



Bruxelles, 16. svibnja 2023.
(OR. en)

**9364/23
ADD 2**

**Međuinstitucijski predmet:
2023/0161 (NLE)**

**ECOFIN 434
FIN 527
UEM 98**

POP RATNA BILJEŠKA

Od: Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine DEPREZ

Datum primitka: 12. svibnja 2023.

Za: Thérèse BLANCHET, glavna tajnica Vijeća Europske unije

Br. dok. Kom.: COM(2023) 265 final

Predmet: PRILOG Prijedlogu PROVEDBENE ODLUKE VIJEĆA o izmjeni Provedbene odluke Vijeća (EU) (ST 12532/21 INIT; ST 12532/21 ADD 1) od 3. studenoga 2021. o odobrenju ocjene plana za oporavak i otpornost Estonije

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2023) 265 final.

Priloženo: COM(2023) 265 final



EUROPSKA
KOMISIJA

Bruxelles, 12.5.2023.
COM(2023) 265 final

ANNEX

PRILOG

Prijedlogu PROVEDBENE ODLUKE VIJEĆA

**o izmjeni Provedbene odluke Vijeća (EU) (ST 12532/21 INIT; ST 12532/21 ADD 1) od
3. studenoga 2021. o odobrenju ocjene plana za oporavak i otpornost Estonije**

{SWD(2023) 142 final}

PRILOG

ODJELJAK 1.: REFORME I ULAGANJA U OKVIRU PLANA ZA OPORAVAK I OTPORNOST

1. Opis reformi i ulaganja

A. SASTAVNICA 1.: DIGITALNA TRANSFORMACIJA PODUZEĆA

Cilj je te komponente estonskog plana za oporavak i otpornost potaknuti digitalnu transformaciju estonskih poduzeća i njihovu konkurentnost, posebno na izvoznim tržištima. Njime se pruža finansijska potpora poduzećima iz svih sektora, s naglaskom na MSP-ove i mikropoduzeća, u različitim fazama njihove digitalne transformacije, kao i posebni doprinosi donošenju i uvođenju digitalnih rješenja u građevinskom sektoru i sektoru cestovnog prijevoza tereta. Nadalje, komponenta se bavi ključnim pitanjem digitalnih vještina podizanjem svijesti rukovoditelja MSP-ova i potporom usavršavanju i prekvalifikaciji stručnjaka u području informacijskih i komunikacijskih tehnologija (IKT).

Djelovanja usmjereni na potporu utvrđivanju izvoznih mogućnosti i promicanju estonskih trgovачkih društava u inozemstvu provode se u sinergiji s aktivnostima poduzeća Enterprise Estonia.

Tom se komponentom podupire provedba preporuka za pojedine zemlje o ulaganjima u digitalnu tranziciju (3. preporuka po državama članicama iz 2020.) i o nedostatku vještina (2. preporuka za pojedinu zemlju iz 2019.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi bitna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i koraka ublažavanja utvrđenih u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

A.1. Opis reformi i ulaganja za bespovratnu finansijsku potporu

1.1. Ulaganje: Digitalna transformacija u poduzećima

Cilj je mjere potaknuti digitalnu transformaciju poduzeća s posebnim naglaskom na MSP-ove i mikropoduzeća.

Mjera se sastoji od pružanja finansijske potpore MSP-ovima i mikropoduzećima sa sjedištem u Estoniji iz svih sektora za aktivnosti i ulaganja relevantne za njihovu digitalnu transformaciju. Ta finansijska potpora, koja se dopunjuje vlastitim sredstvima društava, obuhvaća jedan ili više sljedećih aspekata:

- usvajanje digitalnih tehnologija,
- razvoj industrijskih podatkovnih oblaka,
- industrijske aktivnosti istraživanja, razvoja, testiranja i pokusnog izvođenja,
- studije izvedivosti, savjetodavne i pomoćne usluge,
- ospozobljavanje osoblja.

Sredstva se dodjeljuju putem otvorenih poziva na podnošenje prijedloga.

Kako bi se osigurala usklađenost mjere s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti sadržani u opisu poslova za pozive na podnošenje prijedloga

isključuju sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući daljnju uporabu¹; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti²; iii. aktivnosti povezane s odlagališta otpada, spalionicama³ i postrojenjima za mehaničko-bioološku obradu⁴; i iv. djelatnosti u kojima dugoročno odlaganje otpada može našteti okolišu. Opis poslova dodatno zahtijeva da se mogu odabrati samo aktivnosti koje su u skladu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.

Provjeta mjeru mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

1.2. *Ulaganje: Razvoj e-izgradnje*

Cilj je mjeru pridonijeti ubrzajućoj digitalne transformacije građevinskog sektora kako bi se povećala njegova produktivnost, smanjio njegov ekološki otisak i poboljšala kvaliteta zgrada. Očekuje se i da će se tim ulaganjem potaknuti šira i učinkovitija razmjena podataka među dionicima.

Mjera se sastoji od tri različita područja:

- (i) razvoj softverskih sučelja između nacionalne platforme za e-izgradnju (koja se razvija pod nadležnošću Odjela za graditeljstvo i stanovanje Ministarstva gospodarstva i komunikacija) i postojećih javnih i privatnih informacijskih sustava koji se upotrebljavaju u tom sektoru kako bi se, među ostalim, automatizirale provjere usklađenosti zgrada s različitim regulatornim zahtjevima, kao i izdavanje potvrda i odobrenja; to uključuje osposobljavanje korisnika platforme za e-izgradnju (uključujući izradu materijala za osposobljavanje);
- (ii) potporu uvođenju međunarodnih standarda i najboljih praksi u vezi s digitalizacijom gradnje i održavanja zgrada, među ostalim uvođenjem sustava klasifikacije građevinskih podataka, stvaranjem baze podataka o građevnim materijalima i građevnim proizvodima, uvođenjem BIM-a (Building Information Modelling) u području održavanja nekretnina;
- (iii) potpora projektima (odabranima putem otvorenih poziva na podnošenje prijedloga) čiji je cilj primjena alata za digitalnu izgradnju i razvoj (uključujući izradu prototipova) inovativnih privatnih i javnih usluga povezanih s nacionalnom platformom za e-izgradnju.

Provjeta mjeru mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

1 Osim projekata u okviru ove mjeru u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima utvrđenima u Prilogu III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

2 Ako se djelatnošću koja prima potporu ostvaruju predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, trebalo bi navesti objašnjenje razloga zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti utvrđene za besplatnu dodjelu za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

3 To se isključenje ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mjeru u postrojenjima koja su namijenjena isključivo obradi opasnog otpada koji se ne može reciklirati i na postojeća postrojenja ako su djelovanja u okviru ove mjeru namijenjena povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova za skladištenje ili uporabu ili oporabu materijala iz pepela od spaljivanja, pod uvjetom da takve mjeru u okviru ove mjeru ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje se dokazi pružaju na razini postrojenja.

4 To se isključenje ne primjenjuje na aktivnosti u okviru ove mjeru u postojećim postrojenjima za mehaničko-bioološku obradu ako su aktivnosti u okviru ove mjeru usmjerene na povećanje energetske učinkovitosti ili naknadnu ugradnju odvojenog otpada u postupke recikliranja radi kompostiranja bioološkog otpada i anaerobne razgradnje bioološkog otpada, pod uvjetom da takve aktivnosti u okviru ove mjeru ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje se dokazi pružaju na razini postrojenja.

1.3. *Ulaganje: Razvoj usluga digitalnih tovarnih listova*

Cilj je mjere poduprijeti digitalizaciju razmjene informacija u cestovnom prijevozu tereta uvođenjem digitalnih tovarnih listova, u skladu s Uredbom (EU) 2020/1056 o elektroničkim informacijama o prijevozu tereta (eFTI), čime se doprinosi neometanom funkciranju unutarnjeg tržišta.

Mjera se sastoji od potpore:

- (i) pružatelji usluga pri uspostavi platformi za eFTI kako bi se omogućilo uvođenje digitalnih tovarnih listova (eCMR – elektronički teretni list),
- (ii) prijevozna i logistička poduzeća u povezivanju svojih sustava i postupaka s platformama za eFTI, čime im se omogućuje upotreba digitalnih tovarnih listova (eCMR).

Odgovarajući projekti odabiru se putem dvaju različitih poziva na podnošenje prijedloga.

Provđenja mjeri mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

1.4. *Reforma: Reforma vještina za digitalnu transformaciju poduzeća*

Cilj je reforme pridonijeti jačanju kapaciteta poduzeća na upravljačkoj razini za usmjeravanje i poticanje digitalne tranzicije te osigurati dostupnost dovoljnog broja stručnjaka u području IKT-a koji posjeduju suvremene vještine i znanje kako bi estonska poduzeća mogla u potpunosti iskoristiti mogućnosti koje nudi digitalna tranzicija. Cilj mu je i ponuditi nove mogućnosti zapošljavanja zaposlenim i nezaposlenim osobama usavršavanjem i prekvalifikacijom u području IKT-a, kao i boljim priznavanjem vještina stečenih izvan formalnog učenja. Cilj je mjeru pridonijeti i povećanju sudjelovanja žena u osposobljavanju u području IKT-a i zanimanjima u području IKT-a.

Mjera se sastoji od sljedeća četiri područja:

- (i) osposobljavanje rukovoditelja u poduzećima (posebno MSP-ovi) kako bi se poboljšale njihove vještine i znanje u području IKT-a te podigla njihova svijest o mogućim koristima od upotrebe IKT-a,
- (ii) reviziju sadržaja i organizacije osposobljavanja stručnjaka za IKT, uzimajući u obzir najnovija tehnološka dostignuća, sve veću važnost kibersigurnosti i potrebe poduzeća,
- (iii) pilot-projekt za preoblikovanje kvalifikacijskog okvira za IKT stručnjake,
- (iv) usavršavanje i prekvalifikaciju stručnjaka za IKT, među ostalim u području kibersigurnosti.

Provđenja mjeri mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

1.5. *Reforma: Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima*

Cilj je mjeru povećati izvozni kapacitet i konkurentnost estonskih poduzeća, posebno onih iz sektora IKT-a. Očekuje se da će mjeru biti posebno važna za MSP-ove. Također iskorištava mogućnosti koje nude digitalni alati.

Mjera se sastoji od tri podmjere:

- (i) razvoj izvoznih strategija usmjerenih na određene zemlje ili regije;
- (ii) osnivanje poslovnih centara koji se nalaze na ključnim izvoznim tržištima;
- (iii) promicanje estonskih proizvoda i usluga (posebno iz sektora IKT-a) putem fizičkih, virtualnih ili hibridnih misija i događanja.

Provđenja mjeri mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

1.5.1. Podreforma: Nacionalne i regionalne strategije

Ova se podreforma sastoji od razvoja niza sveobuhvatnih izvoznih strategija usmjerenih na ključne ciljne zemlje i regije, tj. one koje predstavljaju velik potencijal rasta za estonska poduzeća. Uključuju posebna poglavlja o izvoznim mogućnostima za sektor IKT-a i, u širem smislu, o digitalnim rješenjima razvijenima u različitim područjima primjene (kao što su upravljanje, obrazovanje ili promet).

Cilj je tih strategija pružanje savjeta poduzećima koja ulaze na predmetna tržišta ili na njima već posluju.

Zemlje i regije na koje se strategije odnose utvrđuju se analizom koja će se provesti u okviru provedbe ove podmjere.

Provredba ove mjere provodi se u sinergiji s aktivnostima poduzeća Enterprise Estonia, među ostalim partnerima.

1.5.2. Podreforma: Inovativni poslovni centri na ključnim izvoznim tržištima

Ova se podreforma sastoji od osnivanja poslovnih centara u sedam stranih zemalja (unutar i/ili izvan Unije) koje se smatraju važnim izvoznim tržištima. Ti poslovni centri moraju sadržavati odgovarajuću opremu za fizičke, virtualne i hibridne sastanke, prijem i prezentacije koje će organizirati estonska poduzeća u svim sektorima koji su usmjereni na određeno tržište. Ta se oprema može upotrebljavati i izvan događanja za uvođenje bilo kojeg potencijalnog klijenta klastera ili određenog poduzeća u Estoniji. Poslovni centri doprinose promicanju estonskih poduzeća, podupiru ih na lokalnoj razini u njihovim izvoznim aktivnostima i pomažu privući strane ulagače. Aktivnosti poslovnih centara provode se u sinergiji s djelatnostima poduzeća Enterprise Estonia, među ostalim partnerima.

Lokacija poslovnih centara utvrđuje se nakon analize koja će se provesti u okviru provedbe ove podmjere.

1.5.3. Podreforma: Globalne skupine učinka e-izvoza i virtualne faze

Ova se podreforma sastoji od osnivanja skupina predstavnika javnih tijela i drugih dionika, uključujući posebno privatna poduzeća, te podupiranja promicanja estonskih proizvoda i usluga (posebno iz sektora IKT-a) u tim skupinama, putem misija i sudjelovanja u fizičkim, virtualnim ili hibridnim događanjima.

Provredba te podreforme uključuje i jačanje promidžbe estonskih proizvoda i usluga na važnim događanjima upotrebom digitalnih alata. Tako zvane „virtualne faze“ stvorit će više prilika za sudjelovanje estonskih dionika i predstaviti estonska digitalna rješenja. Te „virtualne faze“ sastoje se od tehničkih rješenja kojima se kombiniraju fizički i digitalni elementi kako bi se omogućilo da događanje povezano s izvozom u Estoniju dopre do globalne publike ili da estonski izvoznici sudjeluju u globalnim događanjima organiziranim u inozemstvu.

Provredba ove mjere provodi se u sinergiji s aktivnostima poduzeća Enterprise Estonia, među ostalim partnerima.

A.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti, pokazatelji i rokovi za praćenje i provedbu bespovratne finansijske potpore

Redni broj	Povezano Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Polazna vrijednost	Cilj		
1	1.1 Digitalna transformacija u poduzećima	Ključna etapa	Poziv na podnošenje prijedloga s kriterijima za dodjelu i uvjetima dodjele	Objava obavijesti o pozivu na podnošenje prijedloga				Q2	2022
2	1.1 Digitalna transformacija u poduzećima	Ciljna vrijednost	Dodjela bespovratnih sredstava	Broj poduzeća kojima su dodijeljena bespovratna sredstva	0	110	ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2023	Broj poduzeća kojima Ministarstvo gospodarstva i komunikacija dodjeljuje bespovratna sredstva za potporu njihovoj digitalnoj transformaciji u skladu s pozivom na podnošenje prijedloga.

Redni broj	Povezano Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
3	1.1 Digitalna transformacija u poduzećima	Ciljna vrijednost	Dodjela bespovratnih sredstava		Broj poduzeća kojima su dodijeljena bespovratna sredstva	110	230	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025	Broj poduzeća kojima Ministarstvo gospodarstva i komunikacija dodjeljuje bespovratna sredstva za potporu njihovoj digitalnoj transformaciji u skladu s pozivom na podnošenje prijedloga.
4	1.2 Razvoj e-izgradnje	Ključna etapa	Donošenje međunarodnih standarda i najboljih praksi za upotrebu digitalnih tehnologija u građevinarstvu	Donošenje međunarodnih standarda i najboljih praksi				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2024	Rad na donošenju međunarodnih standarda i najboljih praksi za korištenje digitalnih tehnologija u gradnji i upravljanju zgradama vodi i koordinira Ministarstvo gospodarstva i komunikacija uvođenjem sustava klasifikacije podataka o građevinarstvu, stvaranjem javno dostupne baze podataka za građevne materijale i građevne proizvode te uvođenjem informacijskog modeliranja zgrada u području održavanja nekretnina.
5	1.2 Razvoj e-izgradnje	Ključna etapa	Dostupnost javnih usluga na platformi za e-izgradnju	Stavljanje u uporabu sučelja između platforme za e-izgradnju i povezanih javnih usluga				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025	Javne usluge predviđene planom razvoja e-izgradnje razvijaju se, operativne i objavljaju na platformi za e-izgradnju. Materijali za osposobljavanje također se stavljaju na raspolaganje korisnicima. To uključuje usluge povezane s izgrađenim okolišem, kao što su građevinske i građevinske dozvole, registar zgrada (očeviđnik) i putovnica za obnovu.

Redni broj	Povezano Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
6	1.2 Razvoj e-izgradnje	Ciljna vrijednost	Završetak razvojnih projekata i projekata izrade prototipa		Broj dovršenih projekata	0	102	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025	Broj dovršenih projekata za razvoj i/ili provedbu alata za digitalnu izgradnju i prototipova inovativnih digitalnih rješenja koji se temelje na platformi za e-izgradnju.
7	1.3 Razvoj digitalnih tovarnih listova	Ciljna vrijednost	razvoj platformi eFTI (elektroničke informacije o prijevozu tereta)		Broj pokrenutih projekata	0	5	Q2	2023	Broj projekata za razvoj platforme za eFTI koji su dobili pozitivnu odluku o dodjeli bespovratnih sredstava.
8	1.3 Razvoj digitalnih tovarnih listova	Ciljna vrijednost	razvoj sučelja ECMR-a (elektroničkog teretnog lista)		Broj pokrenutih projekata	0	200	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2024	Broj projekata kojima se prijevoznicima i logističkim subjektima omogućuje povezivanje s platformama za eFTI i upotreba eCMR-a koji su dobili pozitivnu odluku o dodjeli bespovratnih sredstava.
9	1.3 Razvoj digitalnih tovarnih listova	Ciljna vrijednost	Ukupan broj dovršenih projekata		Broj dovršenih projekata	0	205	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025	Broj dovršenih projekata u području eFTI-ja i eCMR-a koji doprinose uvođenju digitalnih tovarnih listova.
10	1.3 Razvoj digitalnih tovarnih listova	Ključna etapa	Ex post evaluacija razvoja i uvođenja digitalnih tovarnih listova	Ministarstvo gospodarstva i komunikacija donosi izvješće o ex post evaluaciji				Q2	2026	Vanjsko tijelo analizira učinak mjere potpore na sektor cestovnog prijevoza tereta i dostavlja izvješće o evaluaciji koje donosi Ministarstvo gospodarstva i komunikacija.

Redni broj	Povezano Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
11	1.4 Reforma vještina za digitalnu transformaciju poduzeća	Ključna etapa	Stupanje na snagu sekundarnog zakonodavstva kojim se utvrđuju uvjeti potpore razvoju digitalnih vještina	Stupanje na snagu sekundarnog zakonodavstva				Q2 2022	Na snagu stupa sekundarno zakonodavstvo potrebno za primjenu i dodjelu potpore. Uvjeti za potporu utvrđuju se ministarskom uredbom koja se koordinira s Ministarstvom finančija i državnim centrom za zajedničke usluge. Ministarska odluka sastoji se od sljedećih elemenata: - cilj mjeru, - opis aktivnosti za koje je dodijeljena potpora, - korisnici i ciljne skupine, - uvjete za provedbu, - prihvatljivi troškovi i upotrijebljena pojednostavljenja, - uvjete plaćanja, uvjeti za izvješćivanje i praćenje.	
12	1.4 Reforma vještina za digitalnu transformaciju poduzeća	Ciljna vrijednost	Upis u aktivnosti osposobljavanja		Broj sudionika	0	500	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2023	Broj osoba uključenih u aktivnosti osposobljavanja koje se podupiru u okviru ove mjeru, koje se sastoje od podizanja svijesti rukovoditelja MSP-ova te usavršavanja i prekvalifikacije stručnjaka u području IKT-a. Najmanje 35 % sudionika uključenih u te aktivnosti osposobljavanja moraju biti žene.

Redni broj	Povezano Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
13	1.4 Reforma vještina za digitalnu transformaciju poduzeća	Ciljna vrijednost	Završetak aktivnosti osposobljavanja		Broj sudionika	0	2000	Q2 2026	Broj osoba koje su završile tečaj osposobljavanja u okviru aktivnosti osposobljavanja koje se podupiru u okviru ove mjere, uključujući podizanje svijesti rukovoditelja MSP-ova te usavršavanje i prekvalifikaciju stručnjaka za IKT. Najmanje 35 % sudionika koji su završili te aktivnosti osposobljavanja moraju biti žene.
14	1.4 Reforma vještina za digitalnu transformaciju poduzeća	Ciljna vrijednost	Broj novih modula za usavršavanje i prekvalifikaciju		Broj kurikuluma registriranih u estonskom informacijskom sustavu za osposobljavanje odraslih	0	5	ČETVRT O TROMJE SEČJE 2024	Broj modula za usavršavanje i prekvalifikaciju razvijenih s detaljnim sadržajem osposobljavanja, strukturom i materijalima za osposobljavanje radi pružanja osposobljavanja povezanog s digitalnim vještinama. Novi kurikulumi razvijeni za te module registriraju se u estonskom informacijskom sustavu za osposobljavanje odraslih.
15	1.4 Reforma vještina za digitalnu transformaciju poduzeća	Ciljna vrijednost	Preispitivanje standarda kvalifikacija stručnjaka za IKT.		Broj standarda kvalifikacija analiziranih i prilagođenih prema potrebi i ako je potrebno	0	5	ČETVRT O TROMJE SEČJE 2024	Broj utvrđenih standarda kvalifikacija za stručnjake za IKT iz nacionalnog registra kvalifikacijskih standarda koji su analizirani i prilagođeni prema potrebi.

Redni broj	Povezano Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
16	1.5 Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima 1.5.1. strategije za pojedine zemlje i regionalne strategije	Ključna etapa	Priprema razvoja strategija	Završetak pripremnih zadaća				Q2 2022	Dovršavaju se pripreme zadaće potrebne za izradu izvoznih strategija. Te zadaće uključuju: - analizu vanjskih tržišta koja su važna za razvoj strategija, - analizu interesa poduzeća, pregled potreba izvoznih poduzeća kako bi se povećala njihova konkurenčnost na izvoznim tržištima i rangiranje potreba.
17	1.5 Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima 1.5.1. strategije za pojedine zemlje i regionalne strategije	Ključna etapa	Nabava studija	Potpisivanje ugovora				Q2 2024	Natječaje za izradu strategija i paketa proizvoda s ciljem dobivanja detaljnih tržišnih informacija o stranim tržištima provodi Ministarstvo vanjskih poslova. Potpisuju se odgovarajući ugovori.

Redni broj	Povezano Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
18	1.5 Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima 1.5.1. strategije za pojedine zemlje i regionalne strategije	Ciljna vrijednost	Broj državnih i regionalnih izvoznih strategija		Broj objavljenih strategija	0	13	Q2 2026	Broj nacionalnih i/ili regionalnih izvoznih strategija koje će se razviti. Te strategije sadržavaju sveobuhvatne analize i pružaju proaktivne pametne savjete poduzećima koja ulaze na strana tržišta i posluju na njima.
19	1.5 Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima 1.5.2. Inovativni poslovni centri na ključnim izvoznim tržištima	Ključna etapa	Pripremna analiza za definiranje sadržaja i lokacija poslovnih centara	Provjeda pripremne analize				Q2 2022	Ministarstvo vanjskih poslova priprema pripremnu analizu kojom se omogućuje definiranje sadržaja i lokacija poslovnih centara. Analizom se otkriva gdje se mogu uspostaviti poslovni centri kako bi se povećala potražnja za proizvodima i uslugama proizvedenima u Estoniji na izvoznim tržištima.

Redni broj	Povezano Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
20	1.5 Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima 1.5.2 Inovativni poslovni centri na ključnim izvoznim tržištima	Ciljna vrijednost	Broj otvorenih poslovnih centara	Broj poslovnih centara	0	7		Q2 2026	Broj poslovnih centara koje je Ministarstvo vanjskih poslova otvorilo kako bi poduprlo poduzeća u ulasku i poslovanju na važnim izvoznim tržištima te kako bi im pomoglo u promicanju proizvoda i usluga proizvedenih u Estoniji uzimajući u obzir posebnosti lokalnog poslovnog okruženja i kulture.
21	1.5 Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima 1.5.3. Globalne skupine učinka e-izvoza i virtualne faze	Ključna etapa	Uspostava skupina učinka i odabir odredišta za globalne digitalne misije	Odluke o sastavu skupina učinka i odredišta globalnih digitalnih misija				Q2 2022	Ministarstvo vanjskih poslova na temelju analize odabire odredišta globalnih digitalnih misija i skupine utjecaja kako bi se povećala dodana vrijednost estonskog izvoza digitalnih usluga, povećao izvozni kapacitet estonskih poduzeća, među kojima su posebno poduzeća za informacijske i komunikacijske tehnologije, te privukla dodatna strana ulaganja u inovacije.

Redni broj	Povezano Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
22	1.5 Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima 1.5.3. Globalne skupine učinka e-izvoza i virtualne faze	Ciljna vrijednost	Broj misija koje su provele skupine s globalnim učinkom i broj važnih dogadaja u kojima je Estonija bila zastupljena u „virtualnim fazama”		Ukupan broj provedenih misija i događanja	0	29	Q2	2026	Najmanje 14 misija provode skupine s globalnim učinkom koje je osnovalo Ministarstvo vanjskih poslova kako bi se povećala dodana vrijednost estonskog izvoza digitalnih usluga, povećao izvozni kapacitet estonskih poduzeća, među kojima su posebno poduzeća za informacijske i komunikacijske tehnologije, te privukla dodatna strana ulaganja u inovacije. Estonija je zastupljena u „virtualnim fazama” u najmanje 15 događanja.

B. SASTAVNICA 2: UBRZAVANJE ZELENE TRANZICIJE U PODUZEĆIMA

Opis reformi i ulaganja za bespovratnu finansijsku potporu

Cilj je komponente estonskog plana za oporavak i otpornost ubrzati zelenu tranziciju u poslovnom sektoru u Estoniji i iskoristiti poslovne prilike koje ona predstavlja. Komponenta se sastoji od dvije reforme i šest ulaganja, a cilj joj je poduprijeti razvoj zelenih tehnologija, povećati zelene kapacitete za istraživanje i razvoj i inovacije te učinkovitost resursa, uvesti nove poslovne modele i poboljšati vještine i stručno znanje u područjima povezanim sa zelenom tranzicijom. Mjere u okviru ove komponente usmjerene su na sveobuhvatan pristup zelenoj tranziciji kojim bi se uklonili ključni tržišni nedostaci i olakšao tehnološki napredak i napredak u ponašanju radi povećanja konkurentnosti poslovnog sektora. Mjerama se podupire i daljnji razvoj tržišta kapitala i poslovnog okruženja.

Tom se komponentom podupire provedba preporuka po državama članicama o potpori inovacijskom kapacitetu malih i srednjih poduzeća i usmjeravanju ulaganja na zelenu tranziciju, osiguravanje dostatnog pristupa financiranju (3. preporuka po državama članicama u 2020.), nedostatak vještina (2. preporuka za pojedinu zemlju 2019.) i smanjenje ovisnosti o fosilnim gorivima (4. preporuka za pojedinu zemlju 2022.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi bitna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i koraka ublažavanja utvrđenih u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

2.1. Reforma: Zelena tranzicija poduzeća

Cilj je reforme poboljšati zelenu tranziciju u poslovnom sektoru, od koje se očekuje da će imati koristi za gospodarstvo, okoliš i društvo tako što će postojeća poduzeća postati učinkovitija i ekološki prihvatljivija (učinkovitost resursa, novi certifikati za zelenu tranziciju i odobrenja za stavljanje proizvoda na tržište) te podupiranjem osnivanja novih poduzeća u području zelene tehnologije (razvoj i uvođenje zelenih tehnologija, nove mogućnosti za vrednovanje bioresursa).

Reforma se sastoji od uspostave široke radne skupine za zelenu tranziciju radi poticanja suradnje među dionicima zelene tehnologije i donošenja zakonodavstva potrebnog za provedbu pet komplementarnih ulaganja: 1. Zelene vještine za potporu zelenoj tranziciji poduzeća; 2. Programe razvoja zelene tehnologije; Modernizacija poslovnih modela u proizvodnim poduzećima; 4. Uvođenje resursno učinkovitih zelenih tehnologija; i 5. Zeleni fond.

Reforma je povezana s 1. komponentom jer digitalizacija i automatizacija doprinose razvoju zelenih tehnologija i zelenoj tranziciji u poslovnom sektoru.

Provedba reforme mora biti dovršena do 31. prosinca 2022.

2.2. Ulaganje: Zelene vještine za potporu zelenoj tranziciji poduzeća

Cilj je ulaganja osigurati dostupnost visokokvalitetnog stručnog znanja za provedbu zelene tranzicije u poduzećima. Ulaganje se sastoji od uvođenja ažuriranih programa usavršavanja i prekvalifikacije odraslih i modernizacije studijskih programa u visokom i strukovnom obrazovanju, kao i razvoja i pilot-projekata fleksibilnijih programa osposobljavanja koji nude mikrokvalifikacije, uzimajući u obzir buduće potrebe zelenog gospodarstva.

Zelene vještine definiraju se kao vještine potrebne za radna mjesta koja doprinose smanjenju emisija stakleničkih plinova, poboljšanju energetske učinkovitosti i učinkovitosti resursa te uključuju šire

uvođenje načela kružnog gospodarstva. U suradnji s dionicima ažuriraju se profesionalni standardi i profili vještina te se, prema potrebi, razvijaju novi profili u kojima se navode očekivani ishodi učenja i odabiru posebna područja s najvećim učinkom na zelenu tranziciju. Mogućnosti prekvalifikacije pružaju se osobama koje rade u sektorima koji su već pogodjeni zelenom tranzicijom (energija, promet, gospodarenje otpadom; nove industrije i sektori s potencijalom za otvaranje radnih mesta koja proizlaze iz zelene tranzicije ili su s njom povezana) i onima koji žele promijeniti svoju karijeru.

Provredba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

2.3. Ulaganje: Programi razvoja zelenih tehnologija

Cilj je ulaganja pridonijeti zelenoj tranziciji poduzeća poticanjem razvoja i širenja inovativnih zelenih tehnologija. Očekuje se da će se ulaganjem povećati broj poduzeća za zelenu tehnologiju koja se intenzivno bave istraživanjem na tržištu i poduprijeti ekosustav novoosnovanih poduzeća. Ulaganje se sastoji od potpore novoosnovanim poduzećima i razvojnim klasterima s naglaskom na integriranim zelenim tehnološkim rješenjima putem različitih razvojnih usluga (uključujući akceleratore, inkubaciju, razvoj poslovanja, razvoj prototipa, pokusno izvođenje) i poboljšanje suradnje između različitih vrsta organizacija i aktera koji su već aktivni na tržištu (akademска zajednica, poduzeća, drugi dionici).

Ulaganje će biti usmjereni na energetsku i resursnu učinkovitost, promicanje kružnog gospodarstva, nove poslovne modele, digitalizaciju i automatizaciju. Projekti koji se podupiru u okviru ulaganja doprinose smanjenju emisija stakleničkih plinova i povećanju produktivnosti resursa u Estoniji.

Provredba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

2.4. Ulaganje: Modernizacija poslovnih modela u proizvodnim poduzećima

Cilj je ulaganja poduprijeti promjenu poslovnih modela u proizvodnji kako bi se osigurala usklađenost estonskih proizvoda s okolišnim i klimatskim ciljevima, među ostalim s načelima kružnog gospodarstva, te povećala konkurentnost proizvodnih poduzeća. Mjerom se podupiru projekti kojima se moderniziraju poslovni modeli proizvodnih poduzeća povezani s klimatskim i okolišnim ciljevima. Projekti se odabiru na temelju poziva na podnošenje prijedloga.

Kako bi se osigurala usklađenost mjere s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti sadržani u opisu poslova za poziv na podnošenje prijedloga isključuju sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući daljnju uporabu⁵; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti⁶; iii. aktivnosti povezane s odlagalištima otpada, spalionicama⁷ i postrojenjima za mehaničko-biološku

5 Osim projekata u okviru ove mjere u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima utvrđenima u Prilogu III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

6 Ako se djelatnošću koja prima potporu ostvaruju predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, trebalo bi navesti objašnjenje razloga zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti utvrđene za besplatnu dodjelu za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provredbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

7 To se isključenje ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mjere u postrojenjima koja su namijenjena isključivo obradi opasnog otpada koji se ne može reciklirati i na postojeća postrojenja ako su djelovanja u okviru ove mjere namijenjena povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova za skladištenje ili uporabu ili uporabu materijala iz pepela od spaljivanja, pod uvjetom da takve mjere u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje se dokazi pružaju na

obradu⁸; i iv. djelatnosti u kojima dugoročno odlaganje otpada može našteti okolišu. Opis poslova dodatno zahtjeva da se mogu odabrati samo aktivnosti koje su u skladu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.

Provjeta ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

2.5. Ulaganje: Uvođenje resursno učinkovitih zelenih tehnologija

Cilj je ulaganja poboljšati učinkovitost resursa poduzeća, uključujući energetsku učinkovitost, s posebnim naglaskom na vrednovanje nedovoljno iskorištenih bioloških resursa kao što su ostaci i nusproizvodi. Cilj je ulaganja poduprijeti inovacije u tehnologiji proizvodnje i razvoju proizvoda u poduzećima te pridonijeti rješenjima kružnog gospodarstva.

Mjerom se podupiru dvije vrste ulaganja:

- promicanje resursno učinkovitih zelenih tehnologija za industrijska postrojenja;
- vrednovanje bioresursa.

Projekti se odabiru na temelju poziva na podnošenje prijedloga. Glavni kriteriji za odabir projekata koji će primiti bespovratna sredstva uključuju, u skladu s relevantnošću, učinkovitost u smanjenju emisija stakleničkih plinova, učinkovitost resursa, troškovnu učinkovitost, smanjenje ostataka i stvaranja otpada, dodanu vrijednost za biološke resurse i inovativnost rješenja koja treba razviti.

Kako bi se osigurala usklađenost mjere s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti sadržani u opisu poslova za poziv na podnošenje prijedloga isključuju sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući daljnju uporabu⁹; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti¹⁰; iii. aktivnosti povezane s odlagalištima otpada, spalionicama¹¹ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu¹²; i iv. djelatnosti u kojima dugoročno odlaganje otpada može našteti okolišu. Opis poslova dodatno zahtjeva da se mogu odabrati samo aktivnosti koje su u skladu s relevantnim

razini postrojenja.

- 8 To se isključenje ne primjenjuje na aktivnosti u okviru ove mjere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu ako su aktivnosti u okviru ove mjere usmjerene na povećanje energetske učinkovitosti ili naknadnu ugradnju odvojenog otpada u postupke recikliranja radi kompostiranja biološkog otpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve aktivnosti u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje se dokazi pružaju na razini postrojenja.
- 9 Osim projekata u okviru ove mjere u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima utvrđenima u Prilogu III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).
- 10 Ako se djelatnošću koja prima potporu ostvaruju predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, trebalo bi navesti objašnjenje razloga zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti utvrđene za besplatnu dodjelu za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provjedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.
- 11 To se isključenje ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mjere u postrojenjima koja su namijenjena isključivo obradi opasnog otpada koji se ne može reciklirati i na postojeća postrojenja ako su djelovanja u okviru ove mjere namijenjena povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova za skladištenje ili uporabu ili oporabu materijala iz pepela od spaljivanja, pod uvjetom da takve mjere u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje se dokazi pružaju na razini postrojenja.
- 12 To se isključenje ne primjenjuje na aktivnosti u okviru ove mjere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu ako su aktivnosti u okviru ove mjere usmjerene na povećanje energetske učinkovitosti ili naknadnu ugradnju odvojenog otpada u postupke recikliranja radi kompostiranja biološkog otpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve aktivnosti u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje se dokazi pružaju na razini postrojenja.

zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

2.6. Ulaganje: Zeleni fond

Cilj je ulaganja osigurati kapital za razvoj novih zelenih tehnologija u strateškim područjima kao što su energetika, poljoprivreda, prehrambena industrija, promet i logistika, materijali i kemijska industrija. Zelenim fondom osiguravaju se sredstva za poduzeća i sektore čiji su proizvodi, usluge ili procesi obilježeni zelenim tehnologijama koje zahtijevaju intenzivno istraživanje i čije aktivnosti doprinose rješavanju ekoloških problema, razvoju novih proizvoda, usluga ili tehnologija kojima se smanjuju ili hvataju emisije stakleničkih plinova ili su potaknuti zahtjevima za ekološki dizajn. Ulaganja se provode u održive projekte, uzimajući u obzir Uredbu o taksonomiji EU-a.

Mjera se provodi kao finansijski instrument kao dio šireg programa ulaganja u zelenu tehnologiju kojim se poduzećima osiguravaju vlasnička ulaganja u obliku izravnih vlasničkih ulaganja i putem fondova poduzetničkog kapitala kojima upravlja upravitelj javnog fonda SmartCap.

Mjera mora biti u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01). Pravnim sporazumom koji su potpisali Estonija i SmartCap te naknadnom investicijskom politikom Zelenog fonda:

- i. zahtijevati primjenu tehničkih smjernica Komisije o provjeri održivosti za fond InvestEU; i
- ii. zahtijevati od društava koja su ostvarila više od 50 % svojih prihoda tijekom prethodne finansijske godine od sljedećih aktivnosti i/ili imovine da donesu i objave planove zelene tranzicije: (i) djelatnosti i imovine povezane s fosilnim gorivima, uključujući daljnju uporabu¹³; ii. aktivnosti i imovina u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predvidene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti¹⁴; iii. djelatnosti i sredstva povezana s odlagalištima otpada, spalionicama¹⁵ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu¹⁶; i iv. djelatnosti i imovina u kojima dugoročno odlaganje otpada može uzrokovati štetu okolišu; i
- iii. zahtijevati provjeru pravne usklađenosti korisnika s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom o okolišu putem alata SmartCap za sve transakcije, uključujući one izuzete od provjere održivosti.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

¹³ Osim projekata u okviru ove mjere u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima utvrđenima u Prilogu III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

¹⁴ Ako se djelatnošću koja prima potporu ostvaruju predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, trebalo bi navesti objašnjenje razloga zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti utvrđene za besplatnu dodjelu za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

¹⁵ To se isključenje ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mjere u postrojenjima koja su namijenjena isključivo obradi opasnog otpada koji se ne može reciklirati i na postojeća postrojenja ako su djelovanja u okviru ove mjere namijenjena povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova za skladištenje ili uporabu ili oporabu materijala iz pepela od spaljivanja, pod uvjetom da takve mjere u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje se dokazi pružaju na razini postrojenja.

¹⁶ To se isključenje ne primjenjuje na aktivnosti u okviru ove mjere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu ako su aktivnosti u okviru ove mjere usmjerene na povećanje energetske učinkovitosti ili naknadnu ugradnju odvojenog otpada u postupke recikliranja radi kompostiranja biološkog otpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve aktivnosti u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje se dokazi pružaju na razini postrojenja.

2.7. Ulaganje: Stvaranje mogućnosti za uvođenje tehnologija zelenog vodika koje se temelje na obnovljivim izvorima energije

Cilj je ulaganja poduprijeti uvođenje i pokusno izvođenje vrijednosnih lanaca integriranih u vodik, od proizvodnje energije i rješenja za opskrbu do konačne potrošnje u različitim područjima primjene.

Projekti koji će se podupirati odabiru se nakon poziva na podnošenje prijedloga. Poziv na podnošenje prijedloga otvoren je za projekte iz svih gospodarskih sektora. Električna energija koja se upotrebljava za proizvodnju vodika proizvodi se iz obnovljivih izvora energije, a potrošnja zelenog vodika odvija se u Estoniji.

Kako bi se osigurala usklađenost mjere s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti sadržani u opisu poslova za poziv na podnošenje prijedloga isključuju sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući daljnju uporabu¹⁷; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti¹⁸; iii. aktivnosti povezane s odlagalištima otpada, spalionicama¹⁹ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu²⁰; i iv. djelatnosti u kojima dugoročno odlaganje otpada može našteti okolišu. Opis poslova dodatno zahtijeva da se mogu odabrati samo aktivnosti koje su u skladu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.

Provjeda ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

2.8. Ulaganje: Potpora ulaganjima u sigurnost opskrbe

Cilj je ulaganja poduprijeti prijelaz poduzeća s fosilnih izvora energije na alternativne izvore opskrbe energijom. Prihvatljivi alternativni izvori opskrbe energijom su sljedeći:

- obnovljive izvore energije u smislu Direktive o obnovljivoj energiji (EU) 2018/2011 (RED II);
- aplikacije za pohranu iza brojila;
- elektrifikacija; i
- priključivanje na učinkovite sustave centraliziranog grijanja u skladu s Direktivom 2012/27/EU (Direktiva o energetskoj učinkovitosti).

¹⁷ Osim projekata u okviru ove mjere u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima utvrđenima u Prilogu III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

¹⁸ Ako se djelatnošću koja prima potporu ostvaruju predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, trebalo bi navesti objašnjenje razloga zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti utvrđene za besplatnu dodjelu za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

¹⁹ To se isključenje ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mjere u postrojenjima koja su namijenjena isključivo obradi opasnog otpada koji se ne može reciklirati i na postojeća postrojenja ako su djelovanja u okviru ove mjere namijenjena povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova za skladištenje ili uporabu ili oporabu materijala iz pepela od spaljivanja, pod uvjetom da takve mjere u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje se dokazi pružaju na razini postrojenja.

²⁰ To se isključenje ne primjenjuje na aktivnosti u okviru ove mjere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu ako su aktivnosti u okviru ove mjere usmjerene na povećanje energetske učinkovitosti ili naknadnu ugradnju odvojenog otpada u postupke recikliranja radi kompostiranja biološkog otpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve aktivnosti u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje se dokazi pružaju na razini postrojenja.

Podržane aktivnosti uključuju kupnju, ugradnju i povezane građevinske radove na opremi potrebnoj za prelazak na alternativne izvore opskrbe energijom kako je prethodno navedeno.

Kako bi se osiguralo da je mjera u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), kriterijima prihvatljivosti sadržanima u opisu poslova za poziv na podnošenje prijedloga osigurava se potpora samo za prethodno navedene alternativne izvore opskrbe energijom. Obnovljivi izvori energije koji primaju potporu moraju biti u skladu s Direktivom (EU) 2018/2011 i, posebno, za bioenergiju, održivost i kriterije uštede emisija stakleničkih plinova utvrđene u člancima od 29. do 31. i pravila o bioenergiji koja se temelji na hrani i hrani za životinje utvrđena u članku 26. potonje direktive. Geotermalne aktivnosti ne uključuju istraživanje ili vađenje nafte ili plina niti opreme koja se koristi u takve svrhe. Osigurava se da se ispuštanja metana svedu na najmanju moguću mjeru i da ostanu znatno ispod praga od 20000 tona ekvivalenta CO₂ godišnje. Kriterijiprihvatljivosti u pozivu na podnošenje prijedloga isključuju aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti. Ako se djelatnošću ostvaruju predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže, ali su i dalje niže od relevantnih referentnih vrijednosti, trebalo bi dostaviti objašnjenje razloga zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti utvrđene za besplatnu dodjelu za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

B.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti, pokazatelji i rokovi za praćenje i provedbu bespovratne finansijske potpore

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Jedinica mjere	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski raspored dovršetka		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
						Polazna vrijednost	Cilj	Tromjesečja	Godina	
23	2.1. Zelena tranzicija poduzeća	Ključna etapa	Osnivanje radne skupine za zelenu tranziciju radi provedbe i praćenja zelene tranzicije	Osnivanje radne skupine i radnih skupina				ČETVRTO TROMJESJE	2021	Ministarstvo okoliša reformirat će postojeću radnu skupinu za zelenu tehnologiju (osnovanu 2020.) u radnu skupinu za zelenu tranziciju u okviru plana za oporavak i otpornost kako bi se koordinirale mjere za zelenu tranziciju poduzeća i poboljšala suradnja i razmjena informacija među javnim sektorom, dionicima i interesnim skupinama. Osnivaju se potrebne radne skupine za posebne mјere.
24	2.1. Zelena tranzicija poduzeća	Ključna etapa	Donošenje akcijskog plana za kružno gospodarstvo u Radnoj skupini za zelenu tranziciju	Donesen akcijski plan za kružno gospodarstvo				ČETVRTO TROMJESJE	2022	Radna skupina za zelenu tranziciju preispituje postojeće aktivnosti kružnog gospodarstva i različite akcijske planove u jedinstveni akcijski plan za kružno gospodarstvo koji će predvoditi estonski prijelaz na kružno gospodarstvo.
25	2.2. Zelene vještine za potporu zelenoj tranziciji poduzeća	Ključna etapa	Stupanje na snagu sekundarnog zakonodavstva kojim se utvrđuju uvjeti potpore razvoju zelenih vještina	Stupanje na snagu sekundarnog zakonodavstva				Q2	2022	Na snagu stupa sekundarno zakonodavstvo potrebno za primjenu i dodjelu potpore. Sadržava odredbe kojima se osigurava da je svako djelovanje koje se podupire u okviru ove mјere usmjereno na područja koja doprinose smanjenju emisija stakleničkih plinova ili prilagodbi klimatskim promjenama.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Jedinica mjere	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski raspored dovršetka		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
26	2.2. Zelene vještine za potporu zelenoj tranziciji poduzeća	Ciljna vrijednost	Broj modula za usavršavanje i prekvalifikaciju		Broj modula	0	5	ČETVRTO TROMJES EČJE	2024	Broj modula usavršavanja i prekvalifikacije koji uključuju detaljan sadržaj osposobljavanja, strukturu i materijale za osposobljavanje za pružanje osposobljavanja povezanog sa zelenim vještinama.
27	2.2. Zelene vještine za potporu zelenoj tranziciji poduzeća	Ciljna vrijednost	Osobe koje sudjeluju u programima usavršavanja i prekvalifikacije		Broj sudionika	0	2830	Q2	2026	Broj osoba koje su završile jedan od tečajeva osposobljavanja koji se podupiru ovom mjerom.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Jedinica mjere	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)	Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
28	2.3 Program razvoja zelenih tehnologija	Ključna etapa	Osnivanje radne skupine za planiranje i uspostavu razvojnog programa	Zapošljavanje voditelja projekta i osnivanje radne skupine			ČETVRT O TROMJES EČJE	2021	Zapošljava se voditelj projekta i osniva se široka skupina dionika za koordinaciju planiranja i provedbe ulaganja. Uloga voditelja projekta utvrđuje se za prikupljanje informacija od sudionika na tržištu i osmišljavanje potrebnih mjeri potpore i nabave. Radna skupina sastoji se od strana uključenih u razvoj poduzetništva i obvezuje se da će se sastajati najmanje tri puta godišnje kako bi razmotrila razvoj aktivnosti povezanih s ulaganjima i dala preporuke za daljnje djelovanje. Radna skupina sastavlja odredbe povezane s odabirom djelovanja koja će se podupirati u okviru razvojnog programa tako da se osigura da svako djelovanje izravno doprinosi smanjenju emisija stakleničkih plinova ili podupiranju prilagodbe klimatskim promjenama.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Jedinica mjere	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)	Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
29	2.3 Program razvoja zelenih tehnologija	Ključna etapa	Uspostava Programa razvoja zelenih tehnologija	Potpisani ugovori za sve razvojne klaster i mjere potpore osmišljene i otvorene			Q2 2024	Postupci javne nabave za najmanje pet razvojnih klastera dovršavaju se, a ugovori se dodjeljuju uspješnim strankama. Osmišljene su mjere potpore, a njihovi prvi krugovi otvoreni su za najmanje 10 novoosnovanih poduzeća. Postupcima odabira osigurava se da svako podržano djelovanje izravno doprinosi smanjenju emisija stakleničkih plinova ili podupiranju prilagodbe klimatskim promjenama.
30	2.3 Program razvoja zelenih tehnologija	Ciljna vrijednost	Broj klastera koji primaju potporu u okviru Programa za razvoj zelene tehnologije		Broj klastera	0 5	Q2 2026	Broj klastera koji primaju potporu iz razvojnog programa.
31	2.3 Program razvoja zelenih tehnologija	Ciljna vrijednost	Broj novoosnovanih poduzeća koja primaju potporu u okviru Programa za razvoj zelene tehnologije i koja su primila privatna ulaganja		Broj novoosnovanih poduzeća	0 10	Q2 2026	Broj novoosnovanih poduzeća koja primaju potporu iz razvojnog programa i koja su primila sredstva od privatnih ulagača tijekom ili nakon razvojnog programa.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Jedinica mjere	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)	Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
32	2.4 Modernizacija poslovnih modela u proizvodnim poduzećima	Ključna etapa	Stupanje na snagu ministarske uredbe kojom se utvrđuju uvjeti prihvatljivosti za bespovratna sredstva	Stupanje na snagu ministarske uredbe			Q2 2022	Uvjeti za dodjelu potpore utvrđuju se uredbom nadležnog ministra. Utvrđeni zahtjevi uključuju kriterije prihvatljivosti kako bi se osiguralo da su odabrani projekti u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) s pomoću popisa za isključenje i usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša. U kriterijima odabira/prihvatljivosti navodi se da podržane aktivnosti i/ili poduzeća doprinose klimatski neutralnom gospodarstvu, otpornosti i prilagodbi klimatskim promjenama, uključujući ciljeve kružnog gospodarstva, kao što su interna provedba načela kružnog gospodarstva, prijenos prijevoza i skladištenja poduzeća na nove zaklade.
33	2.4 Modernizacija poslovnih modela u proizvodnim poduzećima	Ciljna vrijednost	Broj projekata kojima je dodijeljena potpora		Broj projekata	0 70	ČETVRT O TROMJES EČJE 2025	Projekti za koje su dodijeljena bespovratna sredstva u skladu s uvjetima prihvatljivosti utvrđenima u pozivu na podnošenje prijedloga za uvođenje poslovnih modela kojima se podupire prelazak na klimatski neutralno gospodarstvo, otpornost i prilagodba klimatskim promjenama, uključujući ciljeve kružnog gospodarstva.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Jedinica mjere	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)	Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti		
34	2.5 Uvođenje resursno učinkovitih zelenih tehnologija	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje prijedloga za bespovratna sredstva	Objava obavijesti o pozivima na podnošenje prijedloga za dodjelu bespovratnih sredstava			Q2	2022	Poziv na podnošenje prijedloga za potporu resursno učinkovitim zelenim tehnologijama i vrednovanju bioresursa objavljuje se i otvoren je za podnošenje prijava, uključujući kriterije prihvatljivosti kako bi se osiguralo da su odabrani projekti u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) s pomoću popisa za isključenje i da su u skladu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša. U kriterijima za odabir/prihvatljivost navodi se da podržane aktivnosti i/ili poduzeća doprinose klimatski neutralnom gospodarstvu, otpornosti i prilagodbi klimatskim promjenama.	
35	2.5 Uvođenje resursno učinkovitih zelenih tehnologija	Ciljna vrijednost	Broj projekata kojima su dodijeljena bespovratna sredstva nakon poziva na podnošenje prijedloga		Broj projekata	0	36	ČETVRT O TROMJES ECJE	2023	Dodjela bespovratnih sredstava za 36 projekata odabranih u okviru natječajnog poziva na podnošenje prijedloga, za zelene tehnologije za industrijska postrojenja i za vrednovanje bioloških resursa, u skladu s opisom poslova.
36	2.5 Uvođenje resursno učinkovitih zelenih tehnologija	Ciljna vrijednost	Broj dovršenih projekata		Broj projekata	0	36	Q2	2026	Broj dovršenih projekata za poboljšanje učinkovitosti resursa poboljšanjem zelenih tehnologija i bioloških resursa, na temelju poziva na podnošenje prijedloga i utvrđenih kriterija prihvatljivosti.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Jedinica mjere	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)	Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
37	2.6 Zeleni fond	Ključna etapa	Potpisivanje ugovora između Ministarstva gospodarstva i komunikacija i društva SmartCap	Potpisivanje ugovora			ČETVRT O TROMJES EČJE	2021	Ministarstvo gospodarstva i komunikacija i SmartCap potpisuju ugovor o upravljanju zelenim fondom koji sadržava: - Ciljevi ulaganja za ulaganje u poduzeća i aktivnosti koje pridonose klimatski neutralnom gospodarstvu i poboljšanju otpornosti na klimatske promjene, uključujući mјere za podizanje svijesti, Kriteriji prihvatljivosti za sukladnost s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) korisnika koji primaju potporu primjenom provjere održivosti, popisa za isključenje i zahtjeva u pogledu usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Jedinica mjere	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)	Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
38	2.6 Zeleni fond	Ključna etapa	Dokument o politici ulaganja donosi poduzeće SmartCap	Dokument o politici ulaganja koji je donio SmartCap			ČETVRT O TROMJES EČJE	2021	SmartCap donosi ulagačku politiku za Zeleni fond u skladu s ugovornim sporazumom koji su potpisali Ministarstvo gospodarstva i komunikacija i SmartCap, uključujući ciljeve ulaganja i kriterije prihvatljivosti kako bi se osigurala usklađenost s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) korisnika koji primaju potporu u okviru ove mjeru primjenom provjere održivosti, zahtjevom usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša te zahtjevom da korisnici koji su tijekom prethodne finansijske godine ostvarili više od 50 % svojih prihoda od aktivnosti ili imovine s popisa za isključenje donesu i objave planove zelene tranzicije.
39	2.6 Zeleni fond	Ciljna vrijednost	Obujam ulaganja u fondove poduzetničkog kapitala ili vlasnička ulaganja u poduzeća		Obujam uloženog kapitala (u EUR)	0 55 000 00 0	ČETVRT O TROMJES EČJE	2024	Zeleni fond ulaže najmanje 55 milijuna EUR (ne uključujući operativne rashode) u fondove poduzetničkog kapitala ili poduzeća u skladu s politikom ulaganja.
40	2.6 Zeleni fond	Ciljna vrijednost	Obujam ulaganja u fondove poduzetničkog kapitala ili vlasnička ulaganja u poduzeća		Obujam uloženog kapitala (u EUR)	55 000 00 0 90 000 00 0	Q2	2026	Zeleni fond ulaže najmanje 90 milijuna EUR (ne uključujući operativne rashode) u fondove poduzetničkog kapitala ili poduzeća u skladu s politikom ulaganja.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Jedinica mjere	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)	Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
41	2.7. Stvaranje mogućnosti za uvođenje tehnologija zelenog vodika koje se temelje na obnovljivim izvorima energije	Ključna etapa	Stupanje na snagu ministarske uredbe kojom se utvrđuju uvjeti za dodjelu potpore	Stupanje na snagu ministarske uredbe			ČETVRT O TROMJES EČJE	2022	Razvoj kriterija za odabir projekata i stupanje na snagu ministarske uredbe o uvjetima za dodjelu potpore projektima povezanim s integriranim tehnologijama zelenog vodika. Opis poslova za tu potporu uključuje kriterije prihvatljivosti kojima se osigurava da su ciljevi odabranih projekata u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotreboom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
42	2.7. Stvaranje mogućnosti za uvođenje tehnologija zelenog vodika koje se temelje na obnovljivim izvorima energije	Ključna etapa	Tehnologije i oprema za proizvodnju zelenog vodika	Nabava, instaliranje i početak rada tehnologija i opreme			TROMJES EČJE	2025	Promotori projekata odabrani u pozivu na podnošenje prijedloga kupuju, ugrađuju i stavlaju u uporabu opremu potrebnu za proizvodnju zelenog vodika.
43	2.7. Stvaranje mogućnosti za uvođenje tehnologija zelenog vodika koje se temelje na obnovljivim izvorima energije	Ciljna vrijednost	Bespovratna sredstva dodijeljena tehnologijama zelenog vodika koje se temelje na obnovljivim izvorima energije u iznosu od najmanje 49,49 milijuna EUR	EUR	0	49 490 00 0	Q2	2026	Bespovratna sredstva dodjeljuju se ulaganjima u tehnologije zelenog vodika koje se temelje na obnovljivim izvorima energije u skladu s politikom ulaganja, što iznosi najmanje 49,49 milijuna EUR.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Jedinica mjere	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)	Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
43.a	2.8 Potpora ulaganjima u sigurnost opskrbe	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje prijedloga za dodjelu bespovratnih sredstava	Objava obavijesti o pozivu na podnošenje prijedloga za dodjelu bespovratnih sredstava			ČETVRTO TROMJES EČJE	2023	Poziv na podnošenje prijedloga za potporu ulagačkim projektima za tranziciju poduzeća s fosilnih izvora energije na alternativne izvore opskrbe energijom objavljuje se i otvoren je za podnošenje prijava, uključujući kriterije prihvatljivosti kako bi se osiguralo da su odabrani projekti u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) s pomoću zahtjeva povezanih s prihvatljivim alternativnim izvorima energije i aktivnostima koje se podupiru kako je utvrđeno u opisu mjera i usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
43.b	2.8 Potpora ulaganjima u sigurnost opskrbe	Ciljna vrijednost	Broj projekata dodijeljenih nakon poziva na podnošenje prijedloga	Dodijeljeni projekti	0	70	ČETVRTO TROMJES EČJE	2024	Najmanje 70 projekata kojima je dodijeljena potpora za ulaganja u tranziciju poduzeća s fosilnih izvora energije na alternativne izvore opskrbe energijom. Projekti moraju biti u skladu s kriterijima prihvatljivosti utvrđenima u pozivu na podnošenje prijedloga.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Jedinica mjere	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)	Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
43.c	2.8 Potpora ulaganjima u sigurnost opskrbe	Ciljna vrijednost	Broj dovršenih projekata		Dovršeni projekti	0	70	Q2 2026 Mora se dovršiti najmanje 70 projekata kojima se podupiru ulaganja u tranziciju poduzeća s fosilnih izvora energije na alternativne izvore opskrbe energijom. Projekti moraju biti u skladu s kriterijima prihvatljivosti utvrđenima u pozivu na podnošenje prijedloga.

C. SASTAVNI DIO 3: DIGITALNO STANJE

Nadovezujući se na uspješno uvođenje digitalnih tehnologija za pružanje javnih usluga u Estoniji tijekom posljednjih godina, cilj je te komponente estonskog plana za oporavak i otpornost dodatno unaprijediti usluge digitalne uprave, posebno u pogledu usmjerenoosti na korisnika i otpornosti (među ostalim s obzirom na rastuće kibersigurnosne prijetnje). Sastavni dio obuhvaća mjere kojima se omogućuje iskorištavanje mogućnosti koje nude najnovije tehnologije, posebno umjetna inteligencija, ali i znatna redizajniranja prednjih i stražnjih usluga. Od njih će koristi imati i građani i poduzeća. Predviđene su posebne mjere za jačanje kapaciteta zemlje za borbu protiv pranja novca. Očekuje se i da će se potporom uvođenju mreža vrlo velikog kapaciteta u ruralnim područjima osigurati širi pristup internetskim uslugama i, općenitije, pridonijeti daljnjoj digitalnoj transformaciji zemlje.

Tom se komponentom podupire provedba preporuka za pojedinu zemlju o ulaganjima u digitalnu tranziciju (3. preporuka po državama članicama iz 2020.) i o okviru za sprečavanje pranja novca (prva preporuka po državama članicama 2019. i 4. preporuka za pojedinu zemlju 2020.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi bitna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i koraka ublažavanja utvrđenih u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

C.1. Opis reformi i ulaganja za bespovratnu finansijsku potporu

3.1. Reforma: Stvaranje i razvoj centra izvrsnosti za upravljanje podacima i otvorenim podacima

Cilj je mjere potaknuti bolje upravljanje podacima koje prikupljaju i čuvaju estonska javna tijela. Cilj joj je poboljšati kvalitetu podataka, povećati njihovu uporabu za donošenje odluka i njihovu dostupnost kao otvorenih podataka kako bi ih mogli ponovno upotrijebiti i drugi dionici.

Mjera se sastoji od:

- osnivanje centra izvrsnosti u Estoniji (estonska vladina agencija odgovorna za izradu službene statistike) radi koordinacije i podupiranja razvoja upravljanja podacima u drugim javnim tijelima,
- razvoj alata/informacijskih sustava za upravljanje podacima i razmjenu podataka,
- provedba projekata usmjerenih na poboljšanje kvalitete podataka u posjedu javnih tijela i povećanje dostupnosti otvorenih podataka.

Provedba mjere mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

3.2. Reforma: Razvoj usluga događanja i proaktivnih digitalnih javnih usluga za pojedince

Cilj je mjere poboljšati učinkovitost pružanja javnih usluga i smanjiti administrativno opterećenje za građane.

Mjera se sastoji od preoblikovanja niza javnih usluga (i osnovnih informatičkih sustava) kako bi se omogućilo njihovo automatsko i proaktivno pružanje na temelju životnih ili poslovnih događaja s kojima se suočavaju građani (kao što su brak, rođenje djeteta ili osnivanje poduzeća). Njime se posebno omogućuje bolja integracija IT sustava među različitim javnim tijelima i doprinosi provedbi načela „samo jednom“.

Provđba mjere mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

3.3. Reforma: Razvoj usluga događanja i digitalnog pristupnika za poduzetnike

Ciljevi su mjere poboljšati učinkovitost i kvalitetu pružanja javnih usluga te smanjiti administrativno opterećenje za poduzetnike.

Mjera se sastoji od uspostave jednog digitalnog pristupnika za pružanje javnih usluga poduzetnicima i redizajniranja niza usluga (i osnovnih IT sustava) kako bi ih se povezalo s pristupnikom, podupiranja pristupačnosti usluga za korisnike, provedbe načela „samo jednom” i, kad god je to moguće, omogućavanja proaktivnog pružanja informacija na temelju događaja s kojima se suočavaju poduzeća.

U njemu se uzimaju u obzir rješenja razvijena u kontekstu provedbe Uredbe (EU) 2018/1724 o uspostavi jedinstvenog digitalnog pristupnika za pružanje informacija, postupaka, usluga podrške i otklanjanja poteškoća.

Provđba mjere mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

3.4. Ulaganje: Program #Bürokratt (nacionalna platforma za virtualne asistente i ekosustav)

Cilj je mjere poboljšati pristupačnost javnih usluga u Estoniji i njihovu pristupačnost.

Mjera se sastoji od razvoja virtualnog asistenta za umjetnu inteligenciju koji se temelji na govoru i tekstu za pristup javnim uslugama na internetu. Rad će se temeljiti na pilot-projektima koji su već provedeni 2020. i 2021.

Provđba mjere mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

3.5. Ulaganje: Rekonfiguracija osnovnih digitalnih usluga i siguran prijelaz na infrastrukturu u oblaku

Cilj je mjere povećati otpornost, sigurnost i pouzdanost informatičkih sustava i usluga estonskih javnih tijela njihovom migracijom u privatni oblak i sveobuhvatnim sigurnosnim testiranjem.

Mjera se sastoji od sljedećih elemenata:

- stvaranje novog javnog tijela zaduženog za središnje upravljanje osnovnim informatičkim uslugama i infrastrukturnama javnih institucija,
- Uspostava nove sposobnosti za testiranje sigurnosti u okviru estonskog tijela za informacijski sustav (RIA),
- nabavu resursa privatne infrastrukture oblaka,
- prijelaz postojećih informacijskih sustava na privatni oblak,
- sveobuhvatno testiranje sigurnosti novih informacijskih sustava koji se temelje na oblaku kojima se koriste javna tijela, kao i postojećih informacijskih sustava,
- razvoj kapaciteta veleposlanstva podataka (tj. kapaciteta za IT smještaj uspostavljenih u inozemstvu kako bi se osigurao kontinuitet dostupnosti ključnih baza podataka u slučaju katastrofe), na temelju pilot-projekta provedenog od 2017. do 2020. u Luxembourgu,
- proširenje privatnog oblaka na veleposlanstvo podataka kako bi se sustavi koji su prešli u oblak također mogli smjestiti u veleposlanstvo podataka i upravljati iz njega,
- migracija ključnih sustava na infrastrukturu veleposlanstva podataka.

Provđba mjere mora biti dovršena do 31. prosinca 2024.

3.6. Reforma: O uspostavi strateške analize pranja novca i financiranja terorizma u Estoniji

Cilj je reforme ojačati kapacitete finansijsko-obavještajne jedinice za rano utvrđivanje programa i kanala za pranje novca.

Mjera se sastoji od uspostave Centra za stratešku analizu u okviru finansijsko-obavještajne jedinice. Očekuje se da će Centar za stratešku analizu omogućiti operativnije i učinkovitije sprečavanje i otkrivanje pranja novca i financiranja terorizma. Tim Centra za stratešku analizu posebno je zadužen za izradu specifikacija za novi informatički alat na temelju podataka dostupnih iz različitih izvora. Centar za stratešku analizu mogao bi utvrditi i potrebne zakonodavne promjene.

Provđba mjere mora biti dovršena do 31. prosinca 2024.

3.7. Ulaganje: Informacijski sustav za stratešku analizu pranja novca i financiranja terorizma u stvarnom vremenu

Na temelju analize provedene u okviru provedbe reforme 3.6. cilj je ulaganja osigurati finansijsko-obavještajnoj jedinici novi namjenski IT sustav kojim se omogućuje iskorištavanje podataka dostupnih od različitih tijela i utvrđivanje mogućih programa i kanala za pranje novca u stvarnom vremenu. Mjera se sastoji od razvoja novog IT sustava.

Provđba mjere mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

3.8. Ulaganje: Izgradnja širokopojasnih mreža vrlo velikog kapaciteta

Cilj je ulaganja poboljšati pristup širokopojasnima mrežama vrlo velikog kapaciteta (VHCN), koje nude vezu od najmanje 100 Mbps, kućanstvima i društveno-gospodarski važnim ustanovama kao što su bolnice, škole, javne službe i poduzeća.

Mjera se sastoji od pružanja finansijske potpore uvođenju širokopojasnih mreža vrlo velikog kapaciteta u područjima tržišnog nedostatka (u skladu s odredbama članka 52. Uredbe Komisije 651/2014). Kriterijima prihvatljivosti i odabira koji se upotrebljavaju za dodjelu sredstava osigurava se odgovarajuća regionalna ravnoteža.

Provđba mjere mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

C.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti, pokazatelji i rokovi za praćenje i provedbu bespovratne finansijske potpore

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica mjere	Polazna vrijednost	Cilj			
44	3.1. Stvaranje i razvoj centra izvrsnosti za upravljanje podacima i otvorenim podacima	Ključna etapa	Osnivanje tima za upravljanje podacima u Statističkom uredu, Ministarstvu gospodarstva i komunikacija i tijelu za državni informacijski sustav	Uspostava potrebne organizacijske strukture za koordinaciju upravljanja podacima				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2021	Osnivanje tima za upravljanje podacima u Estoniji zapošljavanjem stručnog osoblja zaduženog za koordinaciju okvira za upravljanje podacima i potporu drugim javnim tijelima. Osim toga, za provedbu razvojnih projekata otvaraju se radna mjesta u Ministarstvu gospodarstva i komunikacija te u Agenciji za državni informacijski sustav. Do kraja 2021. u ta tri subjekta zapošjava se najmanje pet osoba.
45	3.1. Stvaranje i razvoj centra izvrsnosti za upravljanje podacima i otvorenim podacima	Ciljna vrijednost	Završetak projekata za poboljšanje kvalitete podataka		Broj projekata	0	430	Q2	2025	Broj dovršenih projekata kojima se doprinosi osiguravanju bolje ponovne upotrebljivosti podataka iz javnih institucija, s ažuriranim i točnim opisima baza podataka i skupova podataka.
46	3.1. Stvaranje i razvoj centra izvrsnosti za upravljanje podacima i otvorenim podacima	Ciljna vrijednost	Objava skupova podataka na nacionalnom portalu otvorenih podataka		Broj objavljenih skupova podataka	707	2600	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025	Broj skupova podataka koji se objavljuju na Nacionalnom portalu otvorenih podataka i koji su stoga dostupni na portalu otvorenih podataka EU-a povećava se sa 707 na 2600 13. kolovoza 2021.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
47	3.2. Razvoj usluga događanja i proaktivnih digitalnih javnih usluga za pojedince	Ciljna vrijednost	Pokretanje usluga događanja povezanih s osobnim životom i/ili proaktivnih usluga		Broj operativnih usluga	0	2	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2022
48	3.2. Razvoj usluga događanja i proaktivnih digitalnih javnih usluga za pojedince	Ciljna vrijednost	Pokretanje usluga događanja povezanih s osobnim životom i/ili proaktivnih usluga		Broj operativnih usluga	2	10	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
49	3.3 Razvoj usluga događanja i digitalnog pristupnika za poduzetnike	Ciljna vrijednost	Uvođenje razvoja IT-a koji doprinosi provedbi usluga poslovnih događanja i pristupnika		Broj projekata kojima su uspješno uvedene nove promjene na internetu	0	1	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2022	Broj razvojnih projekata u području IT-a koji pridonose provedbi usluga poslovnih događanja i pristupnika koji su uspješno uveli novi razvoj na internetu. Ti razvojni projekti izravno su povezani s razvojem digitalnog pristupnika za poduzetnike ili s razvojem usluga poslovnih događanja, što dodatno uključuje razvoj različitih povezanih sustava za povezivanje s digitalnim pristupnikom. Kao rezultat svakog razvojnog projekta mora se dovršiti barem minimalno funkcionalno IT rješenje (tj. IT rješenje mora biti operativno barem u osnovnim dijelovima za krajnje korisnike (poduzetnike) i mora biti u stanju pružiti povratne informacije za potrebe dalnjeg razvoja tijekom ili nakon razdoblja provedbe reforme).

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
50	3.3 Razvoj usluga događanja i digitalnog pristupnika za poduzetnike	Ciljna vrijednost	Uvođenje razvoja IT-a koji doprinosi provedbi usluga poslovnih događanja i pristupnika		Broj projekata kojima su uspješno uvedene nove promjene na internetu	1	10	ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2025	Broj razvojnih projekata u području IT-a koji pridonose provedbi usluga poslovnih događanja i pristupnika koji su uspješno uveli novi razvoj na internetu. Ti razvojni projekti izravno su povezani s razvojem digitalnog pristupnika za poduzetnike ili s razvojem usluga poslovnih događanja, što dodatno uključuje razvoj različitih povezanih sustava za povezivanje s digitalnim pristupnikom. Kao rezultat svakog razvojnog projekta mora se dovršiti barem minimalno funkcionalno IT rješenje (tj. IT rješenje mora biti operativno barem u osnovnim dijelovima za krajnje korisnike (poduzetnike) i mora biti u stanju pružiti povratne informacije za potrebe daljnog razvoja tijekom ili nakon razdoblja provedbe reforme).
51	Program 3,4 #Bürokratt (nacionalna platforma za virtualne asistente i ekosustav)	Ciljna vrijednost	Pristup digitalnim javnim uslugama putem platforme virtualnih asistenata		Broj javnih digitalnih usluga dostupnih putem virtualnog asistenta	0	1	Q2	2022	Broj digitalnih javnih usluga dostupnih putem platforme virtualnog asistenta.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
52	Program 3,4 #Bürokratt (nacionalna platforma za virtualne asistente i ekosustav)	Ciljna vrijednost	Uvođenje virtualnog asistenta u području digitalnih javnih usluga u Bürokrattu		Broj uslužnih okruženja	0	18	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025	Broj uslužnih okruženja u kojima virtualni asistent radi. „Uslužno okruženje“ odnosi se na internetske stranice tijela javne vlasti.
53	Program 3,4 #Bürokratt (nacionalna platforma za virtualne asistente i ekosustav)	Ciljna vrijednost	Pristup digitalnim javnim uslugama putem platforme virtualnih asistenata		Broj javnih digitalnih usluga dostupnih putem virtualnog asistenta	1	20	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025	Broj digitalnih javnih usluga dostupnih putem platforme virtualnog asistenta.
54	3.5 Preoblikovanje osnovnih digitalnih usluga i siguran prijelaz na infrastrukturu u oblaku	Ključna etapa	Razvoj usluga koje se pružaju na središnjoj razini/zajedničke baze IT-a	Otvaranje zajedničkih usluga smještaja poslužitelja i računalnih radnih stanica za javna tijela				TROMJE SEĆJE	2022	Osnovne usluge informacijske tehnologije koje se pružaju/podijeljuju na središnjoj razini otvaraju se za preplatu novim korisnicima (ministarstvima i drugim tijelima).
55	3.5 Preoblikovanje osnovnih digitalnih usluga i siguran prijelaz na infrastrukturu u oblaku	Ciljna vrijednost	Uvođenje nacionalne infrastrukture privatnog računalstva u oblaku od strane javnih tijela		Broj informacijskih sustava koji su prešli u nacionalni privatni oblak	0	10	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2023	Broj informacijskih sustava za koje se mora dovršiti prijelaz na privatnu infrastrukturu oblaka.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
56	3.5 Preoblikovanje osnovnih digitalnih usluga i siguran prijelaz na infrastrukturu u oblaku	Ključna etapa	Proširenje infrastrukture oblaka na veleposlanstvo podataka	Dovršetak proširenja nacionalnog privatnog oblaka na infrastrukturu veleposlanstva za podatke Estonije				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2023	Mora biti moguće smjestiti informacijske sustave koji su iz veleposlanstva podataka prebačeni u privatni oblak i upravljati njima. U tu se svrhu nabavljaju i uspostavljaju novi hardver i licencije.
57	3.5 Preoblikovanje osnovnih digitalnih usluga i siguran prijelaz na infrastrukturu u oblaku	Ciljna vrijednost	Migracija kritičnih sustava u nacionalnu infrastrukturu oblaka veleposlanstva podataka		Broj kritičnih sustava	0	10	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2024	Broj kritičnih sustava koji su prešli na infrastrukturu i platformu nacionalnog veleposlanstva podataka u oblaku. Ključni sustavi su sustavi koji su ključni za održivost države.
58	3.5 Preoblikovanje osnovnih digitalnih usluga i siguran prijelaz na infrastrukturu u oblaku	Ciljna vrijednost	Središnje testiranje sigurnosti informacijskih sustava tijela javne vlasti		Broj provedenih ispitivanja	0	16	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2024	Broj opsežnih sigurnosnih ispitivanja koja je provelo tijelo za informacijski sustav – rezultati ispitivanja sažeti su u izvješćima.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
59	3.6. Uspostava strateške analize pranja novca i financiranja terorizma u Estoniji	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjene Zakona o sprečavanju pranja novca i financiranja terorizma i drugih zakonodavnih, administrativnih i ugovornih izmjena potrebnih Centru za stratešku analizu	Odredba zakona o datumu stupanja na snagu izmijenjenog akta i stupanju na snagu drugih zakonodavnih, upravnih i ugovornih akata				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	Kako bi se Centru za stratešku analizu omogućio pristup podacima relevantnim za otkrivanje i sprečavanje pranja novca i financiranja terorizma te njihova obrada: (1) izmjena Zakona o sprečavanju pranja novca i financiranja terorizma objavljuje se u Riigi Teataji i stupa na snagu, (2) izmjene statuta relevantnih nacionalnih skupova podataka stupaju na snagu, ugovorne stranke potpisuju izmjene uvjeta ugovora o razmjeni podataka finansijsko-obavještajnih jedinica.	
60	Informacijski sustav za stratešku analizu pranja novca i financiranja terorizma u stvarnom vremenu	Ključna etapa	Razvoj novog sustava za analizu IKT-a u stvarnom vremenu za Centar za stratešku analizu i dostava finansijsko-obavještajnoj jedinici	Isporuka novog sustava IKT-a financijsko-obavještajnoj jedinici				Q2	2026	Potrebno je dovršiti razvoj sustava IKT-a koji omogućuje analizu u stvarnom vremenu radi otkrivanja i sprečavanja pranja novca. Sustav je operativan, a njime se koristi finansijsko-obavještajna jedinica.
61	3.8 Izgradnja širokopojasnih mreža vrlo velikog kapaciteta	Ciljna vrijednost	Uvođenje širokopojasne mreže vrlo velikog kapaciteta na nove lokacije		Broj lokacija	0	4000	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2024	Broj novih lokacija (stambenih, poduzeća, poslovnih jedinica) obuhvaćenih VHCN-om (i koje stoga imaju mogućnost povezivanja od najmanje 100 Mbps) zahvaljujući mjeri.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
62	3.8 Izgradnja širokopojasnih mreža vrlo velikog kapaciteta	Ciljna vrijednost	Uvođenje širokopojasne mreže vrlo velikog kapaciteta na nove lokacije		Broj lokacija	4000	8097	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025	Broj dodatnih lokacija (stambenih, poduzeća, poslovnih jedinica) obuhvaćenih VHCN-om (i koje stoga imaju mogućnost povezivanja od najmanje 100 Mbps) zahvaljujući mjeri.

D. SASTAVNICA 4: ENERGIJA I ENERGETSKA UČINKOVITOST

Tom se komponentom estonskog plana za oporavak i otpornost odgovara na izazov dekarbonizacije energetskog sektora. Ciljevi su komponente smanjiti ovisnost o naftnom škriljevcu, potaknuti uporabu energije iz obnovljivih izvora i poboljšati energetsku učinkovitost zgrada.

Tom se komponentom podupire odgovor na preporuku po državama članicama o usmjeravanju ulaganja u energetsку infrastrukturu te na resursnu i energetsku učinkovitost, čime se doprinosi postupnoj dekarbonizaciji gospodarstva (3. preporuka po državama članicama 2019. i 2020.). Poboljšanim i novim mjerama podupire se odgovor na preporuku po državama članicama o smanjenju ovisnosti o fosilnim gorivima olakšavanjem uvođenja obnovljivih izvora energije i povećanjem energetske učinkovitosti (4. preporuka za pojedinu zemlju 2022.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi bitna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i koraka ublažavanja utvrđenih u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

D.1. Opis reformi i ulaganja za bespovratnu finansijsku potporu

4.1. Reforma: Promicanje energetske učinkovitosti

Cilj je reforme smanjiti administrativne prepreke energetski učinkovitim obnovama savjetovanjem udruga stanova, privatnih kućanstava i lokalnih vlasti o zakonodavstvu, tehničkim aspektima i financiranju obnove. Reformom se podupire i upotreba inovativnih rješenja kao što je obnova s pomoću unaprijed gotovih elemenata kako bi se povećao kapacitet za obnovu i smanjio ugljični otisak fonda zgrada (ekonomizacija materijala i osiguravanje kvalitete). Cilj je reforme povećati stope obnove u područjima niže vrijednosti nekretnina.

Mjera se sastoji od uspostave regionalne savjetodavne mreže i osposobljavanja tehničkih savjetnika radi pružanja potrebnih informacija i poticanja obnove. Pristup informacijama povezanima s energetski učinkovitim obnovama dodatno se osigurava uspostavom namjenskih internetskih stranica i digitalnih alata kojima se olakšava razumijevanje rezultata, troškova i koristi obnove. Komponenta je povezana s mjerom digitalizacije građevinskih podataka u okviru sastavnice 1. estonskog plana za oporavak i otpornost.

Provjeda reforme mora biti dovršena do 31. prosinca 2024.

4.2. Ulaganje: Potpora za obnovu stambenih zgrada

Cilj je mjeru potaknuti temeljitu obnovu stambenih zgrada kako bi se povećala energetska učinkovitost, smanjila potrošnja energije i poboljšali životni uvjeti njihovih stanovnika. Cilj je i povećati stope obnove u područjima niže vrijednosti nekretnina.

Potpore se daje udrugama stanova za obnovu kojima se postiže poboljšanje najmanje jednog razreda energetske učinkovitosti ili, u slučaju potpune obnove, barem razreda energetske učinkovitosti C. Obnova mora odgovarati barem srednjoj temeljitoj obnovi koja predstavlja prosječnu razinu uštede primarne energije od najmanje 30 %. Primjenjuju se diferencirane stope regionalne potpore: 30 % u Tallinnu i Tartuu, 40 % u područjima oko Tallinna i Tartua na temelju cijene nekretnina i 50 % na svim ostalim područjima. Izvan Tallinna i Tartua udruge stanova mogu provoditi radove djelomične rekonstrukcije kako bi se spriječilo pogoršanje tehničkog stanja zgrade, a u tom slučaju stopa potpore mora biti niža. Osim toga, Estonija u okviru svojih dugoročnih nacionalnih strategija planira financirati dopunske mjeru obnove iz Europskog fonda za regionalni razvoj i inicijative REACT-EU.

Provđba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

4.3. *Ulaganje: Potpora za obnovu malih stambenih zgrada*

Cilj je mjere potaknuti temeljitu obnovu privatnih stambenih objekata kako bi se povećala energetska učinkovitost, smanjila potrošnja energije i poboljšali životni uvjeti njihovih stanovnika. Cilj je i povećati stope obnove u područjima niže vrijednosti nekretnina.

Potpore se daje privatnim vlasnicima za obnove kojima se postiže poboljšanje energetske učinkovitosti ili, u slučaju potpunih obnova, barem razred energetske učinkovitosti C. Različite regionalne stope potpore primjenjuju se: 30 % u Tallinnu i Tartuu, 40 % u područjima oko Tallinna i Tartua na temelju cijene nekretnina i 50 % na svim ostalim područjima. Za potrebe mjere, stanovanje (stambe) definira se kao „stambeni objekt ili stanovi u jednoj zgradici ili u posebnoj zgradici namijenjenoj da jedno kućanstvo živi tijekom cijele godine“ (u skladu s Eurostatom).

Provđba ulaganja mora biti dovršena do 31. ožujka 2026.

4.4. *Reforma: Poticanje zelene tranzicije u energetskom gospodarstvu*

Cilj je ove mjere doprinijeti dekarbonizaciji proizvodnje i potrošnje energije u Estoniji ažuriranjem ciljeva i mjera estonske energetske politike (uključujući one povezane s postupnim ukidanjem naftnog škriljevca) i uklanjanjem administrativnih prepreka za postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora.

Nacionalni razvojni plan energetskog sektora ažurira se i uključuje ciljeve o proizvodnji energije iz obnovljivih izvora, energetskoj učinkovitosti i sigurnosti opskrbe. Plan će uključivati i mjere za smanjenje ovisnosti o naftnom škriljevcu u estonskom energetskom sektoru te ciljeve za postupno ukidanje naftnog škriljevca u energetskom sektoru.

Reforma se sastoji i od donošenja potrebnog zakonodavstva i sastavljanja smjernica za ubrzavanje postavljanja kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora te od mjer za ublažavanje ograničenja visine vjetroelektrana povezanih s obranom.

Provđba reforme mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

4.5. *Ulaganje: Program za jačanje elektroenergetske mreže radi povećanja kapaciteta proizvodnje energije iz obnovljivih izvora i prilagodbe klimatskim promjenama (kao što je zaštita od oluja)*

Cilj je ove mjere doprinijeti dekarbonizaciji estonske proizvodnje električne energije povećanjem kapaciteta prijenosne mreže, čime će se omogućiti povezivanje dodatne proizvodnje energije iz obnovljivih izvora.

U okviru ove mjere, ulaganja operatora prijenosnog sustava u prijenosnu mrežu: sufinancira se s ciljem dodavanja najmanje 310 MW dodatnog kapaciteta mreže.

Provđba mjere mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

4.6. *Ulaganje: Program za poticanje proizvodnje energije u industrijskim područjima*

Cilj je mjere povećati učinkovitost elektroenergetskog sustava poticanjem proizvodnje električne energije blizu potrošnje. Mjerom se potiče proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora u industrijskim područjima ili u njihovoј blizini sufinanciranjem potrebnog priključivanja na mrežu. U okviru ove mjere, ulaganja poduzeća u priključivanje kapaciteta za proizvodnju električne energije iz

obnovljivih izvora na mrežu podupiru se bespovratnim sredstvima. Kako bi se osigurala usklađenost mjere s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti sadržani u opisu poslova za pozive na podnošenje projekata isključuju sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući daljnju uporabu²¹; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti²²; iii. aktivnosti povezane s odlagalištima otpada, spalionicama²³ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu²⁴; i iv. djelatnosti u kojima dugoročno odlaganje otpada može našteti okolišu. Opis poslova dodatno zahtijeva da se mogu odabrati samo aktivnosti koje su u skladu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.

Provđba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

4.7. *Ulaganje: Pilot-program skladištenja energije*

Kako bi se dopunile prethodno navedene mjere, postupno ukidanje naftnog škriljevca i povećana proizvodnja energije iz obnovljivih izvora, podupiru se projekti za skladištenje energije iz obnovljivih izvora.

Cilj je mjere provesti pilot-program za skladištenje energije iz obnovljivih izvora u Estoniji. Očekuje se da će znanje stečeno u okviru ovog pilot-programa biti temelj za buduća ulaganja bez subvencija u skladišne objekte. U okviru ove mjere dodjeljuju se bespovratna sredstva poduzećima koja ulažu u postrojenja za skladištenje energije iz obnovljivih izvora.

Provđba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

4.8. *Ulaganje: Poticanje razvoja odobalnih vjetroelektrana*

Cilj je ove mjere staviti u pogon radarski i pasivni radarski sustav/senzore koji će omogućiti da odobalne vjetroturbine, bez obzira na njihovu visinu, rade u Riškom zaljevu i na estonskim otocima Hiumaa, Saaremaa i Vormsi.

Provđba ulaganja mora biti dovršena do 31. ožujka 2026.

²¹Osim projekata u okviru ove mjere u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima utvrđenima u Prilogu III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

²²Ako se djelatnošću koja prima potporu ostvaruju predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, trebalo bi navesti objašnjenje razloga zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti utvrđene za besplatnu dodjelu za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provđbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

²³To se isključenje ne primjenjuje na djelovanja u okviru ove mjere u postrojenjima koja su namijenjena isključivo obradi opasnog otpada koji se ne može reciklirati i na postojeća postrojenja ako su djelovanja u okviru ove mjere namijenjena povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova za skladištenje ili uporabu ili oporabu materijala iz pepela od spaljivanja, pod uvjetom da takve mjere u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje se dokazi pružaju na razini postrojenja.

²⁴To se isključenje ne primjenjuje na aktivnosti u okviru ove mjere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu ako su aktivnosti u okviru ove mjere usmjerene na povećanje energetske učinkovitosti ili naknadnu ugradnju odvojenog otpada u postupke recikliranja radi kompostiranja biološkog otpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve aktivnosti u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje se dokazi pružaju na razini postrojenja.

D.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti, pokazatelji i rokovi za praćenje i provedbu bespovratne finansijske potpore

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Polazna vrijednost	Cilj	Tromjesečja	Godina	
63	4.1. Promicanje energetske učinkovitosti	Ključna etapa	Sklapanje sporazuma o suradnji kojim se utvrđuju uvjeti za suradnju između SA-a KredEx/Poduzetnička Estonija i županijski razvojni centri	Sklapanje sporazuma o suradnji između SA KredEx/enterpise Estonia i županijskih razvojnih centara				ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2022	Sklapanje sporazuma o suradnji između društva SA KredEx/enterpise Estonia s okružnim razvojnim centrima kojim će u svakoj županiji Estonije SA KredEx/enterpise Estonia osigurati najmanje jednog osposobljenog stručnjaka u županijskom centru za razvoj koji će pružati savjete o obnovi.
64	4.1. Promicanje energetske učinkovitosti	Ključna etapa	Pušteni su u rad digitalni alati za olakšavanje pristupa informacijama o obnovi, uključujući vizualizaciju rezultata obnove i procjenu troškova obnove	Operativne internetske stranice za obnovu prilagođene korisnicima i modeli određivanja cijena				ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2024	SA KredEx/Enterprise Estonija ažurira početnu stranicu o stanovanju kako bi se osigurale brze, ažurirane i operativne informacije za one zainteresirane za obnovu i za podnositelje zahtjeva. Internetski digitalni alati stavlaju se na raspolaganje kako bi se zainteresiranim stranama za obnovu omogućilo da pri dodavanju parametara svoje zgrade vizualiziraju moguće ishode i izračunaju potencijalne troškove s programima potpore i bez njih.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
65	4.2 Potpora za obnovu stambenih zgrada	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje prijava za bespovratna sredstva za obnovu stambenih zgrada	Objava poziva na dodjelu bespovratnih sredstava za obnovu stambenih prostora				Q2	2022	SA KredEx/Enterprise Estonia objavljuje pozive na podnošenje prijava za poboljšanje energetske učinkovitosti stambenih stambenih zgrada. Potpora se razlikuje među regijama na temelju vrijednosti nekretnine, s višom stopom potpore u regijama s niskom prosječnom vrijednošću nekretnina. Potpora se dodjeljuje projektima obnove kojima se postiže poboljšanje najmanje jednog razreda energetske učinkovitosti ili, u slučaju potpunih obnova, najmanje razreda energetske učinkovitosti C. Obnove moraju odgovarati barem srednjim dubinskim obnovama koje predstavljaju prosječnu razinu uštede primarne energije od najmanje 30 % kako je utvrđeno u Preporuci Europske komisije (EU) 2019/786. Rezultati se potvrđuju ex ante i ex post energetskim certifikatima.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
66	4.2 Potpora za obnovu stambenih zgrada	Ciljna vrijednost	Stambeni objekti s poboljšanim energetskim svojstvima		Broj stanova	0	2600	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2024	Obnavlja se najmanje 2600 stambenih objekata kojima se postiže poboljšanje najmanje jednog razreda energetske učinkovitosti ili, u slučaju potpune obnove, barem razreda energetske učinkovitosti C. Obnova mora odgovarati barem srednjim dubinskim obnovama koje predstavljaju prosječnu razinu uštede primarne energije od najmanje 30 % kako je utvrđeno u Preporuci Europske komisije (EU) 2019/786. Rezultati se potvrđuju ex ante i ex post energetskim certifikatima.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
67	4.2 Potpora za obnovu stambenih zgrada	Ciljna vrijednost	Procijenjeno godišnje smanjenje emisija stakleničkih plinova	NIJE PRIMJENJIVO	tone ekvivalenta CO ₂ godišnje	0	2200	Q2	2026	Godišnje emisije od najmanje 2200 tona ekvivalenta CO ₂ uštedene su. Cilj se mjeri kao smanjenje emisija stakleničkih plinova kao zbroj svih projekata obnove dovršenih do 2024. Razred energetske učinkovitosti za svaku obnovljenu zgradu mjeri se najkasnije 2025.; i njihove godišnje emisije stakleničkih plinova procijenjene na toj osnovi. Osnovna vrijednost odnosi se na procijenjene emisije stakleničkih plinova zgrade prije obnove. Procjenjuje se jesu li aktivnosti u okviru mjere potpore provedene i jesu li udruge stanova dostavile sve potrebne dokumente (kao što su energetski certifikat, revizija). Izračun ušteda emisija stakleničkih plinova temelji se na modelu SA Kredek/Enterprise Estonija za potrošnju energije i drugim relevantnim podacima. Postignuti rezultati ostvaruju se na kraju aktivnosti potpore.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
68	4.3 Potpora za obnovu malih stambenih zgrada	Ključna etapa	Objavljeni pozivi za dodjelu bespovratnih sredstava za obnovu	Objava poziva na podnošenje prijedloga				Q2 2022	SA KredEx/Enterprise Estonia objavljuje pozive na podnošenje prijava za poboljšanje energetske učinkovitosti privatnih stambenih zgrada. Potpora se razlikuje među regijama na temelju vrijednosti nekretnine, s višom stopom potpore u regijama s niskom prosječnom vrijednošću nekretnina. Potpora se dodjeljuje projektima obnove kojima se postiže poboljšanje energetske učinkovitosti ili, u slučaju potpune obnove, barem razred energetske učinkovitosti C. Rezultati se potvrđuju ex ante i ex post izračunima energetske učinkovitosti društva SA KredEx.
69	4.3 Potpora za obnovu malih stambenih zgrada	Ciljna vrijednost	Stambeni objekti s poboljšanim energetskim svojstvima		Broj stanova	0	80	ČETVRT O TROMJE SEĆJE 2024	Obnavlja se najmanje 80 stambenih objekata kojima se postiže poboljšanje energetske učinkovitosti ili, u slučaju potpune obnove, barem razred energetske učinkovitosti C. Rezultati se potvrđuju ex ante i ex post izračunima energetske učinkovitosti KredEx.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
69a	4.3 Potpora za obnovu malih stambenih zgrada	Ciljna vrijednost	Stambeni objekti s poboljšanim energetskim svojstvima		Broj stanova	80	900	PRVO TROMJE SEĆJE	2026	Obnavlja se najmanje 900 stambenih objekata kojima se postiže poboljšanje energetske učinkovitosti ili, u slučaju potpune obnove, barem razred energetske učinkovitosti C. Rezultati se potvrđuju ex ante i ex post izračunima energetske učinkovitosti KredEx.
70	4.4. Poticanje zelene tranzicije u energetskom gospodarstvu	Ključna etapa	Odluka vlade o ulaganjima potrebnima za ublažavanje ograničenja visine vjetroelektrana povezanih s obranom	Donošenje odluke Vlade				Q2	2021	Vlada donosi odluku o ulaganjima potrebnima za ublažavanje ograničenja visine vjetroelektrana povezanih s obranom.
71	4.4. Poticanje zelene tranzicije u energetskom gospodarstvu	Ključna etapa	Donošenje odluke Vlade o pokretanju postupka pripreme Nacionalnog razvojnog plana energetskog sektora, određivanju odgovornih osoba i rokovima	Donošenje odluke Vlade				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2021	Odobrava se odluka Vlade o pokretanju postupka pripreme Nacionalnog razvojnog plana energetskog sektora, kojom se utvrđuje odgovorno tijelo (ili više njih) i određuju odgovarajući rokovi. Plan razvoja obuhvaća, među ostalim, ciljeve povećanja proizvodnje energije iz obnovljivih izvora, energetske učinkovitosti te održavanja i poboljšanja sigurnosti opskrbe, kao i prestanka upotrebe naftnog škriljevca za proizvodnju električne energije 2035. i postupnog ukidanja proizvodnje nafte iz škriljevca do 2040.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
72	4.4. Poticanje zelene tranzicije u energetskom gospodarstvu	Ključna etapa	Stupanje na snagu relevantnog primarnog i/ili sekundarnog zakonodavstva i objava smjernica za uklanjanje prepreka za ugradnju postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora i postrojenja za skladištenje energije	Odredba zakona o stupanju na snagu relevantnog primarnog zakonodavstva i/ili stupanju na snagu sekundarnog zakonodavstva te objava smjernica				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2024	Objavljaju se smjernice potrebne za olakšavanje i poticanje postavljanja postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora i postrojenja za skladištenje energije te stupa na snagu relevantno primarno i/ili sekundarno zakonodavstvo kako bi se uklonile prepreke za ugradnju postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, kao što su pojednostavljenje postupaka izdavanja dozvola i druge relevantne utvrđene prepreke.
73	4.4. Poticanje zelene tranzicije u energetskom gospodarstvu	Ključna etapa	Vlada donosi Nacionalni razvojni plan energetskog sektora	Dokument koji je donijela vlada				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025	Nacionalni razvojni plan energetskog sektora odobrava Vlada. Plan uključuje mјere povezane s postupnim ukidanjem upotrebe naftnog škriljevca za proizvodnju električne energije 2035. i proizvodnje nafte iz škriljevca do 2040. Uključuje i ciljeve za kapacitet proizvodnje električne energije koji će se zamijeniti energijom iz obnovljivih izvora.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
74	4.5. Program za jačanje elektroenergetske mreže radi povećanja kapaciteta proizvodnje energije iz obnovljivih izvora i prilagodbe klimatskim promjenama (kao što je zaštita od oluja)	Ključna etapa	Potpisivanje ugovora o sufinanciranju ulaganja u mrežu s operatorom transportnog sustava	Potpisivanje ugovora s operatorom transportnog sustava				PRVO TROMJE SEĆJE	2022	Ministarstvo gospodarstva i komunikacija i Elering AS sklapaju sporazum o sufinanciranju ulaganja u elektroenergetsku mrežu. U ugovoru se utvrđuju očekivani rezultati i rokovi.
75	4.5. Program za jačanje elektroenergetske mreže radi povećanja kapaciteta proizvodnje energije iz obnovljivih izvora i prilagodbe klimatskim promjenama (kao što je bolja otpornost na oluje)	Ciljna vrijednost	Dodatni kapacitet mreže stvoren ulaganjima u prijenosnu mrežu		Dodatni kapacitet mreže (MW)	0	310	Q2	2026	Povećanje kapaciteta estonske mreže za prijenos električne energije za najmanje 310 MW.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
76	4.6 Program za poticanje proizvodnje energije u industrijskim područjima	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje prijedloga za projekte kojima se potiče proizvodnja energije u industrijskim postrojenjima	Objavljen poziv na podnošenje prijedloga				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2022	Centar za ulaganja u okoliš objavljuje otvoreni poziv za potporu troškovima priključivanja na mrežu poduzeća koja proizvode električnu energiju iz obnovljivih izvora u industrijskim postrojenjima. Poziv se temelji na kriterijima za odabir projekata i uvjetima dodjele kojima se osigurava da su odabrani projekti u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotreboom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
77	4.6 Program za poticanje proizvodnje energije u industrijskim područjima	Ciljna vrijednost	Dodatni priključni kapacitet za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora u industrijskim postrojenjima priključenima na mrežu ili u blizini njih		Stvoren kapacitet priključka (MW)	0	28	Q2	2026	Dodatni priključni kapacitet za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora u industrijskim postrojenjima ili u njihovoj blizini izgrađenih od najmanje 28 MW.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
78	4.7 Pilot-program skladištenja energije	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje prijedloga za pilot-program skladištenja energije	Objavljen poziv na podnošenje prijedloga				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2022	Centar za ulaganja u okoliš objavljuje otvoreni poziv na podnošenje prijedloga za potporu projektima skladištenja energije. Poziv se temelji na kriterijima za odabir projekata i uvjetima dodjele kojima se osigurava da su odabrani projekti u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša. U kriterijima odabira/prihvatljivosti navodi se da podržane aktivnosti i/ili poduzeća doprinose klimatski neutralnom gospodarstvu, otpornosti na klimatske promjene i prilagodbi klimatskim promjenama, uključujući ciljeve kružnog gospodarstva.
79	4.7 Pilot-program skladištenja energije	Ciljna vrijednost	Dodatni kapacitet za skladištenje topline koji proizlazi iz potpore za ulaganja		Instalirani kapacitet (m ³)	0	35 000	Q2	2026	U okviru programa potpore ulaganjima u sustave centraliziranog grijanja ugrađuje se skladištenje topline od najmanje 35 000 m ³ .
80	4.7 Pilot-program skladištenja energije	Ciljna vrijednost	Dodatni kapacitet za skladištenje električne energije koji proizlazi iz potpore za ulaganja		Instalirani kapacitet (MW)	0	4	Q2	2026	Program potpore ulaganjima rezultira instalacijom kapaciteta za skladištenje električne energije od najmanje 4 MW.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
80.a	4.8 Poticanje razvoja odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Izvođači odabralih radarskih i pasivnih radarskih sustava/senzora i potpisani ugovori	Potpisani ugovori				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2024	Potpisani ugovori za detaljan projekt, zračni nadzorni radar, pasivni radarski sustav/senzori, građevinski radovi niskogradnje i radarski građevinski radovi. Ugovaratelji se odabiru na temelju poziva za podnošenje ponuda.
80.b	4.8 Poticanje razvoja odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Radarski i pasivni radarski sustav/senzori postaju operativni	Datum početka rada				PRVO TROMJE SEĆJE	2026	Radarski i pasivni radarski sustav/senzori moraju biti u funkciji.
80.c	4.8 Poticanje razvoja odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Ukidanje ograničenja visine za odobalne vjetroturbine u Riškom zaljevu i estonskim otocima Hiiumaa, Saaremaa, Vormsi	Obavijest				PRVO TROMJE SEĆJE	2026	Obavijest Ministarstva obrane objavljena na njegovim internetskim stranicama u kojoj se navodi da su ograničenja visine priobalnih vjetroturbina ukinuta u Riškom zaljevu i estonskim otocima Hiiumaa, Saaremaa i Vormsi.

E. SASTAVNICA 5: ODRŽIVI PROMET

Komponenta estonskog plana za oporavak i otpornost usmjerena je na rješavanje izazova dekarbonizacije prometnog sektora. Ciljevi su komponente smanjenje emisija i poticanje primjene održivih načina prijevoza.

Reformom i ulaganjima komponente podupire se razvoj prekograničnog baltičkog projekta željeznice, povezujući tri glavna grada Baltičkog mora i zemlje s Poljskom i ostatkom Unije. Cilj je mjera u okviru komponente povezivanje baltičke željeznice s drugim nacionalnim željeznicama i drugim čvorištima mreže TEN-T (zračna luka Tallinn i stara luka) te olakšavanje pristupa njezinim lokalnim postajama pješice ili biciklom.

Tom se komponentom podupire odgovor na preporuku po državama članicama o usmjeravanju ulaganja u učinkovitost resursa i održivi promet kojima se doprinosi dekarbonizaciji gospodarstva (3. preporuka za pojedinu zemlju 2019. i 2020.). Nove mjere u skladu su i s preporukom za pojedinu zemljkako bi se pojačali naporci za poboljšanje održivosti prometnog sustava, među ostalim elektrifikacijom željezničke mreže i povećanjem poticaja za poticanje održivog prometa koji manje zagađuje okoliš (4. preporuka po državama članicama 2022.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi bitna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i koraka ublažavanja utvrđenih u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

E.1. Opis reformi i ulaganja za bespovratnu finansijsku potporu

5.1. Reforma: Uvođenje sigurne, zelene, konkurentne i održive prometne i energetske infrastrukture utemeljene na potrebama

Cilj je reforme smanjiti emisije CO₂ u prometnom sektoru i potaknuti primjenu održivih načina prijevoza.

Mjera se sastoji od donošenja i provedbe novog Plana razvoja prometa i mobilnosti i povezanog provedbenog plana. Plan je usmjeren na smanjenje ekološkog otiska prometnih sustava i uključuje mjeru za razvoj međusobno povezane i zajedničke mobilnosti u gradskim područjima nauštrb privatnih automobila te promicanje sveobuhvatnog okvira za laku mobilnost (pješačkom ili biciklom) u područjima izvan glavnih gradskih središta. Plan uključuje ulaganja u željeznicu koja su usmjerena na povećanje brzine i sigurnosti putovanja te dodavanje veza za prijevoz putnika i tereta. Ključne mjeru u okviru ovog plana koje treba provesti u vremenskom okviru Mehanizma za oporavak i otpornost uključuju izgradnju i proširenje elektrificirane željeznice od Tallinna do Tartua te usklađivanje sustava javnog prijevoza u regiji glavnog grada Tallinna (sustavi izdavanja karata i određivanje cijena).

Provjeta reforme mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

5.2. [izbrisano]

5.2.a Ulaganje: Višenamjensko radno plovilo

Cilj je ulaganja osigurati sigurnost i stanje plovnih putova potrebnih za obavljanje pomorskog prometa, omogućiti provođenje postupaka protiv onečišćenja i povećati istraživačke kapacitete za studije o okolišu. U tu se svrhu gradi plovilo s niskim emisijama koje ima istraživačku sposobnost,

sposobnost postavljanja plutače i sposobnost kontrole onečišćenja.

Plovilo mora biti električno ili raditi na goriva (sintetička goriva na bazi vodika ili vodika ili održivi biometan) koja ispunjavaju sljedeće zahtjeve „ne nanosi bitnu štetu” u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01):

- a. Kad je riječ o vodiku i sintetičkim gorivima na bazi vodika, proizvode se upotrebom obnovljivih izvora energije u skladu s Direktivom o energiji iz obnovljivih izvora (EU) 2018/2001 (RED II) i povezanim provedbenim i delegiranim aktima te se njima ostvaruje zahtjev uštede emisija stakleničkih plinova u cijelom životnom ciklusu od 73,4 % za vodik [što dovodi do emisija stakleničkih plinova u cijelom životnom ciklusu nižih od 3 t CO₂e/tH₂] i 70 % za sintetička goriva na bazi vodika u odnosu na usporedno fosilno gorivo od 94 g CO₂e/MJ analogno pristupu iz članka 25. stavka 2. i Priloga V. Direktivi (EU) 2018/2001;
- b. Kad je riječ o biometanu, oni su u skladu s kriterijima održivosti i uštede emisija stakleničkih plinova iz članaka od 29. do 31. i pravilima o biogorivima koja se temelje na hrani i hrani za životinje utvrđenima u članku 26. Direktive (EU) 2018/2001 o energiji iz obnovljivih izvora (REDII) te povezanim provedbenim i delegiranim aktima.

Provđba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

5.3. *[izbrisano]*

5.3.a *Ulaganje: Izgradnja željezničko-baltičkih vodova*

Cilj je mjere povećati udio održive mobilnosti u Estoniji doprinosom projektu Rail Baltic koji povezuje tri baltičke države.

Ulaganje se sastoji od izgradnje pet vijaku u čvoru Kangru u blizini Tallinna: Kanal Kangru, vijadukt Raudalu, prolazni kanal Raku, Männiku laki prometni vod i laki prometni tunel Männiku.

Provđba ulaganja mora biti dovršena do 31. ožujka 2026.

5.4. *Ulaganje: Izgradnja tramvajske pruge za staru luku Tallinn*

Cilj je mjere povećati udio održive mobilnosti u regiji Tallinn. U tu svrhu cilj je mjere povezati baltičku željeznicu s morskim vezama s nordijskim zemljama preko luke Tallinn Old.

Potpore se daje Tijelu za gradski promet Tallinna, nadležnom za upravljanje javnim prijevozom u Tallinnu, za izgradnju nove tramvajske linije od oko 2 km koja povezuje zračnu luku Tallinn, čvoriste Rail Baltica, središte grada, staru luku i regionalnu željezničku postaju.

Provđba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

5.5 *Ulaganje: Ulaganja općina u bicikle i pješake*

Cilj je mjere smanjiti ovisnost o automobilima i povećati održivu mobilnost u područjima izvan triju glavnih gradskih središta (Tallinn, Tartu, Pärnu), u kojima je finansijski kapacitet općina prepreka razvoju sigurnih i klimatski prihvatljivih koridora za bicikle i pješake.

Općinama se pruža potpora za izgradnju 24 km infrastrukture za bicikle i pješake kako bi se osigurao siguran i održiv pristup javnim uslugama, uključujući javni prijevoz, i radnim mjestima.

Pozornost će se posvetiti i lokalnim postajama u Baltiku i povezanosti s postojećom biciklističkom i pješačkom mrežom.

Mjerom se dopunjuje slična mjera za koju se očekuje da će se financirati iz EFRR-a i kojom se pridonosi povećanju mobilnosti biciklom u trima glavnim gradskim središtima Tallinna, Tartua i Pärnua.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

E.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti, pokazatelji i rokovi za praćenje i provedbu bespovratne finansijske potpore

Redni broj	Povezano Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica mjere	Polazna vrijednost	Cilj			
81	5.1 Uvođenje sigurne, zelene, konkurentne i održive prometne i energetske infrastrukture koja se temelji na potrebama	Ključna etapa	Vlada je donijela Plan razvoja prometa i mobilnosti za razdoblje 2021. – 2035.	Donošenje Plana razvoja prometa i mobilnosti za razdoblje 2021. – 2035.				PRVO TROMJE SEĆJE	2022	Plan razvoja prometa i mobilnosti za razdoblje 2021. – 2035. odobrava Vlada. Uključuje stvaranje zajedničkog prometnog sustava regije glavnog grada Tallinna, mjere za olakšavanje prihvaćanja lokalnog biometana, mjere za razvoj održive i aktivne gradske mobilnosti u većim gradovima u skladu s logikom integriranih prometnih koridora, planiranje multimodalne infrastrukture, povećanje veza, brzine i sigurnosti željeznice, povećanje konkurentnosti i zelenijeg sektora pomorskog prometa te njegovo multimodalno povezivanje, razvoj bržeg i sigurnijeg cestovnog prometa. Plan uključuje cilj smanjenja emisija CO2 za 700000 tona (ili 30 %) u odnosu na razine iz 2018. i postizanje udjela energije iz obnovljivih izvora u potrošnji energije u prometnom sektoru od 24 % do 2035.

Redni broj	Povezano Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
82	5.1 Uvođenje sigurne, zelene, konkurentne i održive prometne i energetske infrastrukture koja se temelji na potrebama	Ključna etapa	Donošenje provedbenog plana za razvoj zelenog održivog javnog prijevoza Plana razvoja prometa i mobilnosti za razdoblje 2021. – 2035.	Donošenje provedbenog plana				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2022	Plan provedbe odobrava Upravljački odbor Plana razvoja prometa i mobilnosti za razdoblje 2021. – 2035. Uključuje stvaranje zajedničkog prometnog sustava regije glavnog grada Tallinna, mjere za olakšavanje prihvatanja lokalnog biometana, mjere za razvoj održive i aktivne gradske mobilnosti u većim gradovima u skladu s logikom integriranih prometnih koridora, planiranje multimodalne infrastrukture, povećanje veza, brzine i sigurnosti željeznice, povećanje konkurenčnosti i zelenijeg sektora pomorskog prometa te njegovo multimodalno povezivanje, razvoj bržeg i sigurnijeg cestovnog prometa. Plan provedbe uključuje obvezu godišnjeg izvješćivanja nadležnog ministra Vladi.

Redni broj	Povezano Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
83	5.1 Uvođenje sigurne, zelene, konkurentne i održive prometne i energetske infrastrukture koja se temelji na potrebama	Ključna etapa	Provedba plana razvoja prometa i mobilnosti za razdoblje 2021. – 2035.	Dovršena provedba nekoliko ključnih mjera iz Plana razvoja prometa i mobilnosti za razdoblje 2021. – 2035.				Q2	2026	Dovršit će se provedba ključnih mjera iz Plana razvoja prometa i mobilnosti, uključujući izgradnju i proširenje elektrificiranih željezničkih pruga od Tallinna do Tartua te usklađivanje sustava javnog prijevoza u regiji glavnog grada Tallinna (uključujući zajedničke sustave izdavanja karata i određivanja cijena).
84.a	5.2.a Višefunkcionalno radno plovilo	Ključna etapa	Potpisan ugovor za izgradnju plovila	Potpisan ugovor				PRVO TROMJE SEĆJE	2024	Ugovor o izgradnji višenamjenskog radnog plovila potpisuju izvoditelj i Nacionalna flota (Riigilaevastik). Ugovor sadržava specifikaciju goriva koje plovilo treba upotrebljavati u skladu sa zahtjevima „ne nanosi bitnu štetu” navedenima u opisu ulaganja.
85a	5.2.a Višefunkcionalno radno plovilo	Ključna etapa	Isporučeno plovilo	Isporučeno i prihvaćeno plovilo				Q2	2026	Višenamjensko radno plovilo isporučuje se u skladu s opisom, kriterijima i uvjetima navedenima u opisu ulaganja, a prihvata ga Nacionalna flota (Riigilaevastik).
86a	5.3.a Izgradnja željezničko-baltičkih vijaka	Ključna etapa	Ugovori o radovima za izgradnju željezničko-baltičkih vijaka	Potpisani ugovori o radovima				TROMJE SEĆJE	2023	Potpisani ugovori o radovima za sljedeće baltičke željezničke vodove: Kanal Kangru, vijadukt Raudalu, prolazni kanal Raku, Männiku laki prometni vod i laki prometni tunel Männiku.

Redni broj	Povezano Mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
87a	5.3.a Izgradnja željezničko-baltičkih vodova	Ciljna vrijednost	Dovršeni vijakuti		Broj vijadukata	0	5	PRVO TROMJE SEĆJE	2026	Dovršena je i javni naručitelj prihvatio izgradnju sljedećih željezničko-baltičkih vijaka: Kanal Kangru, vijadukt Raudalu, prolazni kanal Raku, Männiku laki prometni vod i laki prometni tunel Männiku.
89	5.4. Izgradnja tramvajske pruge Starne luke Tallinn	Ključna etapa	Završetak projekta izgradnje tramvaja	Odobrenje projekta				ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2021	Odbor za urbanističko planiranje i komunalne usluge u Tallinnu donosi projekt izgradnje tramvaja.
90	5.4. Izgradnja tramvajske pruge Starne luke Tallinn	Ključna etapa	Dodjela ugovora o radovima	Potpisan ugovor o izgradnji tramvajske pruge				Q2	2022	Ugovor o radovima sklopljen između Odbora za urbanističko planiranje i komunalne usluge u Tallinnu i ugovaratelja za izgradnju tramvajske linije između ulice Gonsiori i Põhje Puiestee
91	5.4. Izgradnja tramvajske pruge Starne luke Tallinn	Ciljna vrijednost	Nova tramvajska pruga u uporabi		Mjerači tramvajske linije	0	2500	ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2025	Tramvajski dio duljine 2500 metara mora se dovršiti i staviti u uporabu u skladu s odobrenjem koje je izdao grad Tallinn.
92	5.5 Ulaganja općina u bicikle i pješačke staze	Ključna etapa	Poziv na podnošenje prijedloga za dodjelu bespovratnih sredstava	Objava obavijesti o pozivu na podnošenje prijedloga za dodjelu bespovratnih sredstava				ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2022	Objavljuje se otvoreni poziv općina na ulaganje u bicikle i pješake.

Redni broj	Povezano Mjera (reforma ili ulačanje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
93	5.5 Ulaganja općina u bicikle i pješačke staze	Ciljna vrijednost	Dovršena infrastruktura za bicikle i pješake		Km biciklističkih i pješačkih staza	0	24	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025	Kao rezultat programa potpore gradi se najmanje 24 kilometra bicikla i pješačkih staza. To su općenito novi načini. U opravdanim slučajevima dopuštena je rekonstrukcija postojećih biciklističkih i pješačkih staza, primjerice ako širina postojeće staze nije u skladu sa standardima, zbog čega se hodači i biciklisti ne mogu istodobno kretati na siguran i neometan način.

F. SASTAVNICA 6: ZDRAVSTVENA I SOCIJALNA ZAŠTITA

Tom komponentom estonskog plana za oporavak i otpornost nastoje se odgovoriti na izazove povezane s otpornošću i pristupom zdravstvenom sustavu, primjerenošću mreže socijalne sigurnosti, dostupnošću socijalnih usluga i nezaposlenosti mladih. Ciljevi mjera uključenih u komponentu su sljedeći: riješiti problem nedostatka radne snage u zdravstvenom sektoru, ojačati primarnu i bolničku skrb, produljiti trajanje naknade za osiguranje u slučaju nezaposlenosti u razdobljima visoke nezaposlenosti, poboljšati pristup socijalnim uslugama, riješiti problem nezaposlenosti mladih i smanjiti razliku u plaćama između spolova.

Tom se komponentom podupire provedba preporuke za pojedinu zemlju o poboljšanju dostupnosti i otpornosti zdravstvenog sustava, među ostalim rješavanjem problema nedostatka zdravstvenih radnika, jačanju primarne skrbi i osiguravanju opskrbe ključnim medicinskim proizvodima (prva preporuka za pojedinu zemlju 2020.), poboljšanju mreže socijalne sigurnosti, povećanju pristupa socijalnim uslugama na integriran način (2. preporuka za pojedinu zemlju 2019., 2. preporuka po državama članicama 2020. i 3. preporuka za pojedinu zemlju 2022.) te smanjenju razlike u plaćama između spolova, među ostalim poboljšanjem transparentnosti plaća (2. preporuka po državama članicama 2019.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi bitna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i koraka ublažavanja utvrđenih u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

F.1. Opis reformi i ulaganja za bespovratnu finansijsku potporu

6.1. Reforma: Sveobuhvatna promjena u organizaciji zdravstvene skrbi u Estoniji

Cilj je reforme poboljšati otpornost estonskog zdravstvenog sustava, među ostalim za suočavanje s krizama, kako bi se osiguralo da ljudi diljem Estonije imaju pristup visokokvalitetnoj i integriranoj zdravstvenoj skrbi. Reforma se sastoji od sljedećih elemenata:

- (i) Plan razvoja mreže bolnica donosi se do 31. prosinca 2024. u kojem se opisuje konsolidirana mreža bolnica kako bi se poboljšala učinkovitost i infrastruktura te definira specijalizacija bolnica kako bi se smanjila visoka stopa nezadovoljenih potreba za zdravstvenom skrbi.
- (ii) Nedostatak radne snage u zdravstvu rješava se trima mjerama:
 - a. Do 31. prosinca 2022. donosi se strateški okvir u kojem se opisuje pružanje zdravstvenih usluga u različitim zdravstvenim sektorima, posebno u specijaliziranoj skrbi, raspodjela fizičkih i ljudskih resursa te mehanizam financiranja kako bi se osiguralo pružanje kvalitetne zdravstvene skrbi diljem zemlje. Do 2023. pristup osposobljavanju za zdravstvenu njegu povećava se za 5 % u odnosu na 2020.
 - b. Sustav povrata troškova za liječnike i ljekarnike mijenja se kako bi se zdravstvene radnike potaknulo na rad u udaljenim područjima.
 - c. Uspostavlja se sustav povrata troškova za medicinske sestre kako bi ih se potaknuto na rad u udaljenim područjima.
 - d. Sporazum između Ministarstva socijalne skrbi i Sveučilišta u Tartuu izmijenit će se kako bi se utvrdili zahtjevi za postupno povećanje pristupa određenim profesijama s manjkom radne snage, posebno liječnicima opće prakse, psihijatrima, unutarnjim bolestima. Izmjena stupa na snagu do 30. lipnja 2026.

6.2. *[izbrisano]*

6.2.a *Ulaganje: Izgradnja TERVIKUM-a*

Cilj je ulaganja pridonijeti poboljšanju pristupa zdravstvenoj skrbi te integriranom pružanju zdravstvene i socijalne skrbi.

Ulaganje se sastoji od izgradnje novog zdravstvenog centra u gradu Viljandiju. Ulaganje se sastoji od dva dijela, opće bolnice i centra primarne zdravstvene zaštite.

Provjedba ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

6.3. *Reforma: Jačanje primarne zdravstvene zaštite*

Cilj je reforme osigurati pristup općoj zdravstvenoj skrbi, poboljšati kontinuitet liječenja i pružanje primarne zdravstvene zaštite učiniti fleksibilnijim i usmjerenijim na čovjeka. Reforma se sastoji od tri podmjere. Prvo, kako bi se poboljšao pristup specijalističkoj skrbi, primjena e-savjetovanja u primarnoj zdravstvenoj zaštiti produljena je 30. rujna 2020. kako bi se pacijentima omogućilo da ih savjetuju specijalisti, a da se pritom ne moraju osobno savjetovati s njima. Drugo, zakonodavstvo je stupilo na snagu 31. ožujka 2021. kako bi se poboljšao pristup zdravstvenoj skrbi povećanjem razine potpore za liječnike opće medicine i izmjenom modela financiranja za opću zdravstvenu skrb kako bi rad u centrima primarne zdravstvene zaštite u udaljenim područjima postao privlačniji. Treće, Zakon o organizaciji zdravstvenih usluga izmijenit će se u pogledu vođenja popisa pacijenata, osiguravanja kontinuiteta primarne skrbi i proširenja prava medicinskih sestara na propisivanje lijekova pacijentima.

Provjedba reforme mora biti dovršena do 31. ožujka 2023.

6.4. *Reforma: Obnova upravljanja e-zdravstvom*

Cilj je reforme ažurirati okvir upravljanja za e-zdravstvo kako bi se bolje odgovorilo na potrebe zdravstvenog sustava i osigurao razvoj digitalnih rješenja za potporu održivom zdravstvenom sustavu u Estoniji. Reforma se sastoji od donošenja revidiranog nacionalnog modela upravljanja informacijskom i komunikacijskom tehnologijom postojećeg zdravstvenog sustava kako bi se osigurao novi model upravljanja e-zdravstvom usmјeren na budućnost i promicalo zajedničko razumijevanje među partnerima o podjeli uloga i odgovornosti u e-zdravstvu.

Provjedba reforme mora biti dovršena do 30. lipnja 2023.

6.5. *[izbrisano]*

6.6. *Ulaganje: Osiguravanje mjera na tržištu rada za smanjenje nezaposlenosti mladih*

Cilj je ulaganja pomoći mladima s malo radnog iskustva da se zaposle. Zakonodavstvo o obnovljenom programu Moj prvi posao (M1T) sastoji se od dvije komponente: subvencija za plaće isplaćena poslodavcu i nadoknada troškova osposobljavanja mlade osobe. Subvencija za plaće i doplatak za osposobljavanje (do 2 500 EUR) isplaćuju se poslodavcu koji zapošljava mladu osobu u dobi od 16 do 29 godina koja je prijavljena kao nezaposlena osoba bez radnog iskustva ili ima samo kratkotrajno radno iskustvo. Mjera M1T integrira se u druge službe, posebno s pratećom potporom mladima i poslodavcima nakon početka radnog odnosa. Cilj je osobito sprječiti prijevremeni

prestanak radnog odnosa i utvrditi, u suradnji s poslodavcem i mladom osobom, potrebe za osposobljavanjem mlade osobe. Pojačani akcijski plan Garancije za mlade predstavlja se do 30. lipnja 2022., kojim se podupire provedba ulaganja dodatnim mjerama za potporu nezaposlenim mladim osobama. Posebno uključuje mjere za poboljšanje vještina mlađih, utvrđivanje mjera za sprečavanje i rješavanje problema nezaposlenosti mlađih, uključujući informiranje i sprečavanje situacije NEET-ova te definiranje ključnih stranaka i njihovih uloga u sprečavanju i rješavanju problema nezaposlenosti mlađih.

Provđena ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

6.7. Reforma: Produljenje trajanja naknada iz osiguranja u slučaju nezaposlenosti

Cilj je reforme odgovoriti na dugogodišnji izazov poboljšanja primjerenosti mreže socijalne sigurnosti. Reforma se sastoji od uspostave mehanizma za aktivaciju produljenja razdoblja davanja iz osiguranja u slučaju nezaposlenosti za 60 dana, posebno ako prijavljena stopa nezaposlenosti znatno premašuje neometanu stopu inflacije/plaće (NAIRU/NAWRU). Mehanizam produljenja i granica, koja ne smije biti veća od 2 %, dogovaraju se u dijalogu sa socijalnim partnerima. Cilj je mjeru pomoći ljudima da premoste dulje razdoblje nezaposlenosti u teškim uvjetima na tržištu rada.

Reforma se provodi do 30. lipnja 2023.

6.8. Reforma: Dugotrajna skrb

Cilj je reforme poboljšati pružanje dugotrajne skrbi. Reforma se sastoji od sljedećih elemenata:

- (i) Izmjenama i dopunama Zakona o socijalnoj skrbi utvrđuje se definicija dugotrajne skrbi i od lokalnih se tijela zahtijeva da uzmu u obzir načelo da osoba mora moći živjeti što je dulje moguće u svojem domu, u svojem uobičajenom okruženju i imati na raspolaganju dovoljno kvalitetnih usluga. Izmjene stupaju na snagu 30. lipnja 2022.
- (ii) Akcijskim planom za integrirano pružanje socijalne i zdravstvene skrbi predviđa se uspostava integriranog modela skrbi u cijeloj Estoniji, utvrđuju se uloge i odgovornosti uključenih aktera i definira financiranje sustava. Akcijski plan donosi se do 31. prosinca 2022.
- (iii) Uredbom ministra socijalne zaštite utvrđuju se oblik i značajke usluga skrbi lokalnih tijela za osobe s nižim potrebama za skrbi, kao i uvjeti za njihovu provedbu. Posebno uključuje odgovarajuća ulaganja i razvoj usluga lokalnih vlasti kako bi se omogućio neovisan život starijim osobama s nižim potrebama za skrbi i osobama s invaliditetom radi potpore neovisnom životu. Dekret ministra socijalne zaštite do 31. prosinca 2024.
- (iv) Zakonodavnim izmjenama čiji je cilj poboljšanje sustava potpore za djecu s većim potrebama za skrbi osigurati će se modernizacija i integracija usluga za djecu s većim potrebama za skrbi. Posebno se integriraju usluge u području zdravstva, obrazovanja, socijalne zaštite i zapošljavanja kako bi se pružila sveobuhvatna potpora obiteljima pod opterećenjem skrbi. Postojeći sustav potpore pojednostavljuje se, a procjene potreba za skrbi objedinjuju kako bi roditelji imali sigurnu kontaktну točku za početne savjete i potporu. Zakonodavne izmjene stupaju na snagu do 31. ožujka 2025.

6.9. Reforma: Smanjenje razlike u plaćama između spolova

Cilj je reforme smanjiti razliku u plaćama između spolova. Reforma se sastoji od donošenja Plana razvoja socijalne skrbi za razdoblje 2023. – 2030. i njegove provedbe te uvođenja digitalnog instrumenta za razliku u plaćama između spolova.

Plan razvoja socijalne skrbi donosi se do 31. ožujka 2024. i njime se utvrđuju strateški ciljevi

smanjenja socijalnih nejednakosti i siromaštva, osiguravanja rodne ravnopravnosti i veće socijalne uključenosti te promicanja jednakog postupanja prema pripadnicima manjinskih skupina. U planu razvoja navode se mjere za smanjenje razlike u plaćama između spolova, posebno povećanjem transparentnosti plaća, smanjenjem raširenosti i negativnog utjecaja rodnih stereotipa na živote i odluke žena i muškaraca, među ostalim u pogledu odabira obrazovanja i karijere te tereta skrbi, te podupiranjem učinkovitije provedbe Zakona o ravnopravnosti spolova.

Do 31. ožujka 2024. uvodi se digitalni alat za razliku u plaćama između spolova kojim će se poslodavcima ponuditi jednostavan i jednostavan alat za primanje i analizu podataka i informacija o razlici u plaćama između spolova i njezinim mogućim razlozima u njihovim organizacijama, čime će im se pružiti potpora u donošenju informiranih odluka i poduzimanju učinkovitih mjera za provedbu načela jednakih plaće i smanjenje razlike u plaćama između spolova.

Provđenja reforme mora biti dovršeno do 31. ožujka 2024.

F.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti, pokazatelji i rokovi za praćenje i provedbu bespovratne finansijske potpore

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Polazna vrijednost	Cilj		
94	6.1. Sveobuhvatna promjena u organizaciji zdravstvene skrbi u Estoniji	Ključna etapa	Stupanje na snagu Odluke Vlade o planu razvoja mreže bolnica	Stupanje na snagu Vladine uredbe				ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2024 Stupanje na snagu Odluke Vlade kojom se utvrđuje: - popis regionalnih, središnjih, lokalnih i rehabilitacijskih bolnica kako bi se osigurao jednak pristup zdravstvenim uslugama; - zahtjeve, ciljeve i mјere koje treba poduzeti za konsolidaciju bolničke mreže; - potrebna ulaganja za izgradnju, obnovu i ponovno profiliranje bolnica uvrštenih na popis bolnica.
95	6.1. Sveobuhvatna promjena u organizaciji zdravstvene skrbi u Estoniji	Ključna etapa	Odobrenje strateškog okvira za rješavanje problema nedostatka radne snage u zdravstvu	Ministar zdravstva i rada odobrio strateški okvir za rješavanje problema nedostatka radne snage u zdravstvu				ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2022 U strateškom okviru za rješavanje problema nedostatka radne snage u zdravstvu navodi se sljedeće: - mјere za organizaciju usluga zdravstvene zaštite u različitim sektorima zdravstva, posebno specijalizirane skrbi, - raspodjelu fizičkih i ljudskih resursa kako bi se osiguralo pružanje zdravstvene skrbi na cijelom državnom području, mehanizmi financiranja, upravljanja i razmjene informacija kojima se osigurava uspješnost u cijeloj zemlji.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
96	6.1. Sveobuhvatna promjena u organizaciji zdravstvene skrbi u Estoniji	Ključna etapa	Stupanje na snagu uredbi ministra zdravstva i rada o izmjeni sustava naknada za liječnike i farmaceute	Stupanje na snagu uredbi ministra zdravstva i rada				PRVO TROMJE SEĆJE	2023	Stupanje na snagu uredbi ministra zdravstva i rada kojima će se poboljšati sustav nadoknade troškova za liječnike i ljekarnike kako bi se zdravstvene radnike potaknulo na rad u udaljenim područjima.
96a	6.1. Sveobuhvatna promjena u organizaciji zdravstvene skrbi u Estoniji	Ključna etapa	Stupanje na snagu Dekreta ministra zdravstva i rada i izmjena i dopuna Zakona o organizaciji zdravstvenih usluga kojim se uspostavlja sustav povrata troškova za medicinske sestre	Stupanje na snagu Odluke ministra zdravstva i rada i izmjene Zakona o organizacijama zdravstvenih usluga				Q2	2024	Stupanje na snagu Uredbe ministra zdravstva i rada i izmjena i dopuna Zakona o organizacijama zdravstvenih usluga kojima će se uspostaviti sustav naknade za medicinske sestre kako bi ih se potaknulo na rad u udaljenim područjima. Ovaj sustav povrata troškova obuhvaća medicinske sestre opće i napredne prakse, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti i bolnicama.
97	6.1. Sveobuhvatna promjena u organizaciji zdravstvene skrbi u Estoniji	Ciljna vrijednost	Pristup osposobljavanju za zdravstvenu njegu	Postotak povećanja broja osoba koje su prihvачene na osposobljavanje za zdravstvenu njegu	0	5		ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2023	Prihvatosoba koje pohadaju osposobljavanje za zdravstvenu njegu povećan je za 5 % u odnosu na 2020.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
98	6.1. Sveobuhvatna promjena u organizaciji zdravstvene skrbi u Estoniji	Ključna etapa	Stupanje na snagu Ministarske uredbe o izmjeni sporazuma između Ministarstva socijalne skrbi i Sveučilišta u Tartuu o nedostatku liječnika u određenim specijalizacijama	Stupanje na snagu Ministarske uredbe i sporazuma između Ministarstva socijalne skrbi i Sveučilišta u Tartuu				Q2	2026	Stupanje na snagu Ministarske uredbe o izmjeni sporazuma između Ministarstva socijalne skrbi i Sveučilišta u Tartuu kojim se utvrđuju zahtjevi za postupno povećanje pristupa određenim zanimanjima s manjom radne snage, posebno liječnicima opće prakse, psihijatarima i unutarnjim bolestima.
99.a	6.2.a Izgradnja TERVIKUM-a	Ključna etapa	Potpisivanje ugovora o izgradnji TERVIKUM	Potpisivanje ugovora				Q2	2023	Riigi Kinnisvara AS (predstavnik Viljandi Haigle) i izvođač potpisuju ugovor za izgradnju TERVIKUM-a, uključujući ugradnju tehničkih sustava zgrade, posebno tehničke opreme za grijanje, hlađenje, ventilaciju, toplu vodu, rasvjetu i proizvodnju električne energije, mjerjenje, nadzor i kontrolu te unutarnje radove.
A	6.2.a Izgradnja TERVIKUM	Ključna etapa	Izgrađeni TERVIKUM	TERVIKUM izgrađen i opremljen				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025	Izgradnja TERVIKUM-a, koja se sastoji od opće bolnice i centra primarne zdravstvene zaštite, mora biti dovršena, a zgrada mora imati opremu potrebnu za rad TERVIKUM-a.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
106	6.3 Jačanje primarne zdravstvene zaštite	Ključna etapa	Stupanje na snagu Vladine uredbe kojom se izmjenjuje popis usluga zdravstvene zaštite Estonskog zavoda za zdravstveno osiguranje o pristupu specijaliziranoj zdravstvenoj skrbi	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena Uredbe Vlade				TROMJE SEĆJE	2020	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena kojima će se poboljšati pristup specijaliziranoj skrbi proširenjem upotrebe e-savjetovanja u primarnoj skrbi kako bi se pacijentima omogućilo da ih savjetuje specijalist, a da im se ne moraju osobno savjetovati.
107	6.3 Jačanje primarne zdravstvene zaštite	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena Odluke Vlade kojom se izmjenjuje popis usluga zdravstvene zaštite Estonskog zavoda za zdravstveno osiguranje u pogledu troškova i usluga liječnika opće prakse	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena Uredbe Vlade				PRVO TROMJE SEĆJE	2021	Zakonodavne izmjene stupaju na snagu kojima se predviđa financiranje fiksnih troškova i usluga za liječnike opće prakse kako bi se povećala raspodjela sredstava za primarnu medicinsku praksu izvan velegradskih područja, posebno u udaljenim područjima, te kako bi se pacijentima povećao pristup uslugama dijagnostike i probira.
108	6.3 Jačanje primarne zdravstvene zaštite	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena Zakona o organizaciji zdravstvenih usluga	Odredba zakona o stupanju na snagu zakona				PRVO TROMJE SEĆJE	2023	Stupanje na snagu izmjena Zakona o organizaciji zdravstvenih usluga kojim će se izmijeniti upravljanje popisom pacijenata, osigurati kontinuitet primarne skrbi i proširiti prava medicinskih sestara na propisivanje lijekova pacijentima.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
109	6.4. Obnova upravljanja e-zdravstvom	Ključna etapa	Odobrenje okvira za upravljanje e-zdravstvom i njegova provedbenog plana	Upravljački odbor „Eesti tervise IKT juhtimise raamistik” odobrio prijedlog o okviru za upravljanje e-zdravstvom i planu provedbe				Q2	2023	Odobrenje prijedloga o okviru upravljanja i planu provedbe kojim se ažurira okvir upravljanja za e-zdravstvo i koordinacija razvoja usluga e-zdravstva.
113	6.6. Pružanje mjera na tržištu rada za smanjenje nezaposlenosti mladih	Ključna etapa	Stupanje na snagu odluke ministra zdravstva i rada o jačanju programa Moj prvi posao	Stupanje na snagu Dekreta ministra zdravstva i rada				PRVO TROMJE SEĆJE	2022	Stupanje na snagu Uredbe ministra zdravstva i rada kojom se utvrđuju značajke sustava i uvjeti njegove provedbe, uključujući financiranje i ciljnu skupinu. Cilj je programa omogućiti mladima bez radnog iskustva ili s malo radnog iskustva i poboljšaju svoje vještine za sudjelovanje na tržištu rada.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
114	6.6. Pružanje mjera na tržištu rada za smanjenje nezaposlenosti mladih	Ključna etapa	Jamstva za mlade Akcijski plan	Vlada donosi pojačani akcijski plan Garancije za mlade				Q2 2022	Vlada donosi izmijenjeni akcijski plan Garancije za mlade radi potpore zapošljavanju mladih. Taj akcijski plan, koji uključuje mjere za poboljšanje vještina mladih, definira mјere za sprečavanje i rješavanje problema nezaposlenosti mladih, uključujući informiranje javnosti i sprečavanje situacije u kojoj mladi nisu zaposleni, ne školju se i ne osposobljavaju. —definiranje ključnih stranaka i njihovih uloga u sprečavanju i rješavanju problema nezaposlenosti mladih.
115	6.6. Pružanje mjera na tržištu rada za smanjenje nezaposlenosti mladih	Ciljna vrijednost	Broj mladih koji sudjeluju u programu Moj prvi posao		Broj sudionika 0	3178	ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2025	Najmanje 3178 mladih u dobi od 16 do 29 godina sudjelovalo je u programu Moj prvi posao (kumulativni broj sudionika).

