



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 14. tammikuuta 2025
(OR. en)

17052/24
ADD 1

Toimielinten välinen asia:
2024/0325(NLE)

ECOFIN 1523
FIN 1137
UEM 488
CADREFIN 225

ILMOITUS

Lähtettäjä:	Neuvoston pääsihteeristö
Vastaanottaja:	Valtuuskunnat
Kom:n asiak. nro:	COM(2024) 587 final
Asia:	LIITE asiakirjaan NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelmasta tehdyn arvion hyväksymisestä 28 päivänä heinäkuuta 2021 annetun täytäntöönpanopäätöksen muuttamisesta

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakohdassa mainittu liite neuvoston täytäntöönpanopäätökseen.

LIITE

1 JAKSO: ELPYMIS- JA PALAUTUMISSUUNNITELMAN MUKAISET UUDISTUKSET JA INVESTOINNIT

1. Uudistusten ja investointien kuvaus

A. OSA 1.1: SOPEUTUMISKYKYINEN JA TEHOKAS TERVEYDENHUOLTOJÄRJESTELMÄ, PELASTUSPALVELUN TEHOSTAMINEN

Tällä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentilla vastataan haasteeseen, joka koskee laadukkaan terveydenhuollon yleistä saatavuutta Kyproksessa sekä pelastuspalvelun yleistä varautumista ja reagointia hätätilanteisiin. Tämän komponentin tavoitteena on vahvistaa terveydenhuoltoalan tehokkuutta, saatavuutta ja yleistä selviytymiskykyä tukemalla äskettäin käyttöön otettua kansallista terveydenhuoltojärjestelmää erilaisilla toimilla. Näitä ovat i) terveydenhuoltoinfrastruktuurin ja -laitteiden nykyaikaistaminen ja digitalisointi, ii) sähköisten terveyspalvelujen tehostaminen, iii) tarjottujen terveydenhuoltopalvelujen akkreditointi ja näyttöön perustuvien kliinisten tutkimussuunnitelmien ja laadunseurantajärjestelmien käyttöönotto sekä iv) terveydenhuollon työntekijöiden taitojen parantaminen. Lisäksi sillä pyritään parantamaan Kyproksen pelastuspalvelujärjestelmää ottamalla käyttöön moderni yleinen varoitusjärjestelmä.

Komponentilla vastataan terveyttä koskeviin maakohtaisiin suosituksiin (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 todistusaineiston ja laadun parantamisen kansallinen keskus

Uudistuksen tavoitteena on parantaa terveydenhuoltojärjestelmän laatua ja kestävyyttä.

Tätä varten perustetaan kansallinen kliinisen näytön ja laadun parantamisen keskus. Asiantuntijaryhmä laatii yhteistyössä terveysministeriön ja kliinisen näytön ja laadun parantamisen kansallisen keskuksen koordinoitukomitean kanssa näyttöön perustuvan lääketieteen (EBM) kliinisiä ohjeita, tutkimussuunnitelmia ja väyliä kaikille hoidon tasoille (perusterveydenhuolto, toissijainen terveydenhuolto ja korkea-asteen terveydenhuolto) tiiviissä yhteistyössä terveydenhuollon ammattilaisten ja potilaiden kanssa. Lisäksi on kehitettävä seuranta- ja arviointiprosesseja, kuten kliinisiä auditointeja, vertaisarviointeja ja tarkastuksia. Lisäksi on kehitettävä tietojärjestelmä, joka mahdollistaa kliinisten standardien ja tutkimussuunnitelmien täytäntöönpanon ja seurannan sekä verkko-oppimisalustan.

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

Uudistus 2 (C1.1R2): Sähköisen alustan suunnittelu antibioottien käytön ja terveydenhuollon seurantaan varten – niihin liittyvät infektiot

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

Siihen kuuluu sähköisen alustan kehittäminen sairaalaaptekeilta (nosokomien antibioottien kulutus), mikrobiologialaboratorioilta (mikrobiresistenssi) ja sairaaloilta (terveydenhoitoon liittyvät infektiot) saatujen tietojen käsittelemiseksi.

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

Investointi 1 (C1.1I1): Uudet tilat Kyproksen veren perustamiselle ja uusimpien teknisten apuvälineiden hankinnalle

Investoinnin tavoitteena on tehostaa keskusveren sijoittautumista Kyproksella.

Tähän toimenpiteeseen sisältyy uusien laitosten rakentaminen Kyproksen verentuotantolaitosta varten ja uusimman teknologian apuvälineiden hankinta. Koko maassa on voitava jakaa kliniseen käyttöön noin 80000 verituotetta (kuten punasoluja, verihiutaleita ja tuoretta jäädytettyä veriplasmaa). Uusien laitosten primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennusta (NZEB) koskevassa vaatimuksessa on määritelty.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

Investointi 2 (C1.1I2): Kyproksen innovatiivisen kansanterveyden tieto- ja viestintäteknikkajärjestelmä (TVT)

Toimenpiteen tarkoituksena on perustaa Kyproksen innovatiivisen kansanterveyden tieto- ja viestintäteknikkajärjestelmän Influenza Sentinel -seurantamoduuli tukemaan kansanterveysalan elimiä näyttöön perustuvien päätösten tekemisessä.

Siihen on sisällyttävä sekä tarvittavien digitaalisten välineiden (kuten ohjelmistojen ja tieto- ja viestintäteknisen infrastruktuurin) kehittäminen että terveydenhuollon työntekijöiden ja terveysministeriön henkilöstön taitojen parantaminen tietojen keruu- ja poimintajärjestelmän käyttämiseksi. Euroopan tautienehkäisy- ja -valvontakeskuksen (ECDC) ja Maailman terveysjärjestön (WHO) ohjeiden mukaisesti Kyproksen innovatiivisen kansanterveyden tieto- ja viestintäjärjestelmän influenssan Sentinel-seurantamoduulin (ISS) on kirjattava epidemiologiset tiedot, joilla terveysministeriölle ilmoitetaan mahdollisista epidemiologisista saavutuksista. Terveysministeriö nimeää 30 lääkäriä, jotka syöttävät tiedot Kyproksen innovatiivisen kansanterveyden tieto- ja viestintäteknikan järjestelmän Influenza Sentinel Surveillance (ISS) -moduuliin.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

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

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

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Investoinnin tavoitteena on tukea sairaaloiden akkreditointia, mahdollistaa niiden rekisteröinti kansalliseen terveydenhuoltojärjestelmään (NHS) ja parantaa tarjottujen terveydenhuoltopalvelujen laadunvarmistusta.

Se koostuu sponsorointijärjestelmästä, jolla helpotetaan sairaaloiden akkreditointia kattamalla osa i) kustannuksista, joita yksityisille ja julkisille sairaaloille aiheutuu ulkopuolisten asiantuntijoiden akkreditointineuvontapalveluista (akkreditoinnin valmistelujen toteuttaminen) ja ii) kansainvälisesti tunnustettujen elinten veloittamista akkreditointimaksuista.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 6 (C1.1I6): Yleisluonteisten rajatylittävien sähköisten terveyspalvelujen käyttöönotto Kyproksessa

Toimenpiteen tarkoituksena on laajentaa sähköisiä terveyspalveluja, jotta potilaiden terveystietoja (erityisesti potilasyhteenvetoja ja sähköisiä lääkemääräyksiä) voidaan vaihtaa rajojen yli, jotta niistä tulisi osa turvallista vertaistason sähköisten terveyspalvelujen verkostoa EU:ssa.

Siihen kuuluu rajatylittävän tietojenvaihdon toteuttaminen Kyproksen ja unionin jäsenvaltioiden välillä sähköisten terveyspalvelujen kansallisten yhteyspisteiden kanssa, kuten sähköiset lääkemääräykset, sähköiset toimitukset, potilasyhteenvedot ja täydentävät tietokokonaisuudet (muun muassa päästölomakkeet, laboratoriotulokset ja kuvantaminen), kuten sähköisten terveyspalvelujen digitaalisen palveluinfrastruktuurin (eHDSI) kanssa on sovittu.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

Investointi 7 (C1.1I7): Julkinen varoitusjärjestelmä hätätoimien tukemiseksi turvallisuudenhallintajärjestelmän avulla

Investoinnin tavoitteena on parantaa Kyproksen pelastuspalvelujärjestelmää ottamalla käyttöön koko väestölle suunnattu nykyaikainen julkinen varoitusjärjestelmä, joka perustuu mobiilisovellukseen yleisenturvallisuuden, varautumisen ja häiriönsietokyvyn parantamiseksi.

Toimenpiteessä on otettava käyttöön julkinen varoitusjärjestelmä, joka tavoittaa koko väestön mobiilisovelluksen tai tekstiviestin avulla välittömästi uhkaavista tai kehittymässä olevista hätätilanteista varoittamista varten.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

A.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	
1	C1.1R1 Kliinisen todistusaineiston ja laadun parantamisen kansallinen keskus	Kohde	Laaditut, tarkastetut ja vertaisarvioidut kliiniset tutkimussuunnitelmat	—	Numero	0	50	Q4	2024	Asiantuntijaryhmä laatii, tarkastaa ja vertaisarvioi vähintään 50 kliinistä tutkimussuunnitelmaa kaikilla hoitohallitasoilla, ja tutkimussuunnitelmien keskeiset ominaisuudet ovat seuraavat: <ul style="list-style-type: none"> • näyttöön perustuvan lääketieteen (EBM) kliinisen käytännön suositukset, • täytäntöönpano-opas, • tarkastussuunnitelma.
2a	C1.1R1 Kliinisen todistusaineiston ja laadun parantamisen kansallinen keskus	Kohde	Laaditut, tarkastetut ja vertaisarvioidut kliiniset tutkimussuunnitelmat	—	Numero	50	90	Q4	2025	Asiantuntijaryhmän on laadittava, tarkastettava ja vertaisarvioitava vähintään 90 kliinistä tutkimussuunnitelmaa kaikilla hoidon tasoilla, ja tutkimussuunnitelmien keskeiset ominaisuudet ovat seuraavat: <ul style="list-style-type: none"> • näyttöön perustuvan lääketieteen (EBM) kliinisen käytännön suositukset, • täytäntöönpano-opas, • tarkastussuunnitelma.
2b	C1.1R1 Kliinisen todistusaineiston ja laadun parantamisen kansallinen keskus	Virstanpylväs	Tietojärjestelmän kehittäminen, mukaan lukien verkko-oppimisolusta valmis, ja	tietojärjestelmän asennuksen ja toiminnan loppuunsaattaminen	—	—	—	Q4	2025	Kehitetään ja otetaan käyttöön tietojärjestelmä, joka mahdollistaa kliinisten standardien ja tutkimussuunnitelmien täytäntöönpanon ja seurannan sekä verkko-oppimisolustan.

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	
			järjestelmä on toiminnassa							
3	C1.1R2 Sähköisen alustan suunnittelu antibioottien käytön ja terveydenhuollon seurantaa varten – niihin 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, joita terveysministeriö valvoo.
4	C1.1R2 Sähköisen alustan suunnittelu antibioottien käytön ja terveydenhuollon seurantaa varten – niihin liittyvät infektiot	Virstanpylväs	Sähköinen alusta, seurantajärjestelmä mukaan luettuna, on täysin toimintakykyinen	Sähköisen alustan käyttöönotto ja toiminta	—	—	—	Q4	2025	Sähköisen alustan, jolla käsitellään sairaalaa- apteekkeista (nosokomaalisten antibioottien kulutus), mikrobiologialaboratorioista (mikrobiresistenssi) ja sairaaloista (terveydenhoitoon liittyvät infektiot) saatuja tietoja, on oltava täysin toimintakykyinen (asennus kaikissa käyttöpisteissä ja todellisia tietoja syötetään), ja käytössä on oltava järjestelmä, jolla seurataan sen tehokkuutta.
5	C1.1I1 Uudet tilat Kyproksen veren perustamiselle ja uusimpien teknisten apuvälineiden hankinnalle	Virstanpylväs	Kyproksen verilaitoksen rakentamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen	Sopimuksen allekirjoittaminen	—	—	—	KOLMAS NELJÄNNES	2022	Sopimus allekirjoitetaan valitun tarjoajan/valittujen tarjoajien (urakoitsijan/valittajien) kanssa, joka on valittu Kyproksen verilaitoksen rakentamista koskevan tarjouskilpailun perusteella.
6	C1.1I1 Uudet tilat Kyproksen veren perustamiselle ja	Virstanpylväs	Uudet veripalvelulaitokset, mukaan lukien kaikki	Rakentamisen loppuun saattaminen	—	—	—	Q2	2025	Uudet veripalvelulaitokset on rakennettava ja niiden on oltava täysin toimintakykyisiä Kyproksen verentuotantolaitoksessa. Uusien laitosten primäärienergian kysynnän on oltava

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	
	uusimpien teknisten apuvälineiden hankinnalle		laitteet, ovat täysin toimintakykyisiä	ja toiminnan aloittaminen						vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennusta (NZEB) koskevassa vaatimuksessa on määritelty. Uusien asiaankuuluvien laitteiden on oltava toiminnassa, ja olemassa olevien laitteiden siirtäminen nykyisistä verentuoantotiloista uusiin tiloihin on saatettava päätökseen.
7	C1.112 Kyproksen innovatiivisen kansanterveyden tieto- ja viestintätekniikkajärjestelmä (TVT)	Virstanpylväs	Influenssan Sentinel-seurantajärjestelmä (ISS)	Täysin toimiva järjestelmä	—	—		Q2	2022	Kyproksen innovatiivisen kansanterveyden tieto- ja viestintätekniikkajärjestelmän Influenza Sentinel Surveillance System -moduulin on oltava toiminnassa, ja käytössä on oltava järjestelmä, jolla seurataan järjestelmän tehokkuutta.
8	C1.112 Kyproksen innovatiivisen kansanterveyden tieto- ja viestintätekniikkajärjestelmä (TVT)	Kohde	Sentinel-satelliitit, jotka syöttävät tietoja Influenza Sentinel Surveillance System -moduuliin	—	Numero	0	30	Q4	2025	Euroopan tautien ehkäisy- ja -valvontakeskuksen (ECDC) ja Maailman terveysjärjestön (WHO) ohjeiden mukaisesti Kyproksen innovatiivisen kansanterveyden tieto- ja viestintäjärjestelmän influenssasen Sentinel-seurantajärjestelmän (ISS) moduulin on kirjattava yleislääkäreiden digitaaliselle verkkoalustalle syöttämät epidemiologiset tiedot ilmoittaakseen terveysministeriölle mahdollisista räjähdyksistä. Terveysministeriön on nimettävä vähintään 30 lääkäriä valvontaelimiksi, jotka syöttävät tiedot Kyproksen innovatiivisen kansanterveyden tieto- ja viestintätekniikkajärjestelmän ISS-moduuliin.
9	C1.113 Lääkinnällisten laitteiden hankinta/korvaaminen sairaaloissa	Kohde	Terveystalot, jotka ovat hyötyneet rahoitustuesta	—	Numero	0	10	Q4	2023	Vähintään kymmenen eri luokkiin kuuluvista hakeneista terveydenhuollon laitoksista on saanut taloudellista tukea lääkinällisten laitteiden hankintajärjestelmästä.

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	
10	C1.113 Lääkinnällisten laitteiden hankinta/korvaaminen sairaaloissa	Kohde	Terveydenhuollon laitokset, jotka ovat hyötäneet rahoitustuesta	—	Numero	10	23	Q4	2025	Vähintään 23 hakijaa eri luokkiin kuuluvista terveydenhuollon laitoksista on saanut taloudellista tukea lääkinällisten laitteiden hankintajärjestelmästä.
11	C1.114 Julkisten ja yksityisten sairaaloiden akkreditointi	Kohde	Terveydenhuollon laitokset, jotka ovat hyötäneet akkreditointiin liittyvistä kustannuksista	—	Numero	0	20	Q2	2025	Akkreditointijärjestelmästä on tuettu vähintään 20 hakijaa eri luokkiin kuuluvista terveydenhuollon laitoksista.
12	C1.114 Julkisten ja yksityisten sairaaloiden akkreditointi	Kohde	Terveydenhuollon laitokset, jotka ovat hyötäneet akkreditointiin liittyvistä kustannuksista	—	Numero	20	45	Q2	2026	Akkreditointijärjestelmästä on tuettu vähintään 45 hakijaa eri luokkiin kuuluvista terveydenhuollon laitoksista.
13	C1.116 Yleisluonteisten rajatylittävien sähköisten terveyspalvelujen käyttöönotto Kyproksessa	Virstanpylväs	Rajatylittävien sähköisten terveyspalvelujen tietoteknisen järjestelmän analysointi-, suunnittelu- ja kehittämisvaiheen loppuun saattaminen	Tietotekniikkajärjestelmän analysointi-, suunnittelu- ja kehittämisvaiheen loppuun saattaminen hankintaviranomaisen suoritteiden hyväksyntäryhmän asiaa koskevan	—	—	—	Q4	2023	Tietotekniikkajärjestelmän analysointi, suunnittelu ja kehittäminen on saatettava päätökseen. Eritelmiin on sisällyttävä: a) Palvelupaikan ja toimintakyvyn hakuprofiili/yhteisönlajajuinen potilaiden hakuprofiili (jotta löydetään yhteisöt, joilla on potilaan kannalta merkityksellisiä terveystietoja, ja potilastunnusteiden kääntäminen eri yhteisöissä, joilla on samat potilaan tiedot). b) avoimen lähdekoodin kansallisen yhteyspisteen (OpenNCP) päivitys, joka tukee

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	
				raportin mukaisesti						eHDSI-järjestelmän automaattista tiedonkeruuta (eADC). C) Päivitetään potilastietojen yhteenveto (PS-A), sähköinen lääkemääräys (eP), sähköinen jakelu (eD), jäsen telemättömät kliiniset asiakirjat ja potilaiden pääsy rajatylittäviin tietopalveluihin sähköisten terveyspalvelujen verkoston Wave 6 Clinical Document Architecture (W6 CDA) -täytäntöönpanoohjeiden perusteella. Lisäksi on luotava uusi palvelu, joka mahdollistaa sellaisten jäseneltyjen ja koodattujen kliinisten asiakirjojen vaihdon, joihin voi sisältyä lääketieteellisiä kuvia/kuvantamisraportteja, päästöilmoituksia ja laboratoriotuloksia.
14	C1.116 Yleisluonteisten rajatylittävien sähköisten terveyspalvelujen käyttöönotto Kyproksessa	Virstanpylväs	Rajat ylittävän terveydenhuoltotietojen vaihdon täysimittainen toiminta	Kansallisen sähköisen terveydenhuollon viranomaisen hyväksyntä järjestelmälle	—	—	—	Q2	2025	Rajat ylittävä tiedonvaihto Kyproksen ja sellaisten maiden välillä, joilla on sähköisten terveyspalvelujen operatiiviset kansalliset yhteyspisteet (kuten sähköiset lääkemääräykset, sähköiset toimitukset, Kyproksen kanssa vaihdetut potilas yhteenvedot) ja muut tietokokonaisuudet (kuten päästölomakkeet, laboratoriotulokset ja kuvantaminen), kuten sähköisten terveyspalvelujen digitaalisen palveluinfrastruktuurin kanssa on sovittu.
15	C1.117 Julkinen varoitusjärjestelmä hätätoimien tukemiseksi turvallisuudenhallintajärjestelmän avulla	Virstanpylväs	Uusi julkinen varoitusjärjestelmä ja sen seurantarjestelmä ovat täysin toimintakykyisiä	Tekninen komitea hyväksyy lopullisen järjestelmän hyväksymisen ja käyttöönotto raportin	—	—	—	Q4	2025	Julkinen varoitusjärjestelmän on oltava toiminnassa, ja käytössä on oltava seurantarjestelmä, joka tavoittaa koko väestön mobiilisovelluksen ja/tai tekstiviestin avulla. Tekstiviestien lähettämiseen käytettävien päätepisteiden koneiden on oltava täysin toimintakunnossa.

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	
				julkista varoitusjärjestelmää varten						

A.3 Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

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

Uudistuksen tavoitteena on ottaa käyttöön arvoperusteisia terveydenhuoltomalleja ja siirtyä niihin asteittain, jotta voidaan täydentää nykyisiä volyyymiin perustuvia terveydenhuoltomalleja, parantaa terveystuloksia ja rajoittaa kustannuksia.

Se koostuu asianmukaisten arvopohjaisten mallien ja aloitteiden kehittämisestä sekä asianmukaisista seurantamekanismeista uudistuksen onnistumisen mittaamiseksi ja seuraamiseksi sekä arvoperusteisten mallien käyttöönotosta perusterveydenhuoltoon ja sairaalahoitoon koskevassa korvauspäätöksessä yleisen terveydenhuoltojärjestelmän lainsäädännön mukaisesti.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2023 mennessä.

Investointi 5 (C1.1I5): Kyproksen valtionsairaaloiden parantaminen, nykyaikaistaminen ja parantaminen

Investoinnin tavoitteena on parantaa, nykyaikaistaa ja/tai parantaa Kyproksen valtionsairaaloiden toimintaa, jotta ne voivat kilpailla tasavertaisesti yksityisen sektorin kanssa, ja samalla parantaa terveydenhuoltopalvelujen laatua ja terveydenhuollon työntekijöiden työoloja julkisissa sairaaloissa.

Tämä toimenpide koostuu seuraavista toiminnoista, joilla parannetaan, nykyaikaistetaan ja/tai parannetaan valtiollisia sairaaloita: 1) Makarioksen lasten sairaalan parantaminen, jotta lapsille voidaan tarjota täydellinen hoito; 2) Haemodyalisisin yksikön rakentaminen ja/tai laajentaminen Pafoksen ja Limassolin sairaaloihin; 3) mielenterveyslaitoksen rakentaminen; 4) Limassolin yleissairaalan parantaminen; 5) Pafoksen yleissairaalan parantaminen; 6) invasiivisen radiologian yksikön laajentaminen, mukaan lukien lääkinälliset laitteet (kuten angiografiyksikkö); ja 7) covid-19-yksikön rakentaminen Famagustan sairaalaan. Pafoksen sairaalan Haemodyalisisin yksikössä, uudessa mielenterveyslaitoksessa ja Makariosin lasten sairaalan uudessa rakennuksessa primäärienergian kysynnän on oltava vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennusta (NZEB) koskevassa vaatimuksessa on määritetty.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

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 Terveydenhuollon tarjonta- ja korvauskehityksen asteittainen siirtäminen arvopohjaisiin malleihin.	Virstanpylväs	Arvoperusteinen korvaus, joka on otettava huomioon perusterveydenhuollossa ja sairaalahoitoissa	Korvauspäätöksessä huomioon otettava arvoperusteinen korvaus	—	—	—	Q1	2023	Yleisen terveydenhuoltojärjestelmän vuotuisia korvauspäätöksiä on mukautettava siten, että niihin sisällytetään perusterveydenhuollon ja sairaalahoidon arvoperusteiset korvaukset.
17	C1.115 Kyproksen valtionsairaaloiden parantaminen, nykyaikaistaminen ja parantaminen	Kohde	Toimet valtion sairaaloiden parantamiseksi, rakentamiseksi ja/tai parantamiseksi	—	Numero	0	4	Q2	2024	Vähintään neljä toimenpidettä on toteutettava valtion sairaaloiden parantamiseksi, rakentamiseksi ja/tai parantamiseksi. Paphoksen sairaalan Haemodyalisisin yksikössä, uudessa mielenterveys sairaalassa ja uudessa lasten Makarios-sairaalan rakennuksessa on oltava primäärienergian tarve, joka on vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennusta (NZEB) koskeva vaatimus. Töiden päätyminen on osoitettava ottamalla haltuun annetut todistukset valmistuneista töistä.
18	C1.115 Kyproksen valtionsairaaloiden parantaminen, nykyaikaistaminen ja parantaminen	Kohde	Toimet valtion sairaaloiden parantamiseksi, rakentamiseksi ja/tai parantamiseksi	—	Numero	4	7	Q2	2026	Valtion sairaaloiden parantamiseksi, rakentamiseksi ja/tai parantamiseksi toteutetaan seitsemän toimea. Paphoksen sairaalan Haemodyalisisin yksikössä, uudessa mielenterveys sairaalassa ja Makariosin sairaalan uudessa rakennuksessa on oltava primäärienergian tarve, joka on vähintään 20 prosenttia pienempi kuin lähes nollaenergiarakennusta (NZEB) koskeva vaatimus. Töiden päätyminen 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	
										osoitettava ottamalla haltuun annetut todistukset loppuun saatetuista töistä.

B. OSA 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 uusiutuvan energian lupamenettelyjen ja peruskorjaushankkeiden 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 energiaeristyneisyyteen.

Komponentilla tuetaan sellaisten vuosien 2019 ja 2020 maakohtaisten suositusten noudattamista, joissa suositellaan investointien 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 hiilivero sellaisilla talouden aloilla käytettävillä polttoaineilla, jotka eivät kuulu EU:n kasvihuonekaasujen päästökauppajärjestelmään. Uudistukseen sisältyy myös vesimaksun asteittainen käyttöönotto sekä kotitalous- ja kaatopaikkajätteestä perittävän maksun käyttöönotto. Uudistuksella pyritään edistämään konkreettisesti vuoden 2030 ilmasto- ja energiavoitteiden saavuttamista kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseksi ja uusiutuvan energian osuuden lisäämiseksi. Lainsäädäntömuutosten on perustuttava toteutettavan 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 sijoittajille edellytykset osallistua sähkön tuotantoon, varastointiin, yhdistämiseen, kysyntäjoustoon ja toimituksiin.

Uudistuksessa on varmistettava Kyproksen siirtoverkonhaltijan (TSOC) riippumattomuus Kyproksen vakiintuneesta sähköviranomaisesta hallinnon, varainhoidon ja henkilöstöhallinnon osalta. Toimenpiteellä on myös helpotettava toimittajan vaihtamista, minkä odotetaan alentavan kotitalousasiakkaiden sekä kaupallisten/teollisten asiakkaiden sähkökustannuksia.

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

Uudistus 3 (C2.1R3): Digitaaliset keskitetyt asiointipisteet uusiutuvia energialähteitä koskevien hankkeiden lupamenettelyjen virtaviivaistamiseksi ja rakennusten energiaperuskorjausten helpottamiseksi

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

Uudistuksessa digitalisoidaan uusiutuvia energialähteitä koskevien hankkeiden lupaprosessi ja perustetaan keskitetty yhteyspiste rakennusten energiaperuskorjausta varten annettavaa teknistä ja taloudellista tukea 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 selvityssääntöjä, jotta varastot voivat osallistua sähkön tukkumarkkinoille. Tämän odotetaan edistävän sähköntuotantoa uusiutuvan energian järjestelmistä ja edistävän koko sähkömarkkinoiden tehokkuutta ja taloudellista elinkelpoisuutta.

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

Investointi 1 (C2.1I1): Pk-yrityksiin ja voittoa tavoittelemattomiin järjestöihin tehtävien energiatehokkuusinvestointien edistäminen

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

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

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 otettava erityisesti 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 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Toimenpiteen tavoitteena on kannustaa uusiutuvien energialähteiden käyttöä ja energiansäästöä vanhojen asuntojen suurella määrällä sekä tukea pienimuotoisten energiaperuskorjausten toteuttamista kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkönkuluttajia, mukaan lukien energiaköyhät kotitaloudet ja vammaiset henkilöt.

Investointi koostuu kahdesta alatoimenpiteestä: I) tukijärjestelmä uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistämiseksi asunnoissa ja ii) tukijärjestelmä energiaköyhyyden torjumiseksi kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkönkuluttajia, mukaan lukien vammaiset henkilöt.

Alatoimenpide 1: uusiutuvien energialähteiden ja energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen asunnoissa

Investointi koostuu avustusten myöntämisestä vähintään 16200 asunnolle (mukaan lukien heikossa asemassa olevien sähkönkuluttajien kotitaloudet) kattojen lämpöeristykseen ja/tai aurinkosähköjärjestelmän asentamiseen ja/tai olemassa olevan asunnon aurinkoveden lämmitysjärjestelmien asentamiseen tai korvaamiseen.

Investoinnilla on vähennettävä primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosenttia.

Alatoimenpide 2: energiaköyhyyden torjuminen kotitalouksissa, joissa on vammaisia henkilöitä

Investoinnin on koostuttava teknisen tuen antamisesta vähintään 270 vammaiselle kotitaloudelle, jotta voidaan helpottaa niiden osallistumista alatoimenpiteen 1 tukijärjestelmään ja toteuttaa tehokkaasti tuetut pienimuotoiset energiaperuskorjaukset. Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

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

Toimenpiteen tavoitteena on edistää uusiutuvien energialähteiden käyttöä ja energiansäästöä paikallisviranomaisten käyttämän vanhan infrastruktuurin suuren kannan avulla sekä rakentaa kestävää energiaa ja ilmastonmuutokseen sopeutumista koskevien investointihankkeiden jatkumo Kyproksen maaseutuyhteisöissä.

Investointi koostuu kahdesta alatoimenpiteestä: kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa; ja ii) helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen.

Alatoimenpide 1: Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa

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

Alatoimenpiteen on johdettava paikallisten ja laajempien viranomaisten primäärienergian kulutuksen vähenemiseen vähintään 45 prosentilla vuodessa (11 250 MWh/vuosi).

Alatoimenpide 2: Helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen

Alatoimenpiteessä annetaan teknistä tukea paikallisille (yhteisö)neuvostoille kestävien energia- ja ilmastosuunnitelmien laatimisessa ja energia- ja ilmastoinvestointien toteuttamisessa sekä sellaisen avustusjärjestelmän perustamisessa, jolla tuetaan kestäviä investointeja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 4 (C2.1I4): Kannustaa vähentämään yritysten hiilidioksidipäästöjä

Toimenpiteen tavoitteena on kannustaa yrityksiä sitoutumaan muutoksiin, joilla pyritään hiilestä irtautumiseen, alkaen niiden kasvihuonekaasupäästöjen mittaamisesta ja toimintasuunnitelmien laatimisesta toiminnan ja/tai toimitusketjujen päästöjen vähentämiseksi (etenemissuunnitelmat hiilestä irtautumiseksi).

Investoinnilla perustetaan tukijärjestelmä, josta myönnetään rahoitusta yrityksille, jotta ne voivat laatia vuoteen 2030 ulottuvan hiilestä irtautumista koskevan etenemissuunnitelmansa. Järjestelmän tavoitteena on tukea yrityksiä niiden yritysten toiminnasta aiheutuvien kasvihuonekaasupäästöjen mittaamisessa, todentamisessa ja seurannassa sekä laatia kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä koskeva toimintasuunnitelma, joka sisältää tiettyjä investointeja/toimia niiden hiilestä irtautumiseksi vuoteen 2030 mennessä. Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukainen, tuettuihin toimintasuunnitelmiin sisällytettäviin investointeihin/toimiin ei sisällytetä seuraavia toimia: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä; II) EU:n päästökauppajärjestelmän mukaiset toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja; III) kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvä toiminta; 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, kuten palolaitosten, koulujen, Nikosian yleissairaalan, vedenpuhdistamojen ja vedenpuhdistamojen, energiatehokkuuden parantamista ja energiatehokkuuden parantamista.

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

Alatoimenpide 1: Palolaitoksen ominaisuudet ja koulut

Alatoimenpiteellä toteutetaan energiaparannuksia 17:llä Kyproksen kaupunkien ja maaseudun paloasemalla, mukaan lukien palokunnan päämaja. Alatoimenpide kattaa myös lämpöeristyksen ja aurinkosähköjärjestelmien asentamisen vähintään 405 kouluun.

Investoinnilla on pyrittävä vähentämään primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosenttia.

Alatoimenpide 2: Nikosian yleissairaala

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

Alatoimenpide 3: Vedenkäsittelylaitokset ja veden pumppausasemat

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

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

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

Investointi koostuu älykkäiden verkkojen laitteiden toimittamisesta, asentamisesta, testauksesta, kalibroinnista, käyttöönotosta ja hyväksymisestä sekä lopullisesta infrastruktuurin integroinnista. Toimenpiteeseen on sisällyttävä myös henkilöstön ohjaus ja koulutus.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2024.

Investointi 7 (C2.1I7): Älykkään mittausinfrastruktuurin (Advanced Metering Infrastructure) jakeluverkonhaltijan (DSO) massa-asennus ja -käyttö

Toimenpiteen tavoitteena on helpottaa älykkäiden mittareiden laajamittaista käyttöönottoa Kyproksessa.

Investointi koostuu 400000 älykkään mittarin toimittamisesta EAC-keskukseen ja 250000 mittarin 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 maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen seuranta Kyproksella ja edistää niiden vähentämistä.

Investoinnilla perustetaan maataloutta varten kasvihuonekaasujen seurantajärjestelmä, josta saadaan tietoa tehokkaampien hillitsemiskäytäntöjen täytäntöönpanoa varten ja jolla edistetään maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä 10 prosentilla vuoden 2025 loppuun mennessä.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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 palontorjunta-alusten, ajoneuvojen, laitteiden ja niihin liittyvän koulutuksen ja huollon ostamisesta toimenpiteen toteuttamisajaksi. Tähän sisältyvät seuraavien ajoneuvojen,

koneiden ja laitteiden toimitukset: 75 kuljetusajoneuvoa partiotarkoituksiin metsien suojelemiseksi ja henkilöstön siirtämiseksi tulipalon sattuessa; 12 suurta palotrukkia; 25 hätäsammutusajoneuvoa; neljä puskutraktoria, jotka on tarkoitettu palontorjuntatöihin ja jotka voidaan kuljettaa kuorma-autolla nopeaa palontorjuntaa varten; neljä maapuhallusautoa, jotka on tarkoitettu palontorjuntalaitteiden rakentamiseen; kuusi maataloustraktoria, joissa on tarvittavat välineet palontorjuntatoimenpiteiden toteuttamiseksi; nelipyöräiset kaivinkoneet/kuormaajat; kuusi haaramurskainta; neljä kuormaajaa (kuorma-autot) ja kuusi vesisäiliötä (kuorma-autot) palontorjuntatarkoituksiin; yksi palontorjunta-
alus.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

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

Toimenpiteen tavoitteena on ottaa Kyproksen siirtoverkonhaltijan käyttöön markkinoiden hallintajärjestelmä, jolla helpotetaan sähkömarkkinoiden avaamista kilpailulle.

Investointi koostuu multimedijajärjestelmän asentamisesta ja viimeistelystä, kilpailtujen Kyproksen sähkömarkkinoiden avaamisesta siten, että alustan saavutettavuus myönnetään kohdekäyttäjille täydellä toimintavalmiudella (y-live), sekä tähän liittyvästä koulutuksesta, joka annetaan 100 prosentille multimedijajärjestelmää käyttävän siirtoverkonhaltijan henkilöstöstä.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 30 päivään 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	Polttoaineista kannettavan hiiliveron, vesimaksun ja kotitalous- ja kaatopaikkajättestä perittävän maksun käyttöönotosta annetun lain voimaantulo	Lain säännös, jolla otetaan käyttöön polttoaineiden hiilivero, vesimaksu ja kotitalous- ja kaatopaikkajättestä perittävä maksu	—	—	—	Q1	2024	Sellaisten lainsäädäntömuutosten voimaantulo, joilla pyritään konkreettisesti edistämään kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä koskevan vuoden 2030 tavoitteen saavuttamista. Muutosten on perustuttava riippumattoman tutkimuksen tuloksiin. Lailla on erityisesti a) otettava käyttöön hiilivero polttoaineille, joita käytetään sellaisilla talouden aloilla, jotka eivät kuulu EU:n kasvihuonekaasujen päästökauppajärjestelmään, b) otettava asteittain käyttöön vesimaksu, jossa otetaan huomioon tämän luonnonvaran niukkuus ja sen käytöstä ympäristölle aiheutuvat kustannukset, ja c) otettava käyttöön koko maata koskeva maksu kotitalous- ja kaatopaikkajätteestä.
20	C2.1R1 Vihreä verotus	Virstanpylväs	Vaikutustenenarvointiraportti, jossa mitataan uudistuksen vaikutuksia ympäristöön ja talouteen	Vaikutustenenarvointiraportin julkaiseminen, jossa mitataan uudistuksen vaikutuksia ympäristöön ja talouteen	—	—	—	Q2	2026	Vaikutustenenarvointiraportti, jossa mitataan uudistuksen ympäristövaikutuksia ja taloudellisia vaikutuksia kotitalouksiin ja yrityksiin sekä suositellaan tarvittaessa uusia veromuutoksia.
21	C2.1R2 Kyproksen siirtoverkonhaltijan (TSOC)	Virstanpylväs	Sähkömarkkinoiden sääntelystä	Lain säännös, joka osoittaa sähkömarkkinoiden	—	—	—	Q4	2021	Sähkömarkkinoiden sääntelystä vuonna 2021 annetun lain voimaantulo helpottaa sähkömarkkinoiden avaamista kilpailulle ja edistää uusiutuvien energialähteiden

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	
	riippumattomuus Kyproksen vakiintuneesta sähköviranomaisesta		vuonna 2021 annettu laki	sääntelystä vuonna 2021 annetun lain voimaantulon						käyttöönottoa a) Kyproksen siirtoverkonhaltijan (TSOC) riippumattomuuden saavuttaminen Kyproksen vakiintuneesta sähköviranomaisesta (EAC:n hallinnon itsenäisyys, taloudellinen riippumattomuus ja siirtoverkonhaltijan henkilöstön riippumattomuus), b) tarvittavien toimien toteuttaminen kotitalous-, kauppa- ja teollisuusasiakkaiden sähkökustannusten alentamiseksi ja c) avoimuutta ja luottamusta koskevien edellytysten luominen uusien investoijien motivoimiseksi sähkön tuotantoon ja toimittamiseen.
22	C2.1R3 Digitaaliset keskitetyt asiointipisteet uusiutuvia energialähteitä koskevien hankkeiden lupamenettelyjen virtaviivaistamiseksi ja rakennusten energiaperuskorjausten helpottamiseksi	Virstanpylväs	Täysin toimiva IT-alusta	Energia-, kauppa- ja teollisuusministeriön hyväksymä täysin toimiva IT-alusta	—	—	—	Q4	2022	Täysin toimiva tietojärjestelmä, jolla 1) ohjataan hakijaa hallinnollisen lupahakemusmenettelyn läpi läpinäkyvällä tavalla siihen asti, kun vastuuviranomaiset toimittavat yhden tai useamman päätöksen, 2) annetaan hakijalle kaikki tarvittavat tiedot ja otetaan tarvittaessa mukaan muita hallintoviranomaisia.
23	C2.1R4	Virstanpylväs	Siirtoa ja jakelua koskevien	Siirto- ja jakelusääntöjen (TDR) ja	—	—	—	Q4	2021	Siirto- ja jakelusääntöihin (TDR-säännöt) ja kaupankäynti- ja selvityssääntöihin (TSR-säännöt) tehdyn muutoksen voimaantulo;

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	
	Energian varastoinnin sääntelykehys		sääntöjen (TDR-säännöt) ja kaupankäynti- ja selvityssääntöjen (TSR-säännöt) muuttaminen	kaupankäynti- ja selvityssääntöjen (TSRs) muutosten julkaiseminen Kyproksen energia-alan sääntelyviranomaisen verkkosivustolla						muutos tarjoaa tarvittavan sääntelykehysten (markkinasäännöt) ja tekniset säännöt, joiden avulla varastot voivat <ul style="list-style-type: none"> — osallistua sähkön tukkumarkkinoille, — edistää sellaisten taloudellisesti kannattavien, tehokkaiden, turvallisten ja kuluttajalähtöisten sähkömarkkinoiden kehittämistä, joilla asetetaan etusijalle sähköntuotanto uusiutuvan energian järjestelmissä.
24	C2.1I1 Pk-yrityksiin ja voittoa tavoittelemattomiin järjestöihin tehtävien energiatehokkuusinvestointien edistäminen	Virstanpylväs	Tukiohjelma pk-yrityksiin, kuntiin, yhteisöihin ja laajemmin julkiseen sektoriin tehtävien energiatehokkuusinvestointien edistämiseksi	Pk-yrityksiin, kuntiin, yhteisöihin ja laajemmin julkiseen sektoriin tehtävien energiatehokkuusinvestointien edistämisen tukiohjelmaa koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen	—	—	—	Q4	2021	Julkaistaan ehdotuspyyntö, joka koskee pk-yrityksiin, kuntiin, yhteisöihin ja laajemmin julkiseen sektoriin tehtävien energiatehokkuusinvestointien edistämistä koskevaa tukiohjelmaa sen jälkeen, kun valtioneuvoston valvonnasta vastaava komission jäsen on tarkistanut valtioneuvoston vastaava komission asetuksen ja ministerineuvosto on tehnyt päätöksen ohjelman tavoitteiden hyväksymisestä. Investoinnilla on pyrittävä vähentämään primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosenttia.
25	C2.1I1 Pk-yrityksiin ja voittoa tavoittelemattomiin järjestöihin	Kohde	Yhteisöt (pk-yritykset, voittoa tavoittelemattomat järjestöt), jotka ovat		Numero	0	125	Q4	2024	Vähintään 125 hanketta (pk-yritysten tai voittoa tavoittelemattomien järjestöjen toteuttamia) on toteutettu rakennusten energiatehokkuustoimilla (energiatehokkuustoimenpiteillä) tai niiden tuotantoprosesseihin liittyvillä

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	
	tehtävien energiatehokkuusinvestointien edistäminen		toteuttaneet energiatehokkuustoimia							energiatehokkuustoimenpiteillä, joiden tavoitteena on vähentää primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosenttia. Valittujen hankkeiden on oltava ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia käyttämällä poissulkemisluettoa ja asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta.
26	C2.1I1 Pk-yrityksiin ja voittoa tavoittelemattomiin järjestöihin tehtävien energiatehokkuusinvestointien edistäminen	Kohde	Yhteisöt (pk-yritykset, voittoa tavoittelemattomat järjestöt), jotka ovat toteuttaneet energiatehokkuustoimia		Numero	125	275	Q4	2025	Vähintään 275 hanketta (pk-yritysten tai voittoa tavoittelemattomien järjestöjen toteuttamia) on toteutettu 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” -periaatteen mukaisten teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia käyttämällä poissulkemisluettoa ja asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta.
27	C2.1I2 Uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden	Virstanpylväs	Ensimmäinen ehdotuspyyntö uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden	Ensimmäinen ehdotuspyyntö julkaistu	—	—	—	Q2	2021	Ensimmäinen ehdotuspyyntö, joka koskee uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistämistä asunnoissa, on julkaistu uusiutuvien energialähteiden ja energiansäästörahaston verkkosivustolla. Investoinnilla on pyrittävä

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 edistäminen asunnoissa ja energiaköyhyyden torjuminen kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkökuluttajia		uustoimenpiteiden edistämiseksi asunnoissa							vähentämään primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosenttia.
28 a	C2.1I2 Uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen asunnoissa ja energiaköyhyyden torjuminen kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkökuluttajia	Kohde	Asunnot ja kotitaloudet, joissa on muita heikommassa asemassa olevia sähkökuluttajia (myös vammaisia), jotka ovat parantaneet energiatehokkuuttaan	—	Numero	0	8 500	Q4	2023	Vähintään 8500 asuntoa ja 600 kotitaloutta, joissa on heikossa asemassa olevia sähkökuluttajia (mukaan lukien vammaiset), ovat parantaneet energiatehokkuuttaan tarjotun taloudellisen tuen sekä vammaisille henkilöille tarkoitettujen räätälöityjen ratkaisujen (tukipalvelut ja energianeuvonta) ansiosta. Tavoitteena on vähentää primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosenttia.
29a	C2.1I2 Uusiutuvien energialähteiden ja	Kohde	Asunnot ja kotitaloudet, joissa on muita	—	Numero	8 500	16 200	Q2	2026	Vähintään 16200 asuntoa ja 1600 kotitaloutta, joissa on heikossa asemassa olevia sähkökuluttajia (mukaan lukien vammaiset), ovat parantaneet energiatehokkuuttaan

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	
	yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen asunnoissa ja energiaköyhyyden torjuminen kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkökuluttajia		heikommassa asemassa olevia sähkökuluttajia (myös vammaisia), jotka ovat parantaneet energiatehokkuuttaan							tarjotun rahoitustuen ja räätälöityjen ratkaisujen (tukipalvelut ja energianeuvonta) ansiosta. Tavoitteena on vähentää primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosenttia.
30	C2.113 Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa ja helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen	Virstanpylvä	Ensimmäinen ehdotuspyyntö paikallisviranomaisten tukemiseksi energiatehokkuustoimenpiteissä	Julkaista ensimmäinen ehdotuspyyntö	—	—	—	KOLMAS NELJÄN NES	2021	Ensimmäinen ehdotuspyyntö paikallisviranomaisten tukemiseksi energiatehokkuustoimenpiteissä on julkaistu uusiutuvien energialähteiden ja energiansäästörahaston verkkosivustolla. Investoinnilla on pyrittävä vähentämään 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	
31a	C2.1I3 Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa ja helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen	Kohde	Paikallisten ja laajempien viranomaisten tekemät investoinnit, jotka ovat parantaneet energiatehokkuuttaan	—	Megawattituntia vuodessa	0	3600	Q4	2024	Paikallisten ja laajempien viranomaisten tekemät investoinnit ovat parantaneet energiatehokkuuttaan myönnetyn rahoitustuen ansiosta ja vähentäneet primäärienergian kulutusta vähintään 3600 megawattituntia vuodessa.
32 a	C2.1I3 Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa ja helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen	Kohde	Paikallisviranomaisten tekemät investoinnit, jotka ovat parantaneet energiatehokkuuttaan	—	Megawattituntia vuodessa	3600	11 250	Q2	2026	Paikallisten ja laajempien viranomaisten tekemät investoinnit ovat parantaneet energiatehokkuuttaan myönnetyn rahoitustuen ansiosta ja vähentäneet primäärienergian kulutusta vähintään 11 250 MWh 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	
	hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen									
32 c	C2.1I3 Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa ja helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen	Kohde	Avustusjärjestelmä, jolla tuetaan kestäviä investointeja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen paikallisissa (yhteisö)neuvostoissa	Numero	—	0	27	Q2	2026	Ilmastonmuutokseen sopeutumiseen tehtävien investointien toteuttamiseksi on tuettu vähintään 27 paikallisyhteisöä.
33	C2.1I4 Kannustaa vähentämään yritysten hiilidioksidipäästöjä	Kohde	Yritykset, jotka ovat laatineet kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä koskevat toimintasuunnitelmansa	—	Numero	0	300	Q4	2024	Myönnetyn tuen ansiosta vähintään 300 yritystä on laatinut kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä koskevat toimintasuunnitelmansa. Laadittujen toimintasuunnitelmien on oltava ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisia (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemislueteloa ja säätämällä asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
35	C2.1I5	Kohde	Kouluihin asennetut	—	Numero	0	405	Q1	2022	Lämpöeristys- ja aurinkosähköjärjestelmät, jotka on asennettu vähintään 405 kouluun 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	
	Julkisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen		lämpöeristys- ja aurinkosähköjärjestelmät							joiden tavoitteena on vähentää primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosenttia.
36	C2.115 Julkisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen	Kohde	Aurinkosähköjärjestelmän perustamisen ja asentamisen loppuun saattaminen Nikosian yleissairaalassa	—	Numero	0	943	Q4	2023	Aurinkosähköjärjestelmän perustaminen ja asentaminen Nikosian yleissairaalassa, jonka kokonaiskapasiteetti on 943 KW.
37	C2.115 Julkisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen	Kohde	Aurinkosähköjärjestelmien asennuksen loppuun saattaminen vesipumppuasemilla ja paloasemilla	—	Numero	0	2 200	Q4	2025	Aurinkosähköjärjestelmien, joiden kokonaiskapasiteetti on 2 200 KW, asentaminen vesipumppuasemille ja paloasemille.
38	C2.116 Uusiutuvan energian ja älykkäiden verkkojen testausinfrastruktuurin parantaminen Kyproksen yliopistossa	Virstanpylväs	Sähköverkon päivittämiseen älykkääksi verkoksi tarkoitettujen laitteiden asentamista koskevien sopimusten allekirjoittaminen	Sopimusten allekirjoittaminen	—	—	—	Q4	2023	Sopimusten allekirjoittaminen laitteiden asentamisesta sähköverkon päivittämiseksi älykkääksi verkoksi 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	Älykkäiden verkkojen laitteiden toimittaminen, onnistunut asentaminen ja hyväksyminen	Annettu hyväksymisraportti	—	—	—	Q4	2024	Älykkäiden verkkojen laitteiden toimittaminen, onnistunut asennus, testaus, kalibrointi, käyttöönotto ja hyväksyminen sekä lopullinen infrastruktuurin integrointi.
40	C2.1I7 Älykkään mittausinfrastruktuurin (Advanced Metering Infrastructure) jakeluverkonhaltijan (DSO) massa-asennus ja -käyttö	Virstanpylväs	Älykkään sähkönmittausinfrastruktuurin sopimusallekirjoitus	Sopimuksen allekirjoittaminen	—	—	—	Q1	2024	Älykkään sähkönmittausinfrastruktuurin (ohjelmistot, ohjelmistot sekä tuki- ja muut palvelut) sopimusallekirjoitus.
41	C2.1I7 Älykkään mittausinfrastruktuurin (Advanced Metering Infrastructure) jakeluverkonhaltijan (DSO) massa-asennus ja -käyttö	Kohde	Älykkäiden mittareiden toimittaminen ja asentaminen	—	Numero	0	50000 toimitettu EAC:lle 15000 asennettu sähkön loppuasiakkaille	KOLMAS NELJÄN NES	2024	Vähintään 50000 älykkään sähkömittarin toimittaminen ja hyväksyminen EAC:lle ja 15000 mittarin 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 Älykkään mittausinfrastruktuurin (Advanced Metering Infrastructure) jakeluverkonhaltijan (DSO) massa-asennus ja -käyttö	Kohde	Älykkäiden mittareiden toimittaminen ja asentaminen	—	Numero	50000 toimitettu EAC:lle 15000 asennettu sähkön loppuasiakkailla	400000 toimitettu EAC:lle 250000 asennettu sähkön loppuasiakkailla	Q2	2026	400000 älykkään sähkömittarin toimittaminen ja hyväksyminen EAC:lle ja 250000 mittarin 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	Laitteiden ja asennuksen hyväksyminen vastaanottavan komitean toimesta	—	—	—	Q2	2023	Autoyksikön ja pysyvien seurantayksiköiden hankinta ja asentaminen maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen mittaamiseksi, jotta voidaan panna täytäntöön asianmukaiset politiikat kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseksi.
44	C2.1I8 Maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen seuranta ja vähentäminen	Kohde	Maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen	—	% (prosenttiosuus)	0	10	Q4	2025	Maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen 10 prosentilla seuraamalla kasvihuonekaasupäästöjä, laskemalla kasvihuonekaasupäästöjen kansalliset päästökertoimet ja panemalla päästökertoimet täytäntöön maan kasvihuonekaasupäästöjen kansallisen luettelon avulla. Maan kansallisen inventaarioraportin perusteella kokonaisvertailupäästöt maatalousmaaperästä ovat 122,8 kilotonnia hiilidioksidiekvivalenttia vuonna 2019.
45	C2.1I9 Metsäpalojen torjunta	Virstanpylväs	Ajoneuvojen, laitteiden ja palvelujen	Kahdeksan sopimuksen/sopimusallekirjo	—	—	—	Q2	2022	Allekirjoitetaan kahdeksan sopimusta/sopimuksia tavarantoimittajien kanssa ajoneuvojen, laitteiden ja palvelujen

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	
			hankintaa koskevan kahdeksan sopimuksen allekirjoittaminen ja palontorjuntalentokoneiden hankintaa koskevan tarjouskilpailun järjestäminen	ituksen allekirjoittaminen						ostamisesta ja järjestetään tarjouskilpailu palontorjuntalentokoneiden ostamiseksi. Tavoitteena on edistää ilmastonmuutokseen sopeutumista ja vähentää metsäpalojen räjähdys- ja laajenemisriskiä sekä parantaa kansalaisten, infrastruktuurin ja metsien suojelua mahdollisen tulipalon aiheuttamilta riskeiltä.
46	C2.1I9 Metsäpalojen torjunta	Virstanpylväs	Palontorjunta-alusten, -ajoneuvojen ja -laitteiden toimittaminen	Palontorjunta-alusten, -ajoneuvojen ja -laitteiden toimittamista varten myönnetty hyväksymistödistukset	—	—	—	Q4	2025	Palontorjunta-alusten, -ajoneuvojen ja -laitteiden toimittaminen ja hyväksyminen.
47	C2.1I9 Metsäpalojen torjunta	Virstanpylväs	Palvelujen loppuun saattaminen	Palvelujen vastaanottamisen vahvistamiseksi annetut hyväksymistödistukset	—	—	—	Q2	2026	Seuraavien palvelujen loppuun saattaminen: 1) palonsammutustoiminta ja lentäjien tyyppikelpuutuksen koulutus, 2) metsänhoitokäytännöt ja 3) palvelut kolmelle miehittämättömälle ilma-alukselle (UAV) – miehittämättömille ilma-aluksille.
48	C2.1I10 Markkinoiden hallintajärjestelmä, jolla	Virstanpylväs	Markkinoiden hallintajärjestelmän käyttöönotto	Lopullisen hyväksymistödistuksen antaminen	—	—	—	Q1	2023	Markkinoiden hallintajärjestelmän (MMS) käyttöönotto Kyproksen sähkömarkkinoita varten.

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	
	helpotetaan sähkömarkkinoiden avaamista kilpailulle			markkinoiden hallintajärjestelmää varten.						
48 a	C2.II10 Markkinoiden hallintajärjestelmä, jolla helpotetaan sähkömarkkinoiden avaamista kilpailulle	Virstanpylväs	Seurantajärjestelmän käyttöönotto ja siihen liittyvä henkilöstön koulutus.	Riippumattoman tarkastajan antama MMS-varmennus, joka koskee sähkömarkkinoiden kaupankäynti- ja selvityssääntöjen (TSR) noudattamista, ja näyttää ensimmäisten sähkömarkkinoiden rahoitustransaktioiden päätökseen saattamisesta MMS:n kautta suoritettujen selvitysten tuloksena. Todiste henkilöstön koulutuksesta seurantajärjestelmän				KOLMAS NELJÄN NES	2025	MMS:n viimeinen kokeiluvaihe on saatu päätökseen, ja sääntelyviranomaisen ilmoittaa kaupallisesta markkinatoiminnasta, kun ensimmäiset rahoitustoimet on saatettu päätökseen. Lisäksi 100 prosenttia seurantajärjestelmää käyttävästä henkilöstöstä on saanut koulutusta MMS:n sertifioidusta versiosta.

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	
				sertifioitua versiota varten.						

B.3 Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Investointi 11 (C2.1I11) Energiaeristyneisyyden poistaminen – Yhteisen edun mukainen hanke ”Euroasia-rajayhdysjohto”

Toimenpiteen tavoitteena on varmistaa toimitusvarmuus ja kilpailukykyisemmät sähkön tukkuhinnat sekä mahdollistaa puhtaammista lähteistä, erityisesti uusiutuvista energialähteistä, tuotetun sähkön käytön lisääminen liittämällä Kyproksen sähköverkko EU:n manterverkkoon.

Investointi koostuu yhteistä etua koskevan hankkeen 3.10.2 yhteenliitöntä Kyproksen ja Kreikan välillä. Siihen sisältyy Kyproksella sijaitseva 1 000 MW:n tasavirtasuuntaaja-asema ja siihen liittyvä Kyproksella ja Kreetalla sijaitseva infrastruktuuri, joka on yhdistetty 898 kilometrin säteellä HVDC-alueen merenalaisista kaapeleista, joiden kapasiteetti on 1 000 MW. Tämän odotetaan olevan osa laajempaa investointia, jolla rakennetaan Kreetan, Kyproksen ja Israelin välinen rajayhdysjohto, jonka pituus on yhteensä 1208 kilometriä. Hankkeen eri osien odotetaan saavan rahoitusta eri lähteistä eli 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 toteutuksen aikana ympäristövaikutusten arvioinnin ja rakennusluvan mukaisesti. Kaikki ympäristövaikutusten arvioinnin ja direktiivin 2000/60/EY mukaisen arvioinnin yhteydessä yksilöidyt toimenpiteet, jotka ovat tarpeen ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattamisen varmistamiseksi, on sisällytettävä hankkeeseen ja niitä on noudatettava infrastruktuurin rakennus-, käyttö- ja käytöstäpoistovaiheissa.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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	C2.1I11 Energiaeristyneisyyden lopettaminen – Yhteisen edun mukainen hanke ”Euroasia-rajayhdysjohto”	Virstanpylväs	Kofinoussa sijaitsevan HVDC-muuntimen aseman ja Kyproksen onshore-infrastruktuurin rakennustöiden aloittaminen	Allekirjoitettu sopimus Kofinoun konverteraseman rakentamisesta	—	—	—	Q4	2022	Kofinoussa sijaitsevan HVDC-muuntimen aseman ja Kyproksen onshore-infrastruktuurin rakennustyöt aloitetaan sen jälkeen, kun elpymis- ja palautumistukivälineen ulkopuoliset rahoituslähteet on varmistettu.
50	C2.1I11 Energiaeristyneisyyden lopettaminen – Yhteisen edun mukainen hanke ”Euroasia-rajayhdysjohto”	Virstanpylväs	Konvertteriaseman rakentamisen loppuun saattaminen	Haltuunottotodistuksen antaminen konvertteriaseman rakentamista varten	—	—	—	Q4	2024	Konvertteriaseman rakentamisen loppuun saattaminen, mukaan lukien suurjännite- ja ohjauslaitteiden asentaminen
51	C2.1I11 Energiaeristyneisyyden lopettaminen – Yhteisen edun mukainen hanke ”Euroasia-rajayhdysjohto”	Virstanpylväs	Kyproksen ja Kreikan välisen sähköyhteenliitännän valmis ja täysin toimintakykyinen laitteisto (Kreikka)	Suoritteiden hyväksyntäryhmä vahvistaa hankkeen operatiivisen tehokkuuden; julkinen ilmoitus rajayhdysjohdon toiminnan aloittamisesta	—	—	—	Q4	2025	Kyproksen ja Kreikan (Kreikka) välisen sähköyhteenliitännän valmis ja täysin toimintakykyinen laitteisto 1) Kyproksen energiaeristyneisyyden lopettaminen EU:n jäsenvaltiona ja 2) energian toimitusvarmuuden varmistaminen (3) kansallisessa ilmastosuunnitelmassa määriteltyjen kansallisten ilmastotavoitteiden saavuttamiseksi.

C. OSA 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, ja 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): Digitaalista kaksitahoista teknologiaa käyttävän älykkään liikennejärjestelmän perustaminen

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa teknologista infrastruktuuria, parantaa ja tehostaa infrastruktuurin seurantaa ja ottaa siihen käyttöön älykkäitä ominaisuuksia.

Uudistuksessa kehitetään ja otetaan käyttöön älykäs liikennejärjestelmä, jolla parannetaan liikenteen hallintaa kaupunkialueilla ja Kyproksen TEN-T-verkossa, myös parantamalla eri sidosryhmien välistä yhteistyötä. Uudistukseen sisältyy 300 anturin toimittaminen, asentaminen ja liittäminen kansalliseen yhteispisteeseen. Näiden laitteiden odotetaan muodostavan perustan fyysisen liikkuvuuden verkkojen digitalisoinnille paikkatietojärjestelmän tietokannassa ja liikkuvuuspalvelujen integroinnille.

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

Uudistus 2 (C2.2R2): Luodaan sääntelykehys yhteentoimivalle ja toimivalle sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurille ja tehokkaille sähköajoneuvojen latausmarkkinoille

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

Uudistus koostuu sähköajoneuvojen latausinfrastruktuuria koskevan lainsäädännön voimaantulosta. Uudistuksella pyritään luomaan mekanismi i) sähköajoneuvojen latausmarkkinoiden täytäntöönpanoa ja seurantaa varten ja ii) koordinoimaan data-analyysia, joka mahdollistaa tehokkaan verkkoseurannan sekä varmistaa kansallisen ja EU:n lainsäädännön noudattamisen.

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

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

Uudistuksen tavoitteena on luoda sääntelykehys, joka antaa sysäyksen vanhan ja saastuttavan liikkuvan kaluston korvaamiselle, ja tarjota kannustimia kestävien työmatka- ja liikkuvuusratkaisujen käyttöön.

Uudistuksella luodaan oikeudellinen kehys, joka mahdollistaa sellaisten toimenpiteiden täytäntöönpanon, joilla pyritään sulkemaan saastuttavat ajoneuvot pois keskeisistä alueista, kuten päästöttömistä alueista, ajoneuvojen liikenteestä tietyillä alueilla perittävistä maksuista ja sähköajoneuvojen pakollisesta käytöstä tietyissä kuljetuksissa. Uudistusta tuetaan investoinnilla 3 (edistetään sähköajoneuvojen, pitkäaikaisajoneuvojen ja vaihtoehtoisten liikennemuotojen laajamittaista käyttöä).

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

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

Toimenpiteiden tavoitteena on luoda tarvittava infrastruktuuri kaupunkiliikenteen tehostamiseksi ympäristöystävällisempien vaihtoehtojen avulla 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 pyöräilyväylien, linja-autokaistojen ja asiaankuuluvien ITS-laitteiden (eli älykkään liikennevalojärjestelmän ja linja-autojen prioriteettijärjestelmän) käyttöönotosta sekä pyöräistuinten ja linja-autosuojien käyttöönotosta ja tieturvallisuusolosuhteiden parantamisesta tietyissä risteyksissä. Siihen sisältyy myös puisto- ja Ride-asemien ja asiaankuuluvien ITS-laitteiden perustaminen sekä olemassa olevan tieverkon parantaminen kaupunkikeskuksissa (kuten kävelytiet, jalankulkijoiden, pyöräilijöiden ja/tai vammaisten henkilöiden risteykset, näkövammaisten varoitusjärjestelmät, polkupyöräpysäköintipisteet ja kävelytiet).

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2026 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 asentaminen; II) avustusjärjestelmä, joka koskee yleisesti saatavilla olevien latauspisteiden asentamista yritysten ja paikallisviranomaisten tiloihin; ja iii) avustusjärjestelmä sähköajoneuvojen lataamiseksi uusiutuvista energialähteistä.

Alatoimenpide 1: yleisesti saatavilla olevien sähköajoneuvojen pikalatausasemien asentaminen

Investointi koostuu kymmenen pikalatausaseman asentamisesta demonstrointihankkeeksi sähköisen liikkuvuuden edistämiseksi. Sen on tarjottava sähköajoneuvojen nopea latausinfrastruktuuri, minkä vuoksi sen odotetaan osaltaan poistavan sähköajoneuvojen riippumattomuutta koskevat kuluttajien esteet. Nämä kymmenen pikalatausasemaa on sijoitettava julkisille alueille, kuten sairaaloihin, suuriin julkisiin pysäköintipaikkoihin tai julkisten palvelujen rakennusten (kuten ministeriöiden tai tuomioistuinten) ulkopuolisiin tiloihin.

Alatoimenpide 2: avustusjärjestelmä julkisten latauspisteiden asentamiseksi yritysten ja paikallisviranomaisten tiloihin

Järjestelmässä on edistettävä latauspisteiden asentamista yritysten tai paikallisviranomaisten omistamille yleisölle avoimille alueille.

Alatoimenpide 3: tukiohjelma sähköajoneuvojen lataamiseksi uusiutuvista energialähteistä

Järjestelmän on tarjottava taloudellisia kannustimia, joilla edistetään sähköisen liikkuvuuden edellyttämän infrastruktuurin kehittämistä erityisesti lataamalla sähköajoneuvoja uusiutuvista energialähteistä. Avustusjärjestelmään on sisällyttävä aurinkosähköjärjestelmien ja latauslaitteiden asentaminen asunnoissa sähkökäyttöisten yksityisajoneuvojen lataamista varten sekä paikallis- ja viranomaisten rahoitus sähköajoneuvojen julkisten latauspisteiden rakentamiseksi. Julkisiin latauspisteisiin tarkoitettua sähköä odotetaan tuotettavan suurelta osin uusiutuvista energialähteistä.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 3 (C2.2I3): Edistetään sähköajoneuvojen laajaa käyttöä

Toimenpiteen tavoitteena on edistää sähköajoneuvojen, vähäpäästöisten ajoneuvojen (eli alle 50 g/km hiilidioksidipäästöjä aiheuttavan auton), sähköpolkupyörien ja julkisten tai moottorittomien liikennemuotojen (kuten linja-autot ja polkupyörät) hankintaa ja samalla poistaa vähitellen vanhempia saastuttavia ajoneuvoja. Investoinnin odotetaan täydentävän uudistusta 3 (pilaantuvimpien ajoneuvojen asteittainen poistaminen käytöstä erityisesti saastuttavilla alueilla).

Investointi koostuu kolmesta alatoimenpiteestä: I) käynnistetään siirtyminen sähköiseen liikkuvuuteen julkisella sektorilla; II) sähköajoneuvojen ostoa koskeva tukijärjestelmä; ja iii) kaikkein saastuttavimpien ajoneuvojen romutusjärjestelmä ja kannustimet vähäpäästöisille liikkumisvaihtoehdoille.

Alatoimenpide 1: käynnistetään siirtyminen sähköiseen liikkuvuuteen julkisella sektorilla

Investointiin sisältyy toimenpiteitä, joilla pyritään käynnistämään valtion tavanomaisen ajoneuvokannan asteittainen korvaaminen sähköajoneuvoilla ja edistämään siirtymistä sähköiseen liikkuvuuteen. Siihen on sisällyttävä 100 sähköajoneuvon ostaminen julkisyhteisöjen tarpeisiin ja asiaankuuluvien latauspisteiden asentaminen valtion tiloihin.

Tämän odotetaan toimivan demonstrointihankkeena, jolla edistetään sähköistä liikkuvuutta suurelle yleisölle.

Alatoimenpide 2: sähköajoneuvojen hankintaa koskeva tukijärjestelmä

Järjestelmän on tarjottava avustusten muodossa kannustimia sähköajoneuvojen ostamiseen ja rekisteröintiin sekä sähköpolkupyörien ostamiseen. Se liittyy suoraan uudistukseen 3, joka koskee saastuttavimpien ajoneuvojen asteittaista poistamista erityisesti saastuttavilla kaupunkialueilla, rinnakkaisena, kannustavana ja täydentävänä toimenpiteenä.

Alatoimenpide 3: kaikkein saastuttavimpien ajoneuvojen romutusjärjestelmä ja kannustimet vähäpäästöisille liikkumisvaihtoehdoille

Järjestelmän on kannustettava autoilijoita luopumaan vanhoista ja saastuttavammista ajoneuvoista vastineeksi vaihtoehtoisista liikkumisvaihtoehdoista, kuten kevyen ajoneuvon tai sähköpolkupyörän ostamisesta ja/tai maksuttomista vuosittaisista linja-autolipuista. Vanhempien ajoneuvojen

poistamisen odotetaan edistävän liikenteen kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä sekä sen ilman, veden, maaperän ja melusaasteen vaikutusten lieventämistä. Luvan saaneiden kierrättäjien on kierrätettävä romutetut ajoneuvot. Etusijalle on asetettava vanhimmat romutettavat 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 Digitaalista kaksitahoista 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 Digitaalista kaksitahoista 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 Luodaan sääntelykehys yhteentoimivalle ja toimivalle sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurille ja tehokkaille sähköajoneuvojen	Virstanpylväs	Sähköajoneuvojen latauspisteitä koskevan lainsäädännön voimaantulo	Lain säännös, josta käy ilmi lainsäädännön voimaantulo	—	—	—	Q4	2024	Sähköajoneuvojen latausinfrastruktuuria ja tehokkaita sähköajoneuvojen latausmarkkinoita koskevan lainsäädännön voimaantulo. Sääntelykehyksellä edistetään 1) mekanismi sähköajoneuvojen latausmarkkinoiden täytäntöönpanoa ja seurantaa varten; ja 2) tietojen koordinoitu analysointi, joka mahdollistaa tehokkaan verkkoseurannan ja varmistaa kansallisen ja EU:n lainsäädännön noudattamisen.

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	
	latausmarkkinoille									
55	C2.2R3 Saastuttavimpien ajoneuvojen asteittainen poistaminen erityisesti saastuneilla kaupunkialueilla	Virstanpylväs	Kaikkein saastuttavimpien ajoneuvojen asteittaiseen käytöstä poistamiseen liittyvien säädösten ja hallinnollisten säädösten voimaantulo	Lainsäädäntö- ja hallintosäädösten säännös, josta käy ilmi lainsäädännön voimaantulo	—	—	—	Q4	2023	Sellaisten säädösten ja hallinnollisten säädösten voimaantulo, jotka koskevat saastuttavien ajoneuvojen jättämistä keskeisten alojen/toimintojen ulkopuolelle. Säädöksillä/hallinnollisilla säädöksillä luodaan oikeusperusta moottoriajoneuvojen liikennöintiin liittyvien rajoittavien toimenpiteiden toteuttamiselle, jotta saastuttavimmat ajoneuvot voidaan asteittain poistaa käytöstä.
56	C2.2R3 Saastuttavimpien ajoneuvojen asteittainen poistaminen erityisesti saastuneilla kaupunkialueilla	Virstanpylväs	Toteutetaan vähintään kaksi toimenpidettä, joilla pyritään sulkemaan pois saastuttavat ajoneuvot	Kahden toimenpiteen täytäntöönpano	—	—	—	Q4	2025	Ainakin kaksi toimenpidettä, joilla pyritään sulkemaan saastuttavat ajoneuvot pois keskeisistä aloista/toiminnoista, kuten päästöttömien vyöhykkeiden soveltamisesta, ajoneuvojen liikenteestä tietyillä alueilla perittävien maksujen periminen, sähköajoneuvojen käyttöä tietyissä kuljetuksissa koskevien pakollisten toimenpiteiden tai vastaavien toimenpiteiden soveltaminen, on tehokas.
57	C2.2I1 Kestävän kaupunkiliikenteen hankkeiden täytäntöönpano ja esteettömyyttä parantavat toimenpiteet	Virstanpylväs	Kestävän liikenneinfrastruktuurin ja siihen liittyvien laitteistojen rakennustöitä koskevien sopimusten allekirjoittaminen	Allekirjoitetut sopimukset	—	—	—	Q2	2024	Sopimukset, jotka koskevat 1) pyöriteiden, linja-autokaistojen ja puisto- ja liityntäasemien rakentamista kestävän kaupunkiliikenteen hankkeissa (SUMP) ja 2) kestävään liikenteeseen liittyvien lisälaitteistojen tarjoamista, mukaan lukien jalankulkijoille, pyöräilijöille ja/tai vammaisille tarkoitettua polkupyörän pysäköintitilat ja risteykset.

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	
58	C2.211 Kestävän kaupunkiliikenteen hankkeiden täytäntöönpano ja esteettömyyttä parantavat toimenpiteet	Kohde	Vähintään 52 kilometrin kestävien liikennereittien rakennustöiden loppuun saattaminen	—	Numero	0	52	Q1	2026	Rakennustöiden loppuun saattaminen vähintään 52 kilometrin kestäville liikennereiteillä, mukaan lukien vähintään 33 kilometriä pyöräteitä, vähintään 11 kilometriä linja-autokaistoja ja vähintään 8 kilometriä kävelyteitä.
59	C2.211 Kestävän kaupunkiliikenteen hankkeiden täytäntöönpano ja esteettömyyttä parantavat toimenpiteet	Kohde	Vähintään 644:n kestäväan liikenteeseen liittyvän lisälaitoksen rakennustöiden loppuun saattaminen	—	Numero	0	644	Q1	2026	Vähintään 644:n kestäväan liikenteeseen liittyvän lisälaitteiston rakennustöiden loppuun saattaminen, mukaan lukien vähintään neljä pysäköinti- ja liityntäasemaa, vähintään 40 risteystä, vähintään 300 rampia ja vähintään 300 polkupyörän pysäköintisolmukohtaa.
60	C2.212 Sähköisen liikkuvuuden infrastruktuurin luominen	Kohde	Vähintään 330 latauspisteen asentaminen myönnetyn tuen vuoksi	—	Numero	0	330	Q4	2024	Tukijärjestelmästä myönnetyn tuen ansiosta julkisiin rakennuksiin, paikallisviranomaisiin, yrityksiin ja/tai yksityisiin kotitalouksiin on ostettu ja asennettu vähintään 330 latauspistettä.
61	C2.212 Sähköisen liikkuvuuden infrastruktuurin luominen	Kohde	Vähintään 1200 latauspisteen asentaminen myönnetyn tuen vuoksi	—	Numero	330	1 200	Q2	2026	Tukijärjestelmästä myönnetyn tuen ansiosta julkisiin rakennuksiin, paikallisviranomaisiin, yrityksiin ja/tai yksityisiin kotitalouksiin on ostettu ja asennettu vähintään 1200 latauspistettä.
62a	C2.213 Edistetään sähköajoneuvojen laajaa käyttöä	Kohde	Sähköajoneuvojen ja sähköpolkupyörä hankintamyonnetyn tuen ansiosta	—	Numero	0	1523	Q4	2024	Tukijärjestelmästä ja julkisista hankinnoista myönnetyn tuen vuoksi on ostettu vähintään 1523 luokkien M1, M2–3, N, L1e–L7e sähköajoneuvoa ja polkupyörä.

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	
63a	C2.2I3 Edistetään sähköajoneuvojen laajaa käyttöä	Kohde	Sähköajoneuvojen ja sähköpolkupyörien hankinta myönnetyn tuen ansiosta	—	Numero	1523	4335	Q2	2026	Tukijärjestelmästä ja julkisista hankinnoista myönnetyn tuen ansiosta on ostettu vähintään 4335 luokkien M1, M2–3, N, L1e-L7e sähköajoneuvoa ja polkupyöriä.
64	C2.2I3 Edistetään sähköajoneuvojen laajaa käyttöä	Kohde	Suuripäästöisten ajoneuvojen romuttaminen myönnetyn tuen vuoksi	—	Numero	0	1 000	Q4	2024	Tukijärjestelmästä myönnetyn tuen vuoksi vähintään 1000 suuripäästöistä ajoneuvoa on romutettu ja korvattu sähköpolkupyörillä, vuosittaisilla linja-autolipuilla ja päästöttömillä tai vähäpäästöisillä ajoneuvoilla (alle 50 g CO ₂ /km).
65	C2.2I3 Edistetään sähköajoneuvojen laajaa käyttöä	Kohde	Suuripäästöisten ajoneuvojen romuttaminen myönnetyn tuen vuoksi	—	Numero	1 000	1 950	Q2	2026	Tukijärjestelmästä myönnetyn tuen ansiosta vähintään 1950 suuripäästöistä ajoneuvoa romutettiin ja korvattiin sähköpolkupyörillä, vuosittaisilla linja-autolipuilla ja vähäpäästöisillä ajoneuvoilla (alle 50 g CO ₂ /km).

D. KOMPONENTTI 2.3: ÄLYKÄS JA KESTÄVÄ VESIHUOLTO

Tällä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentilla puututaan vesihuollon tehottomuuteen. Tämän komponentin tavoitteena on varmistaa laadukkaan juomaveden riittävä ja keskeytymätön saanti ja maksimoida viemäri- ja viemärijärjestelmien infrastruktuuri sekä käsiteltyjen jätevesien uudelleenkäyttö maataloudessa. vesihävikin, muun kuin tuloveden ja pohjavedenoton vähentäminen, tulvien vastaisen infrastruktuurin parantaminen, kuluttajille tarjottavien palvelujen toiminnallisen tehokkuuden parantaminen teknisen kehityksen avulla ja rahoitustoimien avoimuuden lisääminen.

Komponentissa käsitellään vesihuoltoa koskevaa maakohtaista suositusta (vuoden 2020 maakohtainen suositus 3 ja vuonna 2019 annettu 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 hallinnan uudistus

Toimenpiteen tavoitteena on määritellä toimet, joilla puututaan Kyproksen vesivarojen hoidon rakenteellisiin heikkouksiin ja parannetaan sen tehokkuutta ja kestävyyttä.

Uudistuksessa perustetaan maatalous-, maaseudun kehittämis- ja ympäristöministeriön johtama korkean tason työryhmä, jäljempänä ’työryhmä’, johon osallistuu edustajia sisäministeriöstä, valtiovarainministeriöstä, EU:n ohjelmien, koordinoinnin ja kehittämisen pääosastosta sekä kaikista vesi- ja viemärilautakunnista sekä paikallishallinnon yhteistyöelimistä, jotka edustavat kaikkia kansallisen vesihuollon sidosryhmiä. Työryhmä toimii eri vesihuoltoviranomaisten yhteistyöelimenä ja koordinointi- ja valvontaelimenä ehdotettujen investointien ja toimien täytäntöönpanoa varten. Työryhmä ehdottaa toimintasuunnitelmaa, joka sisältää tarvittavat sääntely- ja mukauttamistoimenpiteet, jotka pannaan täytäntöön seuraavien 10–15 vuoden aikana. Ehdotetun toimintasuunnitelman tavoitteena on i) lisätä toiminnan tehokkuutta yhdistämällä vesipiirien vesi- ja viemärilautakuntia, ii) vähentää muuta kuin tulovettä, iii) parantaa veden käyttöä ja iv) parantaa vesikehitysosaston infrastruktuurien turvallisuutta ja kestäväää toimintaa. Työryhmä koordinoi ja seuraa toimintasuunnitelman täytäntöönpanoa ja antaa asiaankuuluville vesihuoltoviranomaisille tarvittavaa teknistä apua uudistustoimenpiteiden ja komponenttiin sisältyvien investointien toteuttamiseksi.

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

Investointi 1 (C2.3I1): Choirokitia-Famagusta Conveyor Replacement

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa vedensaannin varmuutta parantamalla kuljetusinfrastruktuuria ja lisäämällä kaapelikanavan kapasiteettia keskeisten vedenlähteiden (kuten vedenpuhdistamojen) ja kulutusalueiden välillä. Investoinnilla on myös edistettävä vesihävikin ja vikojen minimointia, veden laadun parantamista sekoittamalla suolasta poistettua ja puhdistettua vettä ennen kuin se pääsee loppukuluttajille ja energiansäästöä vähentämällä veden pumppausta.

Toimenpide koostuu olemassa olevan vesikuljettimen vaihtamisesta. 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 kautta töiden suorittamista varten.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

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

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

Toimenpiteellä kunnostetaan Limassolin, Asprokremmosin, Tersefanoun, Kornoksen ja Kannavioun vedenpuhdistamoja. Tähän sisältyy näiden viiden vedenkäsittelylaitoksen nykyisen kloorausinfrastruktuurin korvaaminen, aktiivihiilen kiillotusyksiköiden asentaminen Limassolin, Asprokremmosin ja Tersefanoun vedenpuhdistamoihin, Asprokremmosin vedenkäsittelylaitoksen kapasiteetin lisääminen 10000 kuutiometrillä päivässä sekä seuranta- ja valvontajärjestelmän ja sen automaatiojärjestelmän päivittäminen.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi 3 (C2.3I3): Vesihuolto-osaston infrastruktuurin yhdenmätty seuranta- ja valvontajärjestelmä

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa vesivarojen hallinnan tehokkuutta ja lisätä toimivaltaisten viranomaisten toimintakapasiteettia. Toimenpiteen tavoitteena on vähentää liiketoiminnan häiriöiden riskiä turvaamalla eri järjestelmät kyberhyökkäyksiltä ja fyysisiltä hyökkäyksiltä, vähentää energiankulutusta ja kasvihuonekaasupäästöjä tehokkuutta lisäämällä, vähentää kastelussa olevaa tulovettä parantamalla infrastruktuuria ja seurantakapasiteettia sekä vähentää vaikutuksiltaan suurta saastumisriskiä ja pitkittyneen kuivuuden vaikutuksia hallinnoimalla tiiviisti vesivaroja ja ennustamalla niitä.

Toimenpiteellä luodaan integroitu alusta, joka koostuu useista alajärjestelmistä, joista kunkin on vastattava keskeisiin haasteisiin, kuten veden laatuun, tulvien hallintaan, vedenkysynnän hallintaan ja veden jakamiseen kastelutarkoituksiin, energiatehokkuuteen sekä kyberturvallisuuteen ja fyysiseen turvallisuuteen. Toimenpiteiden täytäntöönpanoon on sisällyttävä: I) hydraulisen ja lauanturin asentaminen kaikkiin järviin, säiliöihin ja jokiin sekä vedensiirtoverkkoon yhteisöjen tasolle asti; II) sellaisten energiamittareiden asentaminen, joilla seurataan pumppausasemien energiankulutusta ja jotka on välitettävä ja tallennettava tietokantaan; III) älykkäisiin analyyseihin ja menetelmiin liittyvä ohjelmistoalusta, joka auttaa päätöksentekoprosessia eri lähteistä peräisin olevan veden tuotannossa (suolanpoisto ja vesisäiliöiden veden käsittely) ottaen huomioon vedensaannin varmuus, veden tuotantokustannukset eri järjestelmissä ja kuivuusennusteet. Lisäksi toimenpiteellä puututaan kyberturvallisuushaasteisiin ja fyysiseen turvallisuuteen liittyviin haasteisiin tieto- ja viestintätekniisten järjestelmien suoja parantavien välineiden avulla. Hanke toteutetaan seuraavien toimien järjestyksessä: yksityiskohtainen tarveanalyysi erikoistuneiden konsulttien avulla; laitteiden hankinta ja asentaminen; sekä tietotekniisten osajärjestelmien täytäntöönpano, arviointi ja käyttöönotto.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 4 (C2.3I4): Älykkäiden vesi- ja viemäriverkkojen hallinta

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa operatiivista ja energiatehokkuutta digitalisoimalla Larnakan viemäri- ja vesijohtokunta, Larnakan vesihallitus ja Limassolin vesihallitus, erityisesti parantamalla organisaatioiden toimintaa ja palveluja ja integroimalla tällä hetkellä käytössä olevat tietotekniset järjestelmät yhtenäiseen järjestelmään pilvipalveluissa.

Toimenpide koostuu älykkäistä ja digitaalisista parannuksista kussakin kolmessa organisaatiossa: I) Larnakan viemäri- ja vesijohtolautakunta toteuttaa toimenpiteitä Larnakan jätevedenkäsittelylaitoksen energiankulutuksen vähentämiseksi aurinko- ja biokaasuratkaisujen avulla. II) Larnakan vesijohtokunta asentaa jakeluverkkoihinsa veden laatua ja painetta mittaavia antureita, minkä vuoksi sen odotetaan korvaavan vähintään 50 prosenttia tavanomaisista kuluttajamittareistaan älymittareilla. Lisäksi se kehittää digitaalisen kaksosten päätöksenteon tukivälineen ja tietopankin. Näiden järjestelmien on saatava tiedot asennetuista antureista, älykkäistä vesimittareista ja olemassa olevista järjestelmistä, jotka on yhdistettävä, jotta veden virtaus, paine ja veden laatu voidaan arvioida tarkasti, jotta tapahtumat voidaan havaita oikea-aikaisesti. III) Limassolin vesihallituksen on korvattava tavanomaiset kuluttajamittarit automaattisilla älymittareilla ja asennettava paine- ja laatuanturit infrastruktuurin seurantaan ja innovatiivisten asiakaspalvelujen kehittämistä varten, kuten ennakkovaroitusta vuodon sattuessa. Lisäksi sen odotetaan suunnittelevan räätälöidyn ohjelmiston, joka sisältää kaikki sen toiminnot, ja tukevan datavetoista päätöksentekoa.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 5 (C2.3I5): Tulvien torjunta ja vedenkeräys

Toimenpiteen tavoitteena on lieventää tulvien kielteisiä vaikutuksia ihmisten terveyteen, ympäristöön, kulttuurikohteisiin ja tuloihin tulvariskin hallinnan avulla. Toteutettavien toimien erityistavoite on äärimmäisten valumavesien eroosion vähentäminen sekä maatalous- että kaupunkialueilla.

Toimenpide koostuu useista tulvantorjunta- ja vedenkeräystoimenpiteistä. Työt keskitetään kolmeen alueeseen eli Livadiaan, Kladeriin ja Nikosian keskustaan seuraavasti: I) Livadiassa Larnakan kunta parantaa tulvakanavia ja parantaa niitä parantamalla jokien ja jokien rantoja. II) Kladerin alueella Ypsonasin kunta rakentaa täydellisen 4600 metrin pituisen sadeveden keräysverkon, joka kattaa alueen, joka päättyy 35 absorptiokaivoon. III) Nikosiassa Nikosian kunta on jo valinnut kahdeksan aluetta, joilla rakennetaan täydellinen viemärijärjestelmä. Työt käsittävät katujen ja jalkakäytävien jälleenrakentamisen ja sadevesiverkoston laajentamisen.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa veden riittävyyttä Nikosian ja Larnakan vesipiirien tarpeisiin nähden.

Toimenpiteen tarkoituksena on rakentaa Nikosian alueelle kolme uuden sukupolven Glass Lined Steel (GLS)^{-vesisäiliötä}, joiden koko on yhteensä 26 000 m³, ja rakentaa 10000 metrin pituinen^{vesisäiliö} Klavdiaan Larnacaan.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

Investointi 8 (C2.3I8) Meriekosysteemin suojele öljyvotojen aiheuttamilta vaaroilta

Toimenpiteen tavoitteena on suojella meriekosysteemejä parantamalla kalastus- ja meritutkimusosaston operatiivisia valmiuksia reagoida nopeasti, asianmukaisesti ja tehokkaasti öljyn aiheuttamasta pilaantumisesta meren pilaantumiseen.

Toimenpide koostuu kolmen pilaantumistorjunta-aluksen ostamisesta, joista kahden on toimittava lähellä rantaa ja suuremman aavalla merellä ja joista kahden on voitava suorittaa itsenäisesti öljyn talteenottoa, sekä kahden itsenäisen öljyn dispergointiyksikön ostamisesta.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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 hallinnan uudistus	Virstanpylväs	Vesivarojen hallintaa koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen	Toimintasuunnitelman julkaiseminen maatalous-, maaseudun kehittämis- ja ympäristöministeriön verkkosivustolla	—	—	—	Q2	2025	Hyväksytään vesivarojen hallintaa koskeva toimintasuunnitelma, johon sisältyy sääntely- ja sopeutumistoimenpiteitä. Ehdotetun toimintasuunnitelman tavoitteena on 1) avustaa vesipiirien vesi- ja viemäri-lautakuntien yhdistämisessä, 2) vähentää muuta kuin tulovesiä 3) vedenkäytön parantamiseksi ja 4) parantaa vesikehitysosaston infrastruktuurien turvallisuutta ja kestäväää toimintaa.
67	C2.3I1 Choirokitia-Famagusta Conveyor Replacement	Virstanpylväs	Tarjouspyyntöasiakirjojen laatiminen ja tarjouspyynnön julkaiseminen	Kuljettimen vaihtotöitä koskeva julkaistu tarjouspyyntö	—	—	—	KOLMAS NELJÄN NES	2023	Tarjouskilpailuasiakirjojen laatiminen ja tarjouskilpailun järjestäminen sen jälkeen, kun Choirokitia-Famagusta Conveyorin vaihtamista koskeva yksityiskohtainen suunnitelma on saatettu päätökseen, mukaan lukien paljousmittaajan laatimat määrät, topografia, luvat, muut tekniset ja ympäristötutkimukset sekä lisenssit. Päätökseen saatettu hankelain ympäristövaikutusten arviointi (127(I)/2018)/Julkisia hankintoja koskevat menettelyt (laki 73(I)/2016).
68	C2.3I1 Choirokitia-Famagusta Conveyor Replacement	Kohde	Uuden, kokonaispituudeltaan 20 km:n putken asentaminen		Numero	0	20	Q2	2026	Kokonaispituudeltaan 20 km:n pituisen uuden putken rakentamisen ja asentamisen loppuun saattaminen ja laitteiden käyttö. Pätevä tekninen toimisto tarkastaa suoritettua työtä.
69a	C2.3I2	Virstanpylväs	Tersefanoussa, Asprokremmosi	Hankeinsinöörien kullekin	—	—	—	Q1	2024	Aktiivisten hiilikiillotusyksiköiden asennustöiden loppuun saattaminen

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	
	Vedenpuhdistamot: veden laadun parantaminen		ssa ja Limassolin vesienkäsittelylaitoksissa sijaitsevien aktiivihiihkiiltojen usyksiköiden asennustöiden loppuun saattaminen	kolmelle sopimukselle myöntämät todistukset						a) Tersefanoun vedenkäsittelylaitoksen kapasiteetti 30 000 m ³ /päivä; b) Asprokremmosin vedenkäsittelylaitoksen kapasiteetti 30 000 m ³ /päivä; ja c) Limassolin vedenkäsittelylaitoksen kapasiteetti 20 000 m ³ /päivä.
69b	C2.3I2 Vedenpuhdistamot: veden laadun parantaminen	Virstanpylväs	Viiden WTP:n kloorausinfrastruktuurin korvaamiseen liittyvien töiden loppuun saattaminen	Hankkeen insinöörin suorittamien töiden loppuun saattaminen	—	—	—	Q1	2025	Limassolin, Asprokremmosin, Tersefanoun, Kornosin ja Kannavioun vedenpuhdistamojen kloorausinfrastruktuurin korvaamiseen liittyvien töiden loppuun saattaminen.
70	C2.3I2 Vedenpuhdistamot: veden laadun parantaminen	Kohde	Asprokremmosin vedenkäsittelylaitoksen laajennustöiden ja automaatiojärjestelmän loppuun saattaminen		Numero	0	10 000	Q4	2025	Sellaisten töiden loppuun saattaminen, jotka johtavat Asprokremmosin vedenkäsittelylaitoksen kapasiteetin laajentamiseen 10000 kuutiometrillä päivässä, mukaan lukien seuranta- ja valvontajärjestelmän sekä automaatiojärjestelmän parantaminen.
71	C2.3I3 Vesihuolto-osaston infrastruktuurin yhdenmisyys	Virstanpylväs	Yksityiskohtaisen vaatimusten analysoinnin ja järjestelmän suunnitteluasiak	Yksityiskohtaisen vaatimusanalyysin ja järjestelmäsuun	—	—	—	Q2	2022	Vaatimusten analysointia ja järjestelmän suunnitteluasiakirjaa koskevassa asiakirjassa on kuvattava kaikki järjestelmän näkökohdat, ominaisuudet ja toiminnot, mukaan lukien seuraavat:

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	
	seuranta- ja valvontajärjestelmä		irjan täydentäminen	nitteluaasiakirjan hyväksyminen vesikehitysosaston ohjauskomiteassa						laatuanturit, operatiiviset anturit (kuten virtaus, taso ja paine), energiamittarit, viestintälaitteet, tietotekniset laitteet (laitteistot, ohjelmistot). Yksityiskohtaisessa vaatimusten analyysissä ja järjestelmäsuunnittelussa on määritettävä tässä hankkeessa tarvittavien laitteiden tarkka määrä ja tyyppi.
72	C2.3I3 Vesihuolto-osaston infrastruktuurin yhdenntetty seuranta- ja valvontajärjestelmä	Kohde	Vähintään 50 prosenttia laitteista toimitetaan ja asennetaan		% Prosenttiosuus	0	50	Q1	2024	Vähintään 50 prosenttia kaikista yksityiskohtaisten vaatimusten analyysissä ja järjestelmäsuunnittelussa määrättyistä yksiköistä (laatuanturit, viestintälaitteet ja laatumittarit) toimitetaan ja asennetaan.
73	C2.3I3 Vesihuolto-osaston infrastruktuurin yhdenntetty seuranta- ja valvontajärjestelmä	Virstanpylväs	Täysin toimivan yhdenntetyn seuranta- ja valvontajärjestelmän valmiiksi saattaminen	Vesikehitysosaston hankkeen täytäntöönpanoryhmä ja vastuuvirkamies hyväksyvät koko järjestelmän toiminnan ja toimivuuden	—	—	—	Q2	2026	Yhdenntetyn seuranta- ja valvontajärjestelmän loppuun saattaminen, johon kuuluu sen varmistaminen, että järjestelmä pystyy havaitsemaan varhaisessa vaiheessa tapahtumat, jotka edellyttävät vesikehitysosaston henkilökunnalta välittömiä toimia. Järjestelmän on pystyttävä reagoimaan automaattisesti tiettyihin tapahtumiin ja samalla varoitettava toiminnanharjoittajia ja/tai yleisöä. Järjestelmän on kyettävä keräämään ja analysoimaan suuri määrä tietoja, joita voidaan käyttää ennusteiden laatimiseen ja päätöksenteon tukemiseen.
74 a	C2.3I4	Kohde	Aurinkosähkön toimittaminen ja		Numero	0	700	Q1	2023	Aurinkosähkölaitteiden toimittaminen ja asentaminen Larnakan

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	
	Älykkäiden vesi- ja viemäriverkkojen hallinta		asentaminen Larnakan jätevedenpuhdistamoon							jätevedenpuhdistamoon, joka tuottaa vähintään 700 KW:n tehoa.
74 b	C2.3I4 Älykkäiden vesi- ja viemäriverkkojen hallinta	Kohde	Biokaasuyksikön toimittaminen ja asentaminen Larnakan jätevedenpuhdistamoon		Numero	0	90	Q2	2026	Biokaasuyksikön toimittaminen ja asentaminen Larnakan jätevedenpuhdistamoon, jonka sähköntuotantokapasiteetti on vähintään 90 KW.
75	C2.3I4 Älykkäiden vesi- ja viemäriverkkojen hallinta	Kohde	Vähintään 200 laatu- ja paineanturin toimitus ja asennus		Numero	0	200	Q4	2024	Vähintään 200 laatu- ja paineanturin toimitus ja asennus Larnakan ja Limassolin vesiverkkoihin.
76 a	C2.3I4 Älykkäiden vesi- ja viemäriverkkojen hallinta	Kohde	Vähintään 100000 älykkään mittarin asentaminen ja käyttö		Numero	0	100 000	Q2	2026	Käytössä on vähintään 100000 älykstä mittaria (kulutuslukemat) ja täydellinen älykäs vedenmittausjärjestelmä, seurantajärjestelmä sekä Larnakan ja Limassolin asennetut ja operatiiviset ohjaus- ja tukijärjestelmät.
76 b	C2.3I4 Älykkäiden vesi- ja viemäriverkkojen hallinta	Kohde	Digitaalisen kaksonen päätöksenteon tukivälineen ja tietopankin kehittäminen Larnakassa ja räätälöidyn ohjelmistoratkaisun suunnittelu Limassolissa		Numero	0	2	Q2	2026	Larnakan digitaalisen kaksosten päätöksenteon tukiväline ja tietopankki kehitetään ja otetaan käyttöön; suunnitellaan räätälöity ohjelmistoratkaisu, jossa yhdistyvät kaikki sen toiminnot ja tuetaan datavetoista päätöksentekoa Limassolissa.

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	
77a	C2.3I5 Tulvien torjunta ja vedenkeräys	Virstanpylväs	Nikosian alueiden viemäröintiverkoston rakennustöiden sekä katujen ja jalkakäytävien jälle rakentamisen loppuun saattaminen	Projektinhallintaryhmä todistaa, että rakennustyöt on saatettu päätökseen	—	—	—	Q4	2022	Nikosiassa sijaitsevien Agios Antoniosin, vanhan kaupungin, Likavitosin ja Agioi Omologitesin alueiden viemäröintiverkoston rakennustyöt sekä katujen ja jalkakäytävien jälle rakentaminen, joiden kokonaispituus on noin 6,5 kilometriä.
77b	C2.3I5 Tulvien torjunta ja vedenkeräys	Virstanpylväs	Nikosian alueiden viemäröintiverkoston rakennustöiden sekä katujen ja jalkakäytävien jälle rakentamisen loppuun saattaminen	Projektinhallintaryhmä todistaa, että rakennustyöt on saatettu päätökseen	—	—	—	Q4	2025	Viemäriverkoston rakentamisen loppuunsaattaminen sekä katujen ja jalkakäytävien jälle rakentaminen neljällä Palouriotissan, Trypiotis Agioi Omologitesin ja Nikosian kaupungin alueella.
78	C2.3I5 Tulvien torjunta ja vedenkeräys	Virstanpylväs	Kladerin alueen sadeveden keräys- ja kierrätysjärjestelmän rakennustöiden loppuun saattaminen		—	—	—	Q2	2024	Kladerin alueella sijaitsevan sadeveden keräys- ja kierrätysjärjestelmän rakentamisen loppuun saattaminen. Järjestelmän kokonaispinta-ala on 4,5 km.
79	C2.3I5 Tulvien torjunta ja vedenkeräys	Virstanpylväs	Livadiassa sijaitsevan tulvakanavan rakennustöiden loppuun saattaminen	Projektinhallintaryhmä todistaa, että rakennustyöt on saatettu päätökseen				Q4	2025	Livadiassa sijaitsevan tulvakanavan rakennustöiden, joiden kokonaiskapasiteetti on noin 30 000 m ³ , loppuun saattaminen.

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	
80	C2.3I6 Parannetaan vesiturvallisuutta Nikosian ja Larnakan alueilla	Kohde	Kahden lasivuoratun terässäiliön rakentamisen loppuun saattaminen		Numero	0	16 000	Q2	2024	Kahden lasivuoratun terässäiliön, joiden kokonaiskapasiteetti on 16 000 m ³ , rakentamisen loppuun saattaminen
81	C2.3I6 Parannetaan vesiturvallisuutta Nikosian ja Larnakan alueilla	Kohde	Kolmen lasivuoratun terässäiliön ja yhden betonivesisäiliön rakentamisen loppuun saattaminen		Numero	16 000	36 000	Q2	2025	Kolmen lasivuoratun terässäiliön ja yhden betonivesisäiliön, jonka kokonaiskapasiteetti on 36 000 m ³ , rakentamisen loppuun saattaminen.
84	C2.3I8 Meriekosysteemin suojele öljyvuotojen aiheuttamilta vaaroilta	Virstanpylväs	Toimitus, laaduntarkastus niiden toimivuuden varmistamiseksi ja kolmen aluksen ja kahden lentolevitysjärjestelmän hyväksyminen	Asiantuntijoiden raportointi ja laatuodistuksen antaminen alusten ja lentolevitysjärjestelmien toiminnan tehokkuudesta ja hyväksymisestä	—	—	—	Q1	2025	Toimitus, laaduntarkastus niiden toimivuuden varmistamiseksi ja kolmen aluksen hyväksyminen (yksi noin 25 metrin pituinen alus toimimaan Kyproksen talousvyöhykkeellä ja kaksi suunnilleen 8–11 metriä pitkää alusta rannikkovesillä ja kaksi lentolevitysjärjestelmää).

E. KOMPONENTTI 3.1: UUSI KASVUMALLI JA TALOUDEN MONIPUOLISTAMINEN

Komponentilla 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 alakohtaisiin haasteisiin seuraavasti:

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

Toissijainen sektori: tavoitteena on kehittää kilpailukykyinen kevyt tehdasteollisuus, jossa keskitytään vihreän teknologian ja maatalousteknologian kaltaisiin aloihin.

Kestävä matkailu: tavoitteena on kehittää vahvaa maatilamatkailua ja kestävää hotelli- ja ravintolainfrastruktuuria ja houkutella terveydestä ja hyvinvoinnista vastaavia matkailijoita kilpailukykyisen ja hyvämaineisen terveydenhuollon avulla.

Kiertotalous (painottaen jätehuoltoa): tavoitteena on auttaa siirtymään kohti kiertotaloutta hyödyntämällä paremmin raaka-aineita, vähentämällä jätettä, lisäämällä tietoisuutta kestävästä kehityksestä ja siirtymällä uusiutuvaan energiaan ilmastokriisin lieventämiseksi, sosiaalisen hyvinvoinnin suojelemiseksi ja selviytymiskykyisen talouden rakentamiseksi. Komponentilla edistetään maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka koskevat investointien keskittämistä vihreään ja digitaaliseen siirtymään ja jäte- ja vesihuoltoon (maakohtainen suositus 3, 2020), ”investointeihin liittyvän talouspolitiikan keskittämistä kestävään liikenteeseen, ympäristöön” ja ”ympäristöön, erityisesti jäte- ja vesihuoltoon” (maakohtainen suositus 4, 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

Osa-alue 3.1.1 Joustava ja kilpailukykyinen alkutuotanto

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

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

Uudistuksen tavoitteena on perustaa Kyproksen maatalouden tutkimuslaitos maan maatalouden, kotieläintalouden ja ympäristönsuojelun osaamiskeskukseksi ja vahvistaa maataloustutkimuslaitoksen ja korkeakoulujen välistä yhteistyötä uuden opetussuunnitelman 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, erityisesti jäljitettävyyden, markkinahintojen vääristymisen ja tiedon epäsymmetrian osalta, jotka heikentävät tuottajien asemaa markkinoilla.

Uudistus koostuu uudesta laista, joka koskee hyvän kauppataivan vastaisia käytäntöjä paikallisilla tuoretuotteiden markkinoilla. Tuottajaorganisaatioille on tarjottava Kyproksen markkinoiden erityispiirteisiin mukautettu foorumi yhteistyön aloittamista varten.

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

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

Uudistuksen tavoitteena on parantaa alkutuotannon tuottavuutta ja kestävyyttä edistämällä maatalousteknologiaa, edistyksellistä lampaiden ja vuohien lisääntymistä ja genomien parantamista maitotuotteiden tuotannon optimoimiseksi.

Uudistus koostuu lampaiden ja vuohien kasvattajille annettavasta tuesta, jotta he voivat päivittää kirjanpitoaan tilalla, tuotantoprosessejaan, tuotteiden laadun arviointia ja osallistumista kansallisesti rahoitettuun AGRICYGEN-hankkeeseen, jonka avulla he saavat kehittyntä tietoa ja ohjausta eläintensä geneettisistä ansioista. Näin viljelijät voivat tehdä tietoon perustuvia päätöksiä eläinten lisääntymisestä tuottavuuden parantamiseksi erityisesti maidontuotannon osalta.

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

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

Toimenpiteen tavoitteena on kehittää mekanismi ja tarkoituksenmukainen todentamismenetelmä kyproslaisten tuotteiden ja yleisesti eurooppalaisten elintarvikkeiden todentamista varten käyttämällä vakaita isotooppitietokantoja ja hyödyntämällä näin tutkimusta ja teknologiaa. Toimenpiteessä on erityisesti kehitettävä todentamismenetelmä vähintään kolmelle aitouden alalle (maitotuotteet, hunaja ja väkevät alkoholijuomat), joihin väärentäminen ja petokset vaikuttavat merkittävästi.

Investointi koostuu asiantuntijaverkoston perustamisesta, joka tiedottaa sääntely- ja tuotantoalan sidosryhmille elintarvikkeiden aitoutta koskevista ongelmista ja ongelmista, olemassa olevista tietoa-aineistoista, käytettävissä olevista menetelmistä sekä datan ja tietojen turvallisesta jakamisesta. Lisäksi se kehittää tarkoituksenmukaisen todentamismenetelmän vähintään kolmelle aitouden osalle (maitotuotteet, hunaja ja väkevät alkoholijuomat), joihin väärentäminen ja petokset vaikuttavat merkittävästi. Lisäksi se edistää ”IsoDataBase”-tuotosten tietämyksen siirtoa elintarviketeollisuudelle, sääntely-, täytäntöönpano-, tutkimus- ja kuluttaja-alan sidosryhmille ja kehittää konfiguroitavan verkko- ja mobiiliresurssisuunnittelun, jolla kaikki paperipohjaiset toimitusketjut voidaan muuntaa digitaalisiksi.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2025 mennessä.

Investointi 3 (C3.1I3): Parantaa nykyisen maatalousyhteisön osaamista ja ammattimaistaa tulevaa työvoimaa investoimalla inhimilliseen pääomaan

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa viljelijäyhteisön osaamista tietämyksen siirron ja innovoinnin edistämisen avulla. Tällä tavoin sen tavoitteena on edistää kilpailukykyisempää maatalousalaa, jolla on suuremmat mahdollisuudet, kehittämällä valmiuksia ja siirtämällä tietämystä.

Investointi koostuu kymmenestä maatalousalan apurahasta, joista kukin on suuruudeltaan 10000 euroa ja joilla tuetaan alan tulevan työvoiman kehittämistä. Sillä tuetaan myös tietämyksen ja innovoinnin siirtoa nykyisen työvoiman sisällä käyttämällä maatalouden tieto- ja innovointijärjestelmää, jolla on yhteyksiä korkeakouluihin, ja kuroa umpeen kuilu yhtäältä 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 toissijainen sektori

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

Toimenpiteen tavoitteena on vahvistaa kyproslaisten tuotteiden tuotenimi niiden viennin edistämiseksi.

Investointi koostuu toimintasuunnitelmien laatimisesta kahden tutkimuksen pohjalta: a) yksi kansallisen kaupallisen identiteetin ”Made in Cyprus” (tuotemerkki) luomisesta, jossa keskitytään Kyproksen tuotteiden ja palvelujen laatuun ja rakenteellisiin ominaisuuksiin yhdistettynä saaren perinteeseen ja historiaan, ja b) tutkimus halloumijuustoa koskevan strategian täytäntöönpanosta sen erottamiskyvyn lisäämiseksi aidona Kyproksen tuotteena sekä myyntityöntekijä- ja valistuskampanjan suunnittelu.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2022 mennessä.

Investointi 6 (C3.1I6): Maataloustuotteiden valmistusta ja kauppaa harjoittavien yritysten nykyaikaistamista ja digitalisointia koskeva järjestelmä

Toimenpiteen tavoitteena on vahvistaa maatalousalan häiriönsietokykyä, edistää taloudellisen toiminnan monipuolistamista ja viime kädessä nopeuttaa kestävästä talouksesta. Toimenpiteen tavoitteena on kannustaa investointeja uusiin yrityksiin tai olemassa olevien yritysten teknologiseen kehitykseen ja auttaa näin niitä tuomaan markkinoille parempia tuotteita, lisäämään tuottavuutta ja vahvistamaan kasvunäkymiään, luomaan paikallisia työpaikkoja ja luomaan perusta koko talouden kestäväälle kasvuille.

Investointi koostuu sellaisen avustusjärjestelmän käytöstä, josta myönnetään tukea olemassa oleville ja vastaperustetuille yrityksille, erityisesti pk-yrityksille, jotka harjoittavat Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen liitteeseen I kuuluvien maataloustuotteiden jalostusta, kaupan pitämistä ja kehittämistä, lukuun ottamatta viiniä, viinietikkaa sekä kalastukseen ja vesiviljelyyn liittyvää toimintaa. Järjestelmällä 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 ja kehittää uusia tai laadukkaampia maataloustuotteita. Rahoituksella autetaan myös yrityksiä parantamaan digitaalisia valmiuksiaan ja siten parantamaan prosessejaan.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2026 mennessä.

Investointi 7 (C3.1I7): Järjestelmä Kyproksen suuryritysten kilpailukykyyn ja/tai energiatehokkuuden parantamiseksi

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

Investointi koostuu enintään 7000000 euron avustusohjelmasta, jonka tarkoituksena on kehittää ja edistää olemassa olevia ja uusia suuria yrityksiä pääasiassa tehdasteollisuudessa. Avustusjärjestelmällä on kannustettava yrityksiä ylläpitämään toimintaansa ja työllisyyttä sekä tekemään energiatehokkuusinvestointeja.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukainen (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävänmäärittäykseen sisältyviin tukikelpoisuuskkriteereihin ei sisällytetä seuraavia toimia: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä; II) EU:n päästökauppajärjestelmän mukaiset toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja; III) kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvä toiminta; 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.

Alakomponentti 3.1.3 Kestävä, korkean lisäarvon matkailuala

Investointi 8 (C3.1I8): Matkailualan lisäarvon lisääminen painottaen maaseutua, vuoristoalueita ja syrjäisiä alueita

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

Investointi koostuu avustuksesta kolmelle yritysluokalle: 1) majoitusalan pk-yritykset, kuten hotellit, maaseudulla, vuoristoalueilla ja syrjäisillä alueilla peruskorjaushankkeita varten, 2) ravintolat/tavernit tai yritykset, jotka myyvät perinteisiä elintarvikkeita, jotka voidaan sisällyttää merkintään ”Kyproksen aste”, kunnostustöiden osalta, ja 3) majoitusalan pk-yritykset, kuten hotellit, mukaan lukien lääkinnälliset ja avustavat asuintilat.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

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

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

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

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2026 mennessä.

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

Investoinnin tavoitteena on tukea maaseutu-, vuoristo- ja syrjäisten alueiden taloutta kehittämällä vierailijoille suunnattua toimintaa, kuten työpajoja, suoria mielenosoituksia ja perinteisiä matkamuistoja. Sen tavoitteena on monipuolistaa matkailualaa, luoda työpaikkoja ja vähentää maastamuuttoa.

Investointi koostuu i) kahden kilometrin pituisen Aphrodite-reitin valmistumisesta, joka yhdistää alueen historialliset, uskonnolliset ja ympäristöön liittyvät pisteet (kuten luontoreitit) ja täydentää

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

”Authentic Experience Route” -hankkeen perustamista, ja ii) myöntää tukea yrityksille ja paikallisyhteisöjen johtokunnille yksityisten ja julkisten rakennusten rajoitettuun kunnostamiseen ja pääasiassa niiden käyttötarkoituksen muuttamiseen luovilla aloilla ja tehdasteollisuudessa toimivien mikro- ja pienyritysten, kuten taiteilijoiden, käsityötuotteiden ja perinteisten tuotteiden, isännöimiseksi.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Alakomponentti 3.1.4 Kiertotalous

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

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa maan kiertotalousmallia panemalla täytäntöön konkreettinen toimintasuunnitelma. Toimintasuunnitelmaan on sisällyttävä avustusjärjestelmä, jolla lisätään yritysten investointeja kiertotalouteen, sekä toimia, kuten i) kuluttajien ja liike-elämän tietoisuuden lisääminen kiertotalouden hyödyistä ympäristölle ja kiertotalouden tarjoamista vahvuuksista ja liiketoimintamahdollisuuksista, ii) yritysdiagnostiikkaan, yritysvalmennukseen, työntekijöiden koulutukseen ja kiertotalouteen siirtymistä koskevan etenemissuunnitelman laatimiseen liittyvien konsulttipalvelujen tarjoaminen ja iii) kiertotalouden markkinaalustan jakaminen materiaalien, pensaikkojen ja jätteiden tarjonnan ja kysynnän yhdistämiseksi.

Avustusjärjestelmän on oltava avoin pk-yrityksille, jotka pyrkivät siirtymään kiertotalouteen perustuvaan toimintamalliin. Avustukset voivat olla enintään 317500 euroa kutakin edunsaajaa kohti, ja ne voivat kattaa enintään 60 prosenttia kunkin pk-yrityksen investointikustannuksista.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukainen (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävämäärittäykseen sisältyviin tukikelpoisuuskkriteereihin ei sisällytetä seuraavia toimia: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä; II) EU:n päästökauppajärjestelmän mukaiset toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja; III) kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvä toiminta; 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 koordinoituelimen perustaminen

Toimenpiteen tavoitteena on laajentaa jätehuoltoa jätteen syntymisen ehkäisemiseen ja erilliskeräykseen ja edistää siten EU:n jätehuoltodirektiivien noudattamista sekä kiertotaloutta. Uudistus tarjoaa mekanismin, 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 koordinoitelin, joka edistää jätehuoltohierarkiaan ja jätehuoltosuunnitelmaan kuuluvia toimia ja tukee paikallisviranomaisia tässä suhteessa. Se osallistuu myös tutkimusohjelmiin, tukee pilottiohjelmiä ja toteuttaa koulutus- ja tiedotuskampanjoita, joiden tavoitteena on jätteen syntymisen ehkäiseminen ja jätteiden erottelu, sekä ylläpitää tietokantaa jätehuollon alan 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 kuivien kierrätettävien aineiden kierrätyspyrkimysten tehostamista. Investoinnin tavoitteena on auttaa kierrätystavoitteiden saavuttamisessa, lisätä jätteen syntymisen ehkäisemistä tärkeimpänä keinona parantaa resurssitehokkuutta ja vähentää jätteen ympäristövaikutuksia.

Investointi koostuu 50 vihreän kioskin kehittämisestä, perustamisesta, asentamisesta ja käytöstä kuivia kierrätettäviä laitteita varten, jotta syrjäisillä alueilla sijaitsevia kuntia voidaan auttaa parantamaan jätehuoltojärjestelmiään.

² Kaikkia toimenpidettä C2.1I4 koskevassa tekstissä olevia alaviitteitä sovelletaan myös tähän toimenpiteeseen.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

E.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	
85	C3.1R1 Maatalouskäytäntöjen siirtäminen 1900-luvulta 2000-luvulle investoimalla kansalliseen maatalousteknologian osaamiskeskukseen	Virstanpylväs	Maatalouden välinen yhteistyö Tutkimuslaitos ja korkea-asteen oppilaitos (korkeakoulut) vähintään yhden jäsenvaltion c-ohjelman osalta	Allekirjoitettujen yhteistyösopimusten voimaantulo	—	—	—	Q4	2022	Sellaisten oikeudellisesti sitovien asiakirjojen voimaantulo, joissa vahvistetaan vähintään yhden jäsenvaltion c-ohjelman yhteistyö maatalouden tutkimuslaitoksen ja korkeakoulun (korkeakoulujen) välillä.
86	C3.1R1 Maatalouskäytäntöjen siirtäminen 1900-luvulta 2000-luvulle investoimalla kansalliseen maatalousteknologian osaamiskeskukseen	Virstanpylväs	Maisteri maatalouden laajemmalla alalla	Toimivaltaisten viranomaisten tiedotus ja viestintä tiedotusvälineissä	—	—	—	Q2	2023	Opiskelijoiden ilmoittautuminen ja maisterintutkinnon aloittaminen laajemmalla maatalousalalla.
87	C3.1R2 Verkkofoorumi kaupan ja tiedon symmetrian parantamiseksi tuoretuotteiden toimitusketjussa	Virstanpylväs	Laki hyvän kauppatavan vastaisista käytännöistä paikallisilla tuoretuotteiden markkinoilla	Lain säännös, joka koskee sopimattomia menettelyjä paikallisilla tuoretuotteiden markkinoilla koskevan uuden lain voimaantuloa	—	—	—	Q2	2022	Sellaisen uuden lain voimaantulo, jolla puututaan hyvän kauppatavan vastaisiin käytäntöihin paikallisilla tuoretuotteiden markkinoilla, 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	Virstanpylväs	Alusta transaktioiden kirjaamiseksi	Tuottajaorganisaatioiden käytettävissä	—	—	—	Q2	2026	Tuottajaorganisaatioiden käytettävissä on oltava täysin toimiva alusta, jolla kirjataan

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	symmetrian parantamiseksi tuoretuotteiden toimitusketjussa		paikallisilla tuoretuotteiden markkinoilla	oleva alusta ja toimivaltaisten viranomaisten ilmoitus sen saatavuudesta						tapahtumat paikallisilla tuoretuotteiden markkinoilla.
89	C3.1R3 Kyproksen lammas- ja vuohikannan geneettinen parantaminen	Kohde	Maatilojen kirjanpidon parantaminen ja viljelijöiden osallistuminen AGRICYGEN-hankeeseen	—	Numero	0	30	Q4	2023	Vähintään 30 viljelijää on päivittänyt kirjanpitoaan tilalla, tuotantoprosessejaan ja tuotteiden laadun arviointitoimiaan ja osallistunut kansallisesti rahoitettuun AGRICYGEN-hankeeseen.
90	C3.1R3 Kyproksen lammas- ja vuohikannan geneettinen parantaminen	Kohde	Kehittyneiden kirjaamis- ja genomiarviointiprosessien käyttöönotto ja parhaiten suoriutuvien eläinten valinta	—	Numero	0	20 000	Q2	2026	Viljelijät ovat ottaneet käyttöön edistyneitä kirjaamis- ja genomiarviointiprosesseja ja valinneet parhaiten suoriutuvat eläimet genomianalyysien tulosten perusteella vähintään 20000 eläimen osalta.
93	C3.1I2 Perinteisten kyproslaisten tuotteiden isotooppitietokannan parantaminen	Virstanpylväis	Nestekromatografia – Isotooppisuhdema ssaspektrometri (LC-IRMS)	Allekirjoitettu vakuutus siitä, että laitteet on hyväksytty tarjousasiakirjoissa ja allekirjoitetussa sopimuksessa määriteltyyn vakiolaatuun ja -aikaan	—	—	—	Q4	2021	Uuden nestekromatografian ja isotooppien massaspektrometrin (LC-IRMS) laitteiden hankkiminen ja asentaminen isotooppien karakterisointia varten.

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	
94	C3.1I2 Perinteisten kyproslaisten tuotteiden isotooppitietokannan parantaminen	Kohde	Järjestelmään liitetyt paikalliset perinteiset elintarvikkeet/juomat	—	Numero	0	10	Q1	2025	Lohkoketjujärjestelmään liitetyt integroidut isotooppitietokannat (vähintään kymmenelle perinteiselle/paikalliselle elintarvikkeelle/juomalle).
95	C3.1I3 Nykyisten ja tulevien viljelijöiden täydennyskoulutus	Kohde	Myönnetyt apurahat	—	Numero	0	5	Q4	2022	Vähintään viisi apuraha, jotka myönnetään keskiasteen tutkinnon suorittaneille maatalouteen liittyville kursseille yhteistyössä maatalousministeriön, maataloustutkimuslaitoksen ja paikallisten yliopistojen kanssa.
97	C3.1I5 Kansallisen kaupallisen identiteetin luominen ja perinteisen tuotteen ”halloumi” edistäminen	Virstanpylväs	Toimintasuunnitelmat, jotka koskevat a) Kyproksella valmistettua tuotemerkkiä ja b) halloumi-juuston menekinedistämistä	Ministerineuvoston päätöksen ja toimintasuunnitelman julkaiseminen	—	—	—	Q1	2022	Ministerineuvosto hyväksyy toimintasuunnitelmat, jotka koostuvat seuraavista: 1) autetaan yrityksiä markkinoimaan tuotteitaan ja palvelujaan Kyproksella valmistetun tuotemerkin avulla, ja 2) lisätään halloumi-juuston erottamiskykyä aidona Kyproksen tuotteena ja suunnitellaan sitä koskeva myyminen edistämistä- ja valistuskampanja.
98	C3.1I6 Maataloustuotteiden valmistusta ja kauppaa harjoittavien yritysten nykyaikaistamista ja digitalisointia koskeva järjestelmä	Kohde	Avustukset maataloustuotteiden kauppaa ja tuotantoa harjoittaville pk-yrityksille	—	Numero	0	65	Q4	2024	Avustusten myöntäminen vähintään 65 pienelle ja keskisuurelle yritykselle, jotka harjoittavat maataloustuotteiden valmistusta ja kauppaa nykyaikaistamista ja digitalisointia varten
99	C3.1I6	Kohde	Avustukset maataloustuotteid	—	Numero	65	176	Q1	2026	Avustusten myöntäminen vähintään 176 pk-yritykselle, jotka harjoittavat

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Maataloustuotteiden valmistusta ja kauppaa harjoittavien yritysten nykyaikaistamista ja digitalisointia koskeva järjestelmä		en kauppaa ja tuotantoa harjoittaville pk-yrityksille							maataloustuotteiden valmistusta ja kauppaa nykyaikaistamista ja digitalisointia varten
100	C3.117 Järjestelmä Kyproksen suuryritysten kilpailukyyn ja/tai energiatehokkuuden parantamiseksi	Virstanpylväs	Suurten yritysten avustusjärjestelmän käynnistäminen	Ehdotuspyynnön julkaiseminen ministeriön verkkosivustolla	—	—	—	KOLMAS NELJÄN NES	2023	Sen jälkeen, kun ministerineuvosto on hyväksynyt järjestelmän, ehdotuspyyntö avustusten myöntämiseksi suurille yrityksille olemassa olevan liiketoiminnan laajentamiseksi investoinneilla, joilla parannetaan teknologian tasoa, tuotantoprosessia ja tuottavuutta, sekä niiden energiatehokkuutta parantavien investointien toteuttamiseksi. Tehtäväkuvaus, mukaan lukien tukielpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisia (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa, ja vaatimus asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta.
101 a	C3.117 Järjestelmä Kyproksen suuryritysten kilpailukyyn ja/tai energiatehokkuuden parantamiseksi	Kohde	Avustukset suurille yrityksille	—	Numero	0	3	Q4	2024	Avustusten myöntäminen vähintään kolmelle suurelle yritykselle, jotka toimivat pääasiassa valmistusteollisuudessa, olemassa olevan liiketoiminnan laajentamiseksi investoinneilla, jotka parantavat teknologista tasoa, tuotantoprosessia ja tuottavuutta, sekä niiden energiatehokkuuden parantamiseksi.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajakaulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										Kaikkien valittujen hankkeiden on oltava ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia käyttämällä poissulkemisluettoa ja asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta.
102 a	C3.117 Järjestelmä Kyproksen suuryritysten kilpailukyvyn ja/tai energiatehokkuuden parantamiseksi	Kohde	Avustukset suurille yrityksille	—	Numero	3	10	Q2	2026	Avustusten myöntäminen vähintään kymmenelle suurelle yritykselle, jotka toimivat pääasiassa valmistusteollisuuden alalla, olemassa olevan liiketoiminnan laajentamiseksi investoinneilla, jotka parantavat teknologista tasoa, tuotantoprosessia ja tuottavuutta, sekä niiden energiatehokkuuden parantamiseksi. Kaikkien valittujen hankkeiden on oltava ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia käyttämällä poissulkemisluettoa ja asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta.
103	C3.118 Matkailualan lisäarvon lisääminen painottaen maa-, vuoristo- ja syrjäisiä alueita	Kohde	Tuki pk-yrityksille matkailualan edistämiseksi	—	Numero	0	200	Q2	2024	Avustuksia myönnetään vähintään 200 pk-yritykselle, joihin kuuluu elintarvikelaitoksia, ravintoloita/taverneja, mikroyrityksiä sekä pieniä ja keskisuuria yrityksiä, jotka myyvät perinteisiä tuotteita peruskorjauksiin tai kunnostamiseen tehtäviin investointeihin.

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	
104 a	C3.1I8 Matkailualan lisäarvon lisääminen painottaen maa-, vuoristo- ja syrjäisiä alueita	Kohde	Tuki hotelleille matkailualan edistämiseksi	—	Numero	0	57	Q2	2026	Avustukset, joita myönnetään vähintään 57 hotellille ja muulle matkailuliikelle maaseudulla, vuoristoalueilla ja syrjäisillä alueilla tehtäviin investointeihin, myös digitaalisiin investointeihin.
104 b	C3.1I8 Matkailualan lisäarvon lisääminen painottaen maa-, vuoristo- ja syrjäisiä alueita	Kohde	Avustukset lääketieteellisen matkailun edistämiseen	—	Numero	0	20	Q2	2026	Apurahoja myönnetään vähintään 20 hotellille ja muulle matkailuliikelle, mukaan lukien lääkinnälliset ja avustavat asumispalvelut.
105	C3.1I9 Kiertotalouden edistäminen hotelliliikkeissä	Kohde	Kiertotalouden ohjausjärjestelmä	—	Numero	0	50	Q2	2022	Vähintään 50 hotellin kanssa on allekirjoitettu yhteistyösopimuksia kiertotalouden räätälöidystä yritysvalmennuksesta.
106	C3.1I9 Kiertotalouden edistäminen hotelliliikkeissä	Kohde	Kiertotalouden ohjausjärjestelmä	—	Numero	0	18	Q1	2026	Vähintään 18 hotellia on tarkastuksen jälkeen sertifioitu kansallisten standardien mukaisesti kiertohotelleiksi.
107	C3.1I10 Matkailutuotteen rikastuminen maaseudulla, vuoristoalueilla ja syrjäisillä alueilla	Virstanpylväs	Akuutti reitti	Allekirjoitettu ilmoitus siitä, että hankeryhmä (hankintaviranomaisen) on hyväksynyt hankkeen	—	—	—	Q4	2024	Aphroditen reitti, joka yhdistää alueen historialliset, uskonnolliset ja ympäristöön liittyvät pisteet (kuten luontoreitit) kahden kilometrin pituiseen erityiseen reittiin, parantaa ympäristötietoisuutta ja edistää biologista monimuotoisuutta.
108	C3.1I10 Matkailutuotteen rikastuminen maaseudulla,	Kohde	Avustukset yrityksille ja paikallisyhteisöjen johtokunnille luovan alan ja	—	Numero	0	150	Q4	2025	Vähintään 150 yritystä ja paikallisyhteisöjen johtokuntia on kunnostanut, kunnostanut tai kohentanut visuaalisesti yksityisiä ja julkisia rakennuksia/infrastruktuureja

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	vuoristoalueilla ja syrjäisillä alueilla		valmistusteollisuuden mikro- ja pienyritysten, kuten taiteilijoiden, käsityötuotteiden ja perinteisten tuotteiden, edistämiseksi							maaseudulla, vuoristoalueilla ja syrjäisillä alueilla ja muuttanut niiden käyttötarkoitusta luovan alan ja valmistusteollisuuden mikro- ja pienyritysten, kuten taiteilijoiden, käsityötuotteiden ja perinteisten tuotteiden, isäntämaana.
109	C3.1R4 Kiertotalouden tehostaminen teollisuudessa	Virstanpylväs	Kyproksen kiertotalouden parantamista koskevan kansallisen toimintasuunnitelman hyväksyminen	Kansallisen toimintasuunnitelman hyväksymistä koskevan ministerineuvoston päätöksen julkaiseminen.	—	—	—	Q4	2021	Kyproksen kiertotalouden parantamista koskevan kansallisen toimintasuunnitelman hyväksyminen ministerineuvostossa
110	C3.1R4 Kiertotalouden tehostaminen teollisuudessa	Kohde	Tuki pk-yrityksille, jotka ovat siirtymässä kiertotalouteen perustuvaan toimintamalliin	—	Numero	0	40	Q2	2026	Tuki, joka myönnetään vähintään 40 tukikelpoiselle pk-yritykselle ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta noudattaa asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.
111	C3.1R5 Keskus- ja paikallishallinnon koordinoitielimen perustaminen	Virstanpylväs	Keskus- ja paikallishallinnon välistä koordinoitua koskeva lainsäädäntö	Lain säännös, josta käy ilmi lainsäädännön voimaantulo	—	—	—	Q2	2025	Lainsäädännön voimaantulo, jolla perustetaan keskus- ja paikallishallinnon välinen koordinoitielin. Koordinoitielimen on tarjottava mekanismi, jolla laajennetaan jätehuoltoa, edistetään EU:n jätehuoltodirektiivien noudattamista ja edistetään kiertotaloutta.
112	C3.1I12	Virstanpylväs	Vihreiden kioskien	Sopimuksen allekirjoittaminen	—	—	—	KOLMAS	2023	Allekirjoitettu sopimus vähintään 50 vihreän kioskin perustamisesta 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
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Jätehuolto kohti kiertotaloutta		asentamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen					NELJÄN NES		asentamisesta kuivia kierrätettäviä laitteita varten.
115	C3.II12 Jätehuolto kohti kiertotaloutta	Kohde	Vihreiden kioskien asennuksen loppuun saattaminen ja toiminnan aloittaminen	—	Numero	0	50	Q4	2025	Kuivien kierrätettävien laitteiden vihreiden kioskien perustamisen, asennuksen ja toiminnan aloittamisen loppuun saattaminen.

E.3 Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Investointi 1 (C3.II1): Yhteistyöhön perustuvan merivesi-infrastruktuurin (satama- ja maa-alueiden) rakentaminen Pentakomon rannikkoalueelle

Toimenpiteen tavoitteena on kattaa se vaje, joka johtuu siitä, että satama- ja maainfrastruktuuria ei ole riittävästi tämän toiminnan päivittäisiä tarpeita varten, kattamalla yli 70 prosentin nykyiset ja tulevat tarpeet, jotka koskevat yli 70:tä prosenttia Kyproksella toimivista merivesiviljelyyksiköistä, tavoitteena tämän alan sujuva toiminta. Toimenpiteen tavoitteena on säilyttää vesiviljelyn elinkelpoisuus, parantaa sen kilpailukykyä ja mahdollistaa sen tuleva kestävä kehitys ja laajentuminen sekä vahvistaa alkutuotannon selviytymiskykyä, kilpailukykyä ja panosta Kyproksen talouden kestäväan kehitykseen.

Investointi koostuu yhteistyöinfrastruktuurin rakentamisesta Pentakomon alueelle merivesiviljelyä varten. Infrastruktuuri on suunniteltava erityisesti merellä tapahtuvan vesiviljelytoiminnan tarpeisiin (turvalliset huoltoalukset, laitteiden huoltoalueet, varastointialueet, lastaus- ja purkualueet sekä tankkausasemat). Sen on katettava sellaisen pienen sataman rakentaminen, jossa on tarvittavat ja asianmukaiset maarakenteet, joiden on pystyttävä palvelemaan vähintään 70:tä prosenttia Kyproksessa toimivista merivesiviljelyyksiköistä.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2026 mennessä.

Investointi 11 (C3.II11): Kyproksen vihreiden pisteiden verkoston parantaminen ja laajentaminen sekä keräyspisteiden ja kierrätyspisteiden verkoston perustaminen

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa kiinteän jätteen huoltoa, ympäristönsuojelua ja kansanterveyttä. Sen tavoitteena on vähentää valvomatonta ja laitonta jätteiden sijoittamista julkisille alueille, lisätä hyödyntämis- ja kierrätysmateriaalien määrää ja lisätä käyttäjien tietoisuutta kestävästä kehityksestä ja kiertotaloudesta.

Investoinnin tarkoituksena on rakentaa 14 vihreää pistettä, joiden pinta-ala on vähintään 50 500 m², jotta kansalaiset ja paikallisviranomaiset voivat sijoittaa tiettyjä kotitalous- ja yhdyskuntajätevirtoja. Uusien vihreiden pisteiden perustamisen lisäksi investoinneissa kaavaillaan kierrätys- ja keräyspisteiden verkoston rakentamista, 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	C3.1I1 Merivesiviljelyn rakentaminen	Virstanpylväs	Yhteistoiminnallisen merivesiviljelyn rakentaminen	Sopimus allekirjoitettu	—	—	—	Q1	2023	Erityisesti vesiviljelytoimintaa varten suunnitellun yhteistoiminnallisen merivesi-infrastruktuurin (satama- ja maalaiteistot) rakentamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen.
92	C3.1I1 Merivesiviljelyn rakentaminen	Virstanpylväs	Yhteistyössä toimiva merivesi-infrastruktuuri	Todistus kehitetyn infrastruktuurin toimittamisesta ja toiminnasta	—	—	—	Q1	2026	Sellaisen täysin toimivan/operatiivisen yhteistyöhön perustuvan merivesiviljelyinfrastruktuurin (satama- ja maalaiteistot) toteuttaminen, joka on erityisesti suunniteltava vesiviljelytoimintaa varten ja jonka on katettava vähintään 70 prosentin tarpeet Kyproksessa toimivista merivesiviljelyyksiköistä.
116 a	C3.1I11 Kyproksen vihreiden pisteiden verkoston parantaminen ja laajentaminen sekä keräyspisteiden ja kierrätyspisteiden verkoston perustaminen	Kohde	Neljän vihreän pisteen rakentamisen, laajentamisen ja toiminnan aloittamisen loppuun saattaminen	—	Numero	0	4	KOLMAS NELJÄNES	2024	Neljän vihreän pisteen rakentaminen, laajentaminen ja toiminnan aloittaminen kansallisen vihreän pisteiden verkoston kehittämistä koskevan kansallisen strategisen suunnitelman mukaisesti.
116 b	C3.1I11 Kyproksen vihreiden pisteiden verkoston parantaminen ja laajentaminen sekä keräyspisteiden ja kierrätyspisteiden verkoston perustaminen	Virstanpylväs	Keräyspisteiden ja kierrätysportaiden verkoston rakentamisen loppuun saattaminen ja toiminnan aloittaminen	—	—	—	—	Q2	2026	Keräyspisteiden ja kierrätysportaiden verkoston rakentamisen loppuun saattaminen ja toiminnan aloittaminen kansallisen vihreiden pisteiden verkoston kehittämistä koskevan kansallisen strategisen suunnitelman ja vuoristoyhteisöjen kehittämistä koskevan kansallisen strategisen suunnitelman mukaisesti

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	
117	C3.1I111Kyproksen vihreiden pisteiden verkoston parantaminen ja laajentaminen sekä keräyspisteiden ja kierrätyspisteiden verkoston perustaminen	Kohde	14 vihreän pisteen rakentamisen, laajentamisen ja toiminnan loppuun saattaminen	—	Numero	4	14	Q2	2026	Neljätoista vihreän pisteen rakentamisen, laajentamisen ja toiminnan aloittamisen loppuun saattaminen kansallisen vihreän pisteiden verkoston kehittämistä koskevan kansallisen strategisen suunnitelman mukaisesti

F. KOMPONENTTI 3.2: TUTKIMUKSEN JA INNOVOINNIN TEHOSTAMINEN

Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentilla vastataan haasteisiin, joita Kyproksella on edessään tutkimus- ja kehitysekosysteemissä, jonka merkitys talouskasvussa on suhteellisen vähäinen. Tämä johtuu pääasiassa luonnontieteiden, teknologian, insinööritieteiden ja matematiikan (STEM-aineiden) tutkinnon suorittaneiden pienestä osuudesta, julkisen tutkimusjärjestelmän rajallisesta vuorovaikutuksesta yrityssektorin kanssa sekä riskirahoituksen rajallisesta saatavuudesta ja saatavuudesta.

Komponentin tavoitteena on lujittaa tutkimusorganisaatioiden ja yritysten välisiä yhteyksiä, kaupallistaa tutkimustuloksia, lisätä sekä julkisten että yksityisten organisaatioiden tutkimus- ja kehitystoiminnan ja investointien intensiteettiä sekä saattaa kaikki julkisrahoitteiset tutkimusinfrastruktuurit kaikkien ekosysteemien ulottuville. Lisäksi sillä pyritään lisäämään rahoitustukea startup-yrityksille, scaleup-yrityksille ja pk-yrityksille, kansainvälistämään paikallista tutkimus- ja innovointiekosysteemiä, kehittämään paikallisia lahjakkuuksia ja houkuttelemaan osajia ulkomailta tutkimus- ja innovointityöhön painottaen erityisiä aihealueita.

Komponentissa käsitellään maakohtaisia suosituksia tutkimukseen ja innovointiin liittyvän talouspolitiikan keskittymisen lisäämisestä (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 politiikan välineillä tutkimus- ja innovointiekosysteemin tukemiseksi ja poliittisen päätöksenteon ja täytäntöönpanon välisten yhteyksien parantamiseksi

Toimenpiteen tavoitteena on edistää tutkimuksen ja innovoinnin hallintojärjestelmän tehokasta koordinointia, edistää tietoisuuden lisäämistä ja innovaatiokulttuuria, mobilisoida sidosryhmiä sekä kehittää ja vahvistaa kansallisen T & I-ekosysteemin perusrakenteita (kolme tasoa: päätöksenteko, strategia ja täytäntöönpano, sidosryhmät ja käyttäjät/kansalaiset).

Uudistus koostuu kansallista tutkimus- ja innovointistrategiaa koskevan toimintasuunnitelman täytäntöönpanosta. Tämä tapahtuu sen jälkeen, kun toimintasuunnitelma on hyväksytty poliittisesti yhdessä kansallisen tutkimus- ja innovointistrategian ja Kyproksen tarkistetun älykkään erikoistumisen strategian hyväksymisen kanssa. Siihen kuuluu myös mekanismin perustaminen vaikutuslähtöistä seurantaa ja seitsemän osaamiskeskuksen tukemista varten sekä digitaalisen välineen kehittäminen T & I-ekosysteemin dynaamista kartoitusta varten (sidosryhmät, poliittiset toimenpiteet ja välineet, T & I-suorituskyky, innovatiivisten yritysten rekisteri ja toimiala-analyysi).

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään elokuuta 2026 mennessä.

Uudistus 2 (C3.2R2): Kannustimet investointien ja inhimillisen pääoman kannustamiseksi ja houkuttelemiseksi tutkimukseen ja innovointiin

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

Uudistuksella laajennetaan innovatiivisiin yrityksiin investoimista koskevan verojärjestelmän soveltamista oikeushenkilöihin (nykyisin luonnollisiin henkilöihin). Tämän kannustimen puitteissa tukikelpoisiin sijoituksiin, joiden määrä on enintään 150000 euroa sijoittajaa kohden, kuuluvat

pääoma, lainat, takaukset ja factoring-rahoitus. Lisäksi se koostuu sellaisten nykyisten kannustinjärjestelmien uudelleentarkastelusta, edistämisestä ja tarvittaessa muuttamisesta, 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 päivään syyskuuta 2022 mennessä.

Uudistus 3 (C3.2R3): Otetaan käyttöön politiikkoja ja kannustimia, joilla helpotetaan ja edistetään julkisrahoitteisen tutkimusinfrastruktuurin ja laboratorioiden saatavuutta

Toimenpiteen tavoitteena on optimoida julkisrahoitteisen tutkimusinfrastruktuurin ja laboratorioiden käyttö liike-elämässä.

Uudistus koostuu i) sellaisen dynaamisen digitaalisen välineen kehittämisestä ja käyttöönotosta, joka on kaikkien T & I-ekosysteemin sidosryhmien käytettävissä ja joka tarjoaa tiedonkulkua, välineitä ja palveluja, joilla helpotetaan (julkisten ja yksityisten) tutkimus- ja innovointiorganisaatioiden ja -ryhmien välistä yhteistyökumppanuusjärjestelyä julkisrahoitteisten tutkimusinfrastruktuurien ja laboratorioiden osalta; II) otetaan käyttöön toimenpiteitä ja kannustimia (kuten sisällyttämällä tutkimus- ja innovointisäätiön avustussopimukseen lauseke rahoitetun infrastruktuurin avaamisesta), jotta voidaan tehostaa tutkimusta harjoittavien organisaatioiden yhteistyötä yritysten ja spin-off-yritysten kanssa.

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

Investointi 1 (C3.2I1): Tietämyksen siirtoa käsittelevän keskustoimiston perustaminen ja ylläpito

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

Investointi koostuu siitä, että tutkimus- ja innovointisäätiö perustaa ja ottaa käyttöön tietämysensiirtotoimiston (KTO), jonka tarkoituksena on tarjota kustannustehokas ratkaisu teknologian siirron tukemiseksi ja joka perustuu periaatteisiin, joiden mukaan tutkimustuotoksesta saadaan kriittinen massa ja mittakaavaedut. KTO tarjoaa tietämysensiirtopalveluja, jotka helpottavat tutkimuksen kaupallistamista, yliopistoille, muille tutkimusorganisaatioille ja yrityksille. Ohjeellinen luettelo palveluista: a) kaupallistamisnäkömielien arviointi, b) teollis- ja tekijänoikeuksia koskeva neuvonta, c) patenttihakemukset ja teollis- ja tekijänoikeuksien ylläpitotapaukset, d) kaupallistamisstrategian kehittäminen, e) teknologian markkinointi, f) spin-off-yritysten perustamisen tukeminen ja g) rahoituksen myöntäminen translaatiotutkimukselle.

KTO:sta tulee omarahoitteinen 1 päivästä tammikuuta 2026 alkaen pidättämällä 20 prosenttia KTO:n hallinnoimista toimintakustannuksia koskevista sopimuksista saaduista tuloista, jotka täsmennetään tutkimus- ja innovointisäätiön ja tuensaajan välisissä sopimusjärjestelyissä.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi 2 (C3.2I2): Innovaatioiden rahoitusohjelmat ja rahoitusjärjestelyt startup-yritysten, innovatiivisten yritysten ja pk-yritysten kasvun ja kilpailukykyyn parantamiseksi

Toimenpiteen tavoitteena on tarjota avustuksia innovaatio-ohjelmien (kuten Fast-Track Innovation, Pre-Seed, Seed, Innovate) kautta keinona parantaa innovatiivisten pk-yritysten ja startup-yritysten rahoituksen saantia.

Investointi koostuu innovaatio-ohjelmien (esimerkiksi nopeutetun innovoinnin, esisienten, sienten ja innovoinnin) kautta myönnettävästä avustuksesta, jonka avulla yritykset voivat kehittää innovatiivisia tuotteita ja palveluja, jotka ovat kansainvälisesti suuntautuneita konseptista markkinoille saattamiseen. Rahoitusohjelmilla on i) edistettävä yritysten ja tutkimusorganisaatioiden välistä yhteistyötä; II) helpottaa tutkimustulosten kaupallistamista kohdentamalla tuloksia

markkinoille lähempänä olevien tuotosten ja tulosten tuottamiseen, mikä mahdollistaa lyhyemmän aikavälin taloudelliset vaikutukset; III) johtaa työpaikkojen luomiseen; IV) edistetään yritysten klustereita ja v) pyritään nopeuttamaan siirtymistä vihreään talouteen ja kohti tehokkuuden ja tuottavuuden digitaalista aikakautta. Näissä ohjelmissa edellytetään, että yritykset vivuttavat yksityisiä/omia varoja yhdessä (tutkimus- ja innovointisäätiön tarjoaman) julkisen rahoituksen kanssa ja edistävät näin T & K-investointien yleistä kasvua.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukainen (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävänmäärittelyyn sisältyviin tukikelpoisuuskriteereihin ei sisällytetä seuraavia toimia³: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä; II) EU:n päästökauppajärjestelmän mukaiset toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja; III) kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvä toiminta; 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 tarjota avustustukea temaattisista T & I-ohjelmista, joissa on suhteellisen korkea teknologisen valmiuden taso ja joissa keskitytään vihreään siirtymään.

Investointi koostuu avustuksesta hankkeille, joissa käytetään uutta teknologiaa kustannustehokkaiden ratkaisujen tarjoamiseksi vihreään siirtymään ja siten maan tutkimuskapasiteetin parantamiseen. Tuetuissa hankkeissa keskitytään uusiutuvaan energiaan, energiatehokkuuteen ja kestävään liikenteeseen, toteutetaan yhteistyötä tutkimuksen ja innovoinnin osaamiskeskusten ja/tai muiden sidosryhmien kanssa ja helpotetaan tutkimustulosten kaupallistamista.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukainen (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävänmäärittelyyn sisältyviin tukikelpoisuuskriteereihin ei sisällytetä seuraavia toimia⁴: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä; II) EU:n päästökauppajärjestelmän mukaiset toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja; III) kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvä toiminta; 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): Rahoitusjärjestelyt, joilla tuetaan organisaatioita, jotka toteuttavat t & k-toimintaa kaksoisteknologian alalla, mukaan lukien uusien laboratorioden perustaminen tai nykyisten laboratorioden päivittäminen ja luokiteltujen laboratorioden kehittäminen

Toimenpiteen tavoitteena on edistää kaksikäyttötutkimusta ja käyttää siviili-, kauppa- ja yhteiskuntaelämän etuja palvelevaa teknologiaa, joka palvelisi muutoin vain valtion/sotilaallisia tarkoituksia.

Investointi koostuu avustuksesta, jonka avulla tutkimusorganisaatiot ja yritykset voivat osallistua kaksikäyttöteknologian tutkimukseen ja kehittämiseen. Rahoitusjärjestelmien on mahdollistettava

³ Kaikkia toimenpidettä C2.II4 koskevassa tekstissä olevia alaviitteitä sovelletaan myös tähän toimenpiteeseen.

⁴ Kaikkia toimenpidettä C2.II4 koskevassa tekstissä olevia alaviitteitä sovelletaan myös tähän toimenpiteeseen.

huippututkimuskeskusten, akateemisten laitosten, tutkimusorganisaatioiden sekä kaksikäyttötekniikan t & k-toimintaan osallistuvien yritysten tutkimus- ja innovointivalmiuksien ja -valmiuksien parantaminen. Niiden on erityisesti mahdollistettava se, että nämä organisaatiot voivat hankkia turvallisuusluokitustodistuksia, jotta ne voivat osallistua eurooppalaista rahoitusta koskeviin konsortioihin (kuten Horisontti Eurooppa -puiteohjelma, Euroopan puolustusrahasto) ja parantaa tutkimus- ja innovointivalmiuksiaan ja kilpailukykyään kaksikäyttötekniikoiden alalla.

Rahoituksessa keskitytään ainoastaan siviililiiketoimintaan, ja tutkimustulokset ja infrastruktuuri hyödyttävät ainoastaan siviilisovelluksia. Toimenpiteen on oltava kaksikäyttötuotteiden vientiä, siirtoa, välitystä ja kauttakulkua koskevan yhteisön valvontajärjestelmän perustamisesta rahoitusjärjestelmän täytäntöönpanon aikana 5 päivänä toukokuuta 2009 annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 428/2009 mukainen kaksikäyttötekniikan osalta, ja se on suunniteltava noudattaen kaksikäyttötuotteiden vientiä, siirtoa, välitystä ja kauttakulkua koskevan yhteisön valvontajärjestelmän perustamisesta rahoitusjärjestelmän täytäntöönpanon aikana annettua neuvoston asetusta (EY) N:o 428/2009, ja se on suunniteltava Euroopan alueviranomaisille ja pk-yrityksille tarkoitetun EU:n rahoituksen saantia koskevan käytännön oppaan mukaisesti.

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukainen (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävänmäärittäykseen sisältyviin tukikelpoisuuskeräisiin ei sisällytetä seuraavia toimia⁵: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä; II) EU:n päästökauppajärjestelmän mukaiset toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja; III) kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvä toiminta; 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.

⁵ Kaikkia toimenpidettä C2.114 koskevassa tekstissä olevia alaviitteitä sovelletaan myös tähän toimenpiteeseen.

F.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	
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 yhdennetty T & I-strategia, joka tarjoaa pitkän aikavälin näkökulman, jolla varmistetaan valtion ja kansalliseen T & I-järjestelmään osallistuvien sidosryhmien puolesta kohdennetut toimet ja sitoutuminen täytäntöönpanoon ajan mittaan, sekä digitaalinen väline T & I-ekosysteemin dynaamista kartoitusta varten.
121	C3.2R1 Kansallinen T & I-politiikka ja -politiikan välineet	Virstanpylväs	Tutkimus- ja innovointistrategiasta koskevan toimintasuunnitelman loppuun saattaminen	Toimintasuunnitelman päätökseen saattamista koskevan loppukertomuksen julkaiseminen ministerineuvostossa	—	—	—	Q2	2026	Kansallisen tutkimus- ja innovointistrategian toimintasuunnitelmaan sisältyvien toimenpiteiden täytäntöönpano, mikä käy ilmi loppuraportista.
122	C3.2R2 Kannustimet T & I-investointeihin ja inhimilliseen pääomaan	Virstanpylväs	Innovatiivisiin yrityksiin investoivien oikeushenkilöiden verovapautus	Lain säännös, josta käy ilmi lainsäädännön voimaantulo	—	—	—	Q1	2022	Yrityssijoittajien (oikeussubjekteja) verovapautus innovatiivisiin yrityksiin sijoittamista varten tulee voimaan.
123	C3.2R3 Toimintalinjat, joilla	Virstanpylväs	Digitaalinen rekisteri tutkimusinfrastru	Linkki tutkimuksen, innovoinnin ja	—	—	—	Q4	2022	Sellaisen digitaalisen rekisterin kehittäminen ja toiminnan aloittaminen tutkimusinfrastruktuuriin kirjaamiseksi ja julkaisemiseksi, jolla

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	
	edistetään pääsyä julkisrahoitteeseen tutkimusinfrastruktuuriin ja laboratorioihin		ktuurin kirjaamiseksi ja julkaisemiseksi	digitaalipolitiikan varaministeriön verkkosivustolla julkaistun digitaaliseen rekisteriin						helpotetaan asianomaisten osapuolten pyyntöä saada pääsy tällaiseen infrastruktuuriin. Siihen sisältyy kaikkien julkisrahoitteisten tutkimuslaitosten kartoitus (Horisontti 2020 -puiteohjelmaan kuuluvat kansalliset järjestelmät). Se myös parantaa tutkimuslaitosten näkyvyyttä ja tukee yhteistyötä yksityisen sektorin kanssa.
124	C3.2R3 Toimintalinjat, joilla edistetään pääsyä julkisrahoitteeseen tutkimusinfrastruktuuriin ja laboratorioihin	Virstanpylväs	Tutkimusorganisaatioiden yhteistyö yritysten ja spin-off-yritysten kanssa	Hyväksytyjen toimenpiteiden ja kannustimien julkaiseminen tutkimus- ja innovointisäätiön verkkosivustolla	—	—	—	Q4	2024	Sellaisten toimenpiteiden ja kannustimien hyväksyminen, joilla tehostetaan tutkimusta harjoittavien organisaatioiden yhteistyötä yritysten ja spin-off-yritysten kanssa, esimerkiksi sisällyttämällä tutkimus- ja innovointisäätiön avustussopimukseen lauseke rahoitetun infrastruktuurin avaamisesta.
125	C3.2I1 Perustetaan tiedonsiirron keskuksistoimisto (KTO) ja ylläpidetään sitä	Virstanpylväs	KTO:n käynnistäminen	KTO:n ensimmäisen tapauksen avaaminen	—	—	—	Q2	2022	KTO:n käyttöönotosta vastaava tutkimus- ja innovointisäätiö on palkannut tai ottanut palvelukseensa korkeasti 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 tiedonsiirron keskuksistoimisto	Kohde	Loppuun saatetut asiakirja-aineistot, joissa todistetaan	—	Numero	0	30	Q4	2025	Vähintään 30 päätökseen saatua tapausta, joissa keskus-KTO tarjoaa osaamisen siirtopalveluja yliopistoille, muille tutkimusorganisaatioille tai yrityksille.

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	
	o (KTO) ja ylläpidetään sitä		asiaankuuluvien tietämysensiirto palvelujen tarjoaminen							
127	C3.2I2 Innovaatioiden rahoitusohjelmat startup-yrityksille, innovatiivisille yrityksille ja pk-yrityksille	Virstanpylväs	Avustussopimusten allekirjoittaminen 50 % talousarviosta	Avustussopimukset allekirjoitettu	—	—	—	Q4	2022	Sellaisten avustussopimusten allekirjoittaminen, jotka sitovat vähintään 50 prosenttia kokonaisbudjetista (sopimukset, joiden kokonaisarvo on vähintään 26000000 euroa) startup-yritysten, innovatiivisten yritysten ja pk-yritysten innovoinnin rahoitusohjelmiin, mukaan lukien kelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen (2021/C58/01) teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta noudattaa asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.
128	C3.2I2 Innovaatioiden rahoitusohjelmat startup-yrityksille, innovatiivisille yrityksille ja pk-yrityksille	Kohde	T & I-toimintaan liittyvien toimien toteuttamisessa tuetut organisaatiot	—	Numero	0	70	KOLMAS NELJÄN NES	2023	Tuetaan vähintään 70:tä organisaatiota tutkimukseen ja innovointiin liittyvien toimien, kuten teollisen tutkimuksen, kokeellisen tutkimuksen innovointitoimien, start-up-toimintojen, tietämysensiirtotoimien, mukaan lukien (mutta ei pelkästään) teollis- ja tekijänoikeuksien hallintoihin ja suojeluun, tutkimusorganisaatioiden ja yritysten välisten yhteyksien luomiseen, tietämysensiirtokapasiteetin kehittämiseen ja tutkimustulosten kaupallistamiseen liittyvien toimien toteuttamiseen, ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen (2021/C58/01) teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti käyttämällä poissulkemisluettoa ja asiaa koskevan EU:n 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	
										kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta.
129	C3.2I2 Innovaatioiden rahoitusohjelmat startup-yrityksille, innovatiivisille yrityksille ja pk-yrityksille	Kohde	T & I-toimintaan liittyvien toimien toteuttamisessa tuetut organisaatiot	—	Numero	70	200	Q2	2026	Tarjotaan tukea vähintään 200 organisaatiolle tutkimukseen ja innovointiin liittyvien toimien toteuttamiseksi ”ei merkittävää haittaa” -ohjeiden (2021/C58/01) mukaisesti käyttämällä poissulkemisluettoa ja edellyttämällä asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista.
130	C3.2I3 Vihreää siirtymää koskeva T & I-rahoitusohjelma	Virstanpylväs	6 miljoonan euron T & I-rahoitusohjelmaa koskevien avustussopimusten allekirjoittaminen	Tutkimus- ja innovointisäätiön johtajan allekirjoittamat avustussopimukset	—	—	—	Q4	2022	Allekirjoitetaan vihreää siirtymää koskevasta T & I-rahoitusohjelmasta rahoitettavia valittuja ehdotuksia koskevat avustussopimukset, joiden kokonaisbudjetti on 6 miljoonaa euroa, mukaan lukien kelpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet noudattavat teknisiä ohjeita ”ei merkittävää haittaa” (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta noudattaa asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.
131 a	C3.2I3 Vihreää siirtymää koskeva T & I-rahoitusohjelma	Kohde	Vihreää siirtymää koskeviin tutkimus- ja innovointitoimiin myönnettävillä avustuksilla tuetut organisaatiot	—	Numero	0	10	Q2	2026	Vähintään 10 organisaatiota, joita tuetaan avustuksilla vihreään siirtymään liittyvään T & I-toimintaan, noudattaen teknisiä ohjeita ”ei merkittävää haittaa” (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa ja asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta.
132	C3.2I4 Rahoitusorganisaatioille	Virstanpylväs	Sellaisten avustussopimusten	Avustussopimukset allekirjoitettu	—	—	—	Q2	2023	Sellaisten avustussopimusten allekirjoittaminen, jotka sitovat 80 prosenttia kokonaisbudjetista (sopimukset, joiden kokonaisarvo on vähintään

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, jotka toteuttavat t & k-toimintaa kaksikäyttökoneologian alalla		allekirjoittaminen , jotka sitovat 80 prosenttia kokonaisbudjetistä kaksoisteknologian t & k-toimintaa harjoittaville organisaatioille							2400000 euroa) kaksoisteknologiaan liittyvää t & k-toimintaa harjoittavien organisaatioiden rahoittamiseen, mukaan lukien tukielpoisuusperusteet, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen (2021/C58/01) teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia poissulkemislue telon ja asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevan vaatimuksen avulla.
133	C3.2I4 Kaksitekno logiaan liittyvää t & k-toimintaa harjoittavat rahoitusorganisaatiot	Kohde	Luokiteltujen laboratorioiden kehittämisen rahoitus	—	Numero	0	16	Q2	2026	Vähintään 16 yritystä saa rahoitusta luokiteltujen laboratorioiden kehittämiseen. Yritys voidaan laskea useammin kuin kerran, jos se osallistuu useampaan kuin yhteen hankkeeseen noudattaen teknisiä ohjeita ”ei merkittävää haittaa” (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemislue teloa ja vaatimusta noudattaa asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.

G. OSA 3.3: KILPAILUKYVYN TUKEMINEN YRITYKSILLE

Tällä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella vastataan talouden alhaiseen tuottavuuteen ja kilpailukykyyn liittyviin haasteisiin, jotka johtuvat yritysten keskimäärin pienestä koosta, investointiin pyydetyistä monimutkaisesta lupamenettelystä ja vaikeuksista saada rahoitusta yrityksille. Tämän komponentin tavoitteena on tukea yrittäjiä ja yrityksiä ja 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.

Komponentissa käsitellään vuoden 2020 maakohtaista suositusta 3 ja vuonna 2019 annettua maakohtaista suositusta 4.

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

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

Toimenpiteen tavoitteena on kehittää uusi strategia investointeja tukeva järjestelmä, jolla pyritään edistämään sijoitustoimintaa maassa yksinkertaistettujen sääntöjen ja mekanismien avulla, yksinkertaistamaan lupa- ja lupamenettelyjä, vähentämään hallinnollista taakkaa ja tehostamaan strategista investointiympäristöä. Strategisten investointien määritelmällä viitataan strategiaan aloihin (terveydenhuolto ja sosiaalihuolto, koulutus, kulttuuri, urheilu, ympäristö, teollisuus, matkailu, energia, tutkimus, kehitys ja innovointi) tehtäviin investointeihin, jotka edistävät merkittävästi talouden kehitystä.

Uudistus koostuu strategisten investointien helpottamista koskevan lainsäädännön voimaantulosta investointilupien ja rakennuslupien saamisen tehokkuuden osalta. Strategisten investointien käsittelyä varten osoitetaan erityinen valtiollinen sektori. Se koostuu toimintaohjeiden, prosessivirtojen ja muiden prosessin valtavirtaistamista koskevien ISO 9001:2015 -standardin vaatimusten valmistelusta. Se laatii yhteisymmärryspöytäkirjan prosessin eri osien kannalta merkityksellisten muiden osastojen kanssa nopeutetun menettelyn toteutettavuuden varmistamiseksi. Lisäksi siihen on sisällytettävä työntekijöiden koulutus käyttöön otettaviin menettelyihin. Lisäksi uudistuksessa on oltava hyötyä sellaisen digitaalisen alustan perustamisesta, joka mahdollistaa suunnittelu- ja rakennuslupien hakemisen, tutkimisen ja myöntämisen digitaalisesti sovellushallintavälineen ja GIS-järjestelmän avulla (osa-alueen 3.4 hanke: ”rakennuslupien myöntämiseen käytettävän sähköisen järjestelmän parantaminen”).

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

Uudistus 2 (C3.3R2): Nopean toiminnan aktivointimekanismin tehostaminen

Toimenpiteen tavoitteena on menettelyjen yksinkertaistaminen, valtiollisten palvelujen digitalisointi ja liiketoiminnan tukikeskuksen toiminta, joka tarjoaa kaikki tarvittavat ja tukevat tiedot ja palvelut.

Uudistuksessa perustetaan vuorovaikutteinen 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 hakemusta.

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

Uudistus 3 (C3.3R3): Yhtiölain nykyaikaistaminen

Toimenpiteen tavoitteena on tukea liiketoimintaympäristön parantamista tarkistamalla yhtiölakia ja selkeyttämällä sen tulkintaa ja soveltamista käytännössä.

Uudistuksella nykyaikaistetaan Kyproksen yhtiölakia hyödyntämällä muiden common law -oikeuden lainkäyttöalueiden parhaita käytäntöjä tietämyksen ja selkeyden luomiseksi oikeuskäytännön ja kirjallisuuden muodossa, jotta voidaan auttaa tulkitsemaan ja soveltamaan lakia käytännössä. Myös niihin liittyviä yhtiöitä koskevia sääntöjä on tarkistettava. Lisäksi Kyproksen on nimettävä oikeudellisten asiantuntijoiden ryhmä toteuttamaan uuteen yhtiölakiin ja -määräyksiin liittyviä neuvonta- ja laadintapalveluja koskeva hanke. Lisäksi laillisuusvalvontaan on sisällyttävä yhtiölain mukaiset maksukyvyttömyysmenettelyt, jotka ovat selvitystilaa, vastaanottamista ja tutkintaa. Uudistukseen on sisällyttävä myös pk-yritystestin toteuttaminen lakiesitystä valmisteltaessa.

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

Uudistus 4 (C3.3R4): Kansallisen edistämisviraston suunnittelu ja perustaminen

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

Uudistus koostuu ennakoarvioinnista, joka kattaa pk-yritysten rahoituksen saannin 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 toiminta-alan lopullisen valinnan jälkeen. Ehdotetun rakenteen on mahdollistettava NPA:n toiminnan ja riippumattomuuden suuri avoimuus. Virastolla ei ole pankkitoimilupaa, minkä vuoksi sitä ei tarvitse aktivoida etukäteen. Täytäntöönpanoa valvoo ohjauskomitea, johon osallistuu valtiovarainministeriön ja energia-, kauppa- ja teollisuusministeriön edustajia.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2025 mennessä.

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

Uudistuksen tavoitteena on Kyproksen pörssin yksityistäminen.

Uudistus koostuu parhaillaan käynnissä olevasta tarjouskilpailumenettelystä, jossa Kyproksen pörssi pyrkii nimittämään arvostetun riippumattoman neuvonantajan tai yhteenliittymän, jolla on laaja asiantuntemus Kyproksen pörssiin sopivimman strategisen sijoittajan löytämiseksi. Sopimuksen yksityistämisvaihe tehdään, kun Kyproksen tasavallan edustajainhuone on lopullisesti hyväksynyt sen, kun kaikki muut ehdot on täytetty.

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

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

Toimenpiteen tavoitteena on kannustaa pk-yritysten koon kasvattamista.

Uudistus koostuu kohdennetuista kannustimista, joilla edistetään yritysten sulautumisia tai yritysostoja toiminnan laajentamiseksi ja kilpailukyvyyn parantamiseksi. Uudistukseen kuuluu erityisesti se, että ministerineuvosto hyväksyy raportin ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman EU:n vastaavien järjestelmien arvioinnin jälkeen ja että sidosryhmiä kuullaan erityisistä kannustimista sulautumien ja yritysostojen edistämiseksi.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

Investointi 2 (C3.3I2): Säätelyjärjestelmän luominen FinTechin mahdollistamiseksi

Toimenpiteen tavoitteena on antaa FinTech-yrityksille, startup-yrityksille ja muille innovatiivisille yrityksille mahdollisuus laajentaa tarjontaansa uusissa tuotteissa tai palveluissa sääntelemällä ”testausalustaa”, jonka avulla ne voivat suorittaa eläviä kokeita valvotussa ympäristössä valvonnassaan.

Investoinnilla helpotetaan FinTech-teknologiaa ja innovatiivisia teknologioita koskevan sopivan ja houkuttelevan säätelyjärjestelmän kehittämistä ja pyritään löytämään tasapaino innovatiivisten tuotteiden tai palvelujen saumattoman käyttöönoton ja sijoittajien suojan varmistamisen välillä.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2025 mennessä.

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

Investoinnin tavoitteena on parantaa digitaalitekniikan integrointia Kyprokseen sijoittautuneisiin nykyisiin ja tuleviin pk-yrityksiin. Tarkemmin sanottuna toimenpiteellä pyritään parantamaan yritysten digitaalista identiteettiä, lisäämään tieto- ja viestintäteknologiaa, myös sähköistä kaupankäyntiä, käyttävien pienten ja keskisuurten yritysten osuutta ja edistämään digitaalista yrittäjyyttä.

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

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

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

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

Investointi koostuu tarjouskilpailusta, jossa valitaan ja nimitetään ulkopuolinen rahastonhoitaja viiden vuoden investointikaudeksi.

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

- i. edellyttää InvestEU-rahaston kestävyysarviointia koskevien komission teknisten ohjeiden soveltamista; ja

- ii. sulkee pois seuraavat toiminnot ja omaisuuserät: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvät toiminnot ja omaisuuserät, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä⁶; II) EU:n päästökauppajärjestelmään kuuluvat toiminnot ja omaisuuserät, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja⁷; III) kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvä toiminta⁸ ja omaisuus⁹; ja iv) toiminnot ja omaisuus, joissa jätteen pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle; ja
- iii. edellyttää, että rahastoittain todennetaan, että hankkeet ovat asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön mukaisia kaikkien, myös kestävyysarvioinnista vapautettujen, toimien osalta.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

⁶ 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.

⁷ Jos tuetulla toiminnalla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät ole merkittävästi alhaisempia kuin asianomaiset vertailuarvot, olisi annettava selvitys syistä, joiden vuoksi tämä ei ole mahdollista. Vertailuarvot, jotka on vahvistettu maksutta jaettavien päästöoikeuksien varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaan kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

⁸ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, joissa tämän toimenpiteen mukaisilla toimilla pyritään lisäämään energiatehokkuutta, ottamaan talteen kaasuja varastointia tai käyttöä varten tai ottamaan talteen materiaalit polttotuhkasta, edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitoksen jätteenkäsittelykapasiteetin kasvuun tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

⁹ Tämä soveltamisalan ulkopuolelle jättäminen ei koske tämän toimenpiteen mukaisia toimia olemassa olevissa mekaanisissa biologisissa käsittelylaitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on parantaa energiatehokkuutta tai uudistaa erotetun jätteen kierrätystoimia biojätteen kompostointia ja biojätteen anaerobista mädättämistä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä 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	Neljäsnes	Vuosi	
134	C3.3R1 Strategisten investointien helpottaminen	Virstanpylväs	Strategisia investointeja koskeva laki	Lain voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q1	2022	Kyproksella tehtäviä strategisia investointeja tukevan lain voimaantulo; laki sisältää seuraavat osatekijät: strategisten investointien lupamenettelyjen yksinkertaistaminen, kunkin hankkeen projektipäällikkö, rakennuslupien oikea-aikainen myöntäminen.
135	C3.3R1 Strategisten investointien helpottaminen	Virstanpylväs	Organisaation valmiuksien parantaminen strategisten investointien helpottamiseksi	Julkaistaan virallisessa lehdessä uudistusta helpottavan julkisen sektorin rakenne, prosessijärjestelmä ja ohjeet sekä ilmoitetaan koordinoivan viranomaisen suorittama koulutuksen suorittamisen todentaminen.	—	—	—	Q2	2023	Julkaistaan virallisessa lehdessä erään alan perustaminen kaupunkisuunnittelu- ja asuntonministeriöön strategisen järjestelmän helpottamiseksi; prosessijärjestelmän ja ohjeiden suunnittelun julkaiseminen; sekä koordinoivan viranomaisen raportointi avainhenkilöstön koulutuksesta uudistuksen täytäntöönpanoa varten.
136	C3.3R2 Nopean toiminnan aktivointimekanismin tehostaminen	Virstanpylväs	Perustetaan sähköinen järjestelmä, jossa sijoittajat voivat jättää sähköisen	Kauppaministeriön ilmoitus hakemusten hyväksymistä koskevasta sähköisestä järjestelmästä	—	—	—	Q4	2022	Yrityslupahakemuksiin liittyvien palvelujen päivittäminen, sijoittautumista ja toimintaa koskevat ohjeet, tietojen antaminen kaikista yrityksen toiminnan aloittamiseksi tarvittavista luvista, oleskelu- ja työ lupien myöntämisen helpottaminen Kyproksessa kolmansien maiden kansalaisille, ulkomaisen edun kannalta merkittäväksi yritykseksi

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	
			hakemuksensa							rekisteröintiä koskeva hakemus perustamalla sähköinen järjestelmä, jossa sijoittajat voivat jättää sähköisen hakemuksensa.
137	C3.3R2 Nopean toiminnan aktivointimekanismin tehostaminen	Kohde	Sellaisen alustan perustaminen, jossa sijoittajat voivat seurata verkkosovelluksiaan ja olla vuorovaikutuksessa toimivaltaisten viranomaisten kanssa sekä arvioida investointihakemuksia alustan kautta	—	Numero	0	50	Q4	2025	Vähintään 50 investointihakemuksen arviointi on saatettu päätökseen järjestelyn kautta.
138	C3.3R3 Yhtiölain nykyaikaistaminen	Virstanpylväs	Lakiesityksen toimittaminen parlamentille hyväksyttäväksi yhtiölain uudelleenjärjestämiseksi	Lakiehdotuksen toimittaminen parlamentille sen jälkeen, kun ministerineuvosto on hyväksynyt sen	—	—	—	KOLMAS NELJÄNES	2025	Lakiesityksen toimittaminen parlamentille hyväksyttäväksi. Lakiesityksellä uudistetaan yhtiölakia. Sen on erityisesti nykyaikaistettava Kyproksen yhtiölakia hyödyntämällä muiden common law -oikeuden lainkäyttöalueiden parhaita käytäntöjä, jotta voidaan luoda perusta tuntemukselle ja selkeydelle oikeuskäytännön ja kirjallisuuden muodossa ja auttaa tulkitsemaan ja soveltamaan lakia käytännössä.

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	
139	C3.3R3 Yhtiölain nykyaikaistaminen	Virstanpylväs	Yhtiölain voimaantulo	Lain voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q2	2026	Yhtiölain, jolla on tarkoitus uudistaa yhtiölakia, voimaantulo. Sen on erityisesti nykyaikaistettava Kyproksen yhtiölakia hyödyntämällä muiden common law -oikeuden lainkäyttöalueiden parhaita käytäntöjä, jotta voidaan luoda perusta tuntemukselle ja selkeydelle oikeuskäytännön ja kirjallisuuden muodossa ja auttaa tulkitsemaan ja soveltamaan lakia käytännössä.
140	C3.3R4 Kansallisen edistämisviraston suunnittelu ja perustaminen	Virstanpylväs	Ministerineuvoston hyväksyntä kansallisen edistämisviraston perustamista ja perustamista koskevalle etenemissuunnitelmalle	Ministerineuvoston päätöksen julkaiseminen	—	—	—	Q2	2023	Ministerineuvosto hyväksyy etenemissuunnitelman sellaisen kansallisen edistämisviraston perustamiseksi ja perustamiseksi, joka helpottaa pienten ja keski suurten yritysten lainojen ja takuiden saantia ja parantaa EU:n rahoituksen vastaanottokykyä EU:n välineiden avulla.
141	C3.3R4 Kansallisen edistämisviraston suunnittelu ja perustaminen	Virstanpylväs	Kyproksen kansallisen edistämisviraston toiminnan aloittaminen	Vakinaisen sihteerin validoima alustava järjestely	—	—	—	KOLMAS NELJÄN NES	2025	Kyproksen kansallisen edistämisviraston toiminnan aloittaminen, mukaan lukien tarvittava henkilöstö
142	C3.3R5 Kyproksen pörssin	Virstanpylväs	Strategisen sijoittajan valinta määräysvaltaa	Ministerineuvosto hyväksyi sopimuksen	—	—	—	Q4	2024	Strategisen sijoittajan valinta määräysvaltaa käyttävän osuuden ostamiseksi Kyproksen arvopaperipörssistä, asiaankuuluvien

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	
	strateginen sijoittaja		käytävän osuuden ostamiseksi Kyproksen pörssissä							sopimusten allekirjoittaminen ja liiketoimen päättäminen.
143	C3.3R6 Kannustimet sulautumien ja yritysostojen edistämiseksi.	Virstanpylväs	Fuusioiden ja yritysostojen kannustimia koskeva toimintasuunnitelma	Ministerineuvosto hyväksyy selvityksen ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman	—	—	—	Q4	2022	Ministerineuvosto hyväksyy selvityksen ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman erityisistä kannustimista sulautumien ja yritysostojen edistämiseksi EU:n vastaavien järjestelmien arvioinnin ja sidosryhmien kuulemisen jälkeen.
144	C3.3I2 Sääntelyjärjestelmän luominen FinTechin mahdollistamiseksi	Virstanpylväs	FinTech-teknologiaa ja innovatiivisia teknologioita koskeva sääntelyjärjestelmä	Kyproksen arvopaperi- ja pörssikomission ilmoitus Sandbox-järjestelmän käyttöönotosta.	—	—	—	Q2	2024	Käynnistää sääntelyjärjestelmän, jolla helpotetaan sopivan ja houkuttelevan rahoitusteknologiaa ja innovatiivisia teknologioita koskevan sääntelyjärjestelmän kehittämistä ja pyritään löytämään tasapaino innovatiivisten tuotteiden tai palvelujen saumattoman käyttöönoton ja sijoittajien suojan varmistamisen välillä.
147	C3.3I4 Yritysten digitaalista päivitystä koskeva järjestelmä	Virstanpylväs	Ehdotuspyynnön julkaisemisen jälkeen, kun ministerineuvosto on hyväksynyt järjestelmän	Ehdotuspyynnön virallinen julkistaminen lehdistössä, MECI/ITS-verkkosivuilla ja sosiaalisessa mediassa	—	—	—	Q2	2023	Sellaisen avustuksia koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen, joka kattaa tietyn prosenttiosuuden menoista, joilla parannetaan yritysten digitaalista identiteettiä tai lisätään tieto- ja viestintäteknologiaa (mukaan lukien verkkokauppa) käyttävien pienten ja keskisuurten yritysten määrää tai edistetään digitaalista yrittäjyyttä sen jälkeen, kun ministerineuvosto on hyväksynyt yritysten digitaalista päivitystä koskevan järjestelmän.
148	C3.3I4 Yritysten digitaalista	Kohde	Pk-yritykset, joita on tuettu maksatushake	—	Numero	0	290	Q2	2026	Vähintään 290 pk-yritystä on saanut tukea maksatushakemusten jättämisen ja asiasta vastaavan järjestelmän hallintoryhmän

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	
	päivitystä koskeva järjestelmä		musten jättämisen jälkeen.							suorittamien hallinnollisten ja paikalla tehtyjen tarkastusten jälkeen.
151	C3.3I6 Valtion rahoittama osakerahasto	Virstanpylväs	Rahaston perustaminen	Rahaston rekisteröinti	—	—	—	Q4	2022	<p>Rahaston perustaminen on saatu päätökseen. Rahasto lisää vaihtoehtoisten rahoituslähteiden saatavuutta erityisesti innovatiivisille yrityksille ja startup-yrityksille.</p> <p>Sijoituspolitiikkaan on sisällyttävä sijoituskohteita koskevat tukielpoisuuskriteerit, joilla varmistetaan tämän toimenpiteen nojalla tuettujen liiketoimien ”ei merkittävää häirtää” -periaatetta koskevien teknisten ohjeiden (2021/C58/01) noudattaminen käyttämällä kestävyysarviointia, vaatimus asiaankuuluvan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamisesta sekä vaatimus, jonka mukaan tuensaajien, jotka ovat saaneet yli 50 prosenttia tuloistaan edellisen tilikauden aikana poissulkemismuuttoluetteloon sisältyvistä toiminnoista tai omaisuuskeräyksestä, on hyväksyttävä ja julkaistava vihreää siirtymää koskevat suunnitelmat.</p>
152	C3.3I6 Valtion rahoittama osakerahasto	Kohde	Rahastosta tuetut sijoituskohteet	—	Numero	0	12	Q2	2026	Rahastosta on tuettu vähintään 12 sijoituskohdetta (startup-yrityksiä ja innovatiivisia yrityksiä).

G.3 Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Investointi 1 (C3.3I1): Yhdenntetty tietojärjestelmä yhtiörekisteri- ja teollis- ja tekijänoikeusministeriötä varten.

Toimenpiteen tavoitteena on suunnitella, kehittää, toteuttaa, ylläpitää ja käyttää integroitua rekisterialustaratkaisua, jolla tuetaan yritysrekisterin ja teollis- ja tekijänoikeuksien ministeriön yritysjaoston ja teollis- ja tekijänoikeuksien osaston prosesseja ja palveluja siten, että kahden edellä mainitun jakson digitalisaatiota edistetään siten, että niistä tulee edelläkävijöitä digitaalisessa läsnäolossa, verkkovalmiuksissa ja erinomaisessa asiakaspalvelussa, jota tarjotaan tehokkailla sisäisillä prosesseilla ja jota tuetaan joustavilla tietojärjestelmillä.

Investointi käsittää järjestelmän laitteiston ja ohjelmiston asentamisen, verkkoinfrastruktuurin valmiiksi saattamisen ja henkilöstön koulutuksen uutta järjestelmää varten.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

G.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	
153	C3.3I1 Yhdenntetty tietojärjestelmä yhtiörekisteri- ja teollis- ja tekijänoikeusministeriötä varten	Virstanpylväs	Järjestelmän laitteiston ja ohjelmiston asennus ja verkottuminen valmiina	Valmistumisen ja järjestelmän laitteistojen ja ohjelmistojen asentamisen sekä verkottumisen myöntäminen	—	—	—	Q1	2024	Järjestelmän laitteiston ja ohjelmiston asentaminen ja verkottuminen valmiina (palvelimet, kovalevyt, tietokoneet ja oheislaitteet, RDBMS, käyttöjärjestelmät ja reitittimet).
154	C3.3I1 Yhdenntetty tietojärjestelmä yhtiörekisteri- ja teollis- ja tekijänoikeusministeriötä varten	Kohde	Henkilöstön koulutus	—	% (prosenttiosuus)	0	100	Q4	2025	Yritysten sekä teollis- ja tekijänoikeuksien ministeriön ja tietotekniikkapalvelujen osaston henkilöstön koulutus käyttöön otettavasta tietojärjestelmästä ja siihen liittyvistä operatiivisista menettelyistä.

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

Tällä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentilla vastataan pitkäaikaisiin haasteisiin julkishallinnon toiminnassa sekä keskus- että paikallistasolla, oikeusjärjestelmässä ja korruptiontorjuntakehyksessä. Komponentin tavoitteet ovat seuraavat: I) lisätään hallintoprosessien vaikuttavuutta, tehokkuutta ja merkityksellisyyttä ottaen huomioon kansalaisten ja yritysten nykyiset haasteet, tarpeet ja odotukset, ii) vahvistetaan sisäministeriön ja paikallishallinnon hallinnollisia valmiuksia ja yhteistyötä uuden paikallishallinnon mallin tehokkaan täytäntöönpanon varmistamiseksi, iii) parannetaan oikeusjärjestelmän vaikuttavuutta, myös laatua ja tehokkuutta, nopeuttamalla oikeudenkäyttöä ja vähentämällä vireillä olevien tapauksen määrää ja iv) lisätään hallituksen korruptiontorjuntatoimien johdonmukaisuutta.

Komponenttiin sisältyvillä uudistuksilla ja investoinneilla edistetään maakohtaisten suositusten noudattamista, jotka koskevat tehokkuuden parantamista julkisella sektorilla, erityisesti julkishallinnon ja paikallishallinnon toiminnan osalta (maakohtaiset suositukset 1, 2019 ja 4, 2020), joustavien työjärjestelyjen edistämistä (vuoden 2020 maakohtainen suositus 2), oikeusjärjestelmän tehokkuuden ja digitalisoinnin parantamista (vuoden 2019 maakohtainen suositus 5 ja vuoden 2020 maakohtainen suositus 4) ja korruption vastaisia uudistuksia (maakohtainen suositus 5, 2019).

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

Alakomponentti 3.4.1: Julkisen sektorin nykyaikaistaminen

Uudistus 1 (C3.4R1): Hallinnollisten valmiuksien parantaminen ja julkishallinnon toiminnan parantaminen päätöksenteon ja täytäntöönpanon parantamiseksi

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

Uudistus koostuu kahdesta osasta:

- i) Sellaisen toimintasuunnitelman laatiminen ja täytäntöönpano, jolla vahvistetaan julkishallinnon ja henkilöstöosaston hallinnollisia valmiuksia ja strategista roolia henkilöstöhallinnossa julkisen sektorin julkishallintoa ja henkilöstöhallintoa koskevien politiikkojen muotoilun ja seurannan osalta, kuten politiikan laatiminen, henkilöstöhallintoa koskevien suuntaviivojen ja peruseriaatteiden laatiminen, nykyisten politiikkojen, lainsäädännön ja käytäntöjen tarkistaminen sekä työmarkkinasuhteet. Samalla uudistuksella parannetaan vastuuministeriöiden valmiuksia panna täytäntöön julkishallintoa koskevia toimintalinjoja ja henkilöresursseja koskevia tehtäviä varmistaen samalla riittävä vastuuvollisuus ja reagointikyky;
- ii) Kyproksen poliisin uudelleenorganisointi ja nykyaikaistaminen suunnittelemalla ja panemalla täytäntöön uusi poliisitoiminnan ja operaatioiden malli, uusi oppimis- ja kehitysjohdantamiskehys sekä uusi henkilöstöhallinnon kehys.

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

Uudistus 2 (C3.4R2): Joustavien työjärjestelyjen sääntely julkisella sektorilla

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

Uudistus koostuu joustavien työjärjestelyjen täytäntöönpanosta julkisella sektorilla julkishallinnon ja henkilöstöosaston tekemän arvioinnin perusteella, joka koskee muiden kansallisten julkishallintojen havaitsemia parhaita käytäntöjä ja mahdollisia rajoituksia koskevan ulkoisen tutkimuksen

suosituksia. Tutkimuksessa tarkastellaan julkishallinnon joustavien työjärjestelyjen ehtoja ja edellytyksiä, joita sovelletaan muilla lainkäyttöalueilla.

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

Uudistus 3 (C3.4R3): Otetaan käyttöön uusi kehys julkisen palvelun avoimien työpaikkojen täyttämistä koskevalle arviointi- ja valintaprosessille ja uudet säännöt työntekijöiden suoritusten arvioimiseksi

Uudistuksen tavoitteena on parantaa julkishallinnon toimintaa tarkistamalla rekrytointi- ja ylennyspuitteita ja suoritusten arviointijärjestelmää.

Uudistus koostuu seuraavista: uusien puitteiden käyttöönotto julkishallinnossa ylennysvirkoihin, myös johtotehtäviin, hakijoiden arvioimiseksi ja valitsemiseksi ansioiden perusteella; otetaan käyttöön uusi suoritusten arviointijärjestelmä, jota käytetään kehitys- ja ylennystarkoituksiin, jotta arviointi ja ylentäminen olisivat avoimempia, oikeudenmukaisempia, osaamiseen perustuvia ja tehokkaampia; ja iii) parantamalla rekrytointimenettelyjä koulutuksen avulla, päivittämällä palvelujärjestelmiä (julkishallinnon työpaikkoja koskevat vaatimukset ja velvollisuudet) ja muuttamalla kahta palvelukseenottoa koskevaa lainsäädäntöä.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2025 mennessä.

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

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

Uudistuksessa otetaan käyttöön integroitu täysin digitalisoitu sähköinen hankintajärjestelmä, jossa käytetään nykyaikaista teknologiaa, mikä vähentää osallistujien hallinnollista taakkaa ja turvaa samalla vastuuvollisuuden ja avoimuuden. Siihen on liitettävä toimenpiteitä, joiden tavoitteena on julkisten hankintojen ammatillistaminen, kuten ammattimaisten julkisten hankintojen keskustoiminnon organisaatorakenteen tarkistaminen sekä hankinta-alan ammattilaisten koulutus ja sertifiointi.

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

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

Uudistuksen tavoitteena on toteuttaa lakiasiainviraston digitalisaatio, jolla pyritään lisäämään sen tehokkuutta ja vaikuttavuutta sekä tuottavuutta, työn laatua ja työntekijöiden työoloja.

Uudistuksessa digitalisoidaan kaikki oikeusviraston prosessit ja menettelyt ottamalla käyttöön tietotekniikkajärjestelmä (e Law System), joka toimitetaan täydellisenä ohjelmistona palveluna -ratkaisuna. Siihen sisältyy olemassa olevan verkkopohjaisen hallintajärjestelmän toimittaminen, kehittäminen ja räätälöinti, jotta voidaan tarjota sellaisia toimintoja kuin sähköisten tapaustiedostojen ja -kansioiden luominen, tapausten hallinnointi ja seuranta, sisäinen viestintä ja työnkulku, tapausten seuranta, varainhoito ja maksut. Hankkeen toteutuksen aikana on tehtävä liiketoiminta-analyysi, jossa arvioidaan prosessien uudelleensuunnittelun tarvetta. Kaikki olemassa olevat paperitiedostot siirretään sähköisen lainsäädännön ydinjärjestelmään.

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

Investointi 2 (C3.4I2): Lainsäädäntöprosessin digitalisointi

Investoinnin tavoitteena on parantaa sääntelyn laatua ja lisätä oikeusvarmuutta ja avoimuutta nykyaikaistamalla lainsäädännön laadintaprosessia ja sovellettavan lainsäädännön julkaisemista.

Investoinnilla perustetaan lainsäädännön valmistelualusta, joka helpottaa lakien ja asetusten laatimista, konsolidointia, hallinnointia ja tallentamista. Järjestelmästä tulee myös virallinen valtion keskitetty palvelupiste, joka tarjoaa yleisölle mahdollisuuden tutustua kaikkiin lainsäädäntöteksteihin yhteentoimivassa muodossa. Investointi kattaa kaikkien voimassa olevien lakien ja asetusten lataamisen uudelle alustalle.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi 3 (C3.4I3): Talouspolitiikan mallinnuskeskus

Investoinnin tavoitteena on parantaa päätöksentekoa ja täytäntöönpanoa lisäämällä kvantitatiivisten 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 käyttää välineitä ja dataa politiikan analysointia ja arviointia varten; II) politiikka-analyysi- ja arviointitietojen siirtäminen valtiovarainministeriön työntekijöille; ja iii) välineiden kehittäminen massadataa ja data-analytiikkaa varten.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Alakomponentti 3.4.2: Paikallishallinto ja alueuudistus

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

Toimenpiteen tavoitteena on uudistaa Kyproksen paikallishallintojärjestelmää, jotta voidaan parantaa sen päätöksentekovaltaa ja hallinnollista riippumattomuutta, tehostaa hallintoa ja yhdenmukaistaa resursseja ja vastuita rahoituksen kestävyuden varmistamiseksi.

Uudistuksessa annetaan uutta lainsäädäntöä, jolla vähennetään kuntien määrää ja luodaan yhteisöklustereita keskitettyä palvelujen tarjoamista varten hallinnollisten valmiuksien parantamiseksi. otetaan käyttöön uusi hallintomalli ja uusi henkilöstörakenne kunnille. siirtää toimivaltaa ja resursseja keskushallinnolta kunnille erityisesti lupien myöntämisen, sosiaalipolitiikan, paikallisen infrastruktuurin ylläpidon, koulujen ja paikallisten palvelujen tarjoamisen aloilla; kuntien rahoituksen uudistaminen ja varmistaa 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): Taajama-alueiden tilusjärjestelyt

Uudistuksen tavoitteena on vähentää kuntien laajentumispaineita ja lisätä maaperän sulkemista helpottamalla käytettävissä olevan maan käyttöä rakennustarkoituksiin.

Uudistuksella luodaan lainsäädäntökehys kaupunkialueiden tilusjärjestelyjä varten ja edistetään kaupunkialueiden tilusjärjestelyjen yleissuunnitelmien täytäntöönpanoa valituilla alueilla tai saarelle strategisesti merkittävillä alueilla. Uudistukseen sisältyy myös asiantuntijatutkimuksen laatiminen, digitaalinen foorumi 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) nykyisen suunnittelua ja lupamenettelyä koskevan Hippodamosin tietoteknisen järjestelmän sähköisen sovellusympäristön laajentamisesta, jotta kaikki suunnitteluviranomaiset ja rakennusviranomaiset (kunnat) voivat jättää suunnittelu- ja rakennuslupahakemuksia yhteiseltä alustalta; II) Hippodamos-järjestelmän parantaminen siten, että se mahdollistaa suunnittelu- ja rakennuslupien hakemisen, tutkimisen ja myöntämisen digitaalisesti; ja iii) muiden Hippodamos-moduulien, kuten rakennussopimusten hallinnoinnin ja hallinnon, parantaminen tai laajentaminen.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2024.

Investointi 5 (C3.4I5): Älykkäät kaupungit

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

Investoinnilla esitetään älykkäitä kaupunkeja koskeva kansallinen yleissuunnitelma, jossa keskitytään kolmeen ensisijaiseen kuntien älykkääseen ratkaisuun: älykäs pysäköinti, älykäs valaistus ja älykäs jätehuolto. Investointiin on sisällyttävä älykkään kaupunki-infrastruktuurin (keskusalustan) suunnittelu ja toteuttaminen sekä kolmen ensisijaisen älykkään ratkaisun suunnittelu ja täytäntöönpano, mukaan lukien antureiden asentaminen. Keskusalustalla on oltava tarvittava joustavuus uusien älykkäiden kaupunkien ratkaisujen tulevia lisäyksiä varten.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

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

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

Investointi koostuu i) Faneromeni-koulun kunnostamisesta käytettäväksi Kyproksen yliopiston osastona; II) sisäkaupungissa sijaitsevien rakennusten hankinta ja kunnostaminen, jotka muutetaan opiskelijamajoituksiksi; ja iii) yksityisen sektorin kannustimien käyttöönotto opiskelijamajoituksen tarjoamiseksi alueella.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Alakomponentti 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 laaditaan toimintasuunnitelma vireillä olevien asioiden ja valitusten suman poistamiseksi ja asetetaan vuotuiset erityistavoitteet sekä perustetaan tuomareista koostuva työryhmä, jonka odotetaan koordinoivan toimintasuunnitelman täytäntöönpanoa vireillä olevien asioiden suman vähentämiseksi. Toimintasuunnitelma on tarkoitus saada valmiiksi 31. joulukuuta 2021 mennessä. Vireillä olevat asiat määritellään sellaisiksi tapauksiksi, jotka ovat olleet vireillä yli kaksi vuotta. Joulukuuta 2020 oli: Vireillä on 24777 siviiliasiaa, 2222 vireillä olevaa riita-asiaa ja 475 hallinto-oikeudellisten asioiden muutoksenhakua. Uudistuksella pannaan myös täytäntöön tarkistetut

siviiliprosessisäännöt, jotka korkein oikeus hyväksyi 19. toukokuuta 2021 ja jotka tehostavat oikeudenkäyntimenettelyjä, myös asioiden ratkaisemista.

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

Uudistus 9 (C3.4R9): Tuomioistuinten digitalisaatio

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

Uudistukseen kuuluu i) oikeusjärjestelmän asentaminen ja käyttö väliaikaisena ratkaisuna kiireellisimpiin tarpeisiin vastaamiseksi ennen kuin sähköinen oikeus on käytettävissä, ii) integroitu sähköisen oikeuden järjestelmä ja iii) digitaalinen äänitallennus oikeudenkäynnissä. Sähköisen oikeuden järjestelmän on oltava tuomioistuinten, asianajajien, kansalaisten, tasavallan oikeusviraston ja poliisin käytettävissä. Sen on otettava käyttöön useita toimintoja, kuten tapausten digitaalinen kirjaaminen ja maksaminen, tapausten luokittelu, tapaushaku, asiakirjojen tuottaminen ja hallinnointi, tapausten suoratoistoa tukevat seuranta- ja seurantajärjestelmät, määräysten ja protokollien noudattamisen seuranta, asioiden jakaminen käsittelyyn, päätösten täytäntöönpano ja hallinnointi, tapausten päättäminen ja näytön hallinta.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2025 mennessä.

Investointi 7 (C3.4I7): Tuomareiden koulutus

Investoinnin tavoitteena on puuttua tuomareiden heikkoon koulutukseen ja elinikäiseen oppimiseen.

Investointi koostuu tuomareille annettavasta koulutuksesta, joka koskee tarkistettuja siviiliprosessisääntöjä, ja/tai muusta oikeusalan koulutuksesta, jonka Kyproksen oikeusalan koulutuskeskus järjestää erilaisista oikeudellisista aiheista ja oikeusalan taidoista.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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

Investoinnin tavoitteena on puuttua oikeuslaitoksen tehottomuuteen, joka johtuu riittämättömästä tuomioistuinrakennuksesta sekä määrällisesti että laadullisesti.

Investointi koostuu Famagustan kärjäoikeusrakennuksen laajennuksen rakentamisesta.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2021 mennessä.

Alakomponentti 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: lainsäädäntö väärinkäytösten paljastajien suojelemiseksi, julkisten päätöksentekoprosessien avoimuuden lisäämiseksi ja eturistiriitojen ehkäisemiseksi, ii) sellaisen riippumattoman korruptiontorjuntaviranomaisen 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 ja iv) sisäisen tarkastuksen yksiköiden vahvistaminen kaikissa ministeriöissä ja sisäisen tarkastuksen osastossa.

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 Hallinnollisten valmiuksien parantaminen ja julkishallinnon toiminnan parantaminen päätöksenteon ja täytäntöönpanon parantamiseksi	Virstanpylväs	Toimintasuunnitelma henkilöresurssien liittyvien kysymysten tehokkaasta hallinnoinnista kansallisessa julkishallinnossa	Toimintasuunnitelman hyväksyminen ministerineuvostossa	—	—	—	Q1	2022	Ministerineuvosto on hyväksynyt toimintasuunnitelman, joka sisältää — Julkishallinnon ja henkilöstöosaston (PAPD) suuntaviivat, mallit ja täytäntöönpanotuki ministeriöiden hallinnolle henkilöstöhallintoon liittyvissä kysymyksissä, kuten uudelleenjärjestelyissä ja uudelleenjärjestelyissä, menettelyjen yksinkertaistamisessa ja työvoimasuunnittelussa; — PAPD:n tarkistetun organisaatorakenteen täytäntöönpano — PAPD:n henkilöstön oppimis- ja kehittämissuunnitelma; — Ministeriöiden hallinnon koulutussuunnitelma
156	C3.4R1 Hallinnollisten valmiuksien parantaminen ja julkishallinnon toiminnan parantaminen päätöksenteon ja täytäntöönpanon parantamiseksi	Virstanpylväs	Uusi henkilöstöhallinnon kehys Kyproksen poliisille	Poliisipäällikön ja oikeus- ja yleisen järjestyksen ministeriön kansliapäällikön hyväksyntä ja voimaantulo	—	—	—	Q4	2023	Kyproksen poliisin uusi henkilöstöhallinnon kehys on tullut voimaan, ja se kattaa seuraavat alat: — Työnkuvausten analysointi ja luominen — Rekrytointi — Motivaatio Koulutus ja kehitys — Korvaukset ja etuudet — Työntekijöiden ja työntekijöiden väliset suhteet ja viestintä — Eläkkeellä olevien jäsenten hallinnointi — Turvallisuus ja terveys

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										— Henkilöstöhallinnon strategia
157	C3.4R1 Hallinnollisten valmiuksien parantaminen ja julkishallinnon toiminnan parantaminen päätöksenteon ja täytäntöönpanon parantamiseksi	Virstanpylväs	Henkilöstöressurssien tehokasta hallintaa kansallisessa julkishallinnossa koskevan toimintasuunnitelman täytäntöönpano	Ministerineuvoston hyväksymä loppuraportti toimintasuunnitelman täytäntöönpanosta	—	—	—	Q4	2025	Toimintasuunnitelma on pantu täytäntöön muun muassa seuraavilla aloilla: — Ohjeet ja käsikirjat ministeriöiden hallinnolle rekrytointimenettelyistä, kurinpitomenettelyistä, työvoiman suunnittelusta, uudelleenorganisoinnista ja prosessien tarkistusten yksinkertaistamisesta Tarvittaessa lainsäädännön muuttaminen — Ministeriöiden hallinnon henkilöstön koulutus
158	C3.4R2 Joustavien työjärjestelyjen sääntely julkisella sektorilla	Virstanpylväs	Päätös joustavista työjärjestelyistä julkisella sektorilla	Ministerineuvoston päätös	—	—	—	Q1	2023	Julkisen sektorin joustavista työjärjestelyistä on tehtävä tutkimus. PPD:n on arvioitava tutkimuksen suositukset ottaen huomioon asianmukaiset suojatoimet, joilla pyritään parantamaan julkisen palvelun tehokkuutta. Tutkimuksen suositusten arvioinnin jälkeen ministerineuvosto tekee päätöksen niiden täytäntöönpanosta.
159	C3.4R2 Joustavien työjärjestelyjen sääntely julkisella sektorilla	Virstanpylväs	Joustavien työjärjestelyjen täytäntöönpano	PPD:n loppuraportti ministerineuvoston päätöksen täytäntöönpanosta	—	—	—	Q4	2024	Ministerineuvoston päätöksen täytäntöönpano tarvittaessa muuttamalla lakeja/asetuksia, tiedottamalla politiikoista ja kouluttamalla julkishallinnon henkilöstöosaston laatiman toimintasuunnitelman pohjalta.
160	C3.4R3 Otetaan käyttöön uusi kehys julkisen	Virstanpylväs	Julkisen palvelun avoimien työpaikkojen	Asiaa koskevien lakien ja asetusten	—	—	—	Q4	2021	Tärkeimmät osatekijät ovat seuraavat: sellaisen lain voimaantulo, jossa säädetään virkamiesten ylennysvirkoihin, myös johtotehtäviin, osallistuvien

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	palvelun avoimien työpaikkojen täyttämistä koskevalle arviointi- ja valintaprosessille ja uudet säännöt työntekijöiden suoritusarvioimiseksi		arviointi- ja valintaprosessia koskevan lainsäädännön voimaantulo ja työntekijöiden suoritusarviointia koskevat säännökset.	säännökset, joista käy ilmi niiden voimaantulo						hakijoiden arvioinnista ja valinnasta objektiiviseen arviointiin ja ansioihin perustuvilla uusilla kriteereillä ja menetelmillä, ja julkista palvelua koskevan lain muuttaminen, jos se katsotaan tarpeelliseksi, ja voimaan tulee uusia säännöksiä, joilla pannaan täytäntöön uusi julkisen sektorin työntekijöiden suoritusarviointijärjestelmä, jota käytetään kehitys- ja ylennystarkoituksiin, jotta suoritusarviointimenettelystä ja ylennysmekanismista tulisi avoimempaa, oikeudenmukaisempaa, osaamiseen perustuvaa ja tehokkaampaa.
161	C3.4R3 Otetaan käyttöön uusi kehys julkisen palvelun avoimien työpaikkojen täyttämistä koskevalle arviointi- ja valintaprosessille ja uudet säännöt työntekijöiden suoritusarvioimiseksi	Virstanpylväs	Uusi kehys julkishallinnon avoimien työpaikkojen tuloksellisuuden arviointia ja täyttämistä varten.	Uuden kehyksen käyttöönotto	—	—	—	Q1	2025	Virkamiesten suoriutuminen arvioidaan ja julkishallinnon virat täytetään uuden oikeudellisen kehyksen mukaisesti sen jälkeen, kun se on pantu tehokkaasti täytäntöön, muun muassa kouluttamalla asianomaisia työntekijöitä.
162	C3.4R4	Virstanpylväs	Uusi integroitu sähköinen	Ensimmäiset tarjouspyynnöt	—	—	—	Q4	2025	Uuden integroidun sähköisen hankintajärjestelmän on oltava täysin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	Hallinnollisten valmiuksien ja avoimuuden vahvistaminen julkisten hankintojen ammatillistamisen ja prosessin digitalisoinnin jatkamisen avulla		hankintajärjestelmä	on käynnistetty uuden sähköisen hankintajärjestelmän puitteissa.						<p>toimintakykyinen, mukaan lukien kaikki käyttäjien kehittäminen, testaus ja koulutus.</p> <p>Järjestelmän tärkeimmät toiminnot ovat seuraavat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kannatetaan periaatetta, jonka mukaan yksityiset käyttäjät toimittavat tietoja vain kerran — tilastollinen raportointi — tuetaan sellaista uusien teknologioiden käyttöä, joita sekä hankintaviranomaiset että talouden toimijat voivat käyttää hallinnollisissa toiminnoissaan. <p>Hankintaviranomaisten hallinnollisen työn helpottaminen</p> <ul style="list-style-type: none"> — Käyttäjystävällinen rajapinta talouden toimijoille painottaen pk-yrityksiä <p>Julkisia hankintamenettelyjä koskevan avoimen datan julkaiseminen</p> <ul style="list-style-type: none"> — Antaa hankintaviranomaisille ja päätöksentekijöille tietoa julkisista hankintamenettelyistä hankkeen koko elinkaaren ajan.
163	C3.4R5 Oikeusviraston valmiuksien parantaminen	Virstanpylväs	Uusi tietojärjestelmä lakiasiain toimistoa varten	Uuden tietojärjestelmän käyttöönotto	—	—	—	Q4	2023	<p>Lakiasiain toimiston ohjelmistopalveluratkaisun täysimääräinen käyttöönotto, jolla on seuraavat ominaisuudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sähköisten asiakirja-aineistojen ja -kansioiden luominen, — tapausten hallinnointi ja seuranta,

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										— sisäinen viestintä ja työnkulku, — tapausten seuranta, varainhoito ja maksut, — paperiasiakirjojen digitalisointi. Käyttäjien koulutus on saatu päätökseen.
165	C3.4I2 Lainsäädäntöprosessin digitalisointi	Virstanpylväs	Kyproksen lainsäädännön valmistelufoorumien täytäntöönpano	Uuden järjestelmän käyttöönotto	—	—	—	Q1	2025	Alustan käyttöönotto ja hallinnoijien ja etuoikeutettujen käyttäjien koulutuksen loppuun saattaminen. Täysin toimivan lainsäädännön valmistelufoorumien on mahdollistettava — laskujen laatiminen ja hallinnointi verkkotoimittajan kautta ja mahdollisuus viedä ne XML-muodossa lainvalmisteluprosessin kaikissa vaiheissa, — keskustietokanta, johon tallennetaan ja levitetään oikeudellisia tekstejä avoimena datana sovellusrajapintojen kautta sekä valikoimattomana; — väline lakien ja muutosten konsolidoimiseksi.
166	C3.4I2 Lainsäädäntöprosessin digitalisointi	Virstanpylväs	Lakien ja asetusten digitalisointi uudella alustalla	Julkinen ilmoitusfoorumilla	—	—	—	Q4	2025	Kaikki aiemmat lait ja asetukset on ladattu uudelle alustalle, jotta kaikki lainsäädäntö on saatavilla verkossa valtiollisella alustalla.
167	C3.4I3 Talouspolitiikan mallinnuskeskukset	Virstanpylväs	Talouspolitiikan analyysin mallinnuskeskuksen perustaminen	Investointineuvontakeskuksen käyttöönotto	—	—	—	Q4	2023	Keskuksen täysimääräinen toimintakyky ja laitteisto, mukaan lukien tieteellisen henkilöstön ryhmän nimittäminen. Ryhmä koostuu makroekonometristen mallien asiantuntijoista, ekonometrian asiantuntijoista, data-analytiikka-asiantuntijoista ja taloustieteilijöistä.

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	
168	C3.4I3 Talouspolitiikan mallinnuskeskukset	Kohde	Kehitettyjen vaikutustenarviointimallien ja data-analyysivälineiden lukumäärä	—	Numero	0	20	Q4	2025	Vähintään 20 makroekonometrisen vaikutustenarviointimallin ja eri menetelmiin perustuvien uusien data-analytiikkavälineiden kehittämistä Kyproksen taloutta varten on simuloitava, testattava ja sovellettava talouspolitiikan analyyseihin ja ennusteisiin.
169	C3.4R6 Paikallisviranomaisia koskeva uusi oikeudellinen kehys ja asiaankuuluvat tukitoimenpiteet	Virstanpylväis	Paikallisviranomaisia koskeva uusi oikeudellinen kehys	Lain säännös, josta käy ilmi lainsäädännön voimaantulo	—		—	Q2	2024	Väliintulo koostuu kolmen lain voimaantulosta: Kuntalaki, kuntalaki (muutoslaki) ja laki paikallisviranomaisista. Uuteen oikeudelliseen kehykseen sisältyy: — Kuntien lukumäärän vähentäminen — Yhteisöjen klustereiden perustaminen palvelujen tarjoamista varten Uusien toimivaltuuksien ja varojen siirtäminen keskushallinnolta kunnille Uusi kuntien rahoitusjärjestelmä — Oikeudellista valvontaa, avoimuutta ja vastuuvollisuutta koskevat säännöt — Vesihuollon, viemäroinnin ja kiinteän jätteen käsittelyn tehostaminen sekä lupien myöntäminen perustamalla viisi paikallishallinnon piiriorganisaatiota.
170	C3.4R6 Paikallisviranomaisia koskeva uusi oikeudellinen kehys ja	Kohde	Valmiuksien kehittämiseen osallistuvan paikallisviranomaisten henkilöstön määrä	—	Numero	0	500	Q4	2024	Saatetaan päätökseen joukko paikallishallinnon temaattisia valmiuksien kehittämissuunnitelmia, joissa tarjotaan koulutusta vähintään 500 osallistujalle (paikallisviranomaisten jäsenille ja henkilöstölle).

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
	asiaankuuluvat tukitoimenpiteet									
171	C3.4R7 Taajama-alueiden tilusjärjestelyt	Virstanpylväs	Kaupunkialueiden tilusjärjestelyjä koskevan lain voimaantulo	Lain voimaantuloa koskeva säännös	—	—		Q2	2024	Kaupunkialueiden tilusjärjestelyjä koskevan lain voimaantulo, jonka tavoitteena on vähentää kaupunkialueiden leviämistä hyödyntämällä järkiperaisesti olemassa olevia asuinalueita
172	C3.4R7 Taajama-alueiden tilusjärjestelyt	Kohde	Kaupunkisuunnittelun yleissuunnitelmien lukumäärä	—	Numero	0	10	Q4	2025	Kaupunkisuunnittelua koskevia yleissuunnitelmia on laadittu, julkaistu ja hyväksytty käytettäväksi valituilla alueilla tai strategisesti merkittävillä alueilla. Yleissuunnitelmissa on integroitava ja jaettava uudelleen segmentoituihin ja esteettömiin maa-alueisiin (alueen kehitysrajojen puitteissa).
173	C3.4I4 Rakennuslupien myöntämistä koskevan sähköisen järjestelmän parantaminen	Virstanpylväs	Hippodamos-järjestelmän sähköisen sovellusympäristön parantaminen	Tehostetun sähköisen sovellusympäristön kautta vastaanotetut hakemukset	—	—	—	Q4	2022	Nykyisen Hippodamos-järjestelmän sähköisen sovellusympäristön parantaminen on saatettu päätökseen, jotta kaikki suunnitteluviranomaiset ja rakennusviranomaiset (kunnat) voivat jättää suunnittelu- ja rakennuslupahakemuksia yhteisellä alustalla.
174	C3.4I4 Rakennuslupien myöntämistä koskevan sähköisen järjestelmän parantaminen	Virstanpylväs	Hippodamosin suunnittelun, valvonnan ja projektinhallinnan toimintojen parantaminen	Täysin digitaalinen prosessi lupien myöntämistä ja rakennussopimusten hallinnointia varten	—	—	—	Q4	2024	Suunnittelu- ja valvontavälineen, projektinhallintavälineen sekä olemassa olevan Hippodamos-järjestelmän laitteistojen ja ohjelmistojen parantamisen loppuun saattaminen lisätoimintojen tukemiseksi.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
176	C3.4I5 Älykkäät kaupungit	Kohde	Älykkäitä kaupunkeja koskevan aloitteen yhteydessä kehitettyjen mobiilisovellusten kehittäminen ja älyanturien asentaminen osana älykkäitä kaupunkeja koskevaa aloitetta	—	Mobiilisovellukset: Numero Älyanturit: Numero	Mobiilisovellukset: 0 Älyanturit: Numero 0	Mobiilisovellukset: 3 Älyanturit: 97 000	Q2	2026	Kehitetään kolme mobiilisovellusta (älykästä pysäköintiä, älykästä valaistusta ja älykästä jätehuoltoa varten), jotka ovat käyttäjien ladattavissa, ja otetaan käyttöön vähintään 97000 älyanturia osana älykkäitä kaupunkeja koskevaa aloitetta, joka koostuu älypysäköintiantureista, älyvalaistusantureista ja älykkäistä jätehuoltoantureista, jotka toimitetaan ja asennetaan kuntiin ja liitetään älykkäiden kaupunkien keskusalustaan.
177	C3.4I6 Nikosian sisäkaupungin elvyttäminen ja elvyttäminen	Kohde	Huoneet kunnostetut ja muunnetut opiskelijamajoiksi	—	Numero	0	80	Q4	2024	Vähintään 80 huonetta Nikosian sisäkaupungissa on kunnostettu ja muunnettu opiskelijamajoiksi
178	C3.4I6 Nikosian sisäkaupungin elvyttäminen ja elvyttäminen	Kohde	Huoneet kunnostetut ja muunnetut opiskelijamajoiksi	—	Numero	80	450	Q2	2026	Vähintään 450 huonetta Nikosian sisäkaupungissa on kunnostettu ja muunnettu opiskelijamajoiksi
179	C3.4I6 Nikosian sisäkaupungin elvyttäminen ja elvyttäminen	Virstanpylväs	Faneromeni-koulun kunnostaminen	Faneromeni-koulun peruskorjauksen loppuun saattaminen	—	—	—	Q2	2026	Faneromeni Schoolia on kunnostettu ja parannettu täydellisesti maanjäristyksen torjumiseksi Kyproksen yliopiston arkkitehtikoulussa, ja se on valmis käyttöön
180	C3.4R8 Oikeudenkäytön tehokkuus	Virstanpylväs	Uusien siviiliprosessisä	Uudessa siviiliprosessisäännössä	—	—	—	KOLMAS	2023	Uusien siviiliprosessisäätöjen soveltaminen 1. syyskuuta 2023 alkaen tuomioistuimelle toimitettuihin uusiin

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/taavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			äntöjen voimaantulo	(julkaistu virallisessa lehdessä) oleva määräys työjärjestyksen voimaantulosta (1. syyskuuta 2023)				NELJÄN NES		asioihin. Uusilla siviiliprosessisäännöillä nykyaikaistetaan asioiden käsittelyä, jotta osapuolille voidaan tarjota edullisempia, helpommin saatavilla olevia ja oikea-aikaisempia tiedoksiantoja.
181	C3.4R8 Oikeudenkäytön tehokkuus	Kohde	Käsittelyruuhkan ja muutoksenhakuruuhkan vähentäminen	—	% (prosenttiosuus)	0	20	Q2	2024	Yli kahden vuoden ajan käräjäoikeuksissa ja korkeimmassa oikeudessa vireillä olevien asioiden ja valitusten suman vähentäminen 20 prosentilla 31. joulukuuta 2020 vallinneesta tasosta, mikä on todennettu vuotuisessa edistymiskertomuksessa, joka koskee käsittelyruuhkan vähentämistä koskevaa toimintasuunnitelmaa.
182	C3.4R8 Oikeudenkäytön tehokkuus	Kohde	Asioiden ja muutoksenhakujen ruuhkan vähentäminen edelleen	—	% (prosenttiosuus)	20	40	Q2	2026	Yli kahden vuoden ajan käräjäoikeuksissa ja korkeimmassa oikeudessa vireillä olevien asioiden ja valitusten suman vähentäminen 40 prosentilla 31. joulukuuta 2020 vallinneesta tasosta, mikä on todennettu vuotuisessa edistymiskertomuksessa, joka koskee käsittelyruuhkan vähentämistä koskevaa toimintasuunnitelmaa.
183	C3.4R9 Tuomioistuimien digitalisaatio	Virstanpylväis	sähköisen oikeuden järjestelmä	Sopimuksen tarkastaminen ja hankeryhmien molempien järjestelmien suoritteiden	—	—	—	Q1	2024	Sähköisen oikeuden järjestelmän asentaminen ja täysimääräinen toiminta sekä i-justice-järjestelmän toiminnan tukeminen paikan päällä. Molempien järjestelmien on oltava saatavilla tuomioistuimien verkkosivustolla.

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	
				hyväksyminen. Molemmat järjestelmät ovat saatavilla tuomioistuimen verkkosivustolla						
184	C3.4R9 Tuomioistuimen digitalisaatio	Virstanpylväs	Digitaalinen äänitallenne tuomioistuinkäsitelyssä	Sopimus tarkastetaan ja hankeryhmä hyväksyy järjestelmän suoritteet.	—	—	—	Q1	2025	Digitaalisen äänitallenteen asentaminen ja täysimittainen käyttö oikeudenkäynneissä.
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 oikeusalan taidoista.
186	C3.4I8 Tuomioistuimen infrastruktuurin parantaminen	Virstanpylväs	Famagustan käräjäoikeuden laajentaminen	Projektinhallintaryhmä todistaa, että rakennustyöt on saatettu päätökseen.	—	—	—	Q4	2021	Famagustan käräjäoikeusrakennuksen laajennuksen valmistuminen tukemaan uusien oikeussalien toimintaa rikosasioiden lisäksi myös siviilioikeudellisissa asioissa.
187	C3.4R10 Korruption torjuntaa koskevan oikeudellisen ja institutionaalisen kehyksen parantaminen	Virstanpylväs	Riippumattoman korruptiontorjuntaviranomaisen perustamisesta annetun lain voimaantulo	Lain säännös, josta käy ilmi lain voimaantulo ja riippumattoman korruptiontorjuntaviranomaisen toiminnan aloittaminen, kun keskeiset	—	—	—	Q1	2022	Riippumaton korruptiontorjuntaviranomainen on perustettu asiaa koskevan lain voimaantulon perusteella, ja se on toiminnassa. Pankkiviranomainen koordinoi kaikkien korruption torjuntaan ja ehkäisemiseen osallistuvien elinten toimia ja valvoo, että eri toimivaltaiset yksiköt toteuttavat toimet oikea-aikaisesti.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/avoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
				johdon virat on täytetty ja henkilöstöä on otettu palvelukseen.						
188	C3.4R10 Korruption torjuntaa koskevan oikeudellisen ja institutionaalisen kehityksen parantaminen	Virstanpylväs	Päätöksenteon ja siihen liittyvien asioiden avoimuutta koskevan lain voimaantulo	Lain säännös, josta käy ilmi lain voimaantulo	—	—	—	Q4	2021	Päätöksenteon ja siihen liittyvien asioiden avoimuutta koskevan lain voimaantulo, mukaan lukien eturistiriitojen ehkäisemistä koskevat säännökset. Laissa säädetään velvollisuudesta julkistaa yhteydenotot, joita on solmittu sellaisten henkilöiden välillä, jotka ovat kiinnostuneita osallistumaan julkisiin päätöksentekomenettelyihin, ja valtion tai laajemmin julkisen sektorin virkamiesten tai virkamiesten välillä tai työntekijöiden kanssa sellaisten virkamiesten hyväksi, joilla on jo asemansa perusteella pätevyys tai mahdollisuus käynnistää tällaisia menettelyjä tai muotoilla niiden sisältö tai edistää tai määrittää näiden menettelyjen lopputulosta. Tiedot tällaisesta yhteydenpidosta sekä sen sisältö ja tarkoitus on kirjattava virallisesti, ja niiden on oltava julkisesti saatavilla.
189	C3.4R10 Korruption torjuntaa koskevan oikeudellisen ja institutionaalisen kehityksen parantaminen	Virstanpylväs	Väärinkäytösten paljastajien suojelua koskevan lain voimaantulo	Lain säännös, josta käy ilmi lain voimaantulo	—	—	—	Q4	2021	Laki petoksista ja korruptiosta ilmoittavien väärinkäytösten paljastajien suojelemiseksi sisäisiltä seuraamuksilta tulee voimaan. Lakiin on sisällytettävä täydentäviä säännöksiä korruptiosta sekä julkisella että yksityisellä sektorilla ilmoittavien henkilöiden (väärinkäytösten paljastajat, henkilöt, jotka eivät ole

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	
										osallisina teoissa) suojelusta todistajien suojelusta annetussa laissa 95(I)/2001 jo säädetyn suojan lisäksi. Laissa säädetään myös sakoista vapauttamista tai niiden lieventämistä koskevista toimenpiteistä niille, jotka ovat osallisina korruptiossa mutta jotka ilmoittautuvat vapaaehtoisesti poliisille ja/tai tarjoavat yhteistyötä viranomaisten kanssa asian täydelliseen tutkintaan ja syytteenpanoon.

H.3 Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Investointi 9 (C3.419): Tukiohjelma yksityiselle ja julkiselle sektorille ISO 37001 -standardin sertifiointia varten (Anti Bribery)

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

Investointi koostuu tuesta yksityiselle ja julkiselle sektorille, paikallishallinto mukaan lukien, konsulttipalveluihin ja lahjontaa koskevaan sertifiointiin ISO 37001 -standardin mukaisesti.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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	
190	C3.419 Tukiohjelma yksityiselle ja julkiselle sektorille ISO 37001 -standardin sertifiointia varten (Anti Lahjonta)	Kohde	ISO 37001 -standardin mukaiset lahjonnan vastaiset hallintajärjestelmät	—	Numero	0	120	Q4	2025	Vähintään 120 organisaatiota on akkreditoitu ISO-standardin ”ISO 37001 ANTI-BRIBERY MANAGEMENT SYSTEMS” mukaisesti myönnetyn tuen vuoksi

I. OSA 3.5: JULKISEN TALOUDEN JA RAHOITUSVAKAUDEN TURVAAMINEN

Tällä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman komponentilla vastataan julkisen talouden ja rahoitusalan haavoittuvuuksiin liittyviin haasteisiin, mukaan lukien niihin liittyvät makrotalouden epätasapainot. Tavoitteena on turvata rahoitusvakaus vähentämällä pankkialan aiempia riskejä, ottamalla käyttöön toimenpiteitä suuren yksityisen velkaantumisen torjumiseksi ja parantamalla muun kuin pankkisektorin valvontaa. Julkisen talouden vakauden varmistamiseksi Kypros pyrkii torjumaan verovilppiä, veronkiertoa ja aggressiivista verosuunnittelua, ja tarjotaan poliittisille päättäjille kattavaa tietoa oikeudenmukaisen verojärjestelmän suunnittelemiseksi. Suunniteltujen toimenpiteiden odotetaan tehostavan veronkantoa ja tekevän Kyproksen verojärjestelmästä oikeudenmukaisemman, mikä vähentää aggressiivisen verosuunnittelun heijastusvaikutuksia.

Komponentilla tuetaan rahoitusvakautta ja yksityistä velkaantumista koskevien maakohtaisten suositusten (vuoden 2019 maakohtaiset suositukset 2 ja 5) sekä yksityishenkilöiden ja monikansallisten yritysten aggressiivista verosuunnittelua helpottavien verojärjestelmän piirteiden huomioon ottamista (vuoden 2020 maakohtainen suositus 4 ja vuonna 2019 annettu maakohtainen suositus 1).

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.

Uudistus koostuu i) luottolaitosten kansallisen maksukyvyttömyyskehyksen tarkistamisesta ja muuttamisesta sen vaikuttavuuden ja tehokkuuden lisäämiseksi parhaiden eurooppalaisten käytäntöjen mukaisesti; ja ii) puitteiden vahvistaminen ennalta varautuvaa luottolaitosten pääomapohjan vahvistamista ja julkisyhteisöjen vakautusvälineitä varten luottolaitoksen kriisinhallintasuunnitelmaan osallistumista varten.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2023 mennessä.

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

Toimenpiteen tavoitteena on puuttua pankkisektorin perinteisiin järjestämättömiin lainoihin liittyviin rahoitusriskeihin jatkamalla pyrkimyksiä parantaa pankkien omaisuuserien laatua ja vahvistamalla lainojen hallinnoinnin työympäristöä.

Uudistuksessa i) pannaan täytäntöön toimintasuunnitelma jäljellä olevien järjestämättömien lainojen käsittelemiseksi ja ii) hyväksytään kolme muutoslakipakettia, jotka koskevat luotonostajia ja luotonhallinnoijia (luotonhallinnoijien asettaminen keskuspankin sääntelyn ja valvonnan alaisiksi; lainojen hallinnoijien ja luottoja hankkivien yritysten pääsy kiinteistörekisteriin; ja ilmoitusvaatimusten yhdenmukaistaminen silloin, kun luottoa hankkiva yritys ostaa lainan). Toimintasuunnitelmaa koskeva edistymiskertomus laaditaan 30 päivään kesäkuuta 2023 mennessä ja ministerineuvosto hyväksyy sen, ja siinä seurataan järjestämättömien lainojen vähentämistä

pankkialalla kohti ohjeellisia viitearvoja, jotka ovat 6 prosenttia bruttona ja 3 prosenttia järjestämättömien lainojen nettomääräisenä,¹⁰ ja ehdotetaan tarvittaessa politiikkatoimia.

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

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

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

Uudistus koostuu seuraavista: I) vireillä olevien asioiden tutkiminen, jotka koskevat omistusoikeuskirjojen antamista tai niiden hylkäämistä, ii) uuden kaavoitus- ja rakennuslupapolitiikan laajentaminen neljään asuntoyksikköön tontilla, mikä lyhentää rakennus- ja maankäyttölupien myöntämiseen tarvittavaa aikaa, iii) katujen ja kiinteistöjen sääntelystä annetun lain tarkistaminen siten, että otetaan käyttöön oikeat kannustimet valvovalle insinöörille sellaisten sääntöjenvastaisuuksien estämiseksi, jotka johtaisivat siihen, että omistusoikeusasiakirjoja ei laadittaisi, iv) kiinteistöjen myynnistä annetun lain (Specific Performance) muutos, jolla varmistetaan etukäteen, että kiinteän omaisuuden 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 luottotoimistojärjestelmä

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

Uudistuksella muutetaan nykyistä luottotietojen vaihtojärjestelmää, jossa Kyproksen pankkiyhdistyksen omistama yksityinen yritys toimii luottorekisterinä, jotta luottopisteytyspalveluja voidaan tarjota. Muutoksen pääkohdat ovat järjestelmän omistajuuteen liittyvän oikeudellisen epävarmuuden lieventäminen sekä luottorekisterin ja muiden ARTEMIS-yhteisyrityksen tarjoamien tuotteiden erillinen rooli luottotoimistoina, sen varmistaminen, että luottolaitosten ja muiden luotonantajien (kuten luotonostajien) luottojärjestelyjä koskevien tietojen keruuta koskevan velvollisuuden jatkuminen, tietojen toimittaminen maksukyvyttömyysosestolta sekä tietojen saatavuutta ja niiden suojaamista koskevien ehtojen ja edellytysten määrittäminen.

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

Uudistus 5 (C3.5R5): Toimintasuunnitelma vastuurekisterin kehittämiseksi

Toimenpiteen tavoitteena on parantaa viranomaisten valmiuksia suunnitella ja panna täytäntöön kohdennettuja politiikkoja yksityisen velan ehkäisemiseksi ja hallinnoimiseksi. Tähän pyritään perustamalla velkojen seurantarekisteri, joka kattaa sekä yleisölle että luottolaitoksille ja luotonostajille aiheutuvat velat.

¹⁰ Nämä viitearvot perustuvat järjestämättömien lainojen määritelmään sellaisena kuin sitä on käytetty raportissa ”Monitoring Report on Risk Reduction Indicators” (marraskuu 2020), joka on saatavilla osoitteessa https://www.consilium.europa.eu/media/46978/Joint_Reduction-monitoring-eg_november-2020_for-Publication.pdf.

Uudistuksessa pannaan 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.

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

Uudistuksen tavoitteena on tehostaa maksukyvyttömyyskehyksen täytäntöönpanoa, edistää maksukyvyttömyysjärjestelmien ja -välineiden käyttöä ja varmistaa maksukyvyttömyysministeriön täysimääräinen ja tehokas toiminta.

Uudistus koostuu i) vuoden 2018 toimintasuunnitelmassa täsmennettyjen jäljellä olevien toimenpiteiden ja toimien täytäntöönpanosta, joita ei ole vielä toteutettu, ja ii) sellaisten digitaalisten järjestelmien perustamisesta, joita tarvitaan maksukyvyttömyysministeriön työn parantamiseksi ja joilla edistetään maksukyvyttömyysvälineiden käyttöä. Ministerineuvosto hyväksyi vuonna 2018 toimintasuunnitelman, jossa otetaan huomioon maksukyvyttömyyttä koskeva kansallinen politiikka. Uudistukseen sisältyy toimia, kuten järjestelmien digitalisointi (nykyisten järjestelmien tehostaminen ja uusien järjestelmien käyttöönotto), maksukyvyttömyysministeriön henkilöstölle annettava koulutus, asiakaspalvelulinjan ja asiakkaille tarkoitetun verkkoportaalin käyttöönotto sekä maksukyvyttömyysmenettelyn järjestäjiä koskevan sääntelykehyksen täysimääräinen täytäntöönpano.

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

Uudistus 7 (C3.5R7): Finanssipoliittisen ilmapiirin torjuntastrategia

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

Uudistuksessa valmistellaan talouslukutaidottomuuden torjumista koskeva strategia seuraavasti: I) rahoitusalan lukutaidottomuuteen liittyvien kysymysten tunnistaminen, ii) aihetta koskevan kansainvälisen kirjallisuuden tarkastelu ja iii) täytäntöönpanoa koskevan toimintasuunnitelman laatiminen. Strategiaan sisältyy konkreettisia tavoitteita, mitattavissa olevia tavoitteita, finanssiosaamisen edistämiskanavia ja erityisiä täytäntöönpanotoimia (sekä lyhyen että pitkän aikavälin toimenpiteitä). Uudistukseen sisältyy myös strategian lyhyen aikavälin toimenpiteiden täysimääräinen täytäntöönpano.

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 on i) parannettava valvontaviranomaisten hallinnollisia valmiuksia, ii) valmistettava ja pantava täytäntöön tarvittavat välineet, joilla varmistetaan Euroopan vakuutus- ja lisäeläkeviranomaiselle (EIOPA) toimitettujen sääntelykehysten (kuten tarkistettu ammatillisia lisäeläkkeitä tarjoavia laitoksia koskeva direktiivi) noudattaminen, ja iii) toteutettava erityisiä valvontatoimia EIOPAlle toimitettujen suunnitelmien ja viranomaisten valvontaprosessien perusteella rahoitusvakauden varmistamiseksi sekä eläkerahastojen jäsenten ja vakuutusnottajien etujen suojaamiseksi.

Eläkealaa valvova työeläke-etuusrahastojen (RORBF) kirjaaja lisää vakinaista henkilöstöä 13 henkilöllä. Vakuutusalaa valvovan vakuutusyrittäjävalvontapalvelun (ICCS) on lisättävä vakinaista henkilöstöä kolmella henkilöllä.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 31 päivään maaliskuuta 2025 mennessä.

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

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

Investoinnilla kehitetään pilvipalveluarkkitehtuuriin perustuva kehittynyt digitaalinen järjestelmä, joka kattaa Euroopan markkinarakenneasetuksen (EMIR), arvopapereilla toteutettavia rahoitustoimia koskevan asetuksen (SFTR) ja rahoitusvälineiden markkinoista annetun asetuksen (MiFIR) valvontatarpeet. Uuden järjestelmän on tuettava seuraavia ominaisuuksia: I) yhteys Euroopan arvopaperimarkkinaviranomaisen (ESMA) keskukseseen; lataa ja esikäsittelyä koskevia tietoja, ii) koota ja suorittaa tietoja koskevia kyselyjä sääntelyyn liittyvien näkemysten tuottamiseksi, iii) laatia aikataulu- ja ad hoc -raportteja.

Investoinnin toteuttaminen on saatettava päätökseen 31 päivään joulukuuta 2023 mennessä.

Julkisen talouden vakauden turvaaminen

Uudistus 9 (C3.5R9): Veronkannon ja vero-osaston tehokkuuden parantaminen

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

Uudistuksen on koostuttava eri veroyksiköiden, -menettelyjen ja -prosessien yhdistämisestä, jotta voidaan tarjota keskitettyä veropalvelua, lainsäädäntömuutoksia, uuden tietoteknisen järjestelmän täytäntöönpanoa ja veroosaston digitalisointia. Viimeksi mainittuihin on sisällyttävä a) yksi ainoa rekisteröityminen veropohjaan ja Taxisnetiin (yksityishenkilöiden, oikeushenkilöiden ja työnantajien tuloveroilmoitusten sähköinen toimittaminen); b) riskinarviointiin perustuva yhdenmukainen verotarkastusprosessi; c) vientitukien yhdenmukainen tarkastus; yhdenmukainen ja parannettu keskitetty palvelupiste, mukaan lukien arvonlisäveron suora maksaminen ja yritysten liittäminen veroosaston palvelimeen ilman erityismekanismeja; e) menettely yhtenäisten veroselvitysten myöntämiseksi; f) mahdollisuus mukauttaa järjestelmää välittömästi lainsäädännössä ja/tai menettelyissä mahdollisesti tapahtuvien muutosten huomioon ottamiseksi ja suojattujen rajapintojen laajentamiseksi muiden tietojärjestelmien kanssa; g) data-analyysivalmiudet ja h) kaikkien veronmaksajien paperiasiakirjojen skannaaminen ja sähköinen tallentaminen kiinteistöistä (kiinteä omaisuus) ja pääomavoitoista ottaen huomioon asiaankuuluvat turvallisuutta, eheyttä ja luottamuksellisuutta koskevat parametrit. Integroitua Nikosian piiritoimistoa ja suurten veronmaksajien toimistoa varten hankitun uuden rakennuksen on tehostettava pyrkimyksiä integroida alueverotoimistot pääkaupunkiin viidestä eri toimistorakennuksesta, jotka sijaitsevat aiemmin teknisesti soveltumattomina, ja sallittava veronmaksajien palvelujen tarjoaminen yhdestä ainoasta paikasta Nikosian piirikunnassa. Lainsäädäntömuutoksiin sisältyvät seuraavat: hiljattain otettiin käyttöön lainsäädäntö, jolla pannaan täytäntöön kaikkien luonnollisten henkilöiden, joilla on tuloverolain 5 §:ssä määriteltyjä tuloja, pakollinen veroilmoitus riippumatta verovuodesta 2020 alkavasta raja-arvosta (poikkeuksia lukuun ottamatta).

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

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

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

Toimenpide koostuu kolmesta eri uudistuksen alatoimenpiteestä.

Uudistuksen ensimmäiseen alatoimenpiteeseen kuuluu lähdeveron kantaminen ulkomaille suoritettavista korko-, osinko- ja rojalTIMaksuista sekä uuden yhteisöverotuksellista kotipaikkaa koskevan testin käyttöönotto kunkin yksikön perustamisen perusteella. Veroasioissa yhteistyöhaluttomia lainkäyttöalueita koskevan EU:n luettelon liitteessä I luetelluille lainkäyttöalueille on määrättävä lähdevero ensimmäisenä askeleena antamalla laki 31 päivään joulukuuta 2021 mennessä siten, että laki tulee voimaan 31 päivään joulukuuta 2022 mennessä.

Yritysverotuksellista kotipaikkaa koskeva testi täydentää hallinnointi- ja valvontatestiä. Se hyväksytään 31 päivään joulukuuta 2021 mennessä, ja se tulee voimaan viimeistään 31 päivänä joulukuuta 2022. Ensimmäinen testi on johto ja määräysvalta, ja jos yhtiö on perustettu Kyproksella mutta sen johto ja valvonta tapahtuu toisella lainkäyttöalueella, sen katsotaan asuvan Kyproksella verotuksellisesti ja sitä verotetaan tuloverolain asiaa koskevan säännöksen mukaisesti edellyttäen, että yhtiön verotuksellinen kotipaikka ei ole muualla (kahden asuinpaikan aseman välttämiseksi).

Toisessa uudistuksen alatoimenpiteessä otetaan käyttöön lähdevero matalan verotuksen lainkäyttöalueille suoritettavista korko-, osinko- ja rojalTIMaksuista. Korko- ja rojalTIMaksujen osalta Kyproksen viranomaiset voivat sen sijaan tarkastella vähennyskelvottomuutta koskevaa lähestymistapaa. 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. Tässä arvioinnissa tarkastellaan Kyproksen verokehystä kokonaisvaltaisesti, mukaan lukien kaikki siihen mennessä hyväksytyt toimenpiteet. Arviointi johtaa politiikkatoimiin, jotka Kyproksen on toteutettava 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): Tulli- ja sähköisen maksujärjestelmän nykyaikaistaminen

Toimenpiteen tavoitteena on kehittää ja panna täytäntöön unionin tullikoodeksissa tarkoitetut sähköiset järjestelmät. Toimenpiteen odotetaan yksinkertaistavan ja nopeuttavan tullimuodollisuuksia ja vähentävän kaikkien sidosryhmien hallinnollisia kustannuksia ja tehostavan siten tulojen keräämistä.

Investointi koostuu kahdentoista järjestelmän kehittämisestä ja käyttöönotosta. Järjestelmä koostuu kolmesta eri tyypistä: I) ilmoitusjärjestelmät (kuten manifesti, automaattinen tuonti-, passitus-, automaattinen vienti- ja valmisteveron alaisten tuotteiden valvontajärjestelmä), jotka ovat yhteydessä operatiivisiin osiin, hallintokomponentteihin ja ulkoisiin rajapintoihin integrointikerrosta käyttäen; II) operatiiviset järjestelmät, jotka koostuvat riskianalyyseistä, kirjanpidosta, tilintarkastuksesta, tariffista, tullivarastosta, asianhallinnasta, valvonnasta ja kiintiöistä, ja iii) hallintajärjestelmät, joihin kuuluvat liiketoimintasääntöjen hallinta, liiketoimintaprosessien hallinta, viitetietojen hallinta, sisäinen IAM ja raportointi.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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 loppuun saattaminen	Virstanpylväs	Luottolaitosten kansallisen maksukyvyttömyyskehityksen muutoksen voimaantulo ja hallitusten välineiden käyttöönotto rahoitusvakauksen säilyttämiseksi	Lain säännös, josta käy ilmi seuraavien säädösten voimaantulo:	—	—	—	KOLMAS NELJÄN NES	2023	Seuraavien kahden lainsäädäntöpaketin voimaantulo: a) luottolaitosten maksukyvyttömyyttä koskeva laki, jolla otetaan käyttöön joustavuutta ja tarvittavia välineitä toimivaltaisille viranomaisille maksukyvyttömiä luottolaitosten tehokasta likvidaatiota varten, ja b) rahoitusvakauslaki ja kriisiratkaisulain mukainen rahoitustuki, joilla luodaan puitteet valtion toimille erityisesti luottolaitoksen ennalta varautuvan pääomituksen ja valtion vakauttamisvälineiden avulla laitoksen kriisiratkaisuun osallistumista varten.
192	C3.5R2 Kehys ja toimintasuunnitelma järjestämättömien lainojen käsittelemiseksi	Virstanpylväs	Luottoja hankkivia yrityksiä ja luotonhallinnoijia koskevien lakien muutospaketin voimaantulo järjestämättö	Lain säännös, josta käy ilmi asianomaisten lakien voimaantulo	—	—	—	Q4	2021	Seuraavien kolmen lainvoimaantulo: a) luottojärjestelyjen ostoista ja niihin liittyvistä asioista (muutos) vuonna 2021 annettu laki, jolla järjestämättömien lainojen hallinnoijat asetetaan keskuspankin sääntelyn ja valvonnan alaisiksi; b) Kiinteästä omaisuudesta (siirto, rekisteröinti ja arvostus) (muutos) vuonna 2021 annettu laki, joka antaa järjestämättömille lainanhallinnoijille ja luotonostajille pääsyn kiinteistörekisteriin

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	
			mien lainojen hallinnan työympäristön parantamiseksi							C) Todistusta (muutosta) koskeva vuoden 2020 laki, jolla yhdenmukaistetaan ilmoitusvaatimukset, kun luoton vastaanottava yritys ostaa lainan.
193	C3.5R3 Strategia kiinteistökauppa-ajärjestelmän puutteiden korjaamiseksi (otsikkoasiakirjat)	Kohde	Siirtoasiakirjan antamista koskevien asioiden ruuhkan vähentäminen joko antamalla omistusoikeuskirjat tai hylkäämällä asia	—	% (prosenttiosuus)	0	80	Q2	2023	Vireillä olevien omistusoikeuden myöntämistä koskevien asioiden ruuhkan vähentäminen joko antamalla omistusoikeuskirjat (oikeudellinen asiakirja, joka on todiste omistusoikeudesta) tai hylkäämällä asia. 1050 tapahtumaa koskevaa osastoa koskevaa asiakirjaa ei ole vielä arvioitu, mikä vastaa 20000 asiakirjaa. Tästä 20000 vireillä olevasta asiakirjasta 80 prosenttia ratkaistaan joko anniskelukirjojen antamisen tai tapauksen hylkäämisen johdosta.
194	C3.5R3 Strategia kiinteistökauppa-ajärjestelmän puutteiden korjaamiseksi (otsikkoasiakirjat)	Virstanpylväs	Uuden suunnittelu- ja rakennuslupa politiikan laajentaminen	Sisäasiainministerin antama asetukset	—	—	—	Q4	2022	Uuden suunnittelu- ja rakennuslupapolitiikan laajentaminen enintään neljään asuinrakennukseen asuinalueilla. Toimintaperiaatteissa säädetään mahdollisuudesta jättää hakemuksia sähköisesti ja asetetaan kiinteät määräajat suunnittelu- ja rakennuslupien myöntämiselle (kymmenen-20 päivää).

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	
195	C3.5R3 Strategia kiinteistökauppajärjestelmän puutteiden korjaamiseksi (otsikkoasiakirjat)	Virstanpylväs	Omaisuuksien myynnistä annetun lain (Specific Performance) muutos tulee voimaan	Lain säännös, josta käy ilmi muutetun kiinteistönmyyntilain (Specific Performance) voimaantulo	—	—	—	Q4	2022	Omaisuuksien myyntiä (Specific Performance) koskevan muutetun lain voimaantulo ostajien etujen turvaamiseksi etukäteen. Tarkistuksella mahdollistetaan osastokirjojen siirtäminen täysin turvallisella ja oikeusvarmuudella ja minimoidaan samalla toimintakustannukset ja viivästykset tekemällä alustavassa vaiheessa tarkastuksia siirron erityisten esteiden tunnistamiseksi 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 sopimusvelvoitensa.
196	C3.5R3 Strategia kiinteistökauppajärjestelmän puutteiden korjaamiseksi (otsikkoasiakirjat)	Virstanpylväs	Katu- ja rakennusasetuksen tarkistaminen	Lain säännös, josta käy ilmi muutetun katu- ja rakennusasetuksen voimaantulo	—	—	—	Q4	2023	Katu- ja rakennusasetuksen muuttamisesta annetun lain voimaantulo, jolla otetaan käyttöön valvovalle insinööriille oikeanlaiset kannustimet i) valvoa hankkeen kehittämistä myönnetyn luvan mukaisesti, ehkäistä edelleen sääntöjen vastaisuuksia, jotka johtaisivat siihen, että omistusoikeusasiakirjoja ei anneta, ja ii) toimittaa toimivaltaiselle

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	
										viranomaiselle todistus siitä, että työt on saatettu päätökseen myönnetyin luvun mukaisesti.
197	C3.5R4 Uusi oikeudellinen kehys ja tietojenvaihto- ja luottotoimistojärjestelmä	Virstanpylväs	Tietojenvaihtolainsäädännön puitteiden 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 pääkohtia ovat Kyproksen keskuspankin valvontatehtävän laajentaminen, velvollisuus kerätä tietoja luottolaitosten ja muiden velkojien luottojärjestelyjä varten, maksukyvyttömyysosestion tietojen toimittaminen sekä tietojen saatavuutta ja suojaamista koskevien ehtojen ja edellytysten määrittely.
198	C3.5R4 Uusi oikeudellinen kehys ja tietojenvaihto- ja luottotoimistojärjestelmä	Virstanpylväs	Parannettu digitaalinen tiedonvaihto- ja luottotoimistojärjestelmä	Luottojen pistemäärien onnistunut tuottaminen	—	—	—	Q4	2024	ARTEMIS-luottotoimisto toteuttaa ja ottaa käyttöön päivitetyn digitaalisen tietojenvaihtojärjestelmän tiedonvaihdon puitteita ja järjestelmää koskevan lainsäädännön mukaisesti ja aloittaa luottopisteytyspalvelujen tarjoamisen.
199	C3.5R5 Toimintasuunnitelma	Virstanpylväs	Toimintasuunnitelman vastuurekisterin	Toimintasuunnitelman hyväksyminen	—	—	—	Q4	2022	Toimintasuunnitelmassa esitetään tarvittavat toimet vastuuvälvojan rekisterin käyttöön ottamiseksi. Rekisterin 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	
	vastuurekisterin kehittämiseksi		kehittämiseksi	ministerineuvoston						— käytetään sähköistä tietokantaa, johon kerätään tietoja eri julkisilta ja yksityisiltä luotonantajilta, kuten uudistuksen C3.5R4 luottorekisteriltä. — mahdollistetaan yksityisen velkaantumisen ehkäisemistä ja hallintaa koskevien kohdennettujen politiikkojen suunnittelu ja täytäntöönpano.
200	C3.5R5 Toimintasuunnitelma vastuurekisterin kehittämiseksi	Virstanpylväs	Toimintasuunnitelma vastuurekisterin kehittämiseksi	Ministerineuvoston vahvistus toimintasuunnitelman täytäntöönpanosta	—	—	—	Q4	2024	Pannaan täysimääräisesti täytäntöön toimintasuunnitelma vastuunseurantarekisterin kehittämiseksi. — käytetään sähköistä tietokantaa, johon kerätään tietoja eri julkisilta ja yksityisiltä luotonantajilta, kuten uudistuksen C3.5R4 luottorekisteriltä. — mahdollistetaan yksityisen velkaantumisen ehkäisemistä ja hallintaa koskevien kohdennettujen politiikkojen suunnittelu ja täytäntöönpano.
201	C3.5R6 Maksukyvyttö myyskehysten vahvistaminen ja vahvistaminen	Virstanpylväs	Maksukyvyttö myyttä koskevan oikeudellisen ja institutionaalisen kehysten täysimääräinen täytäntöönpano ja toiminta	Henkilöstön nimittäminen on vahvistettu virallisessa lehdessä. Ministerineuvosto hyväksyy tilanneselvityksen	—	—	—	Q4	2022	Maksukyvyttömyyttä koskevan oikeudellisen ja institutionaalisen kehysten täysimääräinen täytäntöönpano ja täysimääräinen toiminta seuraavin keinoin: a) henkilöstön nimittäminen maksukyvyttömyysministeriön organisaatorakenteen kaikille tasoille ja henkilöstön koulutuksen järjestäminen, b) maksukyvyttömyysmenettelyn

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	
										edistämistä koskevan viestintäsuunnitelman laatiminen, c) asiakaspalvelulinjan hyväksyminen, d) kehyksen luominen maksukyvyttömyysmenettelyn toteuttajien jatkuvaa ammatillista kehitystä varten.
202	C3.5R6 Maksukyvyttömyyskehyksen vahvistaminen ja vahvistaminen	Virstanpylväs	Kaikkien maksukyvyttömyysministeriötä varten kehitettyjen digitaalisten järjestelmien toiminta	Ministerineuvoston tilanneselvityksen hyväksyminen	—	—	—	Q2	2025	Uusien digitaalisten järjestelmien on lisättävä maksukyvyttömyysministeriön nykyisten operatiivisten ja teknisten järjestelmien merkityksellisyyttä ja tehokkuutta.
203	C3.5R7 Finanssipoliittisen ilmapiirin torjuntastrategia	Virstanpylväs	Finanssipoliittisen ilmapiirin torjuntastrategia	Rahapoliittisen ilmapiirin torjuntaa koskevan strategian hyväksyminen ministerineuvostossa	—	—	—	Q4	2023	Taloudellisen ilmapiirin torjuntaa koskevaan strategiaan sisältyy konkreettisia tavoitteita, mitattavissa olevia tavoitteita, finanssiosaamisen edistämiskanavia ja erityisiä täytäntöönpanotoimia (sekä lyhyen että pitkän aikavälin toimenpiteitä). Uudistukseen sisältyy myös strategian lyhyen aikavälin toimenpiteiden täysimääräinen täytäntöönpano.
204	C3.5R8 Vakuutus- ja eläkerahastojen valvonnan tehostaminen	Kohde	Työeläke-etuusrahaston (RORBF) ja vakuutusyritysten	—	Numero	0	16	Q1	2025	Lisätään työeläke-etuusrahastojen (Rekister of Occupational Retirement Benefit Fund, RORBF) henkilöstön määrää 13 työntekijällä ja vakuutusyritysten valvontapalvelun

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		
			valvontapalvelun (ICCS) henkilöstöressurssien vahvistaminen							(ICCS) kolmella työntekijällä. Tämä merkitsee henkilöstön pysyvää lisäämistä.	
205	C3.5R8 Vakuutus- ja eläkerahastojen valvonnan tehostaminen	Virstanpylväs	Valvontavälineet, mukaan lukien tiedonkeruu- ja analysointiväline	Eläkerahastojen ja vakuutusyhtiöiden valvonnan tehostamisen tarkoitettujen tukivälineet	—	—	—	Q4	2023	Uuden lainsäädännön (työeläke-etuuslaitosten perustamista, toimintaa ja valvontaa varten vuonna 2020 annetun lain – L 10(I)/2020 – ja vuoden 2016 vakuutus- ja jälleenvakuutustoimintaa ja muita siihen liittyviä kysymyksiä koskevan lain) noudattamisen edellyttämien välineiden (kuten menettelyt, tarkistuslistat, soveltuvuus- ja asianmukaisuussovellukset) täysimääräinen täytäntöönpano	
206	C3.5I1 Kyproksen arvopaperi- ja pörssikomission valvontatehtävien tehostaminen	Virstanpylväs	Digitaalinen järjestelmä transaktioiden valvontaa varten	Kyproksen arvopaperi- ja pörssikomissiossa	Hankkeen hallintokomitea tarkistaa suoritteiden hyväksymisen hyvissä ajoin; sekä tarjouskilpailuasiakirjoissa määritetyt laatu ja standardit	—	—	—	Q4	2023	Uuden digitaalisen liiketoimien valvontajärjestelmän täysimääräinen täytäntöönpano. Uudessa digitaalisessa järjestelmässä on oltava seuraavat ominaisuudet: — Tapahtumatietojen lataaminen ja esikäsittely. — Tietojen aggregointi ja kyselyt sääntelyyn liittyvien näkemysten aikaansaamiseksi. — Aikatauluraporttien ja ad hoc -raporttien laatiminen.

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	
207 a	C3.5R9 Veronkannon ja vero-osaston tehokkuuden parantaminen	Virstanpylväs	Alv-palvelujen toiminta integroidussa verohallintojärjestelmässä (ITAS)	Hankelautakunta Hyväksytään hankkeen suoritteet uuden integroidun alv-järjestelmän loppuunsaattamista, asentamista ja käyttöä varten	—	—	—	Q1	2022	Kyproksen vero-osasto (CTD) ottaa käyttöön yhdenmukaisen verohallintojärjestelmän (ITAS), joka tukee verohallinnon toimintoja ja prosesseja. Alv-palveluihin liittyvät toiminnot on saatettava päätökseen ja ne on otettava käyttöön tässä järjestelmässä.
207 b	C3.5R9 Veronkannon ja vero-osaston tehokkuuden parantaminen	Virstanpylväs	Uuden rakennuksen hankinta integroitua Nikosian piiritoimistoa ja suurten veronmaksajien toimistoa varten	Hankinnan loppuun saattaminen ja toiminnan aloittaminen				KOLMAS NELJÄN NES	2023	Nikosian piiritoimiston ja suurten veronmaksajien toimiston uusi rakennus on hankittu.
208	C3.5R9 Veronkannon ja vero-osaston tehokkuuden parantaminen	Virstanpylväs	Välittömän verohallinnon yksikön toimintojen yhdistäminen	ITAS-järjestelmän valmistumista ja käyttöä välittömien	—	—	—	Q2	2024	Luonnollisten henkilöiden ja oikeushenkilöiden välittömiin veroihin liittyvien verohallinnon palvelujen (alv:n lisäksi) on oltava toiminnassa ITAS-järjestelmässä.

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-järjestelmään	verojen osalta koskeva hankehallituksen hyväksyntä ja hyväksymisraportti						
209	C3.5R10 Aggressiivinen verosuunnittelu	Virstanpylväs	Aggressiivisen verosuunnitelun torjuntaa koskevan lain voimaantulo	Lain voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q4	2022	Sellaisen lain voimaantulo, jolla torjutaan aggressiivista verosuunnittelua a) määräämällä lähdevero korko-, osinko- ja rojaltimaksuista lainkäyttöalueille, jotka sisältyvät veroasioissa yhteistyöhaluttomia lainkäyttöalueita koskevasta tarkistetusta EU:n luettelosta annettujen neuvoston päätelmien liitteeseen I, ja b) ottamalla käyttöön uusi yhteisöverotuksellista kotipaikkaa koskeva testi, joka perustuu kunkin yksikön perustamiseen.
210	C3.5R10 Aggressiivinen verosuunnittelu	Virstanpylväs	Laki, jolla torjutaan aggressiivista verosuunnittelua alhaisen verotuksen lainkäyttöalueille suoritettavilla	Lain voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q4	2024	Voimaan tulee laki, jolla torjutaan aggressiivista verosuunnittelua alhaisen verotuksen lainkäyttöalueille suoritettavilla maksuilla ottamalla käyttöön lähdevero korko-, osinko- ja rojaltimaksuista alhaisen verotuksen lainkäyttöalueille. Korko- ja rojaltimaksujen osalta Kyproksen viranomaiset voivat sen sijaan

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	
			maksuilla, tulee voimaan							tarkastella vähennyskelvottomuutta koskevaa lähestymistapaa.
211	C3.5R10 Aggressiivinen verosuunnittelu	Virstanpylväs	Sellaisten lainsäädäntö muutosten voimaantulo, joissa otetaan huomioon aggressiivisen verosuunniteluun liittyvien toimenpiteiden tehokkuutta koskevan riippumattoman arvioinnin tulokset	Lain voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q2	2026	Kyproksen on arvioitava aggressiiviseen verosuunnitteluun liittyvien toimenpiteiden tehokkuutta riippumattomalla arvioinnilla, joka on määrä saada päätökseen 31 päivään joulukuuta 2024 mennessä. Tässä arvioinnissa tarkastellaan Kyproksen verokehystä kokonaisvaltaisesti, mukaan lukien kaikki siihen mennessä hyväksytyt toimenpiteet. Arviointi johtaa politiikkatoimiin, jotka Kyproksen on toteutettava, mukaan lukien lainsäädännölliset muutokset havaittujen puutteiden korjaamiseksi.
212	C3.5I2 Tulli- ja sähköisen maksujärjestelmän nykyaikaistaminen	Kohde	Unionin tullikoodeksin mukaisten tietojärjestelmien käyttöönotto	—	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 3. EU:n keskitetty palvelupiste 4. Unionin tullikoodeksi 5. Vakuuksienhallinta 6. Unionin tullikoodeksi 7. VALVONTA 3 8. Unionin tullikoodeksi –

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	
										Tuontivalvontajärjestelmä 2 9. Unionin tullikoodeksin mukaiset tuontihakemukset 10. Tulliunionin suorituskyvyn hallintajärjestelmä (Tull Union Performance – Management Information System) 11. Unionin tullikoodeksi Todistus unioniasemasta 12. Yhtenäinen käyttäjien hallintajärjestelmä ja digitaalinen allekirjoitus
213	C3.5I2 Tulli- 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. KOMPONENTTI 4.1: INFRASTRUKTUURIN PARANTAMINEN YHTEENLIITETTÄVYYTTÄ VARTEN

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 välisiä eroja.

Komponentin tavoitteena on parantaa kaikkien kansalaisten mahdollisuuksia käyttää viestintäinfrastruktuuria ja siten 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): Valtuuttaa kansallinen sääntelyviranomainen (OCECPR)

Toimenpiteen tavoitteena on helpottaa ja nopeuttaa investointeja erittäin suuren kapasiteetin verkkoihin (VHCN) alueilla, joilla palvelu on riittämätöntä, antamalla sidosryhmille asiaankuuluvat tiedot avoimuuden lisäämiseksi ja markkinatoimijoiden kannustimien lisäämiseksi, jotta ne investoisivat nopeammin erittäin suuren kapasiteetin verkkoihin, mikä lisää yhteyksiä Kyproksella.

Uudistuksessa annetaan sähköisestä viestinnästä ja postista vastaavan komission jäsenen toimistolle (OCECPR) asianmukaiset välineet sekundaarilainsäädännön avulla kyselyn käynnistämiseksi maantieteellisten tietojen keräämiseksi sähköisistä viestintäverkoista. Tämän jälkeen tiedot on asetettava saataville verkkoportaalin kautta, jossa on yksityiskohtaisia tietoja verkon käyttöönotosta alueilla, joilla sitä tarvitaan. Tämän odotetaan auttavan kuroma umpeen kuilua erittäin suuren kapasiteetin verkkoihin tehtävien yksityisten investointien kanssa.

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

Uudistus 2 (C4.1R2): Voimaannutetaan laajakaistaa käsittelevä kansallinen virasto (DEC of the DMRIDP)

Toimenpiteen tavoitteena on helpottaa erittäin suuren kapasiteetin verkkojen infrastruktuurin rakentamista yksinkertaistamalla sen käyttöönottoon tarvittavia hallinnollisia menettelyjä samalla kun pannaan täytäntöön yhteenliitettävyyden välineistöä koskeva suositus (parhaat käytännöt sähköisten viestintäverkkojen käyttöönoton kustannusten alentamiseksi ja 5G-radiotaajuuksien tehokkaan käytön mahdollistamiseksi).

Uudistuksessa yksilöidään erittäin suuren kapasiteetin verkkojen nopean käyttöönoton hallinnolliset pullonkaulat ja esteet sekä mahdolliset toimenpiteet niiden poistamiseksi. Sen jälkeen tulee voimaan lainsäädäntö, jolla 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 palveluja ei ole riittävästi

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

Investointi koostuu julkisten tarjouskilpailujen järjestämisestä avoimella tarjouskilpailulla, joka osoitetaan teleoperaattoreille sellaisten toimeksisaajien valitsemiseksi, jotka vastaavat verkon suunnittelusta, rakentamisesta ja toiminnasta sekä osana rahoitusta. Kyproksen tasavallan maantieteellinen alue, joka on Kyproksen hallituksen hallinnassa, on tarkoitettu jakaa kolmeen erään. Julkisen rahoitusosuuden enimmäismäärä on vahvistettava erikseen kullekin erälle, ja myöntämisperusteiden odotetaan sisältävän pyydetyn julkisen tuen sekä loppukäyttäjille ja muille vähittäisoperaattoreille tarjottavan hinnan. Sopimuspuolille asetetaan tukkutason velvoitteita.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

Investointi 2 (C4.1I2): Internetyhteyden parantaminen niin, että se on valmis gigabittiin, ja yhteyksien käyttöönoton edistäminen

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

Investointi koostuu yksinomaan luonnollisille henkilöille (eli yrityksiä lukuun ottamatta) suunnatun kysyntätukijärjestelmän (arvosetelin) täytäntöönpanosta, jossa heitä kannustetaan päivittämään internet-yhteyttään tilaamalla gigabittivalmis internetpalvelu. Sitä sovelletaan yksittäisiin vuokra-asuntoihin sekä asuntoihin moniasuntoisissa rakennuksissa, joissa ei ole liitännää erittäin suuren kapasiteetin palveluihin. Arvosetelin arvo lähtöpaikkaa kohti on vahvistettava. Loppukäyttäjien on voitava valita palveluntarjoaja ja valitseman teknologia liittymän päivittämiseksi. Kun yhteys on päivitetty, asentajien on ladattava tietojärjestelmään kotitaloutta koskeva Gigabit-valmiustodistus sekä arvosetelin myöntäneen omistajan/vuokraajan allekirjoittama hyväksymislomake, mikä käynnistää arvosetelin lunastamisen.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 30. kesäkuuta 2025 mennessä.

J.2. Seuranta 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 Valtuuttaa kansallinen sääntelyviranomaisen (OCECPR)	Virstanpylväs	Maantieteellisen tutkimuksen käynnistämisen ja johdetun oikeuden voimaantulo	Sekundaarilainsäädännön voimaantulo ja kyselyn käynnistämisen	—	—	—	Q1	2022	Sekundaarilainsäädäntö tulee voimaan ja kattaa tärkeimmät tutkimukseen liittyvät näkökohdat, kuten vaadittujen tietojen tyyppin, analyysiasteen ja muodon sekä henkilöt, joilta vaadittuja tietoja pyydetään. Laajakaistaverkkojen ja fyysisten infrastruktuurien tarjontaan pystyvien sähköisten verkkojen kattavuuden maantieteellisen kartoituksen käynnistäminen eurooppalaisen sähköisen viestinnän säännösten 22 artiklan mukaisesti.
215	C4.1R1 Valtuuttaa kansallinen sääntelyviranomaisen (OCECPR)	Virstanpylväs	Laajakaistaa ja infrastruktuurin kartoitusta käsittelevä verkkoportaali on toiminnassa ja kohdeyleisön saatavilla	Laajakaistaa ja infrastruktuurin kartoitusta käsittelevä verkkoportaali on käytettävissä	—	—	—	Q4	2024	Laajakaistan ja infrastruktuurin kartoitusta käsittelevä verkkoportaali on valmis, testattu, toimiva ja kohdeyleisön (kuten sähköisestä viestinnästä ja postialan sääntelystä vastaavan komission jäsenen toimisto, viranomaiset, sähköisen viestinnän verkko-operaattorit ja loppukäyttäjät) käytettävissä.
216	C4.1R2 Voimaannutetaan laajakaistaa	Virstanpylväs	Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen	Hallinnollisten asiakirjojen säännös, josta käy ilmi	—	—	—	Q2	2024	Sellaisten hallinnollisten säädösten voimaantulo, joilla virtaviivaistetaan ja vähennetään tehokkaasti erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönottoon

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	
	käsittelevä kansallinen virasto (DEC of the DMRIDP)		käyttöönotto a koskevien hallinnollisten säädösten voimaantulo	kyseisten säädösten voimaantulo						liittyviä hallinnollisia esteitä (kuten lupamenettelyjen lyhentäminen ja maksujen alentaminen sekä fyysisen infrastruktuurin saatavuuden helpottaminen) yhteenliitettävyyden välineistöä koskevan suosituksen mukaisesti (mukaan lukien joukko parhaita käytäntöjä sähköisten viestintäverkkojen käyttöönoton kustannusten alentamiseksi ja 5G-radiotaajuuksien tehokkaan käytön mahdollistamiseksi).
217	C4.II1 Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen laajentaminen alueilla, joilla palveluja ei ole riittävästi	Virstanpylväs	Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönoton aloittaminen alueilla, joilla palveluja ei ole riittävästi	Allekirjoitetut sopimukset toimeksisaajien kanssa erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönotosta aloilla, jotka eivät ole yksityisten erittäin suuren kapasiteetin verkkosijoittajien	—	—	—	Q4	2023	Toimeksisaajien kanssa on allekirjoitettu sopimuksia, jotka on valittu avoimella tarjouskilpailumenettelyllä ja jotka koskevat erittäin suuren kapasiteetin verkkojen (erityisesti kiinteiden verkkojen ja matkaviestinverkkojen (5G) käyttöönottoa, joka tarjoaa vähintään 100 Mbit/s siirtonopeuden verkosta käyttäjälle, jonka on oltava helposti päivitettävissä gigabittiin kiinteään verkkoon pääsyä varten) aloilla, 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	
				kannalta kiinnostavia						
218	C4.1I1 Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen laajentaminen alueilla, joilla palveluja ei ole riittävästi	Kohde	Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönoton laajentaminen alueilla, joilla palveluja ei ole riittävästi	—	Numero	0	10 000	Q4	2024	Vähintään 10000 kiinteistöä alueilla, jotka eivät ole yksityisten erittäin suuren kapasiteetin sijoittajien kannalta kiinnostavia, kuuluu erittäin suuren kapasiteetin verkkoihin, joissa on kiinteä tai matkaviestinverkko (5G), jonka siirtonopeus verkosta käyttäjälle on vähintään 100 Mbit/s ja jonka on oltava helposti päivitettävissä gigabittiin (kiinteät verkot).
219	C4.1I1 Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen laajentaminen alueilla, joilla palveluja ei ole riittävästi	Kohde	Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönoton loppuun saattaminen alueilla, joilla palvelut ovat riittämättömät	—	Numero	10 000	44 000	Q4	2025	Vähintään 44000 kiinteistöä alueilla, jotka eivät ole yksityisten erittäin suuren kapasiteetin sijoittajien kannalta kiinnostavia, kuuluu erittäin suuren kapasiteetin verkkoihin, joissa on kiinteä tai matkaviestinverkko (5G), jonka siirtonopeus verkosta käyttäjälle on vähintään 100 Mbit/s ja jonka on oltava helposti päivitettävissä gigabittiin (kiinteät verkot).

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 Internetyhteyden parantaminen niin, että se on valmis gigabittiin, ja yhteyksien käyttöönoton edistäminen	Kohde	Gigabittivalmiiden internetyhteyksien yleistyminen kotitalouksissa	—	Numero	0	24 300	Q2	2023	Internetyhteyttä on parannettu, jotta se voi tukea gigabittiyhteyksien tarjontaa vähintään 24300 kotitaloudessa.
221	C4.1I2 Internetyhteyden parantaminen niin, että se on valmis gigabittiin, ja yhteyksien käyttöönoton edistäminen	Kohde	Gigabittivalmiin internetyhteyden valmiiksi saaminen kotitalouksissa	—	Numero	24 300	82 000	Q2	2025	Internetyhteyttä on parannettu, jotta se voi tukea gigabittiyhteyksien tarjontaa vähintään 82000 kotitaloudessa.

K. KOMPONENTTI 4.2: SÄHKÖISEN HALLINNON EDISTÄMINEN

Tämä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman osa auttaa nopeuttamaan Kyproksen digitalisaatiota julkishallinnon palvelujen digitalisoinnin avulla, mikä parantaa verkkopalvelujen tehokkuutta ja tarjoamista kansalaisille käyttäjäystävällisellä, tehokkaalla ja tuloksellisella 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 palveluntarjontamalli, jotta voidaan kehittää päästä päähän -laatuisia digitaalisia palveluja yleisölle käyttäjäystävällisellä, tehokkaalla ja tuloksellisella tavalla, joka viime kädessä helpottaa vuorovaikutusta julkisten palvelujen kanssa ilman fyysistä läsnäoloa.

Uudistuksessa suunnitellaan ja kehitetään tämä uusi täytäntöönpanomalli, DSF. Ensinnäkin hankkeessa on i) perustettava DSF:n ydinryhmä (joka koostuu eri erikoisalojen asiantuntijoista, joilla on asianmukaiset taidot ja pätevyys), ii) määriteltävä digitaalisten palvelujen kehittämistä koskevat standardit ja menettelyt ja iii) rakennettava ja kehitettävä useita digitaalisia palveluja. Toiseksi digitaalisia palveluja on kehitettävä teollisesti määriteltäviä menetelmiä käyttäen yhteistyössä yksityisen sektorin kanssa. Palvelut on tarjottava turvallisesti kansalaisille Gov.Cy. Yhden allekirjoituksen ja digitaalisen identiteetin odotetaan olevan keskeisiä sähköisten palvelujen turvallisen tarjonnan mahdollistajia. Lisäksi on tarkoitus käyttää olemassa olevia yhteisiä mekanismeja, kuten sähköistä maksua, joka tarjoaa useita maksutapoja (kuten viisumit, pikamaksut ja suorapankkipalvelut) ja ”ilmoituksia” (kuten tekstiviestit, sähköposti).

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

Uudistus 2 (C4.2R2): Valtion tietojärjestelmiä ja -palveluja koskevan uuden pilvipalvelupolitiikan määrittely ja täytäntöönpano

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

Uudistukseen kuuluu G-Cloud-järjestelmän perustaminen tiettyjen ministeriöiden/osastojen tietoteknisten järjestelmien ja digitaalisten palvelujen (kuten yritysrekisterin, tullijärjestelmän ja veroosaston järjestelmän) isännöimiseksi. Vuokrauksen kautta hankitaan kaksi paikallista datakeskusta, kun taas G-Cloudin kehittämistä varten hankitaan konsulttipalveluja ja koulutusta. Lisäksi on tarkoitus julkaista tarjouskilpailu G-Cloud-ympäristön kehittämisestä ja toiminnasta.

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

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

Toimenpiteen tavoitteena on poistaa paperiasiakirjojen käyttö ja kansalaisten fyysinen läsnäolo siirtymällä Kyproksen poliisivoimien digitalisointeihin menettelyihin. Tämän odotetaan hyödyttävän sekä kansalaisia että poliiseja, koska menettelyjä on yksinkertaistettava ja tehostettava.

Uudistukseen kuuluu sellaisen uuden alustan (Digipol) perustaminen, jossa kansalaisille tarjotaan etäviestintään liittyviä poliisimenettelyjä ja -palveluja koskevia vaatimuksia. Sekä kansalaiset että poliisit käyttävät sitä. Käyttöönnoton maksimoimiseksi on järjestettävä koulutusta (kuten verkkokursseja, videoita ja vaiheittaisia oppaita) poliiseille ja kansalaisille 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 parannetaan yritysten luottamusta ja avoimuutta Kyproksessa tekemällä selväksi, kuka viime kädessä omistaa yritykset ja muut oikeushenkilöt ja valvoo niitä.

Uudistukseen kuuluu rekisterin perustaminen. Tällä hetkellä verkkoalusta on kehitetty väliaikaiseksi ratkaisuksi, mutta sen toiminnot ovat rajalliset. Uudistuksen tuloksena on löydettävä ratkaisu, jossa on kaikki tarvittavat toiminnot, joilla tuetaan rekisterin ylläpitoa ja asiaankuuluvien tietojen hallintaa (kuten ilmoitusten lähettäminen päivittämistä varten, myöhästyneiden ilmoitusmaksujen täytäntöönpano, hakutoiminnot, joissa on määrätty käyttöoikeuksista). Tämän odotetaan tukevan kaikkien yritysten ja muiden oikeushenkilöiden tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevien tietojen rekisteröintiä ja luovan yhteyden muiden jäsenvaltioiden tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskeviin rekistereihin.

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

Investointi 1 (C4.2I1): Digitalisaatio keskushallinnon eri ministeriöissä/yksiköissä

Toimenpiteen tavoitteena on digitalisoida useiden ministeriöiden ja keskushallinnon yksiköiden keskeiset työkulut, tehostaa julkisten palvelujen tarjoamista, yksinkertaistaa hallituksen määräysten noudattamista, vahvistaa kansalaisten osallistumista ja luottamusta hallintoon sekä saada aikaan kustannussäästöjä.

Investointi koostuu digitalisaatiosta seuraavissa ministeriöissä, apulaisministeriöissä tai hallituksen yksiköissä: liikenne-, viestintä- ja työministeriön maantieliikenneosasto, ii) varamerenkulkuministeriö, iii) ulkoasiainministeriö, iv) kasvun pääosasto ja v) sisäministeriön kaupunkisuunnittelu- ja asuntoosasto (arkkitehtiperintö). Kasvun pääosaston digitalisointiin kuuluu väliaikaisen tietovarastojärjestelmän ja lopullisen erityisen seurantatietojärjestelmän kehittäminen elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon liittyvien asiaankuuluvien tietojen (erityisesti välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamista sekä lopullisia saajia, toimeksisaajia, alihankkijoita ja tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevien tietojen) tallentamista ja tallentamista varten.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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 asianomaisten viranomaisten välinen viestintä ja parannukset alusliikenteen seurantaan Kyproksen vesillä. Viimeksi mainitun tarkoituksena on varmistaa alusten turvallinen navigointi, vähentää onnettomuuksista aiheutuvien ympäristövahinkojen riskiä ja vähentää alusten päästöjä suunnittelemalla tehokkaampia reittejä.

Investointi koostuu i) useista parannuksista CPA:n verkkoinfrastruktuuriin, laitteistoihin ja ohjelmistoihin sekä palvelinkapasiteettiin; II) uusien henkilöstöhallintojärjestelmien käyttöönotto menettelyjen automatisoimiseksi; III) nykyisen satamayhteisöjärjestelmän uudistaminen meriliikennealan tehokkuuden lisäämiseksi ja hallinnollisten rasitteiden vähentämiseksi; ja iv) alusten liikenteenvalvonta-asemien asentaminen Larnakan ja Vassilikon satamiin (Limassolin satamassa olevan aseman lisäksi).

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

K.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 ja selkeä määrittelmä
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
224	C4.2R1 Digitaalisten palvelujen tehdas	Virstanpylväs	Digitaalisten palvelujen tehtaamallin palveluntarjoamallin määrittely	Tutkimus-, innovointi- ja digitaalipolitiikasta vastaavan varaministerin nimityspäätösr ryhmän perustamisesta; standardien julkaiseminen varaministeriön verkkosivustolla	—	—	—	Q4	2022	Digitaalisten palvelujen tehtaamallin palveluntarjoamallin on määritelty, jotta yleisölle voidaan tarjota tehokkaasti laadukkaita ja käyttäjäystävällisiä digitaalisia palveluja. Tietoihin on sisällyttävä a) keskeisten digitaalisten palvelujen tehtaamallin 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 verkkotarjontamallin laajentaminen digitaalisten palvelujen tehtaamallin kautta	—	Numero	0	20	Q4	2023	Vähintään 20 aiemmin muun kuin digitaalisen palvelun digitalisointi ja toimittaminen verkossa digitaalisten palvelujen tehtaamallin kautta käyttäen määriteltyä palveluntoimitusmallia (välitavoitenumero 224) ja ketteriä menetelmiä.
226	C4.2R1 Digitaalisten palvelujen tehdas	Kohde	Vähintään 70 aiemmin muun kuin digitaalisen palvelun	—	Numero	20	70	Q2	2026	Vähintään 70 aiemmin muun kuin digitaalisen palvelun digitalisointi ja toimittaminen verkossa digitaalisten palvelujen tehtaamallin kautta käyttäen määriteltyä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajankaus		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määritelmä
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännnes	Vuosi	
			tarjoaminen verkossa digitaalisten palvelujen tehtaasta kautta							palveluntoimitusmallia (välitavoitenumero 224) ja ketteriä menetelmiä.
227	C4.2R2 Valtion tietojärjestelmiä ja -palveluja koskevan uuden pilvipalvelupolitiikan määrittely ja täytäntöönpano	Virstanpylväs	Valtion pilvipalvelut (G-cloud) ovat toiminnassa	G-pilvipalveluun siirretyt palvelut	—	—	—	Q4	2024	G-pilvi on toiminnassa, ja se tarjoaa pilvipalveluja tietojen tallentamista varten ainakin yritysrekisterille, digitaalisten palvelujen tehtaalle ja tullijärjestelmälle. Nämä kolme palvelua on siirretty G-pilvipalveluun, eivätkä ne enää käytä vanhaa tietojärjestelmää.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajankaus		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määrittelmä
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
228	C4.2R2 Valtion tietojärjestelmiä ja -palveluja koskevan uuden pilvipalvelupolitiikan määrittely ja täytäntöönpano	Kohde	Valtion pilvipalvelut (G-cloud) ovat toiminnassa kahdessa datakeskuksessa ja tarjoavat pilvipalveluja	—	Numero	0	2	Q4	2025	G-pilvien on oltava täysin toimintakykyisiä kahdessa uudessa datakeskuksessa, mukaan lukien tilat, laitteistot ja ohjelmistot, ja niiden on tarjottava pilvipalveluja valtiollisiin tietojärjestelmiin.
229	C4.2R3 Poliisimenettelyjen digitalisointi Digipol	Virstanpylväs	Digipol-prototyyppi toiminnassa	Kyproksen poliisin lausuma, jossa vahvistetaan, että prototyyppialusta (Digipol) on toiminnassa	—	—	—	Q2	2023	Prototyyppialusta (Digipol) on toiminnassa. Poliisit ovat käyttäjiä, ja heillä on oltava pääsy Digipol-prototyyppiin tuntemusta ja koulutusta varten.
230	C4.2R3 Poliisimenettelyjen digitalisointi Digipol	Kohde	Kansalaiset käyttävät Digipolia	—	Numero	0	500	KOLMAS NELJÄN NES	2025	Digipolin on oltava käytettävissä verkossa Kyproksen poliisin tieto- ja viestintätekniikan infrastruktuurin kautta. Vähintään 500 kansalaista on käyttänyt yhtä tai useampaa Digipol-alustalla kansalaisille tarjolla olevaa palvelua.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajankaus		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määritelmä
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
231	C4.2R4 Tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevan rekisterin perustaminen	Virstanpylväs	Tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskeva rekisteri, joka on käytettävissä	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 asetettava saataville kansallisella ja Euroopan tasolla, jotta käyttäjät voivat tarkistaa oikeushenkilöiden tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevat tiedot ja saattaa edunsaajarekisterit yhteen muiden jäsenvaltioiden kanssa.
232	C4.2I1 Digitalisaatio keskushallinnon eri ministeriöissä – Palvelut	Virstanpylväs	Tarkastus- ja valvontajärjestelmä: elpymis- ja palautumistukivälineen täytäntöönpanon seuranta koskevat tiedot	Tarkastuskertomus, jossa vahvistetaan tallennusjärjestelmän 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) kerättävä ja säilytettävä asetuksen (EU) 2021/241 22 artiklan 2 kohdan d alakohdan i-iii alakohdassa vaaditut tiedot ja varmistettava pääsy niihin.
233	C4.2I1 Digitalisaatio keskushallinnon eri ministeriöissä – Palvelut	Kohde	Useiden keskushallinnon ministeriöiden ja osastojen digitaalisen	—	Numero	0	4	Q1	2022	Julkisten hankintamenettelyjen kautta valittujen tarjoajien kanssa on allekirjoitettu sopimukset, joiden tarkoituksena on digitalisoida/digitaalisesti päivittää vähintään neljä seuraavista keskushallinnon ministeriöistä/osastoista: 1. Liikenne-, viestintä- ja työministeriön maantieliikenneosasto, 2. Merenkulkuministeriön sijainen.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusaikataulu		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määritelmä
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
			päivityksen aloittaminen							3. Latvian ulkoministeriö 4. Kasvun pääosasto 5. Sisäministeriön kaupunkisuunnittelu- ja asuntoosasto (arkkitehtiperinnöstä vastaava osasto).
234	C4.2I1 Digitalisaatio keskushallinnon eri ministeriöissä – Palvelut	Kohde	Useiden keskushallinnon ministeriöiden ja osastojen digitaalisen päivityksen edistäminen	—	Numero	0	2	Q4	2024	Kehitys valmis ja järjestelmät otettu käyttöön kahdessa luettelossa olevassa ministeriössä/osastossa, joiden järjestysnumero on 233.
235	C4.2I1 Digitalisaatio keskushallinnon eri ministeriöissä – Palvelut	Kohde	Useiden keskushallinnon ministeriöiden ja osastojen digitaalisen päivityksen loppuun saattaminen	—	Numero	2	5	Q4	2025	Kaikki viisi ministeriötä/osastoa, jotka sisältyvät luetteloon ja joiden järjestysnumero on 233, on kehitetty ja otettu käyttöön.
236	C4.2I2 Kyproksen satamaviranomaisen digitalisointi	Kohde	Kyproksen satamaviranomaisen digitaalisen päivityksen aloittaminen	—	Numero	0	4	Q2	2023	Julkisen hankintamenettelyn perusteella valittujen palveluntarjoajien kanssa on allekirjoitettu sopimukset, joiden tarkoituksena on kehittää/parantaa vähintään neljää seuraavista seitsemästä järjestelmästä Kyproksen satamaviranomaisen osalta: 1. Satamayhteisöjärjestelmän päivittäminen; 2. VTS-aseman asentaminen;

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi	Laadulliset indikaattorit (välitavoitteiden osalta)	Määrälliset indikaattorit (tavoitteiden osalta)			Alustava toteutusajankaus		Kunkin välitavoitteen ja tavoitteen kuvaus ja selkeä määritelmä
					Mittayksikkö	Lähtötilanne	Päämäärä	Neljännes	Vuosi	
										<p>3. CPA-arkistojen digitalisointi;</p> <p>4. Tietoteknisen infrastruktuurin (kuten verkon, kytkimien) parantaminen;</p> <p>5. IS-järjestelmien päivittäminen;</p> <p>6. Henkilöstöhallinnon järjestelmän asentaminen;</p> <p>7. CPA-palvelimien päivittäminen;</p> <p>lisäksi on allekirjoitettu sopimuksia seuraavan sähköisen palvelun kehittämiseksi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Larnakan ja Vasilikon satamiin ja satamista liikennöinnin seuranta ja turvallisuus.
237	C4.2I2 Kyproksen satamaviranomaisen digitalisointi	Kohde	Kyproksen satamaviranomaisen digitaalisen päivityksen edistäminen	—	Numero	0	4	Q4	2024	Vähintään neljän luettelon järjestelmästä, 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	<p>Kaikki luettelossa olevat seitsemän järjestelmää, joiden järjestysnumero on 236 kaikkien asiaankuuluvien satamien osalta, on asennettu ja toiminnassa siten, että kaikki laitteistot/laitteet on asennettu ja asennettu, ja</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kyproksen tasavaltaan saapuvien ja/tai sieltä lähtevien alusten väliset hallinnolliset ja ilmoitusmuodollisuudet; • Larnakan ja Vasilikon satamiin ja satamista liikennöinnin seuranta ja turvallisuus.

L. KOMPONENTTI 5.1: KOULUTUSJÄRJESTELMÄN NYKYAIKAISTAMINEN, TÄYDENNYSKOULUTUS JA UDELLEENKOULUTUS

Tällä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alueella vastataan haasteisiin, joita aiheuttavat vähäinen osallistuminen ammatilliseen koulutukseen ja elinikäiseen oppimiseen, osaamisen kohtaanto-ongelman lisääntyminen (erityisesti vastavalmistuneiden keskuudessa) ja heikot digitaaliset taidot. Lisäksi siinä käsitellään opetuksen laatua sekä varhaiskasvatuksen saatavuutta ja kohtuuhintaisuutta nelivuotiaille 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 koko yhteiskunnassa riippumatta ammattiasemasta, osaamistasosta tai iästä 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 (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 koulutus ja korkea-asteen koulutus)

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

Tätä varten toteutetaan kansallisen toimintasuunnitelman keskeisiä aloitteita, kuten i) korkea-asteen tutkinnon suorittaneiden seurantajärjestelmän käyttöönotto, ii) keskiasteen oppilaitosten opetussuunnitelmien uudistaminen pehmeiden taitojen ja yrittäjäyystaitojen parantamiseksi, iii) toisen asteen yleissivistävän koulutuksen oppilaille tarkoitettu työpaikkavarjoohjelma ja iv) uudet keskiasteen yleissivistävän ja ammatillisen koulutuksen ohjelmat, jotka on räätälöity työmarkkinoiden tarpeisiin. Lisäksi siihen sisältyy korkealaatuisen koulutuksen tarjoaminen toisen asteen opetushenkilöstölle tiiviissä yhteistyössä työmarkkinoiden 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 opettajan- ja koulujen arviointijärjestelmä

Uudistuksen tavoitteena on parantaa koulutuksen laatua ja sitä kautta opiskelijoiden oppimistuloksia.

Uudistuksella nykyaikaistetaan ja päivitetään nykyistä opettajien ja koulujen arviointijärjestelmää kehittämällä perus-, keski- ja keskiasteen koulutusta sekä teknistä ja ammatillista koulutusta koskeva yhtenäinen arviointijärjestelmä, jossa on eriytettyjä elementtejä. Tähän koulujen ja opettajien nykyiseen arviointijärjestelmään on sisällyttävä opettajien ja arvioijien koulutus.

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

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

Uudistuksen tavoitteena on parantaa varhaiskasvatuksen saatavuutta ja kohtuuhintaisuutta edistämällä lastenhoitovelvollisuuksista kärsivien henkilöiden, joista suurin osa on naisia, pääsyä työmarkkinoille sekä lasten koulutustuloksia ja sosiaalista osallisuutta.

Siihen sisältyy sellaisen lain voimaantulo, jossa säädetään maksuttoman pakollisen esiasteen koulutuksen aloittamisien asteittaisesta alentamisesta kahdeksalla kuukaudella (nykyisestä neljästä ja kahdeksasta kuukaudesta neljään vuoteen) lukuvuodesta 2024–2025 lukuvuoteen 2032–2033.

Uudistus koostuu seuraavista: I) julkisten päiväkotien kapasiteetin asteittainen laajentaminen; II) tukijärjestelmä, jolla tuetaan täysimittaisesti yhteisten lastentarhojen lukukausimaksuja, jotka on tarkoitettu maahantuloiässä oleville lapsille maksuttomassa pakollisessa esiopetuksessa; III) tukiohjelma, jolla tuetaan yli 4-vuotiaiden ja sitä nuorempien lasten lukukausimaksuja pakolliseen esiopetukseen osallistumista varten ja joka on kirjoilla yksityisissä päiväkodeissa enintään 100 prosenttiin asti ja ylärajaa noudattaen. Lainsäädäntöuudistus pannaan asteittain täytäntöön hyväksytyin lain mukaisesti. Toimintasuunnitelmassa on ilmoitettava, miten uudistus pannaan täytäntöön laajentamalla asteittain julkisten päiväkotien kapasiteettia ja vähentämällä näitä kahta tukijärjestelmää asteittain lain voimaantulosta pakollisen iän alentamisen loppuun asti.

Uudistuksessa tarjotaan 30 päivään kesäkuuta 2026 mennessä maksutonta ja pakollista esiopetusta 4-vuotiaille ja 5 kuukauden ikäisille lapsille ja tuetaan yksityisiin päiväkoteihin ilmoittautuneille alle 4-vuotiaille ja enintään 5 kuukauden ikäisille lapsille maksettavia lukukausimaksuja.

Uudistus 4 (C5.1R4): Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on parantaa digitaalisia taitoja ja STEM-aineiden 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-aineiden menetelmien parantamiseksi sekä vähentämällä kustannuksia, joita aiheutuu digitaalisten laitteiden (sylimikrojen/taulutietokoneiden) ostamisesta heikosta sosioekonomisesta taustasta tuleville opiskelijoille. Lisäksi siihen on sisällyttävä digitaalisten taitojen ja STEM-aineiden menetelmäkoulutuksen tarjoaminen vähintään 675 opettajalle (joista 300 alemman perusasteen, 300 ylemmän perusasteen ja 75 ylemmän perusasteen opettajaa) vuodessa viiden vuoden ajan (yhteensä vähintään 3375 opettajaa, joiden osuus kaikista opettajista on noin 32 prosenttia (perusasteen ja toisen asteen) opettajat).

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) tietoteknisiä taitoja koskevan toimintakehyksen ja toimintasuunnitelman kehittäminen, ii) sellaisten kohdennettujen ohjelmien suunnittelu ja toteuttaminen julkisen sektorin ammattilaisille, joilla edistetään monialaisia taitoja, sekä iii) sellaisten uudelleen- ja täydennyskoulutustoimien suunnittelu, joilla parannetaan yksityisen sektorin työvoiman ja

työttömien digitaalista lukutaitoa keskittyen erityisesti naisiin ja haavoittuvassa asemassa oleviin ryhmiin. Lisäksi tähän toimenpiteeseen sisältyy viestintästrategia, jolla edistetään elinikäistä oppimista ja digitaalista kulttuuria Kyproksessa, investointeja digitaaliseen infrastruktuuriin digitaalisen oppimisen tukemiseksi ja sellaisen verkko-oppimisalustan kehittäminen, jossa on keskeistä sisältöä digitaalisista taidoista ja monialaisista taidoista, jotka ovat kaikkien kohderyhmien saatavilla.

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

Investointi 1(C5.1I1): Yhden mallin teknisen oppilaitoksen rakentaminen

Investoinnin tavoitteena on tarjota opiskelijoille ja kouluttajille nykyaikaiset, hyvin varustetut oppimisympäristöt, jotka lisäävät ammatillisen koulutuksen valmiuksia, laatua ja houkuttelevuutta Kyproksessa.

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

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 2 (C5.1I2): Taitojen kehittäminen, uudelleen koulutus ja täydennyskoulutus

Tämän investoinnin tavoitteena on vahvistaa väestön digitaalisia taitoja digitaalisia taitoja koskevan toimintasuunnitelman mukaisesti, parantaa talouden vihreiden ja sinisten alojen ihmisten tietoja ja taitoja sekä edistää yrittäjyystaitoja.

Toimenpiteeseen sisältyy koulutuksen tarjoaminen digitaalisten, vihreiden ja sinisten taitojen vahvistamiseksi kaikille, yrittäjyyskoulutus työttömille painottaen erityisesti naisia ja haavoittuvassa asemassa olevia ryhmiä sekä digitaalisia taitoja koskeva koulutus yli 55-vuotiaille.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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 koulutus ja korkea-asteen koulutus)	Virstanpylväs	Kansalliseen toimintasuunnitelmaan sisältyvien keskeisten toimenpiteiden täytäntöönpano	Toimivaltaisten viranomaisten kertomusten ja tiedonantojen julkaiseminen	—	—	—	Q4	2024	Kansallisen toimintasuunnitelman keskeisten toimenpiteiden täysimääräinen täytäntöönpano, mukaan lukien vähintään seuraavat: a) julkaistaan raportti Kyproksen korkeakoulutuksen Graduate Tracking -tutkimuksen alustavista tuloksista; b) toisen asteen koulujen opetussuunnitelmista 320:tä uudistetaan digitaalisen lukutaidon, emotionaalisen älykkyyden, pehmeiden taitojen ja yrittäjyystaitojen parantamiseksi; ja c) kehitetään kaksi uutta koulutusohjelmaa.
239b	C5.1R1 Puututaan osaamisen kohtaantoongelmaan koulutuksen ja työmarkkinoiden välillä (toinen koulutus ja korkea-asteen koulutus)	Kohde	Työpaikalla tapahtuvaa varjostamista koskevan ohjelman loppuun saattaminen		Numero	0	2250	Q2	2026	Vähintään 2250 ylemmän perusasteen oppilaan työpaikkavarjoohjelma on saatettava päätökseen.

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	
239c	C5.1R1 Puututaan osaamisen kohtaamiongelmaan koulutuksen ja työmarkkinoiden välillä (toinen koulutus ja korkea-asteen koulutus)	Kohde	Laboratorioilla varustetut ja päivitettyt	—	Numero	0	170	Q2	2026	Parannetaan 20 laboratoriota, jotka liittyvät keskiasteen ammatilliseen koulutukseen, ja 150 laboratoriota, jotka liittyvät yleissivistävään keskiasteen koulutukseen.
240	C5.1R1 Puututaan osaamisen kohtaamiongelmaan koulutuksen ja työmarkkinoiden välillä (toinen koulutus ja korkea-asteen koulutus)	Kohde	Toisen asteen opetushenkilöstön koulutus	—	Numero	0	3 100	Q4	2025	Uudistetuissa opetussuunnitelmissa koulutetaan vähintään 3100 toisen asteen opetushenkilöstöä.
241	C5.1R2 Uusi opettajan- ja koulujen	Virstanpylväs	Uuden opettajan ja koulun arviointimekanismin perustamista	Lain (lakien) voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q4	2023	Uuden opettajan ja koulun arviointimekanismin perustamista koskevan lain voimaantulo, jossa säädetään, että uutta mekanismia

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	
	arviointijärjestelmä		koskevan lain voimaantulo							sovelletaan viimeistään lukuvuodesta 2024/2025 alkaen.
242	C5.1R2 Uusi opettajan- ja koulujen arviointijärjestelmä	Kohde	Opetushenkilöstön koulutus	—	Numero	0	1 100	Q4	2025	Uuteen opettajien ja koulujen arviointijärjestelmään on koulutettu vähintään 1100 opettajaa (opettajia, apulaisjohtajia ja koulupäälliköitä).
243	C5.1R3 Maksuttoman pakollisen esiopetuksen asteittainen laajentaminen neljän vuoden iästä alkaen	Virstanpylväs	Uuden lain voimaantulo, joka koskee maksuttoman pakollisen esiopetuksen asteittaista jatkamista neljän vuoden iästä alkaen ja tukijärjestelmien hyväksymistä ministerineuvostossa	Lain (lakien) voimaantuloa koskeva säännös	—	—	—	Q4	2023	Lain voimaantulo alentaa asteittain (lukuvuodesta 2024–2025 lukuvuoteen 2032–2033) maksuttoman pakollisen esiopetuksen aloittamisikää neljästä vuodesta ja kahdeksasta kuukaudesta neljään vuoteen. Ministerineuvoston hyväksymät tukijärjestelmät, joiden tarkoituksena on a) kattaa maksuttoman pakollisen esiopetuksen opetusmaksut lastentarhoissa lapsille, jotka eivät voi kirjoittautua julkisiin päiväkodeihin, ja b) tukea yksityisissä päiväkodeissa suoritettavia lukukausimaksuja, jotka liittyvät alle pakollisen esiasteen koulutuksen piiriin kuuluvien ja yli 4-vuotiaiden lasten ilmoittautumiseen.
244	C5.1R3 Maksuttoman pakollisen esiopetuksen asteittainen laajentaminen	Kohde	Julkisiin, kunnallisiin ja yksityisiin lastentarhoihin ilmoittautuneet 4–8 kuukauden ikäiset lapset	—	Numero	0	3375	Q2	2026	Vähintään 3375 lasta, joiden ikä on 4–5 kuukautta, ja 4–8 kuukautta, jotka ovat ilmoittautuneet maksuttomaan pakolliseen esiopetukseen. Vähintään 3375 lasta, jotka olivat 4-vuotiaita ja 4–4-vuotiaita ja enintään 5 kuukautta, oli ilmoittautunut tuettuihin lastentarhoihin.

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	
	neljän vuoden iästä alkaen									
245	C5.1R3 Maksuttoman pakollisen esiopetuksen asteittainen laajentaminen neljän vuoden iästä alkaen	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.
246a	C5.1R4 Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on parantaa digitaalisia taitoja ja STEM-aineiden koulutukseen liittyviä taitoja	Kohde	Digitaalisesti varustetut luokkahuoneet	—	Numero	0	700	Q2	2024	Vähintään 700 koulussa on digitaalisesti varustettu kannettavat tietokoneet, projektorit, mikrofonit, kaiuttimet ja digitaaliset graafiset taulut.
246 b	C5.1R4 Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on	Kohde	Osittainen korvaus oppilaille tarkoitettujen digitaalisten	—	Numero	0	15 000	Q2	2026	Osittainen korvaus tabletin/kannetun tietokoneen ostamisesta 15000 alemman ja ylemmän perusasteen oppilaalle, joiden sosioekonominen tausta on alempi.

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	
	parantaa digitaalisia taitoja ja STEM-aineiden koulutukseen liittyviä taitoja		laitteiden hankinnasta							
247	C5.1R4 Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on parantaa digitaalisia taitoja ja STEM-aineiden koulutukseen liittyviä taitoja	Kohde	Opetussuunnitelmien muuttaminen ja opetusmateriaalin tuottaminen digitaalisia taitoja ja luonnontieteiden, teknologian, insinööritieteiden ja matematiikan menetelmiä varten	—	Numero	0	120	Q4	2024	Opetussuunnitelman muuttaminen ja digitaalisia taitoja ja STEM-aineita koskevan opetusmateriaalin tuottaminen 120 oppiaineelle.
248	C5.1R4 Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on parantaa digitaalisia	Kohde	Opettajat, jotka hyötывät työssä tapahtuvasta koulutuksesta ja ammatillisesta kehittämisestä	—	Numero	0	3 375	Q2	2026	Vähintään 3375 perus- ja keskiasteen opettajaa on hyötynyt digitaalitaitojen sisäisestä koulutuksesta ja ammatillisesta kehittämisestä.

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	
	taitoja ja STEM-aineiden koulutukseen liittyviä taitoja									
249	C5.1R5 Tietoteknisiä taitoja koskeva toimintasuunnitelma – erityistoimien toteuttaminen	Virstanpylväs	Ministerineuvosto hyväksyy kansallisen sähköisen osaamisen toimintasuunnitelman.	Kansallinen e— Ministerineuvosto hyväksyy osaamista koskevan toimintasuunnitelman.	—	—	—	Q4	2021	Ministerineuvosto hyväksyy kansallisen sähköisiä taitoja koskevan toimintasuunnitelman, johon on sisällyttävä vähintään seuraavat: <ul style="list-style-type: none"> • kehitetään verkko-oppimisalusta, joka sisältää digitaalisen kunnan itsearviointiväline, kaikkien käytettävissä olevien taito-ohjelmien hakemisto, ja sisältöaineistoa digitaalisista taidoista ja monialaisista pätevyyksistä; • ammatillisille tarkoitettujen ohjelmien ja toimien suunnittelu ja toteutus julkinen sektori sellaisilla aloilla kuin projektinhallinta, Microsoftin välineet, kyberturvallisuus, sosiaalinen media, sähköinen yhteistyö ja tuottavuusvälineet; • investoinnit digitaaliseen infrastruktuuriin.
250	C5.1R5	Virstanpylväs	E-Skills-toimintasuunnitelma	Tutkimus-, innovointi- ja	—	—	—	Q4	2025	Pannaan täysimääräisesti täytäntöön sähköisiä taitoja koskevan

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	
	Tietoteknisiä taitoja koskeva toimintasuunnitelma – erityistoimien toteuttaminen		lman keskeisten toimenpiteiden täytäntöönpano	digitaalipolitiikan varaministeriön vuosikertomuksen julkaiseminen ja asiaankuuluvat julkaisut/ilmoitukset verkko-oppimisalustalla						toimintasuunnitelman keskeiset toimenpiteet, joihin on sisällyttävä vähintään seuraavat: — kohdennettujen ohjelmien suunnittelu ja toteuttaminen julkisen sektorin ammattilaisille digitaalisia taitoja ja monialaisia kompetensseja varten (kuten projektinhallinta) — asiaankuuluvat investoinnit digitaaliseen infrastruktuuriin (kuten kannettavat tietokoneet ja tietokoneet); — suunnitellaan yksi verkko-oppimisalusta, johon sisältyy oppimateriaalia ja johon sisältyy oppilaitosten tarjoamia kurseja. — viestintästrategian täytäntöönpano muun muassa rahoitettujen tapahtumien avulla.
251	C5.II1 Yhden mallin teknisen oppilaitoksen rakentaminen	Virstanpylväs	Sopimus yhden teknisen oppilaitoksen rakentamisesta	Sopimuksen allekirjoittaminen ja rakentamisen aloittaminen	—	—	—	Q4	2022	Sopimuksen allekirjoittaminen kilpailuun perustuvan ehdotuspyynnön perusteella valitun toimeksisaajan kanssa, joka koskee yhden teknillisen oppilaitoksen rakentamista Limassoliin ja hankkeen insinöörin antamaa rakennustilausta.
252	C5.II1 Yhden mallin teknisen	Virstanpylväs	Yhden teknisen oppilaitoksen rakentamisen	Vastaanottoa koskeva kysymys	—	—	—	Q2	2026	Yhden Limassolissa sijaitsevan teknisen oppilaitoksen rakentamisen loppuun saattaminen ja haltuunottotodistuksen myöntäminen.

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	
	oppilaitoksen rakentaminen		loppuun saattaminen	Todistus yhdestä rakennushankkeesta						Koulu on täysin toimintakykyinen lukuvuoden 2026–2027 alusta.
253	C5.1I2 Taitojen kehittäminen, uudelleenkoulutus ja täydennyskoulutus	Kohde	Koulutuksen suorittaminen vähintään 11500 osallistujalle	—	Numero	0	11 500	Q4	2024	Digitaalisten taitojen, siniseen ja vihreään talouteen liittyvien taitojen, työttömien ja työelämän ulkopuolella olevien yrittäjyysohjelmien sekä yli 55-vuotiaiden koulutusohjelmien loppuun saattaminen vähintään 11500 osallistujalle.
254	C5.1I2 Taitojen kehittäminen, uudelleenkoulutus ja täydennyskoulutus	Kohde	Koulutuksen suorittaminen vähintään 25600 osallistujalle	—	Numero	11 500	25 600	Q4	2025	Digitaalisten taitojen, siniseen ja vihreään talouteen liittyvien taitojen, työttömien ja työelämän ulkopuolella olevien yrittäjyysohjelmien sekä yli 55-vuotiaiden koulutusohjelmien loppuun saattaminen vähintään 25600 osallistujalle.

M. KOMPONENTTI 5.2: TYÖMARKKINAT, SOSIAALINEN SUOJELU JA OSALLISUUS

Tämä Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman osa-alue koskee I) erityisesti itsenäisten ammattinharjoittajien ja epätyypillisissä työsuhteissa työskentelevien sosiaalisen suojelun tehottomuus ja puutteet, ii) etätöiden 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 köyhyyden tai sosiaalisen syrjäytymisen vaarassa olevien ihmisten suuri määrä ja pitkäaikaishoidon kasvava tarve.

Komponenttiin sisältyvillä uudistuksilla ja investoinneilla vastataan maakohtaisiin suosituksiin, jotka koskevat julkisten työvoimapalvelujen ja koulutusjärjestelmän vaikuttavuuden parantamista (vuoden 2019 maakohtainen suositus 3 ja vuoden 2020 maakohtainen suositus 2), 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): Joustavat työjärjestelyt etätöiden muodossa

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

Uudistus koostuu uudesta lainsäädännöstä, joka koskee joustavia työjärjestelyjä etätöiden muodossa, ja työehtosopimusten edistämisestä etätöiden sääntelemiseksi. Siihen on sisällyttävä myös järjestelmä, jolla vähennetään osa henkilöstökustannuksista työnantajille kannustimena palkata työttömiä henkilöitä, jotka tekevät etätöitä.

Uudistuksen täytäntöönpano on saatettava päätökseen 30 päivään syyskuuta 2025 mennessä.

Investointi 1 (C5.2I1): Työ- ja julkisten työvoimapalvelujen osaston tehokkuuden parantaminen ja nuorille suunnatun tuen vahvistaminen

Investoinnin tavoitteena on i) turvataan työllisyysjärjestelmien onnistunut täytäntöönpano niiden hallinnon digitalisoinnin avulla, ii) parannetaan julkisten työvoimapalvelujen toiminnallista suorituskykyä, iii) minimoidaan työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevien nuorten (NEET-nuorten) riski joutua pitkäaikaistyöttömiksi ja iv) tuetaan työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevia nuoria, jotka eivät vielä ole rekisteröityneet julkisiin työvoimapalveluihin, helpottamalla rekisteröityneiden nuorten työttömien integroitumista työmarkkinoille.

Investointi koostuu seuraavista: työministeriön hallinnoimien järjestelmien digitalisointiin tarkoitettujen alustojen/tietoteknisten järjestelmien valmiiksi saattaminen, julkisten työvoimapalvelujen suorituskyvyn hallintajärjestelmän kehittäminen ja työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevien nuorten varhaisvaroitus- ja seurantajärjestelmän kehittäminen. Lisäksi investointiin on sisällyttävä NEET-nuorten työmarkkinasuuntautumiseen ja integroitumiseen liittyvää valmennusta ja uraohjausta sekä kannustinjärjestelmää, jolla työnantajia kannustetaan palkkaamaan työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevia nuoria.

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 yhtäläisiä mahdollisuuksia kaikille.

Investointi koostuu paikallisviranomaisille ja kansalaisjärjestöille suunnatusta ohjelmasta, jonka tarkoituksena on perustaa uusia tai parantaa olemassa olevia monitoimikeskuksia ja lapsikeskuksia 0–3-vuotiaille ja 8 kuukauden ikäisille lapsille sekä 13-vuotiaille lapsille tarvearvioinnin ja elinkelpoisuusanalyysin perusteella. Lisäksi investointiin sisältyy elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen 7 artiklan 2 kohdan mukaisesti teknisen tuen välineen puitteissa tehtävä tutkimus, jossa analysoidaan (0-vuotiaista kouluikäisiin) pienille lapsille tarkoitettujen varhaiskasvatuspalvelujen tarjoamisen tilannetta Kyproksessa ja laaditaan investointisuosituksia alaan ja erityisesti lapsikeskuksiin. Teknisen tuen välinettä koskevan hankkeen suositusten mukaisesti on hyväksyttävä kansallinen varhaiskasvatusstrategia ja siihen liittyvä toimintasuunnitelma.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 3 (C5.2I3): Kotirakenteiden perustaminen lapsille, liikuntahäiriöistä kärsiville nuorille, vammaisille ja pitkäaikaishoitoa tarvitseville henkilöille

Investoinnin tavoitteena on i) tuettava Kyproksen tasavaltaa, jotta se täyttäisi vuosien 2000–2016 pakolaislain mukaiset velvoitteensa tarjota hoitoa ja turvata tasavaltaan saapuvien ilman huoltajaa olevien alaikäisten oikeudet, ii) täyttää sellaisten lasten ja nuorten asumistarpeet, joilla on erityisiä vaikeuksia ja jotka ovat sosiaalipalvelujen holhouksen alaisia, iii) parantaa yhteisöperustaisia vammaisten elinrakenteita laitoshoidon ja sosiaalisen syrjäytymisen välttämiseksi ja iv) korjata pitkäaikaishoitopalvelujen puutteita.

Investointi koostuu vähintään kahdeksan valtiollisen rakenteen perustamisesta lapsille tai vammaisille henkilöille sekä vähintään 18 kodin perustamisesta tai kunnostamisesta lapsille, toimintahäiriöistä kärsiville nuorille ja pitkäaikaishoitoa tarvitseville henkilöille (tarjouskilpailumenettelyjen ja tukijärjestelmien avulla).

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 30. kesäkuuta 2026.

Investointi 4 (C5.2I4): Lapsikeskukset kunnissa

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

Investointi koostuu neljän (4) lastenhoitokeskuksen rakentamisesta Ayios Athanasiosin, Ayia Napan, Paraliminin ja Yermasoyian kuntiin.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen viimeistään 31. joulukuuta 2024.

Investointi 5 (C5.2I5): Kahden mallin mukaisten erikoiskoulujen rakentaminen

Investoinnin tavoitteena on parantaa vaikeavammaisten tai muista erityisopetustarpeista kärsivien oppilaiden kouluympäristöä ja tukea heidän akateemista ja sosiaalista kehitystään.

Investointi koostuu kahden erityiskoulun korvaamisesta Limassolin alueella: i) Apostolos Loucasin erityiskoulutuskeskus ja ii) Punaisen Ristin elpymisen erityiskoulu. Koulut on rakennettava vierekkäin, ja niillä on oltava yhteinen monikäyttöhalli sekä terapeutin sisätilojen uima-altaa.

Investoinnin toteutus saatetaan päätökseen 31. joulukuuta 2025 mennessä.

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 Joustavat työjärjestelyt etätyön muodossa	Virstanpylväs	Etätyön muodossa toteutettavia joustavia työjärjestelyjä koskevan lain voimaantulo	Lain säännös, joka koskee etätyön muodossa toteutettavia joustavia työjärjestelyjä koskevan lain voimaantuloa	—	—	—	Q2	2023	Sellaisen uuden lain voimaantulo, jolla säännellään joustavia työjärjestelyjä etätyön muodossa. Lakiin on sisällyttävä etätyön määritelmä, kuvaus taloudellisesta toiminnasta, johon etätyötä sovelletaan, etätyön aloittamisen edellytykset sekä työnantajien ja työntekijöiden oikeudet ja velvollisuudet.
256	C5.2R2 Joustavat työjärjestelyt etätyön muodossa	Kohde	Avustus myönnetään vähintään 400 henkilölle etätyössä	—	Numero	0	400	KOLMAS NELJÄNNES	2025	Työnantajille myönnettävä avustus, jonka tarkoituksena on työllistää vähintään 400 aiemmin työttömänä ollutta henkilöä 12 kuukauden työskentelyn jälkeen ja vähintään 30 prosenttia etätyöstä.
258	C5.2I1 Työ- ja julkisten työvoimapalvelujen osaston tehokkuuden parantaminen ja nuorille suunnatun tuen vahvistaminen	Kohde	Valmiiden, täysin toimintakykyisten alustojen toteuttaminen	—	Numero	0	3	Q4	2024	Valmiiden, täysin toimintakykyisten alustojen toteuttaminen 1) työministeriön palkkausjärjestelmien digitalisointi, 2) julkisten työvoimapalvelujen suorituskyvynhallintajärjestelmän kehittäminen ja 3) varhaisvaroitus- ja seurantajärjestelmän kehittäminen työelämän ja koulutuksen ulkopuolella oleville nuorille (NEET-nuoret) julkisia työvoimapalveluja varten.

259	C5.2I1 Työ- ja julkisten työvoimapalvelujen osaston tehokkuuden parantaminen ja nuorille suunnatun tuen vahvistaminen	Kohde	Työnantajille myönnettävä apuraha vähintään 600 työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevan nuoren palkkaamiseen (NEET-nuoret)	—	Numero	0	600	Q4	2025	Työnantajille myönnettävä apuraha vähintään 600 nuoren (15–29-vuotiaat) palkkaamiseksi työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevalle 12 kuukauden työjaksolle kahden kuukauden tuetun koulutusjakson (kaksi kuukautta tuettu koulutus ja 10 kuukauden tuettu työllisyys) suorittamisen jälkeen.
260	C5.2I1 Työ- ja julkisten työvoimapalvelujen osaston tehokkuuden parantaminen ja nuorille suunnatun tuen vahvistaminen	Kohde	Työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevien nuorten valmennus ja uraohjaus	—	Numero	0	5 500	Q2	2026	Työmarkkinasuuntautuneisuutta ja nuorten integroitumista koskeva valmennus ja uraohjaus, joita tarjotaan julkisten työvoimapalvelujen kautta vähintään 5500 työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevalle nuorelle (NEET-nuoret).
261	C5.2I2 Monitoimikeskusten ja lastenhoitokeskusten perustaminen	Virstanpylväs	Kansallisen varhaiskasvatust strategian ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman hyväksyminen ministerineuvostossa	Varhaiskasvatusta koskevan kansallisen strategian ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman julkaiseminen	—	—	—	Q4	2024	Ministerineuvosto on hyväksynyt varhaiskasvatuksen tehostamista koskevan kansallisen strategian, joka kattaa kouluikäiset lapset, sekä siihen liittyvän toimintasuunnitelman, jossa otetaan huomioon päätökseen saatetun teknisen tuen välinettä koskevan hankkeen suositukset.
262	C5.2I2 Monitoimikeskusten ja lastenhoitokeskusten perustaminen	Kohde	Vähintään kymmenelle paikallisviranomaiselle/valtiosta riippumattomalle	—	Numero	0	10	Q4	2024	Vähintään kymmenen paikallisviranomaista/valtiosta riippumatonta järjestöä on saanut avustusta monitoimikeskusten tai lapsikeskusten perustamiseen tai parantamiseen.

	kusten perustaminen		e järjestölle myönnettävä avustus monitoimikeskusten tai lapsikeskusten perustamiseen tai parantamiseen							
263	C5.2I2 Monitoimikeskusten ja lastenhoitokeskusten perustaminen	Kohde	Vähintään 27 paikallisviranomaiselle/valtiosta riippumattomalle järjestölle myönnettävä avustus monitoimikeskusten tai lapsikeskusten perustamiseen tai parantamiseen	—	Numero	10	27	Q2	2026	Vähintään 27 paikallisviranomaista/valtiosta riippumattomaa järjestöä on saanut avustusta monitoimikeskusten tai lapsikeskusten perustamiseen tai parantamiseen.
264	C5.2I3 Kotirakenteiden perustaminen lapsille, liikuntahäiriöistä kärsiville nuorille, vammaisille ja pitkäaikaishoitoa tarvitseville henkilöille	Kohde	Lasten tai vammaisten henkilöiden tarpeisiin tarkoitettujen rakennukset sekä lasten, käyttäytymishäiriöistä kärsivien ja pitkäaikaishoitoa tarvitsevien nuorten kodin tukeminen	—	Numero	0	26	KOLMAS NELJÄN NES	2024	Sopimusten/rahoitussopimusten allekirjoittaminen vähintään 26 rakennuksen perustamiseksi lasten tai vammaisten tarpeisiin sekä lasten, käyttäytymishäiriöistä kärsivien nuorten ja pitkäaikaishoitoa tarvitsevien henkilöiden koteihin.

			(sopimusten/rahoitus sopimusten allekirjoittaminen)							
265	C5.2I3 Kotirakenteiden perustaminen lapsille, liikuntahäiriöistä kärsiville nuorille, vammaisille ja pitkäaikaishoitoa tarvitseville henkilöille	Kohde	Lasten tai vammaisten henkilöiden tarpeisiin tarkoitettujen rakennukset sekä lasten, käyttäytymishäiriöistä kärsivien ja pitkäaikaishoitoa tarvitsevien nuorten kodin tukeminen (laitos)	—	Numero	0	26	Q2	2026	Vähintään 26 rakennuksen perustaminen lasten tai vammaisten tarpeisiin sekä lasten, käyttäytymishäiriöistä kärsivien nuorten ja pitkäaikaishoitoa tarvitsevien ihmisten koteihin.
266	C5.2I4 Lapsikeskukset kunnissa	Kohde	Vähintään yhden lapsikeskuksen rakentaminen	—	Numero	0	1	Q4	2022	Vähintään yhden lapsikeskuksen rakentamisen loppuun saattaminen ja haltuunottotodistuksen antaminen yhdessä seuraavista kunnista: Ayios Athanasios, Ayia Napa, Paralimni ja Yermasoyia.
267	C5.2I4 Lapsikeskukset kunnissa	Kohde	Vähintään neljän lapsikeskuksen rakentaminen	—	Numero	1	4	Q4	2024	Neljän lapsikeskuksen rakentaminen ja haltuunottotodistusten myöntäminen (yksi lapsikeskus Ayios Athanasiosissa, yksi Ayia Napassa, yksi Paralimnissa ja yksi Yermasoyiassa).
268	C5.2I5 Kahden mallin erityisopetuksoulujen rakentaminen	Virstanpylväs	Sopimuksen allekirjoittaminen valitun tarjoajan (urakoitsijan) kanssa	Sopimus allekirjoitetun valitun tarjoajan (urakoitsijan) kanssa.	—	—	—	Q4	2022	Sopimuksen allekirjoittaminen valitun tarjoajan tai valittujen tarjoajien (urakoitsijan) kanssa, joka on valittu kilpailuun perustuvalla ehdotuspyynnöllä kahden mallikoulun – Apostolos Loucasin erityiskoulun ja Punaisen Ristin elpymisen erityiskoulun – rakentamiseksi Limassoliin.

269	C5.215 Kahden mallin erityisopetusk oulujen rakentaminen	Virstanpy lväs	Apostolos Loukas & Punaisen Ristin erityiskoulun rakentamisen loppuun saattaminen	Opetus- ja kulttuurimini steriön teknisen yksikön päällikön hallinnollises ti ja paikan päällä todentamien haltuunottoto distusten myöntämine n.	—	—	—	Q4	2025	Apostolos Loucasin erityiskoulun ja Punaisen Ristin elpymistä käsittelevän erityiskoulun rakentamisen loppuun saattaminen.
-----	--	-------------------	---	---	---	---	---	----	------	--

M.3 Kuvaus lainamuotoisella tuella rahoitettavista uudistuksista ja investoinneista

Uudistus 1 (C5.2R1): Sosiaalivakuutusjärjestelmän uudistaminen ja sosiaalivakuutuspalvelujen rakenneuudistus

Uudistuksen tavoitteena on laajentaa sosiaalisen suojelun saatavuutta ja parantaa sosiaalivakuutuspalvelujen toiminnallista tehokkuutta ja vaikuttavuutta. Uudistuksella laajennetaan ja parannetaan erityisesti etuuksien kattavuutta. Tällaisia etuuksia voivat olla esimerkiksi työttömyysetuudet, työtapaturma- ja ammattitautietuudet erityisesti itsenäisille ammatinharjoittajille, mukaan lukien henkilöt, joilla on sopimus tai uudenlainen työ (kuten alustatyöntekijät). Lisäksi uudistuksella parannetaan kansalaisille tarjottavien palvelujen oikea-aikaisuutta ja tarkkuutta ja minimoidaan petokset ja virheet riskianalyysin ja laadunvalvontamekanismien avulla.

Uudistus koostuu seuraavista osa-alueista: I) sosiaaliturvajärjestelmää koskevan lainsäädännön tarkistaminen siten, että siihen sisällytetään sosiaaliturvan ulottaminen itsenäisiin ammatinharjoittajiin, mukaan lukien epätyypilliset työsuhteen muodot, kuten alustatyö, ja ii) liiketoimintaprosessien uudelleensuunnittelu, henkilöstön koulutus, data-analyysikapasiteetin perustaminen 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 uudistaminen ja sosiaalivakuutuspalvelujen rakenneuudistus	Virstanpylväs	Tarkistettujen sosiaalivakuutuslain voimaantulo	Muutoslain säännös, josta käy ilmi sosiaalivakuutuslain muutosten voimaantulo	—	—	—	Q2	2023	Tarkistetun sosiaalivakuutuslain voimaantulo, johon sisältyy sosiaaliturvan ulottaminen itsenäisiin ammatinharjoittajiin, mukaan lukien epätyypilliset työsuhteet, kuten alustatyö.
271	C5.2R1 Sosiaalivakuutusjärjestelmän uudistaminen ja sosiaalivakuutuspalvelujen rakenneuudistus	Virstanpylväs	Nykyisten tietojärjestelmien päivittämisen integroiduksi sosiaaliturvatietojärjestelmäksi on saatettu päätökseen	Suoritteiden hyväksyntäryhmä (sopimusviranomainen) allekirjoittaa analyysi-, suunnittelu- ja kehitysraportin	—	—	—	Q2	2026	Yhdennetyn sosiaaliturvatietojärjestelmän loppuun saattaminen ja käyttöönotto, mukaan lukien maksumoduuli, etuuksien hallinnointimoduuli, data-analytiikka ja yhteentoimivuus muiden järjestelmien kanssa.

N. KOMPONENTTI 6.1: REPOWEREU-SUUNNITELMA

REPowerEU-luku vastaa haasteeseen vähentää riippuvuutta fossiilisista polttoaineista. Komponentin tavoitteena on vähentää voimakkaasti Kyproksen riippuvuutta fossiilisista tuontipolttoaineista yleensä. Uudella RePowerEU-luvulla edistetään kansallisessa energia- ja ilmastosuunnitelmassa vuodeksi 2030 asetettujen Kyproksen energiatehokkuusvelvoitteiden ja -tavoitteiden saavuttamista. Vähentääkseen energiariippuvuuttaan Kyproksen on investoitava edelleen rakennusten ja tieliikenteen energiatehokkuuden parantamiseen ja nopeutettava uusiutuvien energialähteiden käyttöönottoa.

REPowerEU-lukuun sisältyvissä toimenpiteissä käsitellään useimpia viimeaikaisten energia-alan maakohtaisten suositusten näkökohtia, koska niillä edistetään tutkimusta ja innovointia vihreän siirtymän ja 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, itse uusiutuvan energian kuluttajien, kansalaisten energiayhteisöjen, uusiutuvan energian yhteisöjen ja kysyntäjoustopon sääntely ja helpottaminen kumulatiivisen edustuksen avulla sähkömarkkinoilla

Uudistuksen tavoitteena on edistää kansalaisten osallistumista joko aktiivisina kuluttajina ja/tai itse tuotettua uusiutuvaa energiaa käyttävinä kuluttajina kansalaisten energiayhteisöjen ja/tai uusiutuvan energian yhteisöjen kautta sekä kysyntään vastaamista kumuloituneen edustuksen avulla kansallisilla energiemarkkinoilla. Uudistuksen pitäisi mahdollistaa uusiutuvaa energiaa koskevien hankkeiden käyttöönotto maassa, mikä mahdollistaa uusiutuvan energian nopeamman yleistymisen taloudessa.

Sen jälkeen kun CERA on hyväksynyt asiaa koskevat sääntelypäätökset, joilla täydennetään aktiivisia asiakkaita ja uusiutuvia energialähteitä käyttäviä kuluttajia, kansalaisten energiayhteisöjä, uusiutuvan energian yhteisöjä ja kysyntäjoustopon kehystä, toimenpiteellä pyritään perustamaan yksi tai useampi yhteispiste edellä mainittuja ryhmiä ja yhteisöjä varten laajentamalla uusiutuvaa energiaa

koskevan direktiivin (EU) 2018/2001 mukaisesti perustettua keskitettyä yhteyspistettä asiaankuuluvasta lupamenettelystä. Näiden yhteyspisteiden on asianomaisen osapuolen pyynnöstä ohjattava ja avustettava asianomaisia osapuolia koko sellaisen hallinnollisen menettelyn ajan, jota tarvitaan REC- ja CEC-keskusten perustamiseen/osallistumiseen sekä itse tuotettua uusiutuvaa energiaa käyttäviin kuluttajiin tai aktiivisiin asiakkaisiin. Lisäksi yhteyspisteiden tehtävänä on tarjota osallistumiskelpoisille yhteisöille hyödyllistä tietoa ja vastauksia kysymyksiin, helpottaa sidosryhmien ja asiaankuuluvien viranomaisten tapaamisia energiayhteisöjen perustamisesta ja/tai niiden osallistumisesta sähkömarkkinoille. Asianomaiset osapuolet voivat esittää asiaankuuluvia 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 sääntelypuitteiden laatimiseksi, jotka koskevat jakeluverkonhaltijan 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 julkisten hankintojen oikeudenmukaisesta tarjouskilpailumenettelystä; ja tarjoaa puitteet jakeluverkonhaltijalle joustopalvelujen hankintaa varten myönnettäville toimiluvuille, mukaan lukien ylikuormituksen hallinta.

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

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 laajennetun osan on lisättävä sellaisten asuntojen määrää, mukaan lukien heikossa asemassa olevien sähkönkuluttajien kotitaloudet, joiden energiatehokkuus on parantunut, millä pyritään lisäämään energiansäästöjä ja torjumaan edelleen energiaköyhyyttä.

Investointi 2 (C6.1I2). Laajennettu toimenpide: Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa

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 siihen, että paikallisviranomaisten ja laajempien viranomaisten primäärienergian kulutus vähenee edelleen vuosittain.

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

Investoinnin tavoitteena on vähentää primääri- ja loppuenergian kulutusta sekä hiilidioksidipäästöjä nykyisissä kotitalouksissa. Lisäksi järjestelmällä on edistettävä uusiutuvan energian järjestelmien asentamista kyseisiin kotitalouksiin. Peruskorjausohjelmanon johdettava peruskorjattujen rakennusten primäärienergian kysynnän vähentämiseen 30 prosentilla.

Avustusjärjestelmässä tukikelpoisiin investointeihin on sisällyttävä

- a. Kustannukset, jotka aiheutuvat kotitalouden energiatehokkuustodistuksen antamisesta ennen toimien toteuttamista ja sen jälkeen.
- b. Rakennusten energiatehokkuustoimenpiteet (mukaan lukien rakennusten peruskorjaukset), kuten rakennusten vaaka- ja pystysuuntaisten osien lämpöeristys, ikkunoiden uusiminen, ulkoinen varjostus, aurinkojärjestelmät kuuman veden tuotantoa varten, uusiutuvan energian järjestelmien asentaminen tilojen lämmitykseen ja jäähdytykseen sekä erittäin tehokkaat ilmastointijärjestelmät.
- c. Aurinkosähköjärjestelmien asennus (nettolaskutus operation). Energian varastointia varten tarkoitettujen akkujen asentaminen.

Investointi 4 (C6.1I4). Laajennettu toimenpide: Edistetään sähköajoneuvojen laajaa käyttöä

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä investointia C2.2I3: Edistetään sähköajoneuvojen laajaa käyttöä komponentissa 2.2. Toimenpiteen laajennetun osan on lisättävä ostettujen sähköajoneuvojen määrää ottaen huomioon myös hintojen nousu markkinoilla.

Investointi 5 (C6.1I5). Laajennettu toimenpide: Järjestelmä Kyproksen suuryritysten kilpailukyvyyn ja energiatehokkuuden parantamiseksi

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä investointia C3.1I7: Tukiohjelma Kyproksen suuryritysten kilpailukyvyyn ja energiatehokkuuden parantamiseksi komponentissa 3.1. Toimenpiteen laajennetulla osalla lisätään tukea saavien suurten yritysten määrää kaikilla talouden aloilla, jotta voidaan parantaa niiden energiatehokkuutta energiatehokkuustoimenpiteillä, aurinkosähköjärjestelmien asentamisella ja kiertotaloustoimenpiteillä, jotka liittyvät asetuksen (EU) 2021/241 21 c artiklan 3 kohdassa vahvistettuihin REPowerEU-tavoitteisiin.

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

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukainen (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävänmääritykseen sisältyviin tukikelpoisuus-kriteereihin ei sisällytetä seuraavia toimia¹¹: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä; II) EU:n päästökauppajärjestelmän mukaiset toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja; III) kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvä toiminta; ja iv) toiminnot, joissa jätteiden pitkän aikavälin loppukäsittely voi aiheuttaa haittaa ympäristölle.

¹¹ Kaikkia toimenpidettä C2.1I4 koskevassa tekstissä olevia alaviitteitä sovelletaan myös tähän toimenpiteeseen.

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.

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

Toimenpiteen tavoitteena on lisätä investointia C3.2I3: Vihreää siirtymää koskeva T & I-rahoitusohjelma komponentissa 3.2. Toimenpiteen laajennetun osan on lisättävä vihreään siirtymään liittyvään tutkimus- ja innovointitoimintaan osallistuvien organisaatioiden määrää annetun tuen ansiosta.

Investointi 7 (C6.1I7). Energian tuotanto-, varastointi-, siirto- ja jakeluratkaisuja koskeva temaattinen tutkimus yrityksissä

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

Sen varmistamiseksi, että toimenpide on ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukainen (2021/C58/01), tulevien hankepyyntöjen tehtävnmääritykseen sisältyviin tukikelpoisuuskkriteereihin ei sisällytetä seuraavia toimia: I) fossiilisiin polttoaineisiin liittyvä toiminta, mukaan lukien käyttö tuotantoketjun loppupäässä¹²; II) EU:n päästökauppajärjestelmän mukaiset toimet, joilla saavutetaan ennustetut kasvihuonekaasupäästöt, jotka eivät alita asiaankuuluvia vertailuarvoja¹³; III) kaatopaikkoihin, polttolaitoksiin¹⁴ ja mekaanisiin biologisiin käsittelylaitoksiin liittyvät toimet¹⁵; 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.

¹²Lukuun 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.

¹³ 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 jaettavia päästöoikeuksia varten päästökauppajärjestelmän soveltamisalaa kuuluville toiminnoille komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2021/447 mukaisesti.

¹⁴ Tätä poikkeusta ei sovelleta tämän toimenpiteen mukaisiin toimiin laitoksissa, jotka on tarkoitettu yksinomaan kierrätettäväksi kelpaamattoman vaarallisen jätteen käsittelyyn, eikä olemassa olevissa laitoksissa, jos tämän toimenpiteen mukaisten toimien tarkoituksena on energiatehokkuuden parantaminen, pakokaasujen talteenotto varastointia tai käyttöä varten tai materiaalien talteenotto polttotuhkasta edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät lisää laitosten jätteenkäsittelykapasiteettia tai pidentä laitosten käyttöikää; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

¹⁵ 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 mädättämisestä varten edellyttäen, että tällaiset tämän toimenpiteen mukaiset toimet eivät johda laitosten jätteenkäsittelykapasiteetin lisääntymiseen tai laitosten käyttöiän pidentämiseen; tästä toimitetaan näyttöä laitoskohtaisesti.

N.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	
272	C6.1R1 Aktiivisten asiakkaiden, itselukuttajien, kansalaisten energiayhteisöjen, uusiutuvan energian yhteisöjen ja kysyntäjoukon sääntely ja helpottaminen kumulatiivisen edustuksen avulla sähkömarkkinoilla	Virstanpylväs	Uusiutuvia energialähteitä koskevan direktiivin (EU) 2018/2001 mukaisesti perustetun keskitetyn yhteyspisteen toimivallan laajentaminen niin, että se toimii myös uusiutuvan energian yhteisöjen ja kansalaisten energiayhteisöjen, aktiivisten asiakkaiden ja itse tuotettua uusiutuvaa energiaa	Ministerineuvoston päätöksen julkaisemisen virallisessa lehdessä	—	—	—	Q4	2025	Perustetaan vähintään yksi yhteyspiste uusiutuvista energialähteistä ja kansalaisyhteisöistä, aktiivisista asiakkaista ja itse tuotettua uusiutuvaa energiaa käyttävistä kuluttajista laajentamalla uusiutuvaa energiaa koskevan direktiivin (EU) 2018/2001 mukaisesti perustettua keskitettyä yhteyspistettä asiaankuuluvasta lupamenettelystä siten, että siihen sisältyy ohjeiden ja helpotusten antaminen asianomaisille osapuolille koko hallinnollisen menettelyn ajan, joka on tarpeen alueellisten energiayhteisöjen ja keskitettyjen energiayhteisöjen perustamiseksi/osallistumiseksi.

			käyttävien kuluttajien yhteyspisteestä							
273	C6.1R2 Sähköajoneuvojen latauspisteiden liittämistä jakeluverkkoon koskevan sääntelykehysten laatiminen	Virstanpylväs	Sähköajoneuvojen latauspisteiden liittämistä jakeluverkkoon koskevat sääntelypäätökset	Sääntelypäätöksen/-päätösten julkaisemisen virallisessa lehdessä	—	—	—	Q4	2025	Sähköajoneuvojen latauspisteiden liittämistä jakeluverkkoon koskevien CERA:n päätösten julkaiseminen ja voimaantulo. Jakeluverkonhaltijan joustopalvelujen hankintaa koskevien sääntelypäätösten julkaiseminen, mukaan lukien säännökset päätösten asteittaisesta voimaantulosta tässä elpymis- ja palautumissuunnitelman uudistuksessa vahvistettujen suuntaviivojen mukaisesti.
28 b	C6.1I1 Laajennettu toimenpide: Uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen asunnoissa ja energiaköyhyyden torjuminen kotitalouksissa	Kohde	Asunnot ja kotitaloudet, joissa on heikossa asemassa olevia sähkönkuluttajia, jotka ovat parantaneet energiatehokkuuttaan	—	Numero	8 500	14 000	Q4	2023	Vähintään 14000 asuntoa, mukaan lukien 1000 heikossa asemassa olevien sähkönkuluttajien kotitaloutta (mukaan lukien vammaiset), on parantanut energiatehokkuuttaan annetun rahoitustuen ansiosta, ja tavoitteena on vähentää primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosenttia.

	, joissa on heikossa asemassa olevia sähkökuluttajia									
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, joissa on heikossa asemassa olevia sähkökuluttajia, jotka ovat parantaneet energiatehokkuuttaan	—	Numero	16 200	30 000	Q2	2026	Vähintään 30000 asuntoa, mukaan lukien 3000 heikossa asemassa olevien sähkökuluttajien kotitaloutta (mukaan lukien vammaiset), on parantanut energiatehokkuuttaan annetun rahoitustuen ansiosta, ja tavoitteena on vähentää primäärienergian kysyntää keskimäärin vähintään 30 prosenttia.
31b	C6.1I2 Laajennettu toimenpide: Kannustetaan paikallisia/laaj	Kohde	Primäärienergian kulutuksen väheneminen paikallisten ja	—	MWh/vuosi	3 600	4 000	Q4	2024	Paikallisten ja laajempien viranomaisten tekemät investoinnit ovat parantaneet energiatehokkuuttaan myönnetyn rahoitustuen ansiosta ja vähentäneet primäärienergian

	empia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa		laajempien viranomaisten tekemien ja energiatehokkuutta parantavien investointien ansiosta							kulutusta vähintään 4000 megawattituntia vuodessa.
32 b	C6.1I2 Laajennettu toimenpide: Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa	Kohde	Primäärienergian kulutuksen väheneminen paikallisten ja laajempien viranomaisten tekemien ja energiatehokkuutta parantavien investointien ansiosta	—	MWh/vuosi	11 250	25 000	Q2	2026	Paikallisten ja laajempien viranomaisten tekemät investoinnit ovat parantaneet energiatehokkuuttaan myönnetyn rahoitustuen ansiosta ja vähentäneet primäärienergian kulutusta vähintään 25 000 MWh vuodessa.
274	C6.1I3 Asuntokannan laajan energiaparannuksen edistäminen	Virstanpylväs	Tukiohjelma, jolla edistetään asuntokannan laajamittaista energiaparannusta	Tukiohjelmaa koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen	—	—	—	Q1	2024	Asuntokannan laajamittaista energiaparannusta edistävää tukijärjestelmää koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen sen jälkeen, kun ministerineuvosto on tehnyt päätöksen järjestelmän tavoitteiden hyväksymisestä. Investoinnilla on pyrittävä

										vähentämään primäärienergian kysyntää vähintään 30 prosenttia.
275	C6.1I3 Asuntokannan laajan energiaparannuksen edistäminen	Kohde	Kotitaloudet, joille tehdään energiaperuskorjausta ja jotka parantavat energiatehokkuuttaan	—	Numero	0	1100	Q2	2026	Avustusten myöntäminen vähintään 1100 kotitaloudelle, jotka on kunnostettava ja parannettava energiatehokkuuttaan sellaisen tuen vuoksi, jonka tavoitteena on vähentää primäärienergian kysyntää vähintään 30 prosenttia.
62 b	C6.1I4 Laajennettu toimenpide: Edistetään sähköajoneuvojen laajaa käyttöä	Kohde	Sähköajoneuvojen ja sähköpolkupyörien hankinta myönnetyn tuen ansiosta	—	Numero	1 523	2 300	Q4	2024	Tukijärjestelmästä myönnetyn tuen ansiosta on ostettu vähintään 2300 luokkien M1, M2–3, N, L1e-L7e sähköajoneuvoa ja polkupyöriä.
63b	C6.1I4 Laajennettu toimenpide: Edistetään sähköajoneuvojen laajaa käyttöä	Kohde	Sähköajoneuvojen ja sähköpolkupyörien hankinta myönnetyn tuen ansiosta	—	Numero	4335	5 800	Q2	2026	Tukijärjestelmästä myönnetyn tuen ansiosta on ostettu vähintään 5800 luokkien M1, M2–3, N, L1e-L7e sähköajoneuvoa ja polkupyöriä.
101 b	C6.1I5 Laajennettu toimenpide:	Kohde	Avustukset suurille yrityksille	—	Numero	0	3	Q4	2024	Avustusten myöntäminen vähintään kolmelle (3) suurelle yritykselle kaikilla aloilla niiden energiatehokkuuden parantamiseksi.

	Järjestelmä Kyproksen suuryritysten kilpailukyvyn ja energiatehokkuuden parantamiseksi									Kaikkien valittujen hankkeiden on oltava ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia käyttämällä poissulkemisluettoa ja asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta.
102 b	C6.1I5 Laajennettu toimenpide: Järjestelmä Kyproksen suuryritysten kilpailukyvyn ja energiatehokkuuden parantamiseksi	Kohde	Avustukset suurille yrityksille	—	Numero	3	12	Q2	2026	Avustusten myöntäminen vähintään 12:lle (12) suurelle yritykselle kaikilla aloilla niiden energiatehokkuuden parantamiseksi. Kaikkien valittujen hankkeiden on oltava ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisten teknisten ohjeiden (2021/C58/01) mukaisia käyttämällä poissulkemisluettoa ja asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta.
131 b	C6.1I6 Laajennettu toimenpide: Vihreää siirtymää koskeva temaattinen tutkimuksen ja innovoinnin	Kohde	Vihreää siirtymää koskeviin tutkimus- ja innovointitoimiin myönnettävillä avustuksilla	—	Numero	10	20	Q2	2026	Vähintään 20 organisaatiota, joita tuetaan avustuksilla vihreään siirtymään liittyvään T & I-toimintaan ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisesti (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta noudattaa asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.

	rahoitusohjelma		tuetut organisaatiot							
276	C6.1I7 Energian tuotanto-, varastointi-, siirto- ja jakeluratkaisuja koskeva temaattinen tutkimus yrityksissä	Virstanpylväs	Koko talousarviota koskevien avustussopimusten allekirjoittaminen	Tutkimus- ja innovointisätiön johtajan allekirjoittamat avustussopimukset	—	—	—	KOLMAS NELJÄNNES	2024	Allekirjoitetaan avustussopimukset, jotka koskevat energian tuotantoa, varastointia, siirtoa ja jakeluratkaisuja koskevaa T & I-rahoitusohjelmaa. Tutkimus- ja innovointitoimintaan liittyvät tehtävämääritykset, mukaan lukien tukikelpoisuuskriteerit, joilla varmistetaan, että valitut hankkeet ovat ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisia (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa ja vaatimusta noudattaa asiaankuuluvaa EU:n ja kansallista ympäristölainsäädäntöä.
277	C6.1I7 Energian tuotanto-, varastointi-, siirto- ja jakeluratkaisuja koskeva temaattinen tutkimus yrityksissä	Kohde	Organisaatiot, joita tuetaan avustuksilla energian tuotanto-, varastointi-, siirto- ja jakeluratkaisuihin liittyvään T & I-toimintaan	—	Numero	0	20	Q2	2026	Vähintään 20 organisaatiota, joita tuetaan avustuksilla energian tuotantoon, varastointiin, siirtoon ja jakeluratkaisuihin liittyvään T & I-toimintaan ”ei merkittävää haittaa” -periaatteen mukaisesti (2021/C58/01) käyttämällä poissulkemisluettoa ja asiaa koskevan EU:n ja kansallisen ympäristölainsäädännön noudattamista koskevaa vaatimusta.

O. KOMPONENTTI 7.1: TARKASTUS JA VALVONTA

Komponentilla pyritään varmistamaan, että Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman valvontakehys ehkäisee, havaitsee ja korjaa korruptiota, petoksia ja eturistiriitoja elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen (RRF-asetus) nojalla myönnettyjen varojen käytössä, sekä varmistamaan asianmukaiset järjestelyt, joilla vältetään tehokkaasti 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 oikeasuhteisten toimenpiteiden tehokas täytäntöönpano unionin taloudellisten etujen suojaamiseksi elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen 22 artiklan mukaisesti,

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

Tämän toimenpiteen mukainen välitavoite on saavutettava siihen mennessä, kun seuraava maksupyyntö esitetään komissiolle tämän täytäntöönpanopäätöksen hyväksymisen jälkeen, ja se on ennakoedellytys 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 erottaminen toisistaan	Hyväksyi ohjeet ja todisteet tietojen levittämisestä kaikille täytäntöönpanoelimille.	—	—	—	Q4	2023	<p>Ministerineuvosto hyväksyy koordinoivan viranomaisen laatimat pakolliset ohjeet, jotka kattavat vähintään seuraavat alat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kaikkiin todentamistyyppeihin (hallinnollisesti ja paikan päällä) sovellettava riskinarviointimenetelmä, • Päällekkäistä rahoitusta koskevat tarkastukset ja menettelyt sen välttämiseksi, • Sääntöjenvastaisuuksien käsittely ja väärinkäytösten paljastamismenettely, jota on noudatettu unionin rahoittamissa tukitoimissa (hankkeissa tai järjestelmissä), • Jäljitysketjua koskevat vaatimukset; • Kaikkia hankintaviranomaisia koskeva keskitetty petosriskien arviointi, jossa otetaan huomioon kaikki Euroopan rakenne- ja investointirahastoja (ERI-rahastot) koskevissa ohjeissa petosriskien arvioinnista ja tehokkaista ja oikeasuhteisista petostoimenpiteistä esitetyt seikat. Kullakin elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisesti toimivalla hankintaviranomaisella on valtuudet noudattaa keskitetyn

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>petosriskinarviointiryhmän laatimaa toimintasuunnitelmaa.</p> <ul style="list-style-type: none"> PFIU:lle perustetaan erityistehtäviä, joiden tarkoituksena on puuttua petoksiin, korruptioon ja eturistiriitoihin liittyviin kysymyksiin täytäntöönpanoelimissä, jotka panevat täytäntöön elpymis- ja palautumissuunnitelman mukaisia tukiohjelmia. <p>Ohjeet on jaettava kaikille elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon, seurantaan ja valvontaan osallistuville tahoille, ja niissä on erotettava selkeästi niiden vastualueet varmistaen, että valvonta- ja täytäntöönpanotehtävät erotetaan selkeästi 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 ja muiden REPowerEU-luvun toimenpiteiden kustannukset 104580000 euroa.

2 JAKSO: TALOUDELLINEN TUKI

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	Siirtoa ja jakelua koskevien sääntöjen (TDR-säännöt) ja kaupankäynti- ja selvityssääntöjen (TSR-säännöt) muuttaminen
24	C2.1I1 Pk-yrityksiin ja voittoa tavoittelemattomiin järjestöihin tehtävien energiatehokkuusinvestointien edistäminen	Virstanpylväs	Tukiohjelma pk-yrityksiin ja voittoa tavoittelemattomiin järjestöihin tehtävien energiatehokkuusinvestointien edistämiseksi
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
30	C2.1I3 Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa ja helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen	Virstanpylväs	Ensimmäinen ehdotuspyyntö paikallisviranomaisten tukemiseksi energiatehokkuustoimenpiteissä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
93	C3.1I2 Perinteisten kyproslaisten tuotteiden isotooppitietokannan parantaminen.	Virstanpylväs	Nestekromatografia – Isotooppisuhdemassaspektrometri (LC-IRMS)
109	C3.1R4 Kiertotalouden tehostaminen teollisuudessa	Virstanpylväs	Kyproksen kiertotalouden parantamista koskevan kansallisen toimintasuunnitelman hyväksyminen
160	C3.4R3 Otetaan käyttöön uusi kehys julkisen palvelun avoimien työpaikkojen täyttämistä koskevalle arviointi- ja valintaprosessille ja uudet säännöt työntekijöiden suoritusten arvioimiseksi	Virstanpylväs	Julkisen palvelun avoimien työpaikkojen arviointi- ja valintaprosessia koskevan lainsäädännön voimaantulo ja työntekijöiden suoritusten arviointia koskevat säännökset.
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	Luottoja hankkivia yrityksiä ja luotonhallinnoijia koskevien lakien muutospaketin voimaantulo järjestämättömien lainojen hallinnan työympäristön parantamiseksi
232	C4.2I1 Digitalisaatio keskushallinnon eri ministeriöissä – Palvelut	Virstanpylväs	Tarkastus- ja valvontajärjestelmä: elpymis- ja palautumistukivälineen täytäntöönpanon seuranta koskevat tiedot
249	C5.1R5 Tietoteknisiä taitoja koskeva toimintasuunnitelma – erityistoimien toteuttaminen	Virstanpylväs	Ministerineuvosto hyväksyy kansallisen sähköisen osaamisen toimintasuunnitelman.

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 97701149 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
7	C1.112 Kyproksen innovatiivisen kansanterveyden tieto- ja viestintäteknikkajärjestelmä (TVT)	Virstanpylväs	Influenssan Sentinel-seurantajärjestelmä (ISS)
35	C2.115 Julkisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen	Kohde	Kouluihin asennetut lämpöeristys- ja aurinkosähköjärjestelmät
45	C2.119 Metsäpalojen torjunta	Virstanpylväs	Ajoneuvojen, laitteiden ja palvelujen hankintaa koskevien kahdeksan sopimuksen allekirjoittaminen ja palontorjuntalentokoneiden hankintaa koskevan tarjouskilpailun järjestäminen
71	C2.313 Vesihuolto-osaston infrastruktuurin yhdenmätty seuranta- ja valvontajärjestelmä	Virstanpylväs	Yksityiskohtaisen vaatimusten analysoinnin ja järjestelmän suunnitteluasiakirjan täydentäminen
87	C3.1R2 Verkkofoorumi kaupan ja tiedon symmetrian parantamiseksi tuoretuotteiden toimitusketjussa	Virstanpylväs	Laki hyvän kauppatavan vastaisista käytännöistä paikallisilla tuoretuotteiden markkinoilla
97	C3.115 Kansallisen kaupallisen identiteetin luominen ja perinteisen tuotteen ”halloumi” edistäminen	Virstanpylväs	Toimintasuunnitelmat, jotka koskevat a) Kyproksella valmistettua tuotemerkkiä ja b) halloumi-juuston menekinedistämistä
105	C3.119 Kiertotalouden edistäminen hotelliliiketoiminnassa	Kohde	Kiertotalouden ohjausjärjestelmä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
122	C3.2R2 Kannustimet T & I-investointeihin ja inhimilliseen pääomaan	Virstanpylväs	Innovatiivisiin yrityksiin investoivien oikeushenkilöiden verovapaus
125	C3.2I1 Perustetaan tiedonsiirron keskustoimisto (KTO) ja ylläpidetään sitä	Virstanpylväs	KTO:n käynnistäminen
134	C3.3R1 Strategisten investointien helpottaminen	Virstanpylväs	Strategisia investointeja koskeva laki
155	C3.4R1 Hallinnollisten valmiuksien parantaminen ja julkishallinnon toiminnan parantaminen päätöksenteon ja täytäntöönpanon parantamiseksi	Virstanpylväs	Toimintasuunnitelma henkilöresursseihin liittyvien kysymysten tehokkaasta hallinnoinnista kansallisessa julkishallinnossa
187	C3.4R10 Korruption torjuntaa koskevan oikeudellisen ja institutionaalisen kehyksen parantaminen	Virstanpylväs	Riippumattoman korruptiontorjuntaviranomaisen perustamisesta annetun lain voimaantulo
207 a	C3.5R9 Veronkannon ja vero-osaston tehokkuuden parantaminen	Virstanpylväs	Alv-palvelujen toiminta integroidussa verohallintojärjestelmässä (ITAS)
214	C4.1R1 Valtuuttaa kansallinen sääntelyviranomainen (OCECPR)	Virstanpylväs	Maantieteellisen tutkimuksen käynnistäminen ja johdetun oikeuden voimaantulo
233	C4.2I1 Digitalisaatio keskushallinnon eri ministeriöissä – Palvelut	Kohde	Useiden keskushallinnon ministeriöiden ja osastojen digitaalisen päivityksen aloittaminen
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 veren perustamiselle ja uusimpien teknisten apuvälineiden hankinnalle	Virstanpylväs	Kyproksen verilaitoksen rakentamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen
22	C2.1R3 Digitaaliset keskitetyt asiointipisteet uusiutuvia energialähteitä koskevien hankkeiden lupamenettelyjen virtaviivaistamiseksi ja rakennusten energiaperuskorjausten helpottamiseksi	Virstanpylväs	Täysin toimiva IT-alusta
77a	C2.3I5 Tulvien torjunta ja vedenkeräys	Virstanpylväs	Nikosian alueiden viemärintiverkoston rakennustöiden sekä katujen ja jalkakäytävien jälleenrakentamisen loppuun saattaminen
85	C3.1R1 Maatalouskäytäntöjen siirtäminen ¹⁹⁰⁰ -luvulta ²⁰⁰⁰ -luvulle investoimalla kansalliseen maatalousteknologian osaamiskeskukseen	Virstanpylväs	Maatalouden välinen yhteistyö Tutkimuslaitos ja julkiset yliopistot, yhteisiä MSc- ja tohtorintutkinto-ohjelmia varten
95	C3.1I3 Nykyisten ja tulevien viljelijöiden täydennyskoulutus	Kohde	Myönnetty apurahat
120	C3.2R1 Kansallinen T & I-politiikka ja -politiikan välineet	Virstanpylväs	Kansallisen T & I-strategian ja sen täytäntöönpanoa koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen
123	C3.2R3 Toimintalinjat, joilla edistetään pääsyä julkisrahoitteiseen tutkimusinfrastruktuuriin ja laboratorioihin	Virstanpylväs	Digitaalinen rekisteri tutkimusinfrastruktuuriin kirjaamiseksi ja julkaisemiseksi
127	C3.2I2 Innovaatioiden rahoitusohjelmat startup-yrityksille, innovatiivisille yrityksille ja pk-yrityksille	Virstanpylväs	Avustus sopimusten allekirjoittaminen 50 % talousarviosta
130	C3.2I3 Vihreää siirtymää koskeva T & I-rahoitusohjelma	Virstanpylväs	<u>6 miljoonan euron T & I-rahoitusohjelman avustus sopimusten allekirjoittaminen</u>

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
136	C3.3R2 Nopean toiminnan aktivointimekanismin tehostaminen	Virstanpylväs	<u>Perustetaan sähköinen järjestelmä, jossa sijoittajat voivat jättää sähköisen hakemuksensa</u>
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 sovellusympäristön parantaminen
194	C3.5R3 Strategia kiinteistökauppajärjestelmän puutteiden korjaamiseksi (otsikkoasiakirjat)	Virstanpylväs	Uuden suunnittelu- ja rakennuslupapolitiikan laajentaminen
195	C3.5R3 Strategia kiinteistökauppajärjestelmän puutteiden korjaamiseksi (otsikkoasiakirjat)	Virstanpylväs	Omaisuuksien myynnistä annetun lain (Specific Performance) muutos tulee voimaan
199	C3.5R5 Toimintasuunnitelma vastuurekisterin kehittämiseksi	Virstanpylväs	Toimintasuunnitelma vastuurekisterin kehittämiseksi
201	C3.5R6 Maksukyvyttömyyskehyksen vahvistaminen ja vahvistaminen	Virstanpylväs	Maksukyvyttömyyttä koskevan oikeudellisen ja institutionaalisen kehyksen täysimääräinen täytäntöönpano ja toiminta
209	C3.5R10 Aggressiiviseen verosuunnitteluun puuttuminen	Virstanpylväs	Aggressiivisen verosuunnittelun torjuntaa koskevan lain voimaantulo
224	C4.2R1 Digitaalisten palvelujen tehdas	Virstanpylväs	Digitaalisten palvelujen tehtaalla palveluntarjontamallin määrittely
251	C5.1I1 Yhden mallin teknisen oppilaitoksen rakentaminen	Virstanpylväs	Sopimus yhden teknisen oppilaitoksen rakentamisesta
266	C5.2I4 Lapsikeskukset kunnissa	Kohde	Vähintään yhden lapsikeskuksen rakentaminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
268	C5.215 Kahden mallin erityisopetuskoulujen 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 Sähköisen alustan suunnittelu antibioottien käytön ja terveydenhuollon seurantaa varten – niihin 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 käyttöönotto
74 a	C2.3I4 Älykkäiden vesi- ja viemäriverkkojen hallinta	Kohde	Aurinkosähkön toimittaminen ja asentaminen Larnakan jätevedenpuhdistamoon
86	C3.1R1 Maatalouskäytäntöjen siirtäminen ¹⁹⁰⁰ -luvulta ²⁰⁰⁰ -luvulle investoimalla kansalliseen maatalousteknologian osaamiskeskukseen	Virstanpylväs	Uudet yhteiset maisterin- ja/tai tohtorintutkinnot laajemmalla maatalousalalla
132	C3.2I4 Rahoitus organisaatioille, jotka toteuttavat t & k-toimintaa kaksikäyttötekniikan alalla	Virstanpylväs	Sellaisten avustussopimusten allekirjoittaminen, jotka sitovat 80 prosenttia kokonaisbudjetista kaksoistekniikan t & k-toimintaa harjoittaville organisaatioille
135	C3.3R1 Strategisten investointien helpottaminen	Virstanpylväs	Organisaation valmiuksien parantaminen strategisten investointien helpottamiseksi
140	C3.3R4 Kansallisen edistämisviraston suunnittelu ja perustaminen	Virstanpylväs	Ministerineuvoston hyväksyntä kansallisen edistämisviraston perustamista ja perustamista koskevalle etenemissuunnitelmalle
147	C3.3I4 Yritysten digitaalista päivitystä koskeva järjestelmä	Virstanpylväs	Ehdotuspyynnön julkaiseminen sen jälkeen, kun ministerineuvosto on hyväksynyt järjestelmän

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
158	C3.4R2 Joustavien työjärjestelyjen sääntely julkisella sektorilla	Virstanpylväs	Päätös joustavista työjärjestelyistä julkisella sektorilla
193	C3.5R3 Strategia kiinteistökauppajärjestelmän puutteiden korjaamiseksi (otsikkoasiakirjat)	Kohde	Omistusoikeuskirjojen antamista koskevien asioiden ruuhkan vähentäminen joko antamalla omistusoikeuskirjat tai hylkäämällä asia
197	C3.5R4 Uusi oikeudellinen kehys ja tietojenvaihto- ja luottotoimistojärjestelmä	Virstanpylväs	Tietojenvaihtolainsäädännön puutteiden ja järjestelmän voimaantulo
220	C4.1I2 Internetyhteyden parantaminen niin, että se on valmis gigabittiin, ja yhteyksien käyttöönoton edistäminen	Kohde	Gigabittivalmiiden internetyhteyksien yleistäminen kotitalouksissa
229	C4.2R3 Digipolia koskevien poliisimenettelyjen digitalisointi	Virstanpylväs	Digipol-prototyyppi toiminnassa
236	C4.2I2 Kyproksen satamaviranomaisen digitalisointi	Kohde	Kyproksen satamaviranomaisen digitaalisen päivityksen aloittaminen
255	C5.2R2 Joustavat työjärjestelyt etätönn muodossa	Virstanpylväs	Etätönn 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	C1.113 Lääkinnällisten laitteiden hankinta/korvaaminen sairaaloissa	Kohde	Terveydenhuoltolaitokset, jotka ovat hyötyneet rahoitustuesta
13	C1.116 Yleisluonteisten rajatylittävien sähköisten terveyspalvelujen käyttöönotto Kyproksessa	Virstanpylväs	Rajatylittävien sähköisten terveyspalvelujen tietoteknisen järjestelmän analysointi-, suunnittelu- ja kehittämisvaiheen loppuun saattaminen
28 a	C2.112 Uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen asunnoissa ja energiaköyhyyden torjuminen kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkökuluttajia	Kohde	Asunnot ja kotitaloudet, joissa on muita heikommassa asemassa olevia sähkökuluttajia (myös vammaisia), jotka ovat parantaneet energiatehokkuuttaan
36	C2.115 Julkisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen	Kohde	Aurinkosähköjärjestelmän perustamisen ja asentamisen loppuun saattaminen Nikosian yleissairaalassa
38	C2.116 Uusiutuvan energian ja älykkäiden verkkojen testausinfrastruktuurin parantaminen Kyproksen yliopistossa	Virstanpylväs	Sähköverkon päivittämiseen älykkääksi verkoksi tarkoitettujen laitteiden asentamista koskevien sopimusten allekirjoittaminen
55	C2.2R3 Saastuttavimpien ajoneuvojen asteittainen poistaminen erityisesti saastuneilla kaupunkialueilla	Virstanpylväs	Kaikkein saastuttavimpien ajoneuvojen asteittaiseen käytöstä poistamiseen liittyvien säädösten ja hallinnollisten säädösten voimaantulo
67	C2.311 Choirokitia-Famagusta Conveyor Replacement	Virstanpylväs	Tarjouspyyntöasiakirjojen laatiminen ja tarjouspyynnön julkaiseminen
89	C3.1R3 Kyproksen lammas- ja vuohikannan geneettinen parantaminen	Kohde	Maatilojen kirjanpidon parantaminen ja viljelijöiden osallistuminen AGRICYGEN-hankkeeseen
100	C3.117 Järjestelmä Kyproksen suuryritysten kilpailukyvyyn ja/tai energiatehokkuuden parantamiseksi	Virstanpylväs	Suurten yritysten avustusjärjestelmän käynnistäminen
112	C3.1112 Jätehuolto kohti kiertotaloutta	Virstanpylväs	Vihreiden kioskien asentamista koskevan sopimuksen allekirjoittaminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
128	C3.2I2 Innovaatioiden rahoitusohjelmat startup-yrityksille, innovatiivisille yrityksille ja pk-yrityksille	Kohde	T & I-toimintaan liittyvien toimien toteuttamisessa tuetut organisaatiot
156	C3.4R1 Hallinnollisten valmiuksien parantaminen ja julkishallinnon toiminnan parantaminen päätöksenteon ja täytäntönnäpän parantamiseksi	Virstanpylväs	Uusi henkilöstöhallinnon kehys Kyproksen poliisille
163	C3.4R5 Oikeusviraston valmiuksien parantaminen	Virstanpylväs	Uusi tietojärjestelmä lakiasiaintoimistoa varten
167	C3.4I3 Talouspolitiikan mallinnuskeskus	Virstanpylväs	Talouspoliittisen analyysin mallinnuskeskuksen perustaminen
180	C3.4R8 Oikeudenkäytön tehokkuus	Virstanpylväs	Uusien siviiliprosessisääntöjen voimaantulo
191	C3.5R1 Luottolaitosten kriisinhallintaa koskevan oikeudellisen kehysten täydentäminen	Virstanpylväs	Luottolaitosten kansallisen maksukyvyttömyyskehysten muutoksen voimaantulo ja hallitusten välineiden käyttöönotto rahoitusvakauden säilyttämiseksi
196	C3.5R3 Strategia kiinteistökauppajärjestelmän puutteiden korjaamiseksi (otsikkoasiakirjat)	Virstanpylväs	Katu- ja rakennusasetuksen tarkistaminen
203	C3.5R7 Finanssipoliittisen ilmapiirin torjuntastrategia	Virstanpylväs	Finanssipoliittisen ilmapiirin torjuntastrategia
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	Digitaalinen järjestelmä transaktioiden valvontaa varten Kyproksen arvopaperi- ja pörssikomissiossa
207 b	C3.5R9 Veronkannon ja vero-osaston tehokkuuden parantaminen	Virstanpylväs	Uuden rakennuksen hankinta integroitua Nikosian piiritoimistoa ja suurten veronmaksajien toimistoa varten
212	C3.5I2 Tulli- ja sähköisen maksujärjestelmän nykyaikaistaminen	Kohde	Unionin tullikoodeksin mukaisten tietojärjestelmien käyttöönotto
217	C4.1I1 Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen laajentaminen alueilla, joilla palveluja ei ole riittävästi	Virstanpylväs	Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönoton aloittaminen alueilla, joilla palveluja ei ole riittävästi
225	C4.2R1 Digitaalisten palvelujen tehdas	Kohde	Julkisten palvelujen verkkotarjonnan laajentaminen digitaalisten palvelujen tehtaan kautta

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
231	C4.2R4 Tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskevan rekisterin perustaminen	Virstanpylväs	Tosiasiallisia omistajia ja edunsaajia koskeva rekisteri, joka on käytettävissä
241	C5.1R2 Uusi opettajan- ja koulujen arviointijärjestelmä	Virstanpylväs	Uuden opettajan ja koulun arviointimekanismin perustamista koskevan lain voimaantulo
243	C5.1R3 Maksuttoman pakollisen esiopetuksen asteittainen laajentaminen neljän vuoden iästä alkaen	Virstanpylväs	Uuden lain voimaantulo, joka koskee maksuttoman pakollisen esiopetuksen asteittaista jatkamista neljän vuoden iästä alkaen ja tukijärjestelmien hyväksymistä ministerineuvostossa
28 b	C6.1I1 Laajennettu toimenpide: Uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen asunnoissa ja energiaköyhyyden torjuminen kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkönkuluttajia	Kohde	Asunnot ja kotitaloudet, joissa on heikossa asemassa olevia sähkönkuluttajia, jotka ovat parantaneet energiatehokkuuttaan
		Maksuerän_määrä	YHTEENSÄ 139544839 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
19	C2.1R1 Vihreä verotus	Virstanpylväs	Polttoaineista kannettavan hiiliveron, vesimaksun ja kotitalous- ja kaatopaikkajätteestä perittävän maksun käyttöönotosta annetun lain voimaantulo
40	C2.1I7 Älykkään mittausinfrastruktuurin (Advanced Metering Infrastructure) jakeluverkonhaltijan (DSO) massa-asennus ja -käyttö	Virstanpylväs	Älykkään sähkömittausinfrastruktuurin sopimusallekirjoitus
52	C2.2R1 Digitaalista kaksitahoista teknologiaa käyttävän älykkään liikennejärjestelmän perustaminen	Kohde	Vähintään 150 anturin toimittaminen ja asentaminen
57	C2.2I1 Kestävän kaupunkiliikenteen hankkeiden täytäntöönpano ja esteettömyyttä parantavat toimenpiteet	Virstanpylväs	Kestävän liikenneinfrastruktuurin ja siihen liittyvien laitteistojen rakennustöitä koskevien sopimusten allekirjoittaminen
69a	C2.3I2 Vedenpuhdistamot: veden laadun parantaminen	Virstanpylväs	Tersefanoussa, Asprokremmosissa ja Limassolin vesienkäsittelylaitoksissa sijaitsevien aktiivihiilikiillotusyksiköiden asennustöiden loppuun saattaminen
72	C2.3I3 Vesihuolto-osaston infrastruktuurin yhdenmätty seuranta- ja valvontajärjestelmä	Kohde	Vähintään 50 prosenttia laitteista toimitetaan ja asennetaan
78	C2.3I5 Tulvien torjunta ja vedenkeräys	Virstanpylväs	Kladerin alueen sadeveden keräys- ja kierrätysjärjestelmän rakennustöiden loppuun saattaminen
80	C2.3I6 Parannetaan vesiturvallisuutta Nikosian ja Larnakan alueilla	Kohde	Kahden lasivuoratun terässäiliön rakentamisen loppuun saattaminen
103	C3.1I8 Matkailualan lisäarvon lisääminen painottaen maa-, vuoristo- ja syrjäisiä alueita	Kohde	Tuki pk-yrityksille matkailualan edistämiseksi
144	C3.3I2 Säätelyjärjestelmän luominen FinTechin mahdollistamiseksi	Virstanpylväs	FinTech-teknologiaa ja innovatiivisia teknologioita koskeva säätelyjärjestelmä
169	C3.4R6 Paikallisviranomaisia koskeva uusi oikeudellinen kehys ja asiaankuuluvat tukitoimenpiteet	Virstanpylväs	Paikallisviranomaisia koskeva uusi oikeudellinen kehys

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
171	C3.4R7 Taajama-alueiden tilusjärjestelyt	Virstanpylväs	Kaupunkialueiden tilusjärjestelyjä koskevan lain voimaantulo
181	C3.4R8 Oikeudenkäytön tehokkuus	Kohde	Käsittelyruuhkan ja muutoksenhakuruuhkan vähentäminen
183	C3.4R9 Tuomioistuinten digitalisaatio	Virstanpylväs	sähköisen oikeuden järjestelmä
208	C3.5R9 Veronkannon ja vero-osaston tehokkuuden parantaminen	Virstanpylväs	Välittömän verohallinnon yksikön toimintojen yhdistäminen ITAS-järjestelmään
216	C4.1R2 Voimaannutetaan laajakaistaa käsittelevä kansallinen virasto (DEC of the DMRIDP)	Virstanpylväs	Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönottoa koskevien hallinnollisten säädösten voimaantulo
246a	C5.1R4 Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on parantaa digitaalisia taitoja ja STEM-aineiden koulutukseen liittyviä taitoja	Kohde	Digitaalisesti varustetut luokkahuoneet
274	C6.1I3 Asuntokannan laajan energiaparannuksen edistäminen	Virstanpylväs	Tukiohjelmaa koskevan ehdotuspyynnön julkaiseminen
		Maksuerän_määrä	YHTEENSÄ 92274759 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
1	C1.1R1 Kliinisen todistusaineiston ja laadun parantamisen kansallinen keskus	Kohde	Laaditut, tarkastetut ja vertaisarvioidut kliiniset tutkimussuunnitelmat
25	C2.1I1 Pk-yrityksiin ja voittoa tavoittelemattomiin järjestöihin tehtävien energiatehokkuusinvestointien edistäminen	Kohde	Yhteisöt (pk-yritykset, voittoa tavoittelemattomat järjestöt), jotka ovat toteuttaneet energiatehokkuustoimia
31a	C2.1I3 Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa ja helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen	Kohde	Paikallisten ja laajempien viranomaisten tekemät investoinnit, jotka ovat parantaneet energiatehokkuuttaan

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
33	C2.1I4 Kannustaa vähentämään yritysten hiilidioksidipäästöjä	Kohde	Yritykset, jotka ovat laatineet kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä koskevat toimintasuunnitelmansa
39	C2.1I6 Uusiutuvan energian ja älykkäiden verkkojen testausinfrastruktuurin parantaminen Kyproksen yliopistossa	Virstanpylväs	Älykkäiden verkkojen laitteiden toimittaminen, onnistunut asentaminen ja hyväksyminen
41	C2.1I7 Älykkään mittausinfrastruktuurin (Advanced Metering Infrastructure) jakeluverkonhaltijan (DSO) massa-asennus ja -käyttö	Kohde	Älykkäiden mittareiden toimittaminen ja asentaminen
54	C2.2R2 Luodaan sääntelykehys yhteentoimivalle ja toimivalle sähköajoneuvojen latausinfrastruktuurille ja tehokkaille sähköajoneuvojen latausmarkkinoille	Virstanpylväs	Sähköajoneuvojen latauspisteitä koskevan lainsäädännön voimaantulo
60	C2.2I2 Sähköisen liikkuvuuden infrastruktuurin luominen	Kohde	Vähintään 330 latauspisteen asentaminen myönnetyn tuen vuoksi
62a	C2.2I3 Edistetään sähköajoneuvojen laajaa käyttöä	Kohde	Sähköajoneuvojen ja sähköpolkupyörien hankinta myönnetyn tuen ansiosta
64	C2.2I3 Edistetään sähköajoneuvojen laajaa käyttöä	Kohde	Suuripäästöisten ajoneuvojen romuttaminen myönnetyn tuen vuoksi
75	C2.3I4 Älykkäiden vesi- ja viemäriverkkojen hallinta	Kohde	Vähintään 200 laatu- ja paineanturin toimitus ja asennus
98	C3.1I6 Maataloustuotteiden valmistusta ja kauppaa harjoittavien yritysten nykyaikaistamista ja digitalisointia koskeva järjestelmä	Kohde	Avustukset maataloustuotteiden kauppaa ja tuotantoa harjoittaville pk-yrityksille
101 a	C3.1I7 Järjestelmä Kyproksen suuryritysten kilpailukyvyn ja/tai energiatehokkuuden parantamiseksi	Kohde	Avustukset suurille yrityksille
107	C3.1I10 Matkailutuotteen rikastuminen maaseudulla, vuoristoalueilla ja syrjäisillä alueilla	Virstanpylväs	Akuutti reitti
124	C3.2R3 Toimintalinjat, joilla edistetään pääsyä julkisrahoitteiseen tutkimusinfrastruktuuriin ja laboratorioihin	Virstanpylväs	Tutkimusorganisaatioiden yhteistyö yritysten ja spin-off-yritysten kanssa
142	C3.3R5 Kyproksen pörssin strateginen sijoittaja	Virstanpylväs	Strategisen sijoittajan valinta määräysvaltaa käyttävän osuuden ostamiseksi Kyproksen pörssissä
159	C3.4R2 Joustavien työjärjestelyjen sääntely julkisella sektorilla	Virstanpylväs	Joustavien työjärjestelyjen täytäntöönpano

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
170	C3.4R6 Paikallisviranomaisia koskeva uusi oikeudellinen kehys ja asiaankuuluvat tukitoimenpiteet	Kohde	Valmiuksien kehittämiseen osallistuvan paikallisviranomaisten henkilöstön määrä
174	C3.4I4 Rakennuslupien myöntämistä koskevan sähköisen järjestelmän parantaminen	Virstanpylväs	Hippodamosin suunnittelun, valvonnan ja projektinhallinnan toimintojen parantaminen
177	C3.4I6 Nikosian sisäkaupungin elvyttäminen ja elvyttäminen	Kohde	Huoneet kunnostetut ja muunnetut opiskelijamajoiksi
198	C3.5R4 Uusi oikeudellinen kehys ja tietojenvaihto- ja luottotoimistojärjestelmä	Virstanpylväs	Parannettu digitaalinen tiedonvaihto- ja luottotoimistojärjestelmä
200	C3.5R5 Toimintasuunnitelma vastuurekisterin kehittämiseksi	Virstanpylväs	Toimintasuunnitelma vastuurekisterin kehittämiseksi
210	C3.5R10 Aggressiiviseen verosuunnitteluun puuttuminen	Virstanpylväs	Laki, jolla torjutaan aggressiivista verosuunnittelua alhaisen verotuksen lainkäyttöalueille suoritettavilla maksuilla, tulee voimaan
215	C4.1R1 Valtuuttaa kansallinen sääntelyviranomaisen (OCECPR)	Virstanpylväs	Laajakaistaa ja infrastruktuurin kartoitusta käsittelevä verkkoportaali on toiminnassa ja kohdeyleisön saatavilla
218	C4.1I1 Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen laajentaminen alueilla, joilla palveluja ei ole riittävästi	Kohde	Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönoton laajentaminen alueilla, joilla palveluja ei ole riittävästi
227	C4.2R2 Valtion tietojärjestelmiä ja -palveluja koskevan uuden pilvipalvelupolitiikan määrittely ja täytäntöönpano	Virstanpylväs	Valtion pilvipalvelut (G-cloud) ovat toiminnassa
234	C4.2I1 Digitalisaatio keskushallinnon eri ministeriöissä – Palvelut	Kohde	Useiden keskushallinnon ministeriöiden ja osastojen digitaalisen päivityksen edistäminen
237	C4.2I2 Kyproksen satamaviranomaisen digitalisointi	Kohde	Kyproksen satamaviranomaisen digitaalisen päivityksen edistäminen
239a	C5.1R1 Puututaan osaamisen kohtaanto-ongelmaan koulutuksen ja työmarkkinoiden välillä (toinen koulutus ja korkea-asteen koulutus)	Virstanpylväs	Kansalliseen toimintasuunnitelmaan sisältyvien keskeisten toimenpiteiden täytäntöönpano

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
247	C5.1R4 Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on parantaa digitaalisia taitoja ja STEM-aineiden koulutukseen liittyviä taitoja	Kohde	Opetussuunnitelmien muuttaminen ja opetusmateriaalin tuottaminen digitaalisia taitoja ja luonnontieteiden, teknologian, insinööritieteiden ja matematiikan menetelmiä varten
253	C5.1I2 Taitojen kehittäminen, uudelleen koulutus ja täydennyskoulutus	Kohde	Koulutuksen suorittaminen vähintään 11500 osallistujalle
258	C5.2I1 Työ- ja julkisten työvoimapalvelujen osaston tehokkuuden parantaminen ja nuorille suunnatun tuen vahvistaminen	Kohde	Valmiiden, täysin toimintakykyisten alustojen toteuttaminen
261	C5.2I2 Monitoimikeskusten ja lastenhoitokeskusten perustaminen	Virstanpylväs	Kansallisen varhaiskasvatusstrategian ja siihen liittyvän toimintasuunnitelman hyväksyminen ministerineuvostossa
262	C5.2I2 Monitoimikeskusten ja lastenhoitokeskusten perustaminen	Kohde	Vähintään kymmenelle paikallisviranomaiselle/valtiosta riippumattomalle järjestölle myönnettävä avustus monitoimikeskusten tai lapsikeskusten perustamiseen tai parantamiseen
264	C5.2I3 Kotirakenteiden perustaminen lapsille, liikuntahäiriöistä kärsiville nuorille, vammaisille ja pitkäaikaishoitoa tarvitseville henkilöille	Kohde	Lasten tai vammaisten henkilöiden tarpeisiin tarkoitettujen rakennusten sekä lasten, käyttäytymishäiriöistä kärsivien ja pitkäaikaishoitoa tarvitsevien nuorten kodin tukeminen (sopimusten/rahoitussopimusten allekirjoittaminen)
267	C5.2I4 Lapsikeskukset kunnissa	Kohde	Vähintään neljän lapsikeskuksen rakentaminen
31b	C6.1I2 Laajennettu toimenpide: Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa	Kohde	Primäärienergian kulutuksen väheneminen paikallisten ja laajempien viranomaisten tekemien ja energiatehokkuutta parantavien investointien ansiosta
62 b	C6.1I4 Laajennettu toimenpide: Edistetään sähköajoneuvojen laajaa käyttöä	Kohde	Sähköajoneuvojen ja sähköpolkupyörien hankinta myönnetyn tuen ansiosta

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
101 b	C6.115 Laajennettu toimenpide: Järjestelmä Kyproksen suuryritysten kilpailukyvyn ja energiatehokkuuden parantamiseksi	Kohde	Avustukset suurille yrityksille
276	C6.117 Energian tuotanto-, varastointi-, siirto- ja jakeluratkaisuja koskeva temaattinen tutkimus yrityksissä	Virstanpylväs	Koko talousarviota koskevien avustussopimusten allekirjoittaminen
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 168174305 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
6	C1.111 Uudet tilat Kyproksen veren perustamiselle ja uusimpien teknisten apuvälineiden hankinnalle	Virstanpylväs	Uudet veripalvelulaitokset, mukaan lukien kaikki laitteet, ovat täysin toimintakäykyisiä
11	C1.114 Julkisten ja yksityisten sairaaloiden akkreditointi	Kohde	Terveydenhuollon laitokset, jotka ovat hyötäneet akkreditointiin liittyvistä kustannuksista
14	C1.116 Yleisluonteisten rajatylittävien sähköisten terveyspalvelujen käyttöönotto Kyproksessa	Virstanpylväs	Rajat ylittävän terveydenhuoltotietojen vaihdon täysimittainen toiminta
66	C2.3R1 Vesivarojen hallinnan uudistus	Virstanpylväs	Vesivarojen hallintaa koskevan toimintasuunnitelman hyväksyminen
69b	C2.3I2 Vedenpuhdistamot: veden laadun parantaminen	Virstanpylväs	Viiden WTP:n kloorausinfrastruktuurin korvaamiseen liittyvien töiden loppuun saattaminen
81	C2.3I6 Parannetaan vesiturvallisuutta Nikosian ja Larnakan alueilla	Kohde	Kolmen lasivuoratun terässäiliön ja yhden betonivesisäiliön rakentamisen loppuun saattaminen
84	C2.3I8 Meriekosysteemin suojelu öljyvuotojen aiheuttamilta vaaroilta	Virstanpylväs	Toimitus, laaduntarkastus niiden toimivuuden varmistamiseksi ja kolmen aluksen ja kahden lentolevitysjärjestelmän hyväksyminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
94	C3.1I2 Perinteisten kyproslaisten tuotteiden isotooppitietokannan parantaminen	Kohde	Järjestelmään liitetyt paikalliset perinteiset elintarvikkeet/juomat
111	C3.1R5 Keskus- ja paikallishallinnon koordinoitielimen perustaminen	Virstanpylväs	Keskus- ja paikallishallinnon välistä koordinoitua koskeva lainsäädäntö
161	C3.4R3 Otetaan käyttöön uusi kehys julkisen palvelun avoimien työpaikkojen täyttämistä koskevalle arviointi- ja valintaprosessille ja uudet säännöt työntekijöiden suoritusarvioimiseksi	Virstanpylväs	Uusi kehys julkishallinnon avoimien työpaikkojen tuloksellisuuden arviointia ja täyttämistä varten.
165	C3.4I2 Lainsäädäntöprosessin digitalisointi	Virstanpylväs	Kyproksen lainsäädännön valmistelufoorumien täytäntöönpano
184	C3.4R9 Tuomioistuinten digitalisaatio	Virstanpylväs	Digitaalinen äänitallenne tuomioistuinkäsittelyssä
202	C3.5R6 Maksukyvyttömyyskehysten vahvistaminen ja vahvistaminen	Virstanpylväs	Kaikkien maksukyvyttömyysministeriötä varten kehitettyjen digitaalisten järjestelmien toiminta
204	C3.5R8 Vakuutus- ja eläkerahastojen valvonnan tehostaminen	Kohde	Työeläke-etuusrahadon (RORBF) ja vakuutusyhtiöiden valvontapalvelun (ICCS) henkilöstöresurssien vahvistaminen
221	C4.1I2 Parannetaan rakennusten kaapelointia, jotta se on valmis gigabittiin, ja edistetään yhteyksien käyttöönottoa	Kohde	Rakennuksen sisäisen gigabititason kaapeloinnin loppuun saattaminen
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 80846787 EUROA

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

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
2a	C1.1R1 Kliinisen todistusaineiston ja laadun parantamisen kansallinen keskus	Kohde	Laaditut, tarkastetut ja vertaisarvioitavat kliiniset tutkimussuunnitelmat
2b	C1.1R1 Kliinisen todistusaineiston ja laadun parantamisen kansallinen keskus	Virstanpylväs	Tietojärjestelmän kehittäminen, mukaan lukien verkko-oppimisympäristö valmis, ja järjestelmä on toiminnassa

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
4	C1.1R2 Sähköisen alustan suunnittelu antibioottien käytön ja terveydenhuollon seurantaa varten – niihin liittyvät infektiot	Virstanpylväs	Sähköinen alusta, seurantajärjestelmä mukaan luettuna, on täysin toimintakykyinen
8	C1.1I2 Kyroksen innovatiivisen kansanterveyden tieto- ja viestintätekniikkajärjestelmä (TVT)	Kohde	Sentinel-satelliitit, jotka syöttävät tietoja Influenza Sentinel Surveillance System -moduuliin
10	C1.1I3 Lääkinnällisten laitteiden hankinta/korvaaminen sairaaloissa	Kohde	Terveydenhuoltolaitokset, jotka ovat hyötäneet rahoitustuesta
15	C1.1I7 Julkinen varoitusjärjestelmä hätätoimien tukemiseksi turvallisuudenhallintajärjestelmän avulla	Virstanpylväs	Uusi julkinen varoitusjärjestelmä ja sen seurantajärjestelmä ovat täysin toimintakykyisiä
26	C2.1I1 Pk-yrityksiin ja voittoa tavoittelemattomiin järjestöihin tehtävien energiatehokkuusinvestointien edistäminen	Kohde	Yhteisöt (pk-yritykset, voittoa tavoittelemattomat järjestöt), jotka ovat toteuttaneet energiatehokkuustoimia
37	C2.1I5 Julkisten rakennusten energiatehokkuuden parantaminen	Kohde	Aurinkosähköjärjestelmien asennuksen loppuun saattaminen vesipumppuasemilla ja paloasemilla
44	C2.1I8 Maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen seuranta ja vähentäminen	Kohde	Maatalouden kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen
46	C2.1I9 Metsäpalojen torjunta	Virstanpylväs	Palontorjunta-alusten, -ajoneuvojen ja -laitteiden toimittaminen
48 a	C2.1I10 Markkinoiden hallintajärjestelmä, jolla helpotetaan sähkömarkkinoiden avaamista kilpailulle	Virstanpylväs	Siirry-MMS-järjestelmään ja siihen liittyvä henkilöstön koulutus.
53	C2.2R1 Digitaalista kaksitahoista teknologiaa käyttävän älykkään liikennejärjestelmän perustaminen	Kohde	Yhteensä 300 anturin toimittaminen ja asentaminen
56	C2.2R3 Saastuttavimpien ajoneuvojen asteittainen poistaminen erityisesti saastuneilla kaupunkialueilla	Virstanpylväs	Toteutetaan vähintään kaksi toimenpidettä, joilla pyritään sulkemaan pois saastuttavat ajoneuvot
70	C2.3I2 Vedenpuhdistamot: veden laadun parantaminen	Kohde	Asprokremmosin vedenkäsittelylaitoksen laajennustöiden ja automaatiojärjestelmän loppuun saattaminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
77b	C2.3I5 Tulvien torjunta ja vedenkeräys	Virstanpylväs	Nikosian alueiden viemäröintiverkoston rakennustöiden sekä katujen ja jalkakäytävien jälleenrakentamisen loppuun saattaminen
79	C2.3I5 Tulvien torjunta ja vedenkeräys	Virstanpylväs	Livadiassa sijaitsevan tulvakanavan rakennustöiden loppuun saattaminen
108	C3.1I10 Matkailutuotteen rikastuminen maaseudulla, vuoristoalueilla ja syrjäisillä alueilla	Kohde	Avustukset yrityksille ja paikallisyhteisöjen johtokunnille luovan alan ja valmistusteollisuuden mikro- ja pienyritysten, kuten taiteilijoiden, käsityötuotteiden ja perinteisten tuotteiden, edistämiseksi
115	C3.1I12 Jätehuolto kohti kiertotaloutta	Kohde	Vihreiden kioskien asennuksen loppuun saattaminen ja toiminnan aloittaminen
126	C3.2I1 Perustetaan tiedonsiirron keskustoimisto (KTO) ja ylläpidetään sitä	Kohde	Loppuun saatetut asiakirja-aineistot, joissa todistetaan asiaankuuluvien tietämysensiirtopalvelujen tarjoaminen
137	C3.3R2 Nopean toiminnan aktivointimekanismin tehostaminen	Kohde	<u>Sellaisen alustan perustaminen, jossa sijoittajat voivat seurata verkkosovelluksiaan ja olla vuorovaikutuksessa toimivaltaisten viranomaisten kanssa sekä arvioida investointihakemuksia alustan kautta</u>
138	C3.3R3 Yhtiölain nykyaikaistaminen	Virstanpylväs	Lakiesityksen toimittaminen parlamentille hyväksyttäväksi yhtiölain uudelleenjärjestämiseksi
141	C3.3R4 Kansallisen edistämisviraston suunnittelu ja perustaminen	Virstanpylväs	Kyproksen kansallisen edistämisviraston toiminnan aloittaminen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
157	C3.4R1 Hallinnollisten valmiuksien parantaminen ja julkishallinnon toiminnan parantaminen päätöksenteon ja täytäntöönpanon parantamiseksi	Virstanpylväs	Henkilöstöressurssien tehokasta hallintaa kansallisessa julkishallinnossa koskevan toimintasuunnitelman täytäntöönpano
162	C3.4R4 Hallinnollisten valmiuksien ja avoimuuden vahvistaminen julkisten hankintojen ammatillistamisen ja prosessin digitalisoinnin jatkamisen avulla	Virstanpylväs	Uusi integroitu sähköinen hankintajärjestelmä
166	C3.4I2 Lainsäädäntöprosessin digitalisointi	Virstanpylväs	Lakien ja asetusten digitalisointi uudella alustalla
168	C3.4I3 Talouspolitiikan mallinnuskeskus	Kohde	Kehitettyjen vaikutustenarviointimallien ja data-analyysivälineiden lukumäärä
172	C3.4R7 Taajama-alueiden tilusjärjestelyt	Kohde	Kaupunkisuunnittelun yleissuunnitelmien lukumäärä
185	C3.4I7 Tuomareiden koulutus	Kohde	Tuomareiden koulutus
213	C3.5I2 Tulli- ja sähköisen maksujärjestelmän nykyaikaistaminen	Kohde	UTK:n mukaisten tietojärjestelmien käyttöönotto
219	C4.1I1 Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen laajentaminen alueilla, joilla palveluja ei ole riittävästi	Kohde	Erittäin suuren kapasiteetin verkkojen käyttöönoton loppuun saattaminen alueilla, joilla palvelut ovat riittämättömät
228	C4.2R2 Valtion tietojärjestelmiä ja -palveluja koskevan uuden pilvipalvelupolitiikan määrittely ja täytäntöönpano	Kohde	Valtion pilvipalvelut (G-cloud) ovat toiminnassa kahdessa datakeskuksessa ja tarjoavat pilvipalveluja
230	C4.2R3 Digipolia koskevien poliisimenettelyjen digitalisointi	Kohde	Kansalaiset käyttävät Digipolia
235	C4.2I1 Digitalisaatio keskushallinnon eri ministeriöissä – Palvelut	Kohde	Useiden keskushallinnon ministeriöiden ja osastojen digitaalisen päivityksen loppuun saattaminen
238	C4.2I2 Kyproksen satamaviranomaisen digitalisointi	Kohde	Kyproksen satamaviranomaisen digitaalisen päivityksen viimeistely
240	C5.1R1 Puututaan osaamisen kohtaanto-ongelmaan koulutuksen ja työmarkkinoiden välillä (toinen koulutus ja korkea-asteen koulutus)	Kohde	Toisen asteen opetushenkilöstön koulutus

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/tavoite	Nimi
242	C5.1R2 Uusi opettajan- ja koulujen arviointijärjestelmä	Kohde	Opetushenkilöstön koulutus
250	C5.1R5 Tietoteknisiä taitoja koskeva toimintasuunnitelma – erityistoimien toteuttaminen	Virstanpylväs	E-Skills-toimintasuunnitelman keskeisten toimenpiteiden täytäntöönpano
254	C5.1I2 Taitojen kehittäminen, uudelleen koulutus ja täydennyskoulutus	Kohde	Koulutuksen suorittaminen vähintään 25600 osallistujalle
256	C5.2R2 Joustavat työjärjestelyt etätyön muodossa	Kohde	Avustus myönnetään vähintään 400 henkilölle etätyössä
259	C5.2I1 Työ- ja julkisten työvoimapalvelujen osaston tehokkuuden parantaminen ja nuorille suunnatun tuen vahvistaminen	Kohde	Työnantajille myönnettävä apuraha vähintään 600 työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevan nuoren palkkaamiseen (NEET-nuoret)
269	C5.2I5 Kahden mallin erityisopetuskoulujen rakentaminen	Virstanpylväs	Apostolos Loukas & Punaisen Ristin erityiskoulun rakentamisen loppuun saattaminen
272	C6.1R1 Aktiivisten asiakkaiden, itse uusiutuvan energian kuluttajien, kansalaisten energiayhteisöjen, uusiutuvan energian yhteisöjen ja kysyntäjoukon sääntely ja helpottaminen kumulatiivisen edustuksen avulla sähkömarkkinoilla	Virstanpylväs	Uusiutuvia energialähteitä koskevan direktiivin (EU) 2018/2001 mukaisesti perustetun keskitetyn yhteyspisteen toimivallan laajentaminen niin, että se toimii myös uusiutuvan energian yhteisöjen ja kansalaisyhteisöjen, aktiivisten asiakkaiden ja itse tuotettua uusiutuvaa energiaa käyttävien kuluttajien yhteyspisteenä
274	C6.1R2 Sähköajoneuvojen latauspisteiden liittäminen jakeluverkkoon koskevan sääntelykehysten laatiminen	Virstanpylväs	Sähköajoneuvojen latauspisteiden liittämistä jakeluverkkoon koskevat sääntelypäätökset
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 60135712 EUROA

1.10. Kymmenes laitos (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 hyötäneet akkreditointiin liittyvistä kustannuksista
20	C2.1R1 Vihreä verotus	Virstanpylväs	Vaikutustenarviointiraportti, jossa mitataan uudistuksen vaikutuksia ympäristöön ja talouteen
29a	C2.1I2 Uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen asunnoissa ja energiaköyhyyden torjuminen kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkönkuluttajia	Kohde	Asunnot ja kotitaloudet, joissa on muita heikommassa asemassa olevia sähkönkuluttajia (myös vammaisia), jotka ovat parantaneet energiatehokkuuttaan
32 a	C2.1I3 Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa ja helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen	Kohde	Paikallisviranomaisten tekemät investoinnit, jotka ovat parantaneet energiatehokkuuttaan
32 c	C2.1I3 Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa ja helpotetaan paikallisyhteisöjen siirtymistä ilmastonmuutoksen hillitsemiseen ja siihen sopeutumiseen	Kohde	Avustusjärjestelmä, jolla tuetaan kestäviä investointeja ilmastonmuutokseen sopeutumiseen paikallisissa (yhteisö)neuvostoissa
42	C2.1I7 Älykkään mittausinfrastruktuurin (Advanced Metering Infrastructure) jakeluverkonhaltijan (DSO) massa-asennus ja -käyttö	Kohde	Älykkäiden mittareiden toimittaminen ja asentaminen
47	C2.1I9 Metsäpalojen torjunta	Virstanpylväs	Palvelujen loppuun saattaminen
58	C2.2I1 Kestävän kaupunkiliikenteen hankkeiden täytäntöönpano ja esteettömyyttä parantavat toimenpiteet	Kohde	Vähintään 52 kilometrin kestävien liikennereittien rakennustöiden loppuun saattaminen
59	C2.2I1 Kestävän kaupunkiliikenteen hankkeiden täytäntöönpano ja esteettömyyttä parantavat toimenpiteet	Kohde	Vähintään 644:n kestävässä liikenteeseen liittyvän lisälaitoksen rakennustöiden loppuun saattaminen
61	C2.2I2 Sähköisen liikkuvuuden infrastruktuurin luominen	Kohde	Vähintään 1200 latauspisteen asentaminen myönnetyn tuen vuoksi

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
63a	C2.2I3 Edistetään sähköajoneuvojen laajaa käyttöä	Kohde	Sähköajoneuvojen ja sähköpolkupyörien hankinta myönnetyn tuen ansiosta
65	C2.2I3 Edistetään sähköajoneuvojen laajaa käyttöä	Kohde	Suuripäästöisten ajoneuvojen romuttaminen myönnetyn tuen vuoksi
68	C2.3I1 Choirokitia-Famagusta Conveyor Replacement	Kohde	Uuden, kokonaispituudeltaan 20 km:n putken asentaminen
73	C2.3I3 Vesihuolto-osaston infrastruktuurin yhdenntetty seuranta- ja valvontajärjestelmä	Virstanpylväs	Täysin toimivan yhdenntetyn seuranta- ja valvontajärjestelmän valmiiksi saattaminen
74 b	C2.3I4 Älykkäiden vesi- ja viemäriverkkojen hallinta	Kohde	Biokaasuyksikön toimittaminen ja asentaminen Larnakan jätevedenpuhdistamoon
76 a	C2.3I4 Älykkäiden vesi- ja viemäriverkkojen hallinta	Kohde	Vähintään 100000 älykkään mittarin asentaminen ja käyttö
76 b	C2.3I4 Älykkäiden vesi- ja viemäriverkkojen hallinta	Kohde	Digitaalisen kaksonen päätöksenteon tukivälineen ja tietopankin kehittäminen Larnakassa ja räätälöidyn ohjelmistoratkaisun suunnittelu Limassolissa
88	C3.1R2 Verkkofoorumi kaupan ja tiedon symmetrian parantamiseksi tuoretuotteiden toimitusketjussa	Virstanpylväs	Alusta transaktioiden kirjaamiseksi paikallisilla tuoretuotteiden markkinoilla
90	C3.1R3 Kyproksen lammas- ja vuohikannan geneettinen parantaminen	Kohde	Kehittyneiden kirjaamis- ja genomiarviointiprosessien käyttöönotto ja parhaiten suorituvien eläinten valinta
99	C3.1I6 Maataloustuotteiden valmistusta ja kauppaa harjoittavien yritysten nykyaikaistamista ja digitalisointia koskeva järjestelmä	Kohde	Avustukset maataloustuotteiden kauppaa ja tuotantoa harjoittaville pk-yrityksille
102 a	C3.1I7 Järjestelmä Kyproksen suuryritysten kilpailukyvyn ja/tai energiatehokkuuden parantamiseksi	Kohde	Avustukset suurille yrityksille
104 a	C3.1I8 Matkailualan lisäarvon lisääminen painottaen maa-, vuoristo- ja syrjäisiä alueita	Kohde	Tuki hotelleille matkailualan edistämiseksi
104 b	C3.1I8 Matkailualan lisäarvon lisääminen painottaen maa-, vuoristo- ja syrjäisiä alueita	Kohde	Avustukset lääketieteellisen matkailun edistämiseen
106	C3.1I9 Kiertotalouden edistäminen hotelliliiketoiminnassa	Kohde	Kiertotalouden ohjausjärjestelmä

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
110	C3.1R4 Kiertotalouden tehostaminen teollisuudessa	Kohde	Tuki pk-yrityksille, jotka ovat siirtymässä kiertotalouteen perustuvaan toimintamalliin
121	C3.2R1 Kansallinen T & I-politiikka ja -politiikan välineet	Virstanpylväs	Tutkimus- ja innovointistrategiaa koskevan toimintasuunnitelman loppuun saattaminen
129	C3.2I2 Innovaatioiden rahoitusohjelmat startup-yrityksille, innovatiivisille yrityksille ja pk-yrityksille	Kohde	T & I-toimintaan liittyvien toimien toteuttamisessa tuetut organisaatiot
131 a	C3.2I3 Vihreää siirtymää koskeva T & I-rahoitusohjelma	Kohde	Vihreää siirtymää koskeviin tutkimus- ja innovointitoimiin myönnettävillä avustuksilla tuetut organisaatiot
133	C3.2I4 Kaksiteknologiaan liittyvää t & k-toimintaa harjoittavat rahoitusorganisaatiot	Kohde	Luokiteltujen laboratorioiden kehittämisen rahoitus
139	C3.3R3 Yhtiölain nykyaikaistaminen	Virstanpylväs	Yhtiölain voimaantulo
148	C3.3I4 Yritysten digitaalista päivitystä koskeva järjestelmä	Kohde	Pk-yritykset, joita on tuettu maksatushakemusten jättämisen jälkeen.
152	C3.3I6 Valtion rahoittama osakerahasto	Kohde	Rahastosta tuetut sijoituskohteet
176	C3.4I5 Älykkäät kaupungit	Kohde	Älykkäitä kaupunkeja koskevan aloitteen yhteydessä kehitettyjen mobiilisovellusten kehittäminen ja älyanturien asentaminen osana älykkäitä kaupunkeja koskevaa aloitetta
178	C3.4I6 Nikosian sisäkaupungin elvyttäminen ja elvyttäminen	Kohde	Huoneet kunnostetut ja muunnetut opiskelijamajoiksi
179	C3.4I6 Nikosian sisäkaupungin elvyttäminen ja elvyttäminen	Virstanpylväs	Faneromeni-koulun kunnostaminen
182	C3.4R8 Oikeudenkäytön tehokkuus	Kohde	Asioiden ja muutoksenhakujen ruuhkan vähentäminen edelleen
211	C3.5R10 Aggressiiviseen verosuunnitteluun puuttuminen	Virstanpylväs	Sellaisten lainsäädäntömuutosten voimaantulo, joissa otetaan huomioon aggressiiviseen verosuunnitteluun liittyvien toimenpiteiden tehokkuutta koskevan riippumattoman arvioinnin tulokset

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
226	C4.2R1 Digitaalisten palvelujen tehdas	Kohde	Vähintään 70 aiemmin muun kuin digitaalisen palvelun tarjoaminen verkossa digitaalisten palvelujen tehtaan kautta
239b	C5.1R1 Puututaan osaamisen kohtaanto-ongelmaan koulutuksen ja työmarkkinoiden välillä (toinen koulutus ja korkea-asteen koulutus)	Kohde	Työpaikalla tapahtuvaa varjostamista koskevan ohjelman loppuun saattaminen
239c	C5.1R1 Puututaan osaamisen kohtaanto-ongelmaan koulutuksen ja työmarkkinoiden välillä (toinen koulutus ja korkea-asteen koulutus)	Kohde	Laboratorioilla varustetut ja päivitetyt
244	C5.1R3 Maksuttoman pakollisen esiopetuksen asteittainen laajentaminen neljän vuoden iästä alkaen	Kohde	Julkisiin, yhteisöllisiin ja yksityisiin lastentarhoihin ilmoittautuneet 4–8 kuukauden ikäiset lapset
245	C5.1R3 Maksuttoman pakollisen esiopetuksen asteittainen laajentaminen neljän vuoden iästä alkaen	Kohde	Vähintään 675 uutta paikkaa julkisissa päiväkodeissa. Ministerineuvosto hyväksyy toimintasuunnitelman, jossa kuvataan suunnitelmat julkisten päiväkotien kapasiteetin asteittaiseksi laajentamiseksi ja näiden kahden tukijärjestelmän asteittaiseksi vähentämiseksi lain voimaantulosta siihen asti, kun pakollisen iän alentaminen on saatu päätökseen.
246 b	C5.1R4 Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on parantaa digitaalisia taitoja ja STEM-aineiden koulutukseen liittyviä taitoja	Kohde	Osittainen korvaus oppilaille tarkoitettujen digitaalisten laitteiden hankinnasta
248	C5.1R4 Kouluyksiköiden digitalisaatio, jonka tavoitteena on parantaa digitaalisia taitoja ja STEM-aineiden koulutukseen liittyviä taitoja	Kohde	Opettajat, jotka hyötyvät työssä tapahtuvasta koulutuksesta ja ammatillisesta kehittämisestä
252	C5.1I1 Yhden mallin teknisen oppilaitoksen rakentaminen	Virstanpylväs	Yhden teknisen oppilaitoksen rakentamisen loppuun saattaminen
260	C5.2I1 Työ- ja julkisten työvoimapalvelujen osaston tehokkuuden parantaminen ja nuorille suunnatun tuen vahvistaminen	Kohde	Työelämän ja koulutuksen ulkopuolella olevien nuorten valmennus ja uraohjaus
263	C5.2I2 Monitoimikeskusten ja lastenhoitokeskusten perustaminen	Kohde	Vähintään 27 paikallisviranomaiselle/valtiosta riippumattomalle järjestölle myönnettävä avustus monitoimikeskusten tai lapsikeskusten perustamiseen tai parantamiseen

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
265	C5.2I3 Kotirakenteiden perustaminen lapsille, liikuntahäiriöistä kärsiville nuorille, vammaisille ja pitkäaikaishoitoa tarvitseville henkilöille	Kohde	Rakennukset lasten tai vammaisten tarpeisiin ja tuki lasten, käyttäytymishäiriöistä kärsivien ja pitkäaikaishoitoa tarvitsevien nuorten kodeille
29 b	C6.1I2 Laajennettu toimenpide: Uusiutuvien energialähteiden ja yksittäisten energiatehokkuustoimenpiteiden edistäminen asunnoissa ja energiaköyhyyden torjuminen kotitalouksissa, joissa on heikossa asemassa olevia sähkönkuluttajia	Kohde	Asunnot ja kotitaloudet, joissa on heikossa asemassa olevia sähkönkuluttajia, jotka ovat parantaneet energiatehokkuuttaan
32 b	C6.1I2 Laajennettu toimenpide: Kannustetaan paikallisia/laajempia viranomaisia käyttämään uusiutuvia energialähteitä ja säästämään energiaa	Kohde	Primäärienergian kulutuksen väheneminen paikallisten ja laajempien viranomaisten tekemien ja energiatehokkuutta parantavien investointien ansiosta
275	C6.1I3 Asuntokannan laajan energiaparannuksen edistäminen	Kohde	Kotitaloudet, joille tehdään energiaperuskorjausta ja jotka parantavat energiatehokkuuttaan
63b	C6.1I4 Laajennettu toimenpide: Edistetään sähköajoneuvojen laajaa käyttöä	Kohde	Sähköajoneuvojen ja sähköpolkupyörien hankinta myönnetyn tuen ansiosta
102 b	C6.1I5 Laajennettu toimenpide: Järjestelmä Kyproksen suuryritysten kilpailukyvyyn ja energiatehokkuuden parantamiseksi	Kohde	Avustukset suurille yrityksille
131 b	C6.1I6 Laajennettu toimenpide: Vihreää siirtymää koskeva temaattinen tutkimuksen ja innovoinnin rahoitusohjelma	Kohde	Vihreää siirtymää koskeviin tutkimus- ja innovointitoimiin myönnettävillä avustuksilla tuetut organisaatiot
277	C6.1I7 Energian tuotanto-, varastointi-, siirto- ja jakeluratkaisuja koskeva temaattinen tutkimus yrityksissä	Kohde	Organisaatiot, joita tuetaan avustuksilla energian tuotanto-, varastointi-, siirto- ja jakeluratkaisuihin liittyvään T & I-toimintaan
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 102121941 EUROA

2. Laina

Edellä 3 artiklan 2 kohdassa tarkoitettut erät järjestetään 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 on otettava huomioon perusterveydenhuollossa ja sairaalahoidossa
49	C2.1I11 Energiaeristyneisyyden lopettaminen – Yhteisen edun mukainen hanke ”Euroasia-rajayhdysjohto”	Virstanpylväs	Kofinoussa sijaitsevan HVDC-muuntimen aseman ja Kyproksen onshore-infrastruktuurin rakennustöiden aloittaminen
91	C3.1I1 Merivesiviljelyn rakentaminen	Virstanpylväs	Yhteistoiminnallisen merivesiviljelyn rakentaminen
270	C5.2R1 Sosiaalivakuutusjärjestelmän uudistaminen ja sosiaalivakuutuspalvelujen rakenneuudistus	Virstanpylväs	Tarkistetun sosiaalivakuutuslain voimaantulo
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 57471264 EUROA

2.2. Toinen erä (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
17	C1.1I5 Kyproksen valtionsairaaloiden parantaminen, nykyaikaistaminen ja parantaminen	Kohde	Parannetut, rakennetut ja/tai parannetut valtion sairaalat
153	C3.3I1 Yhdennetty tietojärjestelmä yhtiörekisteri- ja teollis- ja tekijänoikeusministeriötä varten	Virstanpylväs	Järjestelmän laitteiston ja ohjelmiston asennus ja verkottuminen valmiina
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 44951264 EUROA

2.3. Kolmas erä (lainatuki):

	Toimenpide (uudistus tai investointi)		Nimi
--	---------------------------------------	--	------

Juokseva numero		Välitavoite/ tavoite	
50	C2.1I11 Energiaeristyneisyyden lopettaminen – Yhteisen edun mukainen hanke ”Euroasia-rajayhdysjohto”	Virstanpylväs	Konvertteriaseman rakentamisen loppuun saattaminen
116 a	C3.1I11 Kyproksen vihreiden pisteiden verkoston parantaminen ja laajentaminen sekä keräyspisteiden ja kierrätyspisteiden verkoston perustaminen	Kohde	Neljän vihreän pisteen rakentamisen, laajentamisen ja toiminnan aloittamisen loppuun saattaminen
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 37294483 EUROA

2.4. Neljäs erä (lainatuki):

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
18	C1.1I5 Kyproksen valtionsairaaloiden parantaminen, nykyaikaistaminen ja parantaminen	Kohde	Parannetut, rakennetut ja/tai parannetut valtion sairaalat
51	C2.1I11 Energiaeristyneisyyden lopettaminen – Yhteisen edun mukainen hanke ”Euroasia-rajayhdysjohto”	Virstanpylväs	Kyproksen ja Kreikan välisen sähköyhteenliittämisen valmis ja täysin toimintakykyinen laitteisto (Kreikka)
92	C3.1I1 Merivesiviljelyn rakentaminen	Virstanpylväs	Yhteistyössä toimiva merivesivesi-infrastruktuuri
116 b	C3.1I11 Kyproksen vihreiden pisteiden verkoston parantaminen ja laajentaminen sekä keräyspisteiden ja kierrätyspisteiden verkoston perustaminen	Virstanpylväs	Keräyspisteiden ja kierrätyspisteiden verkoston rakentamisen, laajentamisen ja toiminnan aloittaminen
117	C3.1I11 Kyproksen vihreiden pisteiden verkoston parantaminen ja laajentaminen sekä keräyspisteiden ja kierrätyspisteiden verkoston perustaminen	Kohde	14 vihreän pisteen rakentamisen, laajentamisen ja toiminnan loppuun saattaminen
154	C3.3I1 Yhdenmukainen tietojärjestelmä yhtiörekisteri- ja teollis- ja tekijänoikeusministeriötä varten	Kohde	Henkilöstön koulutus
190	C3.4I9 Tukiohjelma yksityiselle ja julkiselle sektorille ISO 37001 -standardin sertifiointia varten (Anti i Lahjonta)	Kohde	ISO 37001 -standardin mukaiset lahjonnan vastaiset hallintajärjestelmät

Juokseva numero	Toimenpide (uudistus tai investointi)	Välitavoite/ tavoite	Nimi
271	C5.2R1 Sosiaalivakuutusjärjestelmän uudistaminen ja sosiaalivakuutuspalvelujen rakenneuudistus	Virstanpylväs	Yhdenntyn sosiaaliturvatietojärjestelmän loppuun saattaminen ja käyttöönotto, mukaan lukien maksumoduuli, etuuksien hallinnointimoduuli, data-analytiikka ja yhteentoimivuus muiden järjestelmien kanssa.
		Maksuerän määrä	YHTEENSÄ 60602989 EUROA

3 JAKSO: LISÄJÄRJESTELYT

1. Elpymis- ja palautumissuunnitelman seuranta- ja täytäntöönpanojärjestelyt

Kyproksen elpymis- ja palautumissuunnitelman seurannasta ja täytäntöönpanosta säädetään 14 päivänä toukokuuta 2021 tehdyssä ministerineuvoston päätöksessä, jolla suunnitelma hyväksyttiin. Ne toteutetaan seuraavien yksityiskohtaisten sääntöjen mukaisesti:

- Seurantakomitea, jonka puheenjohtajana toimii valtiovarainministeriön kasvun pääosaston pääjohtaja ja johon osallistuvat suunnitelmaan osallistuvat ministeriöiden ja varaministeriöiden pääjohtajat, vastaa täytäntöönpanon edistymisen keskitetystä seurannasta, ongelmien ratkaisemisesta ja riskeihin vastaamisesta korkeimmalla teknisellä tasolla. Se kutsuu koolle vähintään ennen asetuksen (EU) 2021/241 mukaisten maksupyyntöjen ja edistymiskertomusten toimittamista komissiolle. Se voi luottaa koordinoivan viranomaisen raportointiin ja muuhun tukeen.
- Koordinoiva viranomainen, joka on kasvun pääosaston elpymis- ja palautumisosasto, vastaa elpymis- ja palautumissuunnitelman seurannasta ja täytäntöönpanosta operatiivisella tasolla. Koordinoiva viranomainen vastaa erityisesti suunnitelman toimenpiteiden välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen seurannasta, todentamisesta ja todentamisesta sekä sen varmistamisesta, että kaikki asetuksen (EU) 2021/241 22 artiklan 2 kohdan d alakohdassa kuvatut tiedot toimitetaan oikea-aikaisesti. Koordinoivaa viranomaista avustaa seurantatehtäviensä suorittamisessa kaksi erikoistunutta valvontaelintä, jotka on nimetty suunnitelman erityistoimenpiteitä varten.
- Suunnitelman täytäntöönpanosta vastaava kansallinen valvonta- ja tarkastuskoordinaattori, joka on Kyproksen tasavallan valtiovarainministeriön todentamis- ja sertifiointiosasto, 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 välittävänä elimenä Kyproksen tasavallan koordinoivan viranomaisen ja sisäisen tarkastuksen osaston ja Kyproksen tasavallan tarkastusviraston, jäljempänä yhdessä 'tarkastuselimet', välillä. Kansallinen valvonta- ja tarkastuskoordinaattori ei saa osallistua tarkastusten suunnitteluun ja toteuttamiseen, mikä on yksinomaan tarkastuselinten vastuulla. Se hallinnoi ja käsittelee kaikkia täytäntöönpanoelinten keräämiä asetuksen (EU) 2021/241 22 artiklan 2 kohdan d alakohdassa kuvattuja tietoja. Tältä osin sen vastuulla on valvoa vakavien sääntöjenvastaisuuksien eli petosten, lahjonnan ja eturistiriitojen käsittelyä ja varmistaa, että kaksinkertainen rahoitus vältetään tarkastamalla täytäntöönpanoelinten toimittamat tiedot.
- Täytäntöönpanoelimillä on ensisijainen vastuu eturistiriitojen, korruption ja petosten ehkäisemisestä, havaitsemisesta, raportoinnista ja korjaamisesta sekä päällekkäisen rahoituksen välttämistä. Tätä varten niiden on suoritettava vastuullaan olevien toimenpiteiden fyysisiä ja taloudellisia näkökohtia koskevia ensimmäisen tason tarkastuksia ja todennuksia ja päivitettävä koordinoivalle viranomaiselle ja erikoistuneille valvontaelimille tarvittaessa säännöllisesti tietoja siitä, miten niiden

vastuulla olevien toimenpiteiden välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisessa on edistytty, toimittamalla kaikki tarvittavat todentavat asiakirjat.

- Kyproksen tasavallan sisäinen tarkastus vastaa sisäisten jälkitarkastusten suorittamisesta kaikissa keskushallinnon elimissä, mukaan lukien suunnitelman välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamisen tarkastus, asianmukaista otantamenetelmää käyttäen. Kyproksen tasavallan tilintarkastusvirasto vastaa tilintarkastuksen, tuloksellisuuden ja sääntöjenmukaisuuden jälkitarkastuksista jälkikäteen (ja joissakin tapauksissa reaaliaikaisesti) kansallisen talousarvion puitteissa toteutettujen hankkeiden osalta käyttäen asianmukaista otantamenetelmää, joka on ylimpien tarkastuselinten kansainvälisen järjestön (INTOSAI) standardien mukainen. On varmistettava, että valittuun otokseen sisältyy välttämättä riittävä määrä elpymis- ja palautumissuunnitelman kautta toteutettuja toimenpiteitä.
- Koordinoiva viranomainen on elin, joka laatii maksupyynnöt Euroopan komissiolle. Kansallisen valvonta- ja tarkastuskoordinaattorin on tuettava koordinoivaa viranomaista tarkastuselinten (sisäinen tarkastus ja tarkastusvirasto mukaan lukien) toteuttamien tarkastusmenettelyjen tulosten hakemisessa sekä kaikissa vakavien sääntöjenvastaisuuksien tapauksissa, mukaan lukien petostapaukset tai petos-, lahjonta- ja eturistiriitaepäilyt, jotka otetaan huomioon tarkastusten yhteenvedossa, joka liitetään maksatushakemuksiin.

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

Kasvun pääosaston elpymis- ja palautumisosasto käyttää suunnitelman täytäntöönpanoon erityistä seurantatietojärjestelmää. Sen ydintoimintojen tai ehdollisen tietovarastojärjestelmän, jossa on vaaditut toiminnot, on oltava käytössä tarkastuskertomuksen mukaisesti viimeistään 31 päivänä maaliskuuta 2022. Tallennusjärjestelmän on tallennettava ja säilytettävä elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanoon liittyvät asiaankuuluvat tiedot, erityisesti välitavoitteiden ja tavoitteiden saavuttamista koskevat tiedot, sekä tiedot lopullisista saajista, toimeksisaajista, alihankkijoista ja tosiasiallisista omistajista ja edunsaajista asetuksen (EU) 2021/241 22 artiklan 2 kohdan d alakohdan i-iii alakohdan mukaisesti ensimmäiseen maksupyyntöön mennessä.

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