



Svet  
Evropske unije

Bruselj, 27. oktober 2023  
(OR. en)

---

---

**Medinstitucionalna zadeva:  
2023/0387(NLE)**

---

---

**14637/23  
ADD 1**

**ECOFIN 1087  
FIN 1092  
UEM 338**

**DOPIS**

---

Pošiljatelj:	Generalni sekretariat Sveta
Prejemnik:	delegacije
Zadeva:	PRILOGA k IZVEDBENEMU SKLEPU SVETA o spremembi Izvedbenega sklepa z dne 20. julija 2021 o odobritvi ocene načrta za okrevanje in odpornost za Litvo

---

V prilogi vam pošiljamo navedeno prilogo k izvedbenemu sklepu Sveta o spremembi na podlagi predloga Komisije COM(2023) 685 final.

## PRILOGA

### PODROČJE 1: REFORME IN NALOŽBE V OKVIRU NAČRTA ZA OKREVANJE IN ODPORNOST

#### 1. Opis reform in naložb

##### A. KOMPONENTA 1: ODPOREN ZDRAVSTVENI SISTEM, KI BO KOS IZZIVOM PRIHODNOSTI

Komponenta litovskega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k obravnavanju izzivov, povezanih z odpornostjo, kakovostjo, dostopnostjo in učinkovitostjo zdravstvenega sistema. Ti izzivi so se še zaostрили zlasti zaradi krize, ki jo je povzročila pandemija COVID-19.

Komponenta vključuje sklop reform in naložb, povezanih z: (1) izboljšanje kakovosti in dostopnosti zdravstvenih storitev ter spodbujanje inovacij, (2) izboljšanje storitev dolgotrajne oskrbe in (3) krepitev odpornosti zdravstvenega sistema za obvladovanje izrednih razmer. Kar zadeva reforme, se osredotočajo na nadaljnji prehod na ambulantno oskrbo, reorganizacijo bolnišnične mreže, digitalizacijo zdravstvenega varstva, izboljšanje delovnih pogojev zdravstvenih delavcev, pomanjkanje ter znanja in spretnosti zdravstvenega osebja, uvedbo ukrepov za izboljšanje kakovosti zdravstvenega varstva, povečanje preventivnih ukrepov in izboljšanje dostopa do dolgotrajne oskrbe, reformo načinov financiranja zdravstvenega varstva za zmanjšanje odvisnosti od prispevkov, povezanih z zaposlovanjem. Kar zadeva naložbe, načrt vključuje ciljno usmerjene ukrepe za ustanovitev centra za napredno zdravljenje, vzpostavitev platforme za kompetence zdravstvenih delavcev, digitalizacijo zdravstvenega sistema, razvoj integriranega modela ocenjevanja kakovosti zdravstvenega varstva, vzpostavitev centrov za dolgotrajno oskrbo in mobilnih ekip. Za učinkovitejše zagotavljanje zdravstvenih storitev v izrednih zdravstvenih razmerah in krepitev odpornosti zdravstvenega sistema so predvidene naložbe za posodobitev infrastrukture zdravstvenih ustanov za prilagoditev dela v izrednih in kriznih razmerah.

Pričakuje se, da bodo ukrepi, vključeni v komponento, obravnavali nekatere izzive, izpostavljene v priporočilu za posamezno državo, za okrepitev odpornosti zdravstvenega sistema ter izboljšanje dostopnosti in kakovosti zdravstvenih storitev (priporočilo za posamezno državo iz leta 2020) ter povečanje kakovosti, cenovne dostopnosti in učinkovitosti zdravstvenega sistema (priporočilo za posamezno državo iz leta 2019).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

##### **A.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo**

A.1.1. Reforma 1: „Izboljšanje kakovosti in dostopnosti zdravstvenih storitev ter spodbujanje inovacij“

Cilj reforme je povečati kakovost in dostopnost zdravstvenega varstva s poudarkom na krepitvi primarnega zdravstvenega varstva, specializirane ambulantne oskrbe, digitalizacije zdravstvenega sektorja in inovacij. Predvideni ukrepi se osredotočajo zlasti na krepitev vloge primarnega zdravstvenega varstva, razvoj inovativnih in znanstveno utemeljenih javnih zdravstvenih storitev, vzpostavitev mreže centrov odličnosti in mreže osebnih zdravstvenih ustanov na podlagi modela regionalnega sodelovanja, s katerim se zdravstveni sistem preusmeri iz bolnišnične v ambulantno oskrbo, izboljšanje načrtovanja zdravstvenih virov ter znanj in spretnosti specializiranih razvojnih procesov, digitalizacijo zdravstvenega sistema, spremljanje uspešnosti zdravstvenega sistema in izboljšanje modela financiranja zdravstvenega sistema.