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
116	6.7. Produljenje trajanja davanja iz osiguranja u slučaju nezaposlenosti	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena Zakon o uslugama i davanjima u slučaju nezaposlenosti i Zakon o osiguranju u slučaju nezaposlenosti	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena				Q2	2023	Stupanje na snagu izmjena Zakona kojima će se utvrditi trajni mehanizam za aktiviranje produljenja trajanja davanja iz osiguranja u slučaju nezaposlenosti za 60 dana, posebno ako prijavljena stopa nezaposlenosti znatno premašuje neubrzanu stopu inflacije/plaća za nezaposlenost. Mehanizam produljenja i granica, koja ne smije biti veća od 2 %, dogovaraju se u dijalogu sa socijalnim partnerima.
117	6.8. Dugotrajna skrb	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena Zakona o socijalnoj skrbi	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena				Q2	2022	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena Zakona o socijalnoj skrbi kojima će se utvrditi koncept dugotrajne skrbi i kojim se od lokalnih tijela zahtijeva da uzmu u obzir načelo da osoba mora moći što dulje živjeti u svojem domu, u svojem uobičajenom okruženju i imati na raspolaganju dovoljno kvalitetnih usluga.
118	6.8. Dugotrajna skrb	Ključna etapa	Akcijski plan za integrirani model skrbi	Donošenje akcijskog plana				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2022	Ministarstvo socijalnih pitanja donosi akcijski plan kojim se predviđa uspostava integriranog modela skrbi u cijeloj Estoniji te uloge i odgovornosti sudionika uključenih u budući model financiranja sustava.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
119	6.8. Dugotrajna skrb	Ključna etapa	Stupanje na snagu dekreta ministra socijalne zaštite	Stupanje na snagu dekreta ministra socijalne zaštite				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2024	Uredbom ministra socijalne zaštite utvrđuju se oblik i značajke usluga lokalnih tijela za osobe s nižim potrebama za skrbi, kao i uvjeti njihove provedbe. Posebno uključuje ulaganja i razvoj usluga lokalnih vlasti kako bi se omogućio samostalan život starijim osobama s nižim potrebama za skrbi i osobama s invaliditetom radi potpore neovisnom životu.
120	6.8. Dugotrajna skrb	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena sustava potpore za djecu s velikim potrebama za skrbi	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena				PRVO TROMJE SEĆJE	2025	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena kojima će se omogućiti modernizacija i integracija usluga za djecu s većim potrebama za skrbi. Konkretno, —integrirane usluge u području zdravstva, obrazovanja, socijalne zaštite i zapošljavanja kako bi se pružila sveobuhvatna potpora obiteljima pod opterećenjem skrbi, i —pojednostavljeni postojeći sustav potpore i konsolidira se procjena potreba za skrbi kako bi roditelji imali sigurnu kontaktну točku za početne savjete i potporu.
121	Smanjenje razlike u plaćama između spolova	Ključna etapa	Vlada donosi Plan razvoja socijalne skrbi za razdoblje 2023. – 2030.	Donošenje plana razvoja socijalne skrbi				PRVO TROMJE SEĆJE	2024	U planu se navode mjere za smanjenje razlike u plaćama između spolova.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
122	Smanjenje razlike u plaćama između spolova	Ključna etapa	Digitalni alat za razliku u plaćama između spolova	Razvoj prototipa alata za razliku u plaćama između spolova				ČETVRT O TROMJE SEĆJE	2022	Razvija se prototip alata za razliku u plaćama između spolova za poslodavce kako bi im se pružili podaci i informacije o razlici u plaćama između spolova i njezinim mogućim razlozima u njihovim organizacijama te na taj način poduprlo donošenje informiranih odluka i poduzimanje učinkovitih mjera za provedbu načela jednake plaće i smanjenje razlike u plaćama između spolova.
123	Smanjenje razlike u plaćama između spolova	Ključna etapa	Digitalni alat za razliku u plaćama između spolova	Uvođenje digitalnog alata za razliku u plaćama između spolova				PRVO TROMJE SEĆJE	2024	Digitalni alat za razliku u plaćama između spolova dostupan je poslodavcima kako bi im se pružili podaci i informacije o razlici u plaćama između spolova i njezinim mogućim razlozima u njihovim organizacijama, čime se podupire donošenje informiranih odluka i poduzimanje učinkovitih mjera za provedbu načela jednake plaće i smanjenje razlike u plaćama između spolova.

G. REVIZIJA I KONTROLA

G.1. OPIS REFORMI I ULAGANJA ZA BESPOVRATNU FINANSIJSKU POTPORU

Cilj je reforme utvrditi pravni okvir za provedbu i praćenje plana za oporavak i otpornost. U njemu se definiraju uloge relevantnih javnih tijela u provedbi plana i način na koji ta tijela izvršavaju svoje zadaće.

Provđba reforme mora biti dovršena do 31. prosinca 2021.

G.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti, pokazatelji i rokovi za praćenje i provedbu bespovratne finansijske potpore

Redni broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica mjere	Polazna vrijednost	Cilj			
124	Praćenje i provedba plana	Ključna etapa	Stupanje na snagu Uredbe Vlade o pravnom okviru za provedbu i praćenje plana za oporavak i otpornost Estonije.	Stupanje na snagu vladinih propisa				ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2021	Stupanje na snagu uredbe o uspostavi pravnog okvira za provedbu i praćenje plana za oporavak i otpornost Estonije prije podnošenja prvog zahtjeva za plaćanje. Uredbom se definiraju barem tijela uključena u provedbu plana za oporavak i otpornost Estonije i njihove zadaće, uključujući zadaće Ministarstva finansija, sektorskih ministarstava i Državnog centra za zajedničke usluge.

H. SASTAVNI DIO 8.: PLAN REPOWEREU

Poglavlje o planu REPowerEU bavi se izazovom smanjenja ovisnosti o fosilnim gorivima. Ciljevi komponente su olakšavanje uporabe obnovljivih izvora energije; olakšati dekarbonizaciju odabranih gospodarskih sektora; povećanje kapaciteta mreže za distribuciju električne energije; kako bi se potaknula primjena održivog biometana i ubrzala integracija obnovljivih izvora energije.

U poglavlju koje se odnosi na plan REPowerEU podupire se provedba preporuke za pojedinu zemlju o smanjenju ukupne ovisnosti o fosilnim gorivima ubrzavanjem uvođenja obnovljivih izvora energije, među ostalim dodatnim pojednostavljenjem postupaka izdavanja dozvola i jačanjem domaće elektroenergetske mreže (4. preporuka za pojedinu zemlju 2022.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi bitna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i koraka ublažavanja utvrđenih u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

Očekuje se da će provedba mjere kojom se olakšava uvođenje obnovljivih izvora energije, mjera za povećanje pristupa proizvodnje energije iz obnovljivih izvora distribucijskoj mreži električne energije i mjera za povećanje proizvodnje i primjene održivog biometana pridonijeti smanjenju ovisnosti o fosilnim gorivima. Povećanje udjela obnovljivih izvora energije ima prekograničnu ili višedržavnu dimenziju, posebno u baltičkoj regiji i Finskoj, jer pridonosi osiguravanju opskrbe energijom u cijeloj Uniji. Manja ovisnost o uvoznim fosilnim gorivima stvorit će i europsku dodanu vrijednost jer će se time oslobođiti opskrba za druge države članice, u trenutačnoj situaciji s ograničenjima u opskrbi prirodnim plinom i dok druge države članice ne uspiju smanjiti svoju ovisnost o fosilnim gorivima.

H.1. Opis reformi i ulaganja za bespovratnu finansijsku potporu

8.1 Reforma: Olakšavanje uvođenja obnovljivih izvora energije

Svrha je te reforme olakšati uvođenje obnovljivih izvora energije, posebno energije vjetra. Reforma se sastoji od:

- Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena kako bi se pojednostavnili postupci planiranja, izdavanja dozvola i procjene utjecaja na okoliš za vjetroenergetske projekte.
- Vlada utvrđuje prioritetna područja vjetroenergetskog projekta na temelju tehničkog izvješća u kojem se utvrđuju prioritetna razvojna područja s ukupnim procijenjenim potencijalom proizvodnje 1 000 MW.
- Lokalna tijela primaju potporu za poboljšanje administrativnih postupaka, uključujući izdavanje dozvola, za vjetroenergetske projekte.

Provjeta reforme mora biti dovršena do 31. ožujka 2026.

8.2. Ulaganje: Program za povećanje pristupa proizvodnje energije iz obnovljivih izvora distribucijskoj mreži električne energije

Svrha je tog ulaganja povećati kapacitet mreže za distribuciju električne energije. Nedostatak kapaciteta distribucijske mreže električne energije trenutačno ograničava uvođenje električne energije iz obnovljivih izvora energije. Ulaganja uključuju radove na elektroenergetskoj mreži kako bi se kapacitet mreže povećao za 160 MW.

Provjeta ulaganja mora biti dovršena do 31. ožujka 2026.

8.3. *Ulaganje: Povećanje proizvodnje i primjene održivog bioplina i biometana*

Svrha je ove mjere potaknuti uvođenje održivog bioplina i održivog biometana u skladu s Direktivom o energiji iz obnovljivih izvora (RED II) i ubrzati integraciju obnovljivih izvora energije. Ulaganje se sastoji od podulaganja.

Jedno podulaganje sastoji se od stvaranja potrebnih regulatornih, organizacijskih i finansijskih uvjeta za povećanje proizvodnje i uporabe održivog bioplina i održivog biometana. Jedno podulaganje sastoji se od dva elementa:

1. Estonija naručuje neovisnu anketu kojom se utvrđuju potrebne regulatorne, organizacijske i finansijske intervencije koje treba pokrenuti i provesti radi povećanja proizvodnje i uporabe održivog bioplina i održivog biometana. Istraživanje pruža procjenu povijesnih i trenutačnih količina potrošnje prirodnog plina, bioplina i biometana te plan za buduću potražnju kako bi se pokazao potencijal održive proizvodnje bioplina i održivog biometana kao zamjene za prirodni plin tijekom vremena. Završno izvješće o istraživanju objavljuje se na mrežnim stranicama Ministarstva zaštite okoliša.
2. Vlada odobrava akcijski plan za proizvodnju i uvođenje održivog bioplina i održivog biometana. Akcijski plan uključuje popis zakonodavnih izmjena i intervencija potrebnih za povećanje proizvodnje i uvođenja održivog bioplina i održivog biometana.

Dva podulaganja sastoje se od izgradnje proizvodnih postrojenja. Potporom iz mjere povećava se proizvodni kapacitet održivog biometana za najmanje 4000000 kubičnih metara. Poziv na podnošenje prijava za dodjelu bespovratnih sredstava za potporu uvođenju biometana uključuje kriterij odabira prema kojem se promet kamiona koji prevoze biootpad mora svesti na najmanju moguću mjeru.

Provjeda ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

H.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti, pokazatelji i rokovi za praćenje i provedbu bespovratne finansijske potpore

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica mjere	Polazna vrijednost	Cilj			
125	Olakšavanje uvođenja obnovljivih izvora energije	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje prijedloga za potporu lokalnim tijelima	Objava poziva na podnošenje prijedloga				TROMJE SEĆJE	2023	Poziv na podnošenje prijedloga objavljuje se kako bi se lokalnim tijelima pružila potpora pri zapošljavanju stručnjaka ili nabavi usluga usmjerениh na poboljšanje administrativnih postupaka, uključujući izdavanje dozvola, za vjetroenergetске projekte.
126	Olakšavanje uvođenja obnovljivih izvora energije	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena relevantnih zakona kojima se pojednostavnjuju postupci izdavanja dozvola, planiranja i procjene utjecaja na okoliš	Stupanje na snagu izmjena				Q2	2024	Na snagu stupaju zakonodavne izmjene kako bi se pojednostavnili postupci izdavanja dozvola, planiranja i procjene utjecaja vjetroenergetskih projekata na okoliš. One uključuju izmjene sljedećih zakona u mjeri u kojoj je to potrebno: Zakon o gradnji, Zakon o vodama, Zakon o planiranju, Zakon o procjeni utjecaja na okoliš i sustavu upravljanja okolišem, Zakon o naknadama za okoliš i Zakon o šumama.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica mjere	Polazna vrijednost	Cilj			
127	Olakšavanje uvođenja obnovljivih izvora energije	Ključna etapa	Odluka Vlade o uspostavi prioritetnih razvojnih područja za energiju vjetra	Donesena odluka vlade				TROMJE SEĆJE	2024	Vlada donosi odluku kojom se utvrđuju prioritetna područja razvoja energije vjetra. Vlada donosi odluku na temelju tehničkog izvješća u kojem su utvrđena prioritetna razvojna područja s ukupnim procijenjenim potencijalom proizvodnje 1 000 MW.
128	Olakšavanje uvođenja obnovljivih izvora energije	Ciljna vrijednost	Potpore lokalnim tijelima		Broj lokalnih tijela koja primaju potporu	0	20	PRVO TROMJE SEĆJE	2025	20 lokalnih tijela primilo je potporu na temelju poziva na podnošenje prijedloga za zapošljavanje stručnjaka ili nabavu usluga ili korištenjem usluga koje se nabavljaju na središnjoj razini s ciljem poboljšanja administrativnih postupaka, uključujući izdavanje dozvola, za vjetroenergetske projekte.
129	8.2.Program za povećanje pristupa proizvodnje energije iz obnovljivih izvora distribucijskoj mreži električne energije	Ključna etapa	Potpisivanje sporazuma o sufinanciranju radova na distribucijskoj mreži električne energije	Potpisani sporazum				PRVO TROMJE SEĆJE	2024	Potpisivanje sporazuma o sufinanciranju, za radove na mreži za distribuciju električne energije, između Ministarstva gospodarstva i komunikacija i društva Elering AS u svrhu povećanja kapaciteta distribucijske mreže električne energije za 160 MW.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka	Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Jedinica mjere	Polazna vrijednost	Cilj			
130	8.2. Program za povećanje pristupa proizvodnje energije iz obnovljivih izvora distribucijskoj mreži električne energije	Ciljna vrijednost	Dovršena izgradnja i dostupan dodatni kapacitet od 160 MW		MW dodatnog dostupnog kapaciteta	0	160	PRVO TROMJE SEĆJE	2026	Radovi na mreži za distribuciju električne energije dovršavaju se i dovode do povećanja kapaciteta elektroenergetske distribucijske mreže za 160 MW.
131	8.3. Povećanje proizvodnje i prihvaćanja održivog bioplina i biometana	Ključna etapa	Poziv na podnošenje prijava za dodjelu bespovratnih sredstava za potporu uvođenju biometana	Objavljen poziv na podnošenje prijava				Q2	2024	Objava poziva na podnošenje prijava za dodjelu bespovratnih sredstava za potporu uvođenju održivog biometana u skladu s Direktivom o energiji iz obnovljivih izvora (RED II). Poziv sadržava, među kriterijima za odabir, zahtjev naveden u opisu ulaganja.
132	8.3. Povećanje proizvodnje i prihvaćanja održivog bioplina i biometana	Ključna etapa	Neovisna anketa kojom se utvrđuju potrebne regulatorne, organizacijske i finansijske intervencije	Objava završnog izvješća o anketi				ČETVRTO TROMJE SEĆJE	2024	Završno izvješće o neovisnoj anketi kojom se utvrđuju potrebne regulatorne, organizacijske i finansijske intervencije koje treba pokrenuti i provesti radi povećanja proizvodnje i uporabe održivog bioplina i održivog biometana objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva okoliša. Izvješće uključuje procjenu potencijala održivog bioplina i održivog biometana kao zamjene za prirodni plin tijekom vremena na temelju analize povijesnih količina potrošnje i buduće potražnje.

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski raspored dovršetka		Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Jedinica mjere	Polazna vrijednost	Cilj	Tromjesečja	Godina	
133	8.3. Povećanje proizvodnje i prihvaćanja održivog bioplina i biometana	Ključna etapa	Izrada akcijskog plana za proizvodnju i uvođenje bioplina i biometana	Odobreni plan				Q2	2025	Vlada odobrava akcijski plan za proizvodnju i uvođenje održivog bioplina i održivog biometana. Akcijski plan uključuje popis zakonodavnih izmjena i intervencija potrebnih za povećanje proizvodnje i uvođenja održivog bioplina i održivog biometana.
134	8.3. Povećanje proizvodnje i prihvaćanja održivog bioplina i biometana	Ciljna vrijednost	Postavljanje novih kapaciteta za proizvodnju biometana		Povećanje instaliranog proizvodnog kapaciteta održivog biometana u kubičnim metrima	0	4 000 000	Q2	2026	Instalirani kapacitet za proizvodnju održivog biometana povećava se za najmanje 4000000 kubičnih metara u okviru programa potpore.

2. Procijenjeni ukupni troškovi plana za oporavak i otpornost

Procijenjeni ukupni trošak izmijenjenog plana za oporavak i otpornost, uključujući estonsko poglavlje koje se odnosi na plan REPowerEU, iznosi 953 330 000 EUR.

Procijenjeni ukupni trošak poglavlja koje se odnosi na plan REPowerEU iznosi 90 040 000 EUR. Konkretno, procijenjeni ukupni troškovi mjera iz članka 21.c stavka 3. točke (a) Uredbe (EU) 2023/435 iznose 0 EUR, dok troškovi drugih mjera iz poglavlja koje se odnosi na plan REPowerEU iznose 90 040 000 EUR.

ODJELJAK 2.: FINANCIJSKA POTPORA

1. Financijski doprinos

Obroci iz članka 2. stavka 2. organiziraju se na sljedeći način:

Prvo postrojenje (nepovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
23	2.1. Zelena tranzicija poduzeća	Ključna etapa	Osnivanje radne skupine za zelenu tranziciju radi provedbe i praćenja zelene tranzicije
28	2.3. Programi razvoja zelene tehnologije	Ključna etapa	Osnivanje radne skupine za planiranje i uspostavu razvojnog programa
37	2.6. Zeleni fond	Ključna etapa	Potpisivanje ugovora između Ministarstva gospodarstva i komunikacija i društva SmartCap
38	2.6. Zeleni fond	Ključna etapa	Dokument o politici ulaganja donosi poduzeće SmartCap
44	3.1. Stvaranje i razvoj centra izvrsnosti za upravljanje podacima i otvorenim podacima	Ključna etapa	Osnivanje tima za upravljanje podacima u Statističkom uredu, Ministarstvu gospodarstva i komunikacija i tijelu za državni informacijski sustav
70	4.4. Poticanje zelene tranzicije u energetskom gospodarstvu	Ključna etapa	Odluka vlade o ulaganjima potrebnima za ublažavanje ograničenja visine vjetroelektrana povezanih s obranom
71	4.4. Poticanje zelene tranzicije u energetskom gospodarstvu	Ključna etapa	Donošenje odluke Vlade o pokretanju postupka pripreme Nacionalnog razvojnog plana energetskog sektora, određivanju odgovornih osoba i rokovima
74	4.5. Program za jačanje elektroenergetske mreže radi povećanja kapaciteta proizvodnje energije iz obnovljivih izvora i prilagodbe klimatskim promjenama (kao što je zaštita od oluja)	Ključna etapa	Potpisivanje ugovora o sufinanciranju ulaganja u mrežu s operatorom transportnog sustava

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
81	5.1. Uvođenje sigurne, zelene, konkurentne i održive prometne i energetske infrastrukture utemeljene na potrebama	Ključna etapa	Vlada je donijela Plan razvoja prometa i mobilnosti za razdoblje 2021. – 2035.
89	5.4. Izgradnja tramvajske pruge za staru luku Tallinn	Ključna etapa	Završetak projekta izgradnje tramvaja
106	6.3. Jačanje primarne zdravstvene zaštite	Ključna etapa	Stupanje na snagu Vladine uredbe kojom se izmjenjuje popis usluga zdravstvene zaštite Estonskog zavoda za zdravstveno osiguranje o pristupu specijaliziranoj zdravstvenoj skrbi
107	6.3. Jačanje primarne zdravstvene zaštite	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena Odluke Vlade kojom se izmjenjuje popis usluga zdravstvene zaštite Estonskog zavoda za zdravstveno osiguranje u pogledu troškova i usluga liječnika opće prakse
113	6.6. Osiguravanje mjera na tržištu rada za smanjenje nezaposlenosti mladih	Ključna etapa	Stupanje na snagu odluke ministra zdravstva i rada o jačanju programa Moj prvi posao
124	Revizija i kontrola	Ključna etapa	Stupanje na snagu Uredbe Vlade o pravnom okviru za provedbu i praćenje plana za oporavak i otpornost Estonije.
		Iznos obroka	142977720 EURA

Drugo postrojenje (nepovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
1	1.1. Digitalna transformacija u poduzećima	Ključna etapa	Poziv na podnošenje prijedloga s kriterijima za dodjelu i uvjetima dodjele
11	1.4. Reforma vještina za digitalnu transformaciju poduzeća	Ključna etapa	Stupanje na snagu sekundarnog zakonodavstva kojim se utvrđuju uvjeti potpore razvoju digitalnih vještina
16	1.5.1. Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima – nacionalne i regionalne strategije	Ključna etapa	Priprema razvoja strategija
19	1.5.2. Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima – inovativni poslovni centri na ključnim izvoznim tržištima	Ključna etapa	Pripremna analiza za definiranje sadržaja i lokacija poslovnih centara

Redni broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
21	1.5.3. Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima – globalne skupine s učinkom na e-izvoz i virtualne faze	Ključna etapa	Uspostava skupina učinka i odabir odredišta za globalne digitalne misije
25	2.2. Zelene vještine za potporu zelenoj tranziciji poduzeća	Ključna etapa	Stupanje na snagu sekundarnog zakonodavstva kojim se utvrđuju uvjeti potpore razvoju zelenih vještina
32	2.4. Modernizacija poslovnih modela u proizvodnim poduzećima	Ključna etapa	Stupanje na snagu ministarske uredbe kojom se utvrđuju uvjeti prihvatljivosti za bespovratna sredstva
34	2.5. Uvođenje resursno učinkovitih zelenih tehnologija	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje prijedloga za bespovratna sredstva
51	3.4. Program #Bürokratt (nacionalna platforma za virtualne asistente i ekosustav)	Ciljna vrijednost	Pristup digitalnim javnim uslugama putem platforme virtualnih asistenata
54	3.5. Rekonfiguracija osnovnih digitalnih usluga i siguran prijelaz na infrastrukturu u oblaku	Ključna etapa	Razvoj usluga koje se pružaju na središnjoj razini/zajedničke baze IT-a
65	4.2. Potpora za obnovu stambenih zgrada	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje prijava za bespovratna sredstva za obnovu stambenih zgrada
68	4.3. Potpora za obnovu malih stambenih zgrada	Ključna etapa	Objavljeni pozivi za dodjelu bespovratnih sredstava za obnovu
90	5.4. Izgradnja tramvajske pruge za staru luku Tallinn	Ključna etapa	Dodjela ugovora o radovima
114	6.6. Osiguravanje mjera na tržištu rada za smanjenje nezaposlenosti mladih	Ključna etapa	Akcijski plan Garancije za mlade
117	6.8. Dugotrajna skrb	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena Zakona o socijalnoj skrbi
		Iznos obroka	142977720 EURA

Treći obrok (nepovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
7	1.3. Razvoj usluga digitalnih tovarnih listova	Ciljna vrijednost	razvoj platformi eFTI (elektroničke informacije o prijevozu tereta)
24	2.1. Zelena tranzicija poduzeća	Ključna etapa	Donošenje akcijskog plana za kružno gospodarstvo u Radnoj skupini za zelenu tranziciju

Redni broj	Povezana mјera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
41	2.7. Stvaranje mogućnosti za uvođenje tehnologija zelenog vodika koje se temelje na obnovljivim izvorima energije	Ključna etapa	Stupanje na snagu ministarske uredbe kojom se utvrđuju uvjeti za dodjelu potpore
47	3.2. Razvoj usluga događanja i proaktivnih digitalnih javnih usluga za pojedince	Ciljna vrijednost	Pokretanje usluga događanja povezanih s osobnim životom i/ili proaktivnih usluga
49	3.3. Razvoj usluga događanja i digitalnog pristupnika za poduzetnike	Ciljna vrijednost	Uvođenje razvoja IT-a koji doprinosi provedbi usluga poslovnih događanja i pristupnika
63	4.1. Promicanje energetske učinkovitosti	Ključna etapa	Sklapanje sporazuma o suradnji kojim se utvrđuju uvjeti za suradnju između društva SA Kredex/Poslovna Estonija i županijskih razvojnih centara
76	4.6. Program za poticanje proizvodnje energije u industrijskim područjima	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje prijedloga za projekte kojima se potiče proizvodnja energije u industrijskim postrojenjima
78	4.7. Pilot-program skladištenja energije	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje prijedloga za pilot-program skladištenja energije
82	5.1. Uvođenje sigurne, zelene, konkurentne i održive prometne i energetske infrastrukture utemeljene na potrebama	Ključna etapa	Donošenje provedbenog plana za razvoj zelenog održivog javnog prijevoza Plana razvoja prometa i mobilnosti za razdoblje 2021. – 2035.
92	5.5. Ulaganja općina u bicikle i pješake	Ključna etapa	Poziv na podnošenje prijedloga za dodjelu bespovratnih sredstava
95	6.1. Sveobuhvatna promjena u organizaciji zdravstvene skrbi u Estoniji	Ključna etapa	Odobrenje strateškog okvira za rješavanje problema nedostatka radne snage u zdravstvu
96	6.1. Sveobuhvatna promjena u organizaciji zdravstvene skrbi u Estoniji	Ključna etapa	Stupanje na snagu Dekretadministra zdravstva i rada o izmjeni sustava naknada za liječnike i farmaceute
99.a	6.2.a Izgradnja TERVIKUM	Ključna etapa	Potpisivanje ugovora o izgradnji TERVIKUM
108	6.3. Jačanje primarne zdravstvene zaštite	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena Zakona o organizaciji zdravstvenih usluga
109	6.4. Obnova upravljanja e-zdravstvom	Ključna etapa	Odobrenje okvira za upravljanje e-zdravstvom i njegova provedbenog plana
116	6.7. Produljenje trajanja naknada iz osiguranja u slučaju nezaposlenosti	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena Zakona o uslugama i davanjima za slučaj nezaposlenosti i Zakona o osiguranju za slučaj nezaposlenosti
118	6.8. Dugotrajna skrb	Ključna etapa	Akcijski plan za integrirani model skrbi

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
122	6.9. Smanjenje razlike u plaćama između spolova	Ključna etapa	Digitalni alat za razliku u plaćama između spolova
		Iznos obroka	142977720 EURA

Četvrto postrojenje (nepovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
2	1.1. Digitalna transformacija u poduzećima	Ciljna vrijednost	Dodjela bespovratnih sredstava
12	1.4. Reforma vještina za digitalnu transformaciju poduzeća	Ciljna vrijednost	Upis u aktivnosti osposobljavanja
17	1.5.1. Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima – nacionalne i regionalne strategije	Ključna etapa	Nabava studija
29	2.3. Programi razvoja zelene tehnologije	Ključna etapa	Uspostava Programa razvoja zelenih tehnologija
35	2.5. Uvođenje resursno učinkovitih zelenih tehnologija	Ciljna vrijednost	Broj projekata kojima su dodijeljena bespovratna sredstva nakon poziva na podnošenje prijedloga
43.a	2.8 Potpora ulaganjima u sigurnost opskrbe	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje prijedloga za dodjelu bespovratnih sredstava
55	3.5. Rekonfiguracija osnovnih digitalnih usluga i siguran prijelaz na infrastrukturu u oblaku	Ciljna vrijednost	Uvođenje nacionalne infrastrukture privatnog računalstva u oblaku od strane javnih tijela
56	3.5. Rekonfiguracija osnovnih digitalnih usluga i siguran prijelaz na infrastrukturu u oblaku	Ključna etapa	Proširenje infrastrukture oblaka na veleposlanstvo podataka
84.a	5.2.a Višefunkcionalno radno plovilo	Ključna etapa	Potpisan ugovor za izgradnju plovila
86a	5.3.a Izgradnja željezničko-baltičkih vijaka	Ključna etapa	Ugovori o radovima za izgradnju željezničko-baltičkih vijaka
96a	6.1. Sveobuhvatna promjena u organizaciji zdravstvene skrbi u Estoniji	Ključna etapa	Stupanje na snagu Dekreta ministra zdravstva i rada i izmjena i dopuna Zakona o organizaciji zdravstvenih usluga kojim se uspostavlja sustav povrata troškova za medicinske sestre

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
97	6.1. Sveobuhvatna promjena u organizaciji zdravstvene skrbi u Estoniji	Ciljna vrijednost	Pristup osposobljavanju za zdravstvenu njegu
121	6.9. Smanjenje razlike u plaćama između spolova	Ključna etapa	Vlada donosi Plan razvoja socijalne skrbi za razdoblje 2023. – 2030.
123	6.9. Smanjenje razlike u plaćama između spolova	Ključna etapa	Digitalni alat za razliku u plaćama između spolova
125	Olakšavanje uvođenja obnovljivih izvora energije	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje prijedloga za potporu lokalnim tijelima
126	Olakšavanje uvođenja obnovljivih izvora energije	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena relevantnih zakona kojima se pojednostavnjuju postupci izdavanja dozvola, planiranja i procjene utjecaja na okoliš
129	8.2. Program za povećanje pristupa proizvodnje energije iz obnovljivih izvora distribucijskoj mreži električne energije	Ključna etapa	Potpisivanje sporazuma o sufinanciraju mreže za distribuciju električne energije
131	8.3. Povećanje proizvodnje i prihvatanja održivog bioplina i biometana	Ključna etapa	Poziv na podnošenje prijava za dodjelu bespovratnih sredstava za potporu uvođenju biometana
		Iznos obroka	142977720 EURA

Peto postrojenje (nepovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
4	1.2. Razvoj e-izgradnje	Ključna etapa	Donošenje međunarodnih standarda i najboljih praksi za upotrebu digitalnih tehnologija u građevinarstvu
8	1.3. Razvoj usluga digitalnih tovarnih listova	Ciljna vrijednost	razvoj sučelja ECMR-a (elektroničkog teretnog lista)
14	1.4. Reforma vještina za digitalnu transformaciju poduzeća	Ciljna vrijednost	Broj novih modula za usavršavanje i prekvalifikaciju
15	1.4. Reforma vještina za digitalnu transformaciju poduzeća	Ciljna vrijednost	Preispitivanje standarda kvalifikacija stručnjaka za IKT.
26	2.2. Zelene vještine za potporu zelenoj tranziciji poduzeća	Ciljna vrijednost	Broj modula za usavršavanje i prekvalifikaciju
39	2.6. Zeleni fond	Ciljna vrijednost	Obujam ulaganja u fondove poduzetničkog kapitala ili vlasnička ulaganja u poduzeća
43.b	2.8 Potpora ulaganjima u sigurnost opskrbe	Ciljna vrijednost	Broj projekata dodijeljenih nakon poziva na podnošenje prijedloga

Redni broj	Povezana mјera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
57	3.5. Rekonfiguracija osnovnih digitalnih usluga i siguran prijelaz na infrastrukturu u oblaku	Ciljna vrijednost	Migracija kritičnih sustava u nacionalnu infrastrukturu oblaka veleposlanstva podataka
58	3.5. Rekonfiguracija osnovnih digitalnih usluga i siguran prijelaz na infrastrukturu u oblaku	Ciljna vrijednost	Središnje testiranje sigurnosti informacijskih sustava tijela javne vlasti
59	3.6. O uspostavi strateške analize pranja novca i financiranja terorizma u Estoniji	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjene Zakona o sprečavanju pranja novca i financiranja terorizma i drugih zakonodavnih, administrativnih i ugovornih izmjena potrebnih Centru za stratešku analizu
61	3.8. Izgradnja širokopojasnih mreža vrlo velikog kapaciteta	Ciljna vrijednost	Uvođenje širokopojasne mreže vrlo velikog kapaciteta na nove lokacije
64	4.1. Promicanje energetske učinkovitosti	Ključna etapa	Pušteni su u rad digitalni alati za olakšavanje pristupa informacijama o obnovi, uključujući vizualizaciju rezultata obnove i procjenu troškova obnove
66	4.2. Potpora za obnovu stambenih zgrada	Ciljna vrijednost	Stambeni objekti s poboljšanim energetskim svojstvima
69	4.3. Potpora za obnovu malih stambenih zgrada	Ciljna vrijednost	Stambeni objekti s poboljšanim energetskim svojstvima
72	4.4. Poticanje zelene tranzicije u energetskom gospodarstvu	Ključna etapa	Stupanje na snagu relevantnog primarnog i/ili sekundarnog zakonodavstva i objava smjernica za uklanjanje prepreka za ugradnju postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora i postrojenja za skladištenje energije
80.a	4.8 Poticanje razvoja odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Izvođači odabranih radarskih i pasivnih radarskih sustava/senzora i potpisani ugovori
94	6.1. Sveobuhvatna promjena u organizaciji zdravstvene skrbi u Estoniji	Ključna etapa	Stupanje na snagu Odluke Vlade o planu razvoja mreže bolnica
119	6.8. Dugotrajna skrb	Ključna etapa	Stupanje na snagu dekreta ministra socijalne zaštite
120	6.8. Dugotrajna skrb	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavnih izmjena sustava potpore za djecu s velikim potrebama za skrbi
127	Olakšavanje uvođenja obnovljivih izvora energije	Ključna etapa	Odluka Vlade o uspostavi prioritetnih razvojnih područja za energiju vjetra
128	Olakšavanje uvođenja obnovljivih izvora energije	Ciljna vrijednost	Potpore lokalnim tijelima

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
132	8.3. Povećanje proizvodnje i prihvaćanja održivog bioplina i biometana	Ključna etapa	Neovisna anketa kojom se utvrđuju potrebne regulatorne, organizacijske i finansijske intervencije
		Iznos obroka	142977720 EURA

Šesti obrok (nepovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
3	1.1. Digitalna transformacija u poduzećima	Ciljna vrijednost	Dodjela bespovratnih sredstava
5	1.2. Razvoj e-izgradnje	Ključna etapa	Dostupnost javnih usluga na platformi za e-izgradnju
6	1.2. Razvoj e-izgradnje	Ciljna vrijednost	Završetak razvojnih projekata i projekata izrade prototipa
9	1.3. Razvoj usluga digitalnih tovarnih listova	Ciljna vrijednost	Ukupan broj dovršenih projekata
33	2.4. Modernizacija poslovnih modela u proizvodnim poduzećima	Ciljna vrijednost	Broj projekata kojima je dodijeljena potpora
42	2.7. Stvaranje mogućnosti za uvođenje tehnologija zelenog vodika koje se temelje na obnovljivim izvorima energije	Ključna etapa	Tehnologije i oprema za proizvodnju zelenog vodika
45	3.1. Stvaranje i razvoj centra izvrsnosti za upravljanje podacima i otvorenim podacima	Ciljna vrijednost	Završetak projekata za poboljšanje kvalitete podataka
46	3.1. Stvaranje i razvoj centra izvrsnosti za upravljanje podacima i otvorenim podacima	Ciljna vrijednost	Objava skupova podataka na nacionalnom portalu otvorenih podataka
48	3.2. Razvoj usluga događanja i proaktivnih digitalnih javnih usluga za pojedince	Ciljna vrijednost	Pružanje usluga osobnih događanja i proaktivnih usluga
50	3.3. Razvoj usluga događanja i digitalnog pristupnika za poduzetnike	Ciljna vrijednost	Uvođenje razvoja IT-a koji doprinosi provedbi usluga poslovnih događanja i pristupnika
52	3.4. Program #Bürokratt (nacionalna platforma za virtualne asistente i ekosustav)	Ciljna vrijednost	Uvođenje virtualnog asistenta u području digitalnih javnih usluga u Bürokrattu

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
53	3.4. Program #Bürokratt (nacionalna platforma za virtualne asistente i ekosustav)	Ciljna vrijednost	Pristup digitalnim javnim uslugama putem platforme virtualnih asistenata
62	3.8. Izgradnja širokopojasnih mreža vrlo velikog kapaciteta	Ciljna vrijednost	Uvođenje širokopojasne mreže vrlo velikog kapaciteta na nove lokacije
73	4.4. Poticanje zelene tranzicije u energetskom gospodarstvu	Ključna etapa	Vlada donosi Nacionalni razvojni plan energetskog sektora
91	5.4. Izgradnja tramvajske pruge Starne luke Tallinn	Ciljna vrijednost	Nova tramvajska pruga u uporabi
93	5.5. Ulaganja općina u bicikle i pješake	Ciljna vrijednost	Dovršena infrastruktura za bicikle i pješake
A	6.2.a Izgradnja TERVIKUM	Ključna etapa	Izgrađeni TERVIKUM
115	6.6. Osiguravanje mjera na tržištu rada za smanjenje nezaposlenosti mladih	Ciljna vrijednost	Broj mladih koji sudjeluju u programu Moj prvi posao
133	8.3. Povećanje proizvodnje i prihvaćanja održivog bioplina i biometana	Ključna etapa	Izrada akcijskog plana za proizvodnju i uvođenje bioplina i biometana
		Iznos obroka	142977720 EURA

Sedmi obrok (nepovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
10	1.3. Razvoj usluga digitalnih tovarnih listova	Ključna etapa	Ex post evaluacija razvoja i uvođenja digitalnih tovarnih listova
13	1.4. Reforma vještina za digitalnu transformaciju poduzeća	Ciljna vrijednost	Završetak aktivnosti ospozobljavanja
18	1.5.1. Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima – nacionalne i regionalne strategije	Ciljna vrijednost	Broj državnih i regionalnih izvoznih strategija
20	1.5.2. Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima – inovativni poslovni centri na ključnim izvoznim tržištima	Ciljna vrijednost	Broj otvorenih poslovnih centara

Redni broj	Povezana mјera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilј	Ime
22	1.5.3. Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima – globalne skupine s učinkom na e-izvoz i virtualne faze	Ciljna vrijednost	Broj misija koje su provele skupine s globalnim učinkom i broj važnih događaja u kojima je Estonija bila zastupljena u „virtualnim fazama”
27	2.2. Zelene vještine za potporu zelenoj tranziciji poduzeća	Ciljna vrijednost	Osobe koje sudjeluju u programima usavršavanja i prekvalifikacije
30	2.3. Programi razvoja zelene tehnologije	Ciljna vrijednost	Broj klastera koji primaju potporu u okviru Programa za razvoj zelene tehnologije
31	2.3. Programi razvoja zelene tehnologije	Ciljna vrijednost	Broj novoosnovanih poduzeća koja primaju potporu u okviru Programa za razvoj zelene tehnologije i koja su primila privatna ulaganja
36	2.5. Uvođenje resursno učinkovitih zelenih tehnologija	Ciljna vrijednost	Broj dovršenih projekata
40	2.6. Zeleni fond	Ciljna vrijednost	Obujam ulaganja u fondove poduzetničkog kapitala ili vlasnička ulaganja u poduzeća
43	2.7. Stvaranje mogućnosti za uvođenje tehnologija zelenog vodika koje se temelje na obnovljivim izvorima energije	Ciljna vrijednost	Bespovratna sredstva dodijeljena tehnologijama zelenog vodika koje se temelje na obnovljivim izvorima energije u iznosu od najmanje 49,49 milijuna EUR
43.c	2.8 Potpora ulaganjima u sigurnost opskrbe	Ciljna vrijednost	Broj dovršenih projekata
60	3.7. Informacijski sustav za stratešku analizu pranja novca i financiranja terorizma u stvarnom vremenu	Ključna etapa	Razvoj novog sustava za analizu IKT-a u stvarnom vremenu za Centar za stratešku analizu i dostava finansijsko-obavještajnoj jedinici
67	4.2. Potpora za obnovu stambenih zgrada	Ciljna vrijednost	Procijenjeno godišnje smanjenje emisija stakleničkih plinova
69a	4.3 Potpora za obnovu malih stambenih zgrada	Ciljna vrijednost	Stambeni objekti s poboljšanim energetskim svojstvima
75	4.5. Program za jačanje elektroenergetske mreže radi povećanja kapaciteta proizvodnje energije iz obnovljivih izvora i prilagodbe klimatskim promjenama (kao što je zaštita od oluja)	Ciljna vrijednost	Dodatni kapacitet mreže stvoren ulaganjima u prijenosnu mrežu
77	4.6. Program za poticanje proizvodnje energije u industrijskim područjima	Ciljna vrijednost	Dodatni priključni kapacitet za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora u industrijskim postrojenjima priključenima na mrežu ili u blizini njih

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/cilj	Ime
79	4.7. Pilot-program skladištenja energije	Ciljna vrijednost	Dodatni kapacitet za skladištenje topline koji proizlazi iz potpore za ulaganja
80	4.7. Pilot-program skladištenja energije	Ciljna vrijednost	Dodatni kapacitet za skladištenje električne energije koji proizlazi iz potpore za ulaganja
80.b	4.8 Poticanje razvoja odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Radarski i pasivni radarski sustav/senzori postaju operativni
80.c	4.8 Poticanje razvoja odobalnih vjetroelektrana	Ključna etapa	Ukidanje ograničenja visine za odobalne vjetroturbine u Riškom zaljevu i estonskim otocima Hiumaa, Saaremaa, Vormsi
83	5.1. Uvođenje sigurne, zelene, konkurentne i održive prometne i energetske infrastrukture utemeljene na potrebama	Ključna etapa	Provedba plana razvoja prometa i mobilnosti za razdoblje 2021. – 2035.
85a	5.2.a Višefunkcionalno radno plovilo	Ključna etapa	Isporučeno plovilo
87a	5.3.a Izgradnja željezničko-baltičkih vijaka	Ciljna vrijednost	Dovršeni vijakuti
98	6.1. Sveobuhvatna promjena u organizaciji zdravstvene skrbi u Estoniji	Ključna etapa	Stupanje na snagu Ministarske uredbe o izmjeni sporazuma između Ministarstva socijalne skrbi i Sveučilišta u Tartuu o nedostatku liječnika u određenim specijalizacijama
130	8.2.Program za povećanje pristupa proizvodnje energije iz obnovljivih izvora distribucijskoj mreži električne energije	Ciljna vrijednost	Dovršena izgradnja i dostupan dodatni kapacitet od 160 MW
134	8.3. Povećanje proizvodnje i prihvaćanja održivog bioplina i biometana	Ciljna vrijednost	Postavljanje novih kapaciteta za proizvodnju biometana
		Iznos obroka	95318480 EURA

ODJELJAK 3.: DODATNI ARANŽMANI

1. Aranžmani za praćenje i provedbu plana za oporavak i otpornost

Praćenje i provedba estonskog plana za oporavak i otpornost odvija se u skladu sa sljedećim aranžmanima:

Ministarstvo financija kao vodeće ministarstvo i državni centar za zajedničke usluge osiguravaju opću koordinaciju, praćenje i provedbu plana za oporavak i otpornost. Državni centar za zajedničke usluge obavlja funkcije upravljačkog tijela. Odjel za državni proračun u Ministarstvu financija u suradnji s Državnim centrom za zajedničke usluge obavlja zadaće povezane s praćenjem i evaluacijom.

Sektorska ministarstva i agencije izvršavaju odgovornosti koje su im dodijeljene u vezi s provedbom plana. Njihove službe također podupiru praćenje napretka projekata u svojoj nadležnosti i održavaju blisku suradnju s Državnim centrom za zajedničke usluge i Ministarstvom financija. U tu se svrhu postojeći operativni sustav strukturnih fondova (SFOS) upotrebljava za bilježenje svih podataka povezanih s provedbom i praćenjem plana.

Odjel za finansijsku kontrolu Ministarstva financija, tijelo za reviziju, provodi redovite revizije uspostavljenih sustava upravljanja i kontrole. Također priprema sažetak provedenih revizija za zahtjeve za plaćanje. Tijelo za reviziju domaćin je i Službi za koordinaciju borbe protiv prijevara.

Svi nacionalni i vanjski izvori zajedno se unose u sektorske programe kako bi se omogućilo transparentno praćenje sektorskog financiranja i utvrđivanje rizika i sprečavanje dvostrukog financiranja.

2. Mehanizmi kojima se Komisiji omogućuje potpuni pristup osnovnim podacima

Državni centar za zajedničke usluge kao upravljačko tijelo odgovoran je za podnošenje zahtjeva za plaćanje Europskoj komisiji i za sastavljanje izjave o upravljanju kojom potvrđuje da su sredstva upotrijebljena u skladu s njihovom namjenom, da su informacije potpune, točne i pouzdane te da sustav kontrole pruža potrebna jamstva. Osim toga, praćenje i evaluaciju osigurava i Ministarstvo financija u suradnji s Državnim centrom za zajedničke usluge.

Podaci povezani s provedbom i praćenjem plana pohranjuju se u postojećem integriranom informacijskom sustavu, operativnom sustavu strukturnih fondova (SFOS). SFOS je prilagođen zahtjevima iz Uredbe (EU) 2021/241 za prikupljanje podataka, izvješća o napretku i zahtjeve za plaćanje, među ostalim za prikupljanje pokazatelja i drugih informacija potrebnih za dokazivanje i izvješćivanje o ostvarenju ključnih etapa i ciljnih vrijednosti. SFOS upotrebljavaju svi sudionici uključeni u provedbu plana. Informacije u SFOS-u stalno se ažuriraju o napretku i rezultatima plana, uključujući utvrđene nedostatke i sve poduzete korektivne mjere.

U skladu s člankom 24. stavkom 2. Uredbe (EU) 2021/241, nakon ostvarenja relevantnih dogovorenih ključnih etapa i ciljnih vrijednosti iz odjeljka 2.1. ovog Priloga Estonija Komisiji dostavlja propisno obrazložen zahtjev za isplatu finansijskog doprinosu. Estonija osigurava da Komisija na zahtjev ima puni pristup osnovnim relevantnim podacima kojima se potkrepljuje propisno obrazloženje zahtjeva za plaćanje, kako za ocjenu zahtjeva za plaćanje u skladu s člankom 24. stavkom 3. Uredbe (EU) 2021/241 tako i za potrebe revizije i kontrole.