksen edistäminen	Kohde	Energiaa kunnostettavat kotitaloudet, jotka parantavat energiatehokkuuttaan
102 b	C6.1I5 Laajennettu toimenpide: Ohjelma suurten yritysten kilpailukyvyn ja energiatehokkuuden parantamiseksi Kyproksessa	Kohde	Avustukset suurille yrityksille
131 b	C6.1I6 Laajennettu toimenpide: Vihreää siirtymää koskeva temaattinen tutkimuksen ja innovoinnin rahoitusohjelma	Kohde	Päätökseen saatetut vihreää siirtymää koskevat tutkimus- ja innovointihankkeet
277	C6.1I7 Energian tuotanto-, varastointi-, siirto- ja jakeluratkaisujen temaattinen tutkimus yrityksissä	Kohde	Päätökseen saatetut energian tuotanto-, varastointi-, siirto- ja jakeluratkaisuja koskevat T & I-toimet
81	C2.3I6 Parannetaan Nikosian ja Larnakan alueiden vesiturvallisuutta	Kohde	Kahden uuden lasilla vuoratun terässäiliön rakentaminen Nikosian alueella ja yhden betonivesisäiliön rakentaminen Larnakan alueella
77 b	C2.3I5 Tulvan- ja vedenkeräystoimenpiteet	Virstanpylväs	Viemäriverkon rakennustöiden loppuun saattaminen ja katujen ja jalkakäytävien kunnostustyöt Nikosian alueilla
242	C5.1R2 Uusi opettajien ja koulujen arviointijärjestelmä	Kohde	Opetushenkilöstön koulutus

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
18	C1.1I5 Kyproksen valtion sairaaloiden parantaminen, nykyaikaistaminen ja parantaminen	Kohde	Parannetut, rakennetut ja/tai parannetut valtion sairaalat
		Maksuerän määrä	EUR 190 722 633

2. Laina

Edellä 3 artiklan 2 kohdassa tarkoitettut erät on järjestettävä seuraavasti:

2.1. Ensimmäinen erä (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
16	C1.1R3 Terveydenhuollon tarjonta- ja korvauskehyksen asteittainen siirtäminen arvopohjaisiin malleihin.	Virstanpylväs	Arvoperusteinen korvaus, joka otetaan huomioon perusterveydenhuollossa ja sairaalahoidossa
49	C2.1I11 Energiaeristyneisyyden lopettaminen – yhteistä etua koskeva hanke ”EuroAsia-yhteenliittäjä”	Virstanpylväs	Kofinoussa sijaitsevan HVDC-muuntimen aseman ja Kyproksen maainfrastruktuurin rakennustöiden aloittaminen
91	C3.1I1 Merivesiviljelyn rakentaminen	Virstanpylväs	Yhteistoiminnallisen merivesiviljelyn rakentaminen
270	C5.2R1 Sosiaalivakuutusjärjestelmän uudistus ja sosiaalivakuutuspalvelujen uudelleenjärjestely	Virstanpylväs	Tarkistetun sosiaalivakuutuslain voimaantulo
		Maksuerän määrä	EUR 62 172 630

2.2. Toinen erä (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
57	C2.2I1 Kestävän kaupunkiliikenteen hankkeiden ja saavutettavuutta parantavien toimenpiteiden toteuttaminen	Virstanpylväs	Kestävien liikenneinfrastruktuurien ja niihin liittyvien laitteistojen rakennustöitä koskevien sopimusten allekirjoittaminen
67	C2.3I1 Choirokitia-Famagusta Conveyorin sijainen	Virstanpylväs	Tarjouspyyntöasiakirjojen laatiminen ja tarjouspyynnön julkaiseminen
		Maksuerän määrä	EUR 11 086 315

2.3. Kolmas erä (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
50	C2.1I11 Energiaeristyneisyyden lopettaminen – yhteistä etua koskeva hanke ”EuroAsia-yhteenliittäjä”	Virstanpylväs	Konvertteriaseman rakentamisen loppuun saattaminen
		Maksuerän määrä	EUR 62 543 160