To reformo spremlja 11 podukrepov: (1) zakonodajni okvir, ki ureja organizacijo, upravljanje in zagotavljanje storitev prevoza z reševalnimi vozili (podukrep 1); (2) razvoj digitalnega zdravstvenega sistema, ki olajšuje sekundarno uporabo zdravstvenih podatkov (podukrep 2); (3) akcijski načrt za razvoj družinske medicine za obdobje 2016–2025 (podukrep 3); (4) vzpostavitev osnovnega modela zagotavljanja javnih zdravstvenih storitev (podukrep 4); (5) Izboljšanje delovnih pogojev in poklicnih kvalifikacij zdravstvenih delavcev. (podukrep 5); (6) Vzpostavitev mreže osebnih zdravstvenih ustanov na podlagi modela regionalnega sodelovanja (podukrep 6); (7) Ustanovitev centra za napredno zdravljenje (podukrep 7); (8) Vzpostavitev reprezentativne zbirke referenčnih genomskih podatkov v okviru zdravstvenega projekta „1+ milijon genomov“ (podukrep 8); (9) Ustanovitev platforme kompetenc za zdravstvene delavce (podukrep 9); (10) razvoj modela ocenjevanja kakovosti zdravstvenega varstva (podukrep 10); (11) Digitalizacija zdravstvenega sektorja (podukrep 11).

#### A.1.1.1. Podukrep 1: Zakonodajni okvir, ki ureja organizacijo, upravljanje in opravljanje storitev prevoza z reševalnimi vozili

Cilj tega podukrepa je sprejeti spremembe zakona o zdravstvenih ustanovah in zakona o zdravstvenem sistemu Republike Litve ter s tem povezane zakonodaje, ki vzpostavlja centraliziran model za organizacijo nujne oskrbe z vključitvijo centrov za razpošiljanje reševalnih vozil v enotni sistem centra za odzivanje na izredne razmere.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2022.

#### A.1.1.2. Podukrep 2: Razvoj digitalnega zdravstvenega sistema za lažjo sekundarno uporabo zdravstvenih podatkov

Cilj tega podukrepa je sprejeti zakonodajo o sekundarni uporabi zdravstvenih podatkov. V zvezi s tem se pripravi kartiranje informacijskih virov sistema zdravstvenega varstva in izvede se analiza zrelosti informacijskih sistemov, pri čemer se oceni njihova celovitost z drugimi informacijskimi sistemi. Na tej podlagi se sprejmejo odločitve za optimizacijo virov, ki prispevajo k usklajenemu, visokokakovostnemu in interoperabilnemu informacijskemu sistemu zdravstvenega varstva.

Podukrep se zaključi do 30. septembra 2022.

#### A.1.1.3. Podukrep 3: Akcijski načrt za razvoj družinske medicine za obdobje 2016–2025

Cilj tega podukrepa je sprejeti posodobljen akcijski načrt za razvoj družinske medicine za obdobje 2016–2025. Akcijski načrt, ki ga bo sprejelo ministrstvo za zdravje, bo splošnim zdravnikom omogočil, da se učinkoviteje osredotočijo na paciente in paciente pri dostopu do širšega obsega zdravstvenega varstva. Posvetuje se s socialnimi partnerji.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2022.

#### A.1.1.4. Podukrep 4: Vzpostavitev osnovnega modela zagotavljanja javnih zdravstvenih storitev

Cilj tega podukrepa je sprejeti zakonodajo o osnovnem modelu zagotavljanja javnih zdravstvenih storitev, ki določa enake pogoje za prejemanje potrebnih in visokokakovostnih storitev za ciljne skupine v družbi, zlasti za ranljive in socialno izključene. Izvede se analiza neenakosti prebivalstva na področju zdravja in zdravstvenega varstva ter določi ciljna skupina. Ocenita se povpraševanje po javnih zdravstvenih storitvah in njihova ponudba za vsako skupino. Osnovni seznam javnih zdravstvenih storitev, merila kakovosti, pristojnosti in nadzorni mehanizem se določi in potrdi z odlokom ministra za zdravje.

Podukrep se zaključi do 31. marca 2023.

#### A.1.1.5. Podukrep 5: Izboljšanje delovnih pogojev in poklicnih kvalifikacij zdravstvenih delavcev

Cilj tega podukrepa je sprejeti zakonodajo o izboljšanju delovnih pogojev in poklicnih kvalifikacij zdravstvenih delavcev. Sklepi o finančni sposobnosti države za izpolnitev določb osnutka sporazuma se ocenijo in sprejmejo. Poleg tega se z odlokom ministra za zdravje pripravi in potrdi akcijski načrt za izboljšanje psihotermalnega stanja zdravnikov. Ustanovi se delovna skupina za razvoj mehanizma za usposabljanje zdravstvenih delavcev na delovnem mestu.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2023.

#### A.1.1.6. Podukrep 6: Vzpostavitev mreže zavodov za osebno zdravstveno varstvo na podlagi modela regionalnega sodelovanja

Cilj tega podukrepa je sprejeti zakonodajo o vzpostavitvi in ureditvi mreže osebnih zdravstvenih ustanov, ki temelji na modelu centrov odličnosti in regionalnega sodelovanja. Razvijejo se načela in merila za oblikovanje mreže osebnih zdravstvenih ustanov ter vzpostavi mehanizem za sodelovanje med osebnimi zdravstvenimi ustanovami in centri odličnosti. Sprejme se sklep vlade o potrebnih regulativnih, naložbenih in komunikacijskih ukrepih za vzpostavitev vzdržne mreže zdravstvenih zavodov.

Podukrep se zaključi do 30. septembra 2023.

#### A.1.1.7. Podukrep 7: Ustanovitev centra za napredno zdravljenje

Cilj tega podukrepa je ustanoviti center za napredno zdravljenje, da se zagotovi razpoložljivost inovativnih naprednih terapij in izboljša kakovost zdravstvenih storitev. Projekt predvideva razširitev univerzitetne bolnišnice v Vilni za razvoj in proizvodnjo zdravil za napredno zdravljenje. Naložbe vključujejo razširitev infrastrukture, nakup medicinske opreme in poklicni razvoj. Center za napredno zdravljenje je v celoti vključen v dejavnosti univerzitetne bolnišnice v Vilni.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2025.

#### A.1.1.8. Podukrep 8: Vzpostavitev reprezentativne zbirke referenčnih genomskih podatkov v okviru zdravstvenega projekta „1+ milijon genomov“

Cilj tega podukrepa je dokončati teste sekvenciranja in Litvi omogočiti sodelovanje v čezmejnem zdravstvenem projektu EU „1 + milijon genomov“. Zlasti naložbe v projekt „Raziskave za sekvenciranje človeškega genoma v reprezentativnem vzorcu celotne populacije Litve“ bodo ustvarile reprezentativno zbirko referenčnih podatkov o genomu litovskih državljanov. Njegov cilj je okrepiti genetske raziskave Litve, da se olajša varno povezovanje in analiziranje teh podatkov v okviru projekta.

Podukrep se zaključi do 31. marca 2026.

#### A.1.1.9. Podukrep 9: Vzpostavitev platforme za kompetence zdravstvenih delavcev

Cilj tega podukrepa je vzpostaviti platformo za kompetence zdravstvenih delavcev, ki se bo uporabljala za prepoznavanje, spremljanje in upravljanje razvoja znanj in spretnosti zdravstvenih delavcev. Vodi evidenco licenc zdravstvenih delavcev v skladu z ustreznim regulativnim okvirom in v povezavi z registrom dovoljenj za zdravstveno varstvo in farmacevtsko strokovno prakso.

Podukrep se zaključi do 31. marca 2026.

#### A.1.1.10. Podukrep 10: Razvoj modela ocenjevanja kakovosti zdravstvenega varstva

Cilj tega podukrepa je razviti integriran model ocenjevanja kakovosti zdravstvenega varstva in orodje za povratne informacije pacientov. Model je oceniti učinkovitost in kakovost zdravstvenih storitev, ki jih zagotavljajo javne zdravstvene službe, centri primarnega zdravstvenega varstva in bolnišnice, ter ustvariti okvir za primerjavo uspešnosti zdravstvenih ustanov.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2025.

#### A.1.1.11. Podukrep 11: Digitalizacija zdravstvenega sektorja

Cilj tega podukrepa je vključiti različne vire zdravstvenih informacij v sistem, ki temelji na enotnih načelih, in posodobiti elektronske zdravstvene elemente. To vključuje razvoj rešitev za povečanje deleža prebivalstva države, ki prejema ustrezne zdravstvene storitve v elektronski obliki, ter deleža ambulantnih in bolnišničnih osebnih zdravstvenih ustanov, ki uporabljajo izdelke e-zdravja. To vključuje tudi sprejetje akcijskega načrta za digitalno zdravje in izvajanje projektov, povezanih z: zasedenost enot za nujno medicinsko pomoč; digitalizacijo funkcij v izrednih razmerah; razvoj telemedicine; spremljanje nalezljivih bolezni; razvoj nacionalnega digitalnega zdravstvenega

ekosistema; e-zdravstvene kartoteke medicinskih slik; spremljanje in posodabljanje podatkov za farmacevtske trge; spremljanje kakovosti osebnih zdravstvenih storitev; in preventivni programi. Pričakuje se, da bodo ti projekti prispevali k digitalnim rešitvam za analitično obdelavo podatkov, velepodatki in umetno inteligenco ter k ustvarjanju pogojev za prihodnje sodelovanje v večdržavnih projektih, povezanih s čezmejno izmenjavo zdravstvenih podatkov, e-recepti in povzetkom o pacientih, evropskimi referenčnimi mrežami, projekti za razvoj učinkovite, interoperabilne in varne čezmejne platforme za izmenjavo elektronskih zdravstvenih zapisov za X-e-zdravje za prehod na skupni sistem za izmenjavo podatkov in vzpostavitev skupnega evropskega zdravstvenega podatkovnega prostora. Cilj naložbe je izboljšati dostopnost, kