



Vijeće
Europske unije

Bruxelles, 7. lipnja 2023.
(OR. en)

9367/23
ADD 1 REV 1

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

**ECOFIN 435
FIN 528
UEM 99**

NAPOMENA

Od: Glavno tajništvo Vijeća
Za: Delegacije
Predmet: PRILOG PROVEDBENOJ ODLUCI VIJEĆA o izmjeni Provedbene
odлуке Vijeća od 29. listopada 2021. o odobrenju ocjene plana za
oporavak i otpornost Estonije

Za delegacije se u prilogu nalazi revidirana verzija (ispravak administrativne pogreške i naslova) gore navedenog Priloga izmjeni Provedbene odluke Vijeća na temelju prijedloga Komisije COM(2023) 265 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 usmjerena 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,
- osposobljavanje 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 odlagalištima otpada, spalionicama³ i postrojenjima za mehaničko-biološku 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 ubrzaju digitalne transformacije građevinskog sektora kako bi se povećala njegova produktivnost, smanjio njegov ekološki otisk 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 Provjedbenoj 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-biološku obradu ako su aktivnosti u okviru ove mjeru 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 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 funkcioniranju 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 mjere pridonijeti i povećanju sudjelovanja žena u ospozobljavanju 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 mjere povećati izvozni kapacitet i konkurentnost estonskih poduzeća, posebno onih iz sektora IKT-a. Očekuje se da će mjera 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.

Provđba mјere 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 poglavla 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.

Provđba ove mјere 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.

Provđba te podreforme uključuje i jačanje promidžbe estonskih proizvoda i usluga na važnim

događanjima upotrebom digitalnih alata. Takozvane „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 Estoniji dopre do globalne publike ili da estonski izvoznici sudjeluju u globalnim dogadanjima organiziranim u inozemstvu.

Provjeta ove mjeru 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) | Ključ na 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 | |
| 1 | 1.1 Digitalna transformacija u poduzećima | Ključ na etapa | Poziv na podnošenje prijedloga s kriterijima za dodjelu i uvjetima dodjele | Objava obavijesti o pozivu na podnošenje prijedloga | | | | Q2 | 2022 | Ministarstvo gospodarstva i komunikacija objavljuje poziv na podnošenje prijedloga za potporu digitalnoj transformaciji poduzeća, zajedno s kriterijima za dodjelu. Kriteriji ocjenjivanja i uvjeti za dodjelu potpore utvrđuju se na temelju analize potreba estonskih poduzeća i očekivanog učinka mјere. Kriterijima prihvatljivosti osigurava se i usklađenost odabranih projekata 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. |
| 2 | 1.1 Digitalna transformacija u poduzećima | Ciljna vrijednost | Dodjela bespovratnih sredstava | | Broj poduzeća kojima su dodijeljena bespovratna sredstva | 0 | 110 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 2023 | Broj poduzeća kojima Ministarstvo gospodarstva i komunikacija dodjeljuje bespovratna sredstva za potporu njihovoj digitalnoj transformaciji u skladu s pozivom na podnošenje prijedloga. |
| 3 | 1.1 Digitalna transformacija u poduzećima | Ciljna vrijednost | Dodjela bespovratnih sredstava | | Broj poduzeća kojima su dodijeljena bespovratna sredstva | 110 | 230 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 2025 | 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) | Ključ na | Ime | Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape) | Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti) | | | Okvirni vremenski raspored dovršetka | Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti | |
|------------|--|-------------------|---|---|---|---|-----|--------------------------------------|---|---|
| 4 | 1.2 Razvoj e-izgradnje | Ključ na etapa | Donošenje međunarodnih standarda i najboljih praksi za upotrebu digitalnih tehnologija u građevinarstvu | Donošenje međunarodnih standarda i najboljih praksi za upotrebu digitalnih tehnologija u građevinarstvu | | | | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 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 | Ključ na etapa | Dostupnost javnih usluga na platformi za e-izgradnju | Stavljanje u uporabu sučelja između platforme za e-izgradnju i povezanih javnih usluga | | | | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 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 (očevidnik) i putovnica za obnovu. |
| 6 | 1.2 Razvoj e-izgradnje | Ciljna vrijednost | Završetak razvojnih projekata i projekata izrade prototipa | | Broj dovršenih projekata | 0 | 102 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 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 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 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. |

| Redni broj | Povezano Mjera (reforma) | Ključ na | Ime | Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape) | Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti) | | | Okvirni vremenski raspored dovršetka | Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti | |
|-------------------|---|-------------------|--|---|--|---|-----|---|--|--|
| 9 | 1.3 Razvoj digitalnih tovarnih listova | Ciljna vrijednost | Ukupan broj dovršenih projekata | | Broj dovršenih projekata | 0 | 205 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 2025 | Broj dovršenih projekata u području eFTI-ja i eCMR-a koji doprinose uvođenju digitalnih tovarnih listova. |
| 10 | 1.3 Razvoj digitalnih tovarnih listova | Ključ na 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. |
| 11 | 1.4 Reforma vještina za digitalnu transformaciju poduzeća | Ključ na 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 finansija i državnim centrom za zajedničke usluge. Ministarska odluka sastoji se od sljedećih elemenata: - cilj mjere, - 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 ospozobljavanja | | Broj sudionika | 0 | 500 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 2023 | Broj osoba uključenih u aktivnosti ospozobljavanja koje se podupiru u okviru ove mjere, 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 ospozobljavanja moraju biti žene. |

| Redni broj | Povezano Mjera (reforma) | Ključ na | 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 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 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 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 2024 | Broj utvrđenih standarda kvalifikacija za stručnjake za IKT iz nacionalnog registra kvalifikacijskih standarda koji su analizirani i prilagođeni prema potrebi. |
| 16 | 1.5 Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima 1.5.1. strategije za pojedine zemlje i regionalne strategije | Ključ na etapa | Priprema razvoja strategija | Završetak pripremnih zadaća | | | | Q2 | 2022 | Dovršavaju se pripremne 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 konkurentnost na izvoznim tržištima i rangiranje potreba. |

| Redni broj | Povezano Mjera (reforma) | Ključ na etapa | Ime | Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape) | Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti) | | | Okvirni vremenski raspored dovršetka | Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti |
|------------|--|-------------------|--|---|---|---|----|--------------------------------------|---|
| 17 | 1.5 Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima 1.5.1. strategije za pojedine zemlje i regionalne strategije | Ključ na 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. |
| 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 | Ključ na etapa | Pripremna analiza za definiranje sadržaja i lokacija poslovnih centara | Provedba pripremne analize | | | | Q2 2022 | Ministarstvo vanjskih poslova priprema pripremnu analizu kojom se omoguće 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) | Ključ na | 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 za globalne digitalne misije | | | | 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. |
| 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 događaja u kojima je Estonia 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 dostahtnog 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 mesta 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.

Provedba 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 usmjereno 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.

Provedba 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 Provedbenoj 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 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

obradu8; 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.

Provedba 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 uključuju 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

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 Provedbenoj 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 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

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.

2.6. 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 predviđene 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.

postrojenja.

- 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.

Provedba ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

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, spaljonicama¹⁹ 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.

Provedba 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;

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.

- elektrifikacija; i
- priključivanje na učinkovite sustave centraliziranog grijanja u skladu s Direktivom 2012/27/EU (Direktiva o energetskoj učinkovitosti).

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. Kriterijprihvatljivosti 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 mјera (reforma ili ulaganje) | Ključna etapa/cilj | Ime | Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape) | Jedinica mјere | 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 mјere 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 mjeru (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 | ČETVRT O 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. |
| 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 mjera 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 razmotrlila 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 mjeru (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 klastere i mјere potpore osmišljene i otvorene | | | Q2 | 2024 | Postupci javne nabave za najmanje pet razvojnih klastera dovršavaju se, a ugovori se dodjeljuju uspešnim strankama. Osmišljene su mјere 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 mjeru (reforma ili ulaganje) | Ključna etapa/cilj | Ime | Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape) | Jedinica mjeru | 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 kojom se utvrđuju uvjeti prihvatljivosti za bespovratna sredstva | | | 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 zaslade. | |
| 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 mjeru (reforma ili ulaganje) | Ključna etapa/cilj | Ime | Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape) | Jedinica mjeru | 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 biorresaursa 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 | ČETVRTO TROMJES EČJE | 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 mjere 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 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 mjeru (reforma ili ulaganje) | Ključna etapa/cilj | Ime | Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape) | Jedinica mjeru | 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 odabrani 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. |

| Redni broj | Povezana mjeru (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 | 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 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. |
| 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 | | | ČETVRT O 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 mjeru i 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 |
|-------------------|--|---------------------------|---|--|-----------------------|--|----|---|------|---|
| 43.b | 2.8 Potpora ulaganjima u sigurnost opskrbe | Ciljna vrijednost | Broj projekata dodijeljenih nakon podnošenje prijedloga | | Dodijeljeni projekti | 0 | 70 | ČETVRTO TROMJESJE | 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. |
| 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 iskorištanje 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”.

Provedba 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.

Provedba 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.

Provedba 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.

Provedba 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.

Provedba 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.

Provedba 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.

Provedba 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 | Tromjesečja | Godina | |
| 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 | | | | ČETVRTO TROMJESEČJE | 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 mesta 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 | ČETVRTO TROMJESEČJE | 2025 | Broj skupova podataka koji se objavljaju 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 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 | |
|------------|--|--------------------|--|---|---|---|----|--------------------------------------|---|---|
| 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 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 2022 | Broj usluga za život građana i/ili proaktivnih usluga pokrenutih na internetu. Odgovarajuća informatička rješenja koja omogućuju pružanje usluga operativna su barem u osnovnim dijelovima određene usluge i podložna su dalnjem razvoju tijekom provedbe mjeri. Odabir predmetnih usluga temelji se na planu razvoja za događaje povezane s osobnim životom i proaktivnim uslugama. |
| 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 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 2025 | Broj usluga za život građana i/ili proaktivnih usluga pokrenutih na internetu. Odgovarajuća informatička rješenja koja omogućuju pružanje usluga operativna su barem u osnovnim dijelovima određene usluge i podložna su dalnjem razvoju tijekom provedbe mjeri. Odabir predmetnih usluga temelji se na planu razvoja za događaje povezane s osobnim životom i proaktivnim uslugama. |

| 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 |
|------------|---|--------------------|--|---|--|---|---|--------------------------------------|------|---|
| 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 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 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 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 |
|------------|--|--------------------|--|---|--|---|----|--------------------------------------|------|---|
| 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 TROMJESEČJE | 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 dalnjeg 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 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 | |
|------------|---|--------------------|---|--|--|---|----|--------------------------------------|---|---|
| 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 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 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 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 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 | | | | TROMJESE ČJE | 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 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 2023 | Broj informacijskih sustava za koje se mora dovršiti prijelaz na privatnu infrastrukturu oblaka. |
| 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 | | | | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 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. |

| Redni broj | Povezana mjeru (reforma ili ulaganje) | Ključna etapa/cilj | Ime | Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape) | Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti) | | | Otvoreni vremenski raspored dovršetka | Opis svake ključne etape i ciljne vrijednosti | |
|------------|---|--------------------|--|---|---|---|----|---------------------------------------|---|---|
| 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 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 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 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 2024 | Broj opsežnih sigurnosnih ispitivanja koja je provelo tijelo za informacijski sustav – rezultati ispitivanja sažeti su u izvješćima. |
| 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 | | | | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 2024 | 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. |

| 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 | |
|-------------------|--|---------------------------|--|---|--|------|------|---|---|--|
| 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 finansijsko-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 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 2024 | Broj novih lokacija (stambenih, poduzeća, poslovnih jedinica) obuhvaćenih VHCN-om (i koje stoga imaju mogućnost povezivanja od najmanje 100 Mbps) zahvaljujući mjeri. |
| 62 | 3.8 Izgradnja širokopojasnih mreža vrlo velikog kapaciteta | Ciljna vrijednost | Uvođenje širokopojasne mreže vrlo velikog kapaciteta na nove lokacije | | Broj lokacija | 4000 | 8097 | ČETVRTO TROMJESE ČJE | 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 povezanimi 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 mjerne 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 uštete 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 mjerne obnove iz Europskog fonda za

regionalni razvoj i inicijative REACT-EU.

Provedba 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).

Provedba 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 mera 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 mjeru 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 mera za ublažavanje ograničenja visine vjetroelektrana povezanih s obranom.

Provedba 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.

Provedba mjeri mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

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

Cilj je mjeru 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-biošku 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 Provedbenoj 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-biošku obradu ako su aktivnosti u okviru ove mjere usmjerene na povećanje energetske učinkovitosti ili naknadnu ugradnju odvojenog otpada u postupke recikliranja radi kompostiranja bioškog otpada i anaerobne razgradnje bioškog 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 sposobljenog 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 Estonia 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 Estonija 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 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 |
|------------|--|--------------------|--|---|---|---|------|--------------------------------------|--|
| 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 mjeru 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 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 |
|------------|--|--------------------|---|---|---|---|----|--------------------------------------|---|
| 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 | | | | ČETVRTO 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) upotrebom 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 čvorištimi 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.

Provjeta ulaganja mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

5.3. *[izbrisano]*

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

Cilj je mjeri 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.

Provjeta ulaganja mora biti dovršena do 31. ožujka 2026.

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

Cilj je mjeri povećati udio održive mobilnosti u regiji Tallinn. U tu svrhu cilj je mjeri 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.

Provjeta ulaganja mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

5.5 *Ulaganje: Ulaganja općina u bicikle i pješake*

Cilj je mjeri 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 mjeri za koju se očekuje da će se financirati iz EFRR-a i kojom se pridonosi povećanju mobilnosti biciklom u trima glavnim gradskim središtim Tallinna, Tartua i Pärnu.

Provjeta 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 uklaganje) | 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 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 provedbe uključuje obvezu godišnjeg izvješćivanja nadležnog ministra Vladi. |
| 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 mjer iz Plana razvoja prometa i mobilnosti za razdoblje 2021. – 2035. | | | | Q2 | 2026 | Dovršit će se provedba ključnih mjer iz Plana razvoja prometa i mobilnosti, uključujući izgradnju i proširenje elektrificiranih željezničkih pruga od Tallinna do Tartua te uskladivanje sustava javnog prijevoza u regiji glavnog grada Tallinna (uključujući zajedničke sustave izdavanja karata i određivanja cijena). |

| 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 | |
|------------|---|--------------------|--|---|---|---|---|--------------------------------------|---|---|
| 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. |
| 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 | | | | ČETVRT O TROMJE SEĆJE | 2021 | Odbor za urbanističko planiranje i komunalne usluge u Tallinnu donosi projekt izgradnje tramvaja. |

| 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 |
|-------------------|---|---------------------------|--|---|--|---|------|---|---|
| 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 | ČETVRT O 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 | | | | ČETVRT O TROMJE SEĆJE 2022 | Objavljuje se otvoreni poziv općina na ulaganje u bicikle i pješake. |
| 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 potaknulo 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 manjom 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 integriranim pružanjima 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.

Provedba 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 usmjerениjim 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.

Provedba 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 usmjeren na budućnost i promicalo zajedničko razumijevanje među partnerima o podjeli uloga i odgovornosti u e-zdravstvu.

Provedba 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 ospozobljavanja mlade osobe. Subvencija za plaće i doplatak za ospozobljavanje (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 spriječiti 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.

Provedba 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 osigurat 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 mјere 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 mјera za provedbu načela jednakih plaće i smanjenje razlike u plaćama između spolova.

Provđba reforme mora biti dovršena 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 | ČETVRT O 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 izmjenjiti 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 ospozobljavaju. —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 | | | | ČETVRTO 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 FINANCIJSKU 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.

Provedba 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 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 | | |
| 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 | | | | ČETVRT O 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.

Provedba 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.

Provedba 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 usmjerenih na poboljšanje administrativnih postupaka, uključujući izdavanje dozvola, za vjetroenergetske 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. |

| 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 | | | |
| 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 prirodnji plin tijekom vremena na temelju analize povijesnih količina potrošnje i buduće potražnje. |
| 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. |

| 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 | |
| 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 mjeru (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 |

| Redni broj | Povezana mjera (reforma ili ulaganje) | Ključna etapa/cilj | Ime |
|-------------------|---|---------------------------|--|
| 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 |
| 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 mjera (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 |

| Redni broj | Povezana mjera (reforma ili ulaganje) | Ključna etapa/cilj | Ime |
|-------------------|---|---------------------------|---|
| 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 |
| 21 | 1.5.3. Potpora konkurentnosti poduzeća na stranim tržištima – globalne skupine s učinkom na e-izvoz i virtualne faze | Ključna etapa | Ustavljanje 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 |

| Redni broj | Povezana mjera (reforma ili ulaganje) | Ključna etapa/cilj | Ime |
|-------------------|--|---------------------------|---|
| 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 mjera (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 |
| 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 |

| Redni broj | Povezana mjer (reforma ili ulaganje) | Ključna etapa/cilj | Ime |
|-------------------|--|---------------------------|---|
| 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 Dekret ministra 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 |
| 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 |

| Redni broj | Povezana mjera (reforma ili ulaganje) | Ključna etapa/cilj | Ime |
|-------------------|--|---------------------------|--|
| 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 |
| 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 prihvaćanja 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 mjeru (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 |
| 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 |

| Redni broj | Povezana mjera (reforma ili ulaganje) | Ključna etapa/cilj | Ime |
|-------------------|--|---------------------------|--|
| 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 |
| 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 mjera (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 |

| Redni broj | Povezana mjeru (reforma ili ulaganje) | Ključna etapa/cilj | Ime |
|-------------------|---|---------------------------|--|
| 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 |
| 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 mjeru na tržištu rada za smanjenje nezaposlenosti mladih | Ciljna vrijednost | Broj mladih koji sudjeluju u programu Moj prvi posao |

| Redni broj | Povezana mjera (reforma ili ulaganje) | Ključna etapa/cilj | Ime |
|-------------------|--|---------------------------|---|
| 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 mjera (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 |
| 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 |

| Redni broj | Povezana mjera (reforma ili ulaganje) | Ključna etapa/cilj | Ime |
|-------------------|---|---------------------------|---|
| 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 |
| 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 |

| Redni broj | Povezana mjera (reforma ili ulaganje) | Ključna etapa/cilj | Ime |
|-------------------|---|---------------------------|--|
| 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 prihvatanja 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.