2.4. Neljäs erä (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
51	C2.1I11 Energiaeristyneisyyden lopettaminen – yhteistä etua koskeva hanke ”EuroAsia-yhteenliittäjä”	Virstanpylväs	Kyproksen ja Kreikan välisen sähköyhteenliittännän valmis ja täysin toimintavalmis rakenne
92	C3.1I1 Merivesiviljelyn rakentaminen	Virstanpylväs	Operatiivinen yhteistoiminnallinen merivesi-infrastruktuuri
116 b	C3.1I11 Kyproksen vihreiden pisteiden verkoston parantaminen ja laajentaminen sekä keräyspisteiden ja kierrättäjien verkoston perustaminen	Virstanpylväs	Pienten vihreiden pisteiden perustaminen
117	C3.1I11 Kyproksen vihreiden pisteiden verkoston parantaminen ja laajentaminen sekä keräyspisteiden ja kierrätyskorjaajien verkoston perustaminen	Kohde	8 Vihreän kohdan käyttöönotto
190	C3.4I9 Yksityisen ja julkisen sektorin tukiohjelma ISO 37001 -standardin mukaista sertifiointia varten (Anti i Lahjonta)	Kohde	ISO 37001 -standardin mukaiset lahjonnan torjuntajärjestelmät
271	C5.2R1 Sosiaalivakuutusjärjestelmän uudistus ja sosiaalivakuutuspalvelujen uudelleenjärjestely	Virstanpylväs	Yhdenntyn sosiaaliturvatietojärjestelmän (Integrated Social Security Information System) loppuun saattaminen ja käyttöönotto, mukaan lukien maksumoduuli, etuuksien hallinnointimoduuli, data-analytiikka ja yhteentoimivuus muiden järjestelmien kanssa.
165	C3.4I2 Lainsäädäntöprosessin digitalisointi	Virstanpylväs	Kyproksen lainsäädännön valmistelufoorumien täytäntöönpano

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
166	C3.4I2 Lainsäädäntöprosessin digitalisointi	Virstanpylväs	Lakien ja asetusten digitalisointi uudella alustalla
58	C2.2I1 Kestävän kaupunkiliikenteen hankkeiden ja saavutettavuutta parantavien toimenpiteiden toteuttaminen	Kohde	Rakennustöiden loppuun saattaminen vähintään 52 kilometrin kestäville liikennereiteillä
59	C2.2I1 Kestävän kaupunkiliikenteen hankkeiden ja saavutettavuutta parantavien toimenpiteiden toteuttaminen	Kohde	Vähintään 644:n kestäväan liikenteeseen liittyvän lisälaitteiston rakennustöiden loppuun saattaminen
68	C2.3I1 Choirokitia-Famagusta Conveyorin sijainen	Kohde	Uuden, kokonaispituudeltaan 20 km:n putkiston asentaminen
179	C3.4I6 Nikosian keskikaupungin elvyttäminen ja elvyttäminen	Virstanpylväs	Faneromeni-koulun kunnostaminen
		Maksuerän määrä	EUR 64 517 895

3 JAKSO: LISÄJÄRJESTELYT

1. Elpymis- ja palautumissuunnitelman seuranta- ja täytäntöönpanojärjestelyt

Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman seuranta ja täytäntöönpano on vahvistettu 14 päivänä toukokuuta 2021 annetussa ministerineuvoston päätöksessä, jolla suunnitelma hyväksyttiin. Ne on toteutettava seuraavien järjestelyjen mukaisesti:

- Seurantakomitea, jonka puheenjohtajana toimii valtiovarainministeriön kasvun pääosaston pääjohtaja ja johon osallistuvat suunnitelmaan osallistuvien ministeriöiden ja varaministeriöiden pääjohtajat, vastaa täytäntöönpanon edistymisen keskitetystä seurannasta, ongelmien ratkaisemisesta ja riskien ratkaisemisesta korkeimmalla teknisellä tasolla. Se kutsuu koolle vähintään ennen jokaista asetuksessa (EU) 2021/241 säädettyjen maksupyyntöjen ja edistymiskertomusten toimittamista komissiolle. Se voi tukeutua koordinoitaviranomaisen raportointiin ja muuhun tukeen.
- Koordinoiva viranomainen, joka on kasvun pääosaston elpymisen ja palautumisen osasto, vastaa elpymis- ja palautumissuunnitelman seurannasta ja täytäntöönpanosta operatiivisella tasolla. Koordinoiva viranomainen vastaa erityisesti suunnitelman toimenpiteiden välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen seurannasta, todentamisesta ja sertifiointista sekä kaikkien asetuksen (EU) 2021/241 22 artiklan 2 kohdan d alakohdassa kuvattujen tietojen oikea-aikaisen toimittamisen varmistamisesta. Koordinoivaa viranomaista avustaa seurantatehtävien suorittamisessa kaksi erikoistunutta valvontaelintä, jotka on nimetty suunnitelman erityistoimenpiteitä varten.
- Suunnitelman täytäntöönpanon kansallinen valvonta- ja tarkastuskoordinaattori, joka on Kyproksen tasavallan valtiovarainministeriön varmennus- ja todentamisosasto, vastaa koordinoivan viranomaisen tukemisesta kaikkien sidosryhmien, myös täytäntöönpanoelinten, suorittaman valvonnan valvonnassa suunnitelman hallinto- ja valvontajärjestelmän sekä kansallisen ja EU:n lainsäädännön mukaisesti. Tältä osin se seuraa myös jälkitarkastusten tulosten tilannetta ja toimii koordinoivan viranomaisen, Kyproksen tasavallan sisäisen tarkastuksen yksikön ja Kyproksen tasavallan tilintarkastusviraston, jäljempänä yhdessä 'tarkastuselimet', välittävänä elimenä. Kansallinen valvonta- ja tarkastuskoordinaattori ei saa osallistua tarkastusten suunnitteluun ja toteuttamiseen, mikä on yksinomaan tarkastuselinten vastuulla. Se hallinnoi ja käsittelee kaikkia asetuksen (EU) 2021/241 22 artiklan 2 kohdan d alakohdassa kuvattuja täytäntöönpanoelinten keräämiä tietoja. Tältä osin sen vastuulla on valvoa vakavien sääntöjenvastaisuuksien eli petosten, lahjonnan ja

eturistiriitojen käsittelyä ja varmistaa, että kaksinkertainen rahoitus vältetään valvomalla täytäntöönpanoelinten toimittamia tietoja.

- Täytäntöönpanoelimillä on ensisijainen vastuu ehkäistä, havaita, raportoida ja korjata eturistiriitoja, lahjontaa ja petoksia sekä välttää päällekkäistä rahoitusta. Tätä varten niiden on suoritettava vastuullaan olevien toimenpiteiden fyysisiä ja rahoituksellisia näkökohtia koskevia ensimmäisen tason tarkastuksia ja varmuuksia ja päivitettävä koordinoivaa viranomaista ja tarvittaessa erikoistuneita seurantaelimiä säännöllisesti niiden vastuulla olevien toimenpiteiden välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisessa tapahtuneesta edistymisestä ja toimitettava kaikki tarvittavat todentavat asiakirjat.
- Kyproksen tasavallan sisäinen tarkastus vastaa sisäisten jälkitarkastusten suorittamisesta kaikissa keskushallinnon elimissä, mukaan lukien suunnitelman välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen tarkastaminen, asianmukaisen otantamenetelmän avulla. Kyproksen tasavallan tarkastusvirasto vastaa varainhoidon, tuloksellisuuden ja sääntöjenmukaisuuden jälkitarkastuksista (ja joissakin tapauksissa reaaliaikaisista tarkastuksista) kansallisen talousarvion puitteissa toteutettujen hankkeiden osalta käyttämällä asianmukaista otantamenetelmää, joka on ylimpien tarkastuselinten kansainvälisen järjestön (INTOSAI) standardien mukainen. On varmistettava, että valittuun otokseen sisältyy välttämättä riittävä määrä elpymis- ja palautumissuunnitelman avulla toteutettuja toimenpiteitä.
- Koordinoiva viranomainen on elin, joka laatii maksupyynnöt Euroopan komissiolle. Kansallisen valvonta- ja tarkastuskoordinaattorin on avustettava koordinoivaa viranomaista tarkastuselinten (sisäinen tarkastus ja tarkastusvirasto mukaan lukien) toteuttamien tarkastusmenettelyjen tulosten sekä kaikkien vakavien sääntöjenvastaisuuksien, mukaan lukien petokset tai petosepäilyt, lahjonta ja eturistiriidat, hakemisessa, ja nämä tiedot otetaan huomioon tarkastusten yhteenvedossa, joka on liitettävä maksatushakemuksiin.

2. Järjestelyt, joiden mukaisesti komissio saa täyden pääsyn perustana oleviin tietoihin

Kasvun pääosaston elpymisen ja palautumisen osasto käyttää suunnitelman täytäntöönpanossa erityistä seurantatietojärjestelmää (MIS). Sen ydintoiminnot tai ehdollisen tietovarastojärjestelmän, jossa on vaaditut toiminnot, on oltava käytössä, mistä on osoituksena tarkastuskertomus 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä. Vaadittujen toimintojen osalta tietovarastojärjestelmän on kirjattava ja säilytettävä elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon liittyvät asiaankuuluvat tiedot, erityisesti välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisesta, lopullisia saajia, toimeksisaajia,

alihankkijoita ja tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevat tiedot asetuksen (EU) 2021/241 22 artiklan 2 kohdan d alakohdan i-iii alakohdan mukaisesti ensimmäiseen maksupyyntöön mennessä.

Kun tämän liitteen 1 jaksossa sovitut välitavoitteet ja tavoitteet on saavutettu, Kyproksen on asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 2 kohdan mukaisesti toimitettava komissiolle asianmukaisesti perusteltu rahoitusosuuden ja lainan maksupyyntö. Kyproksen on varmistettava, että komissiolla on pyynnöstä täysi pääsy asiaankuuluviin taustatietoihin, jotka tukevat maksupyynnön asianmukaisia perusteluja, sekä asetuksen (EU) 2021/241 24 artiklan 3 kohdan mukaista maksupyynnön arviointia että tarkastus- ja valvontatarkoituksia varten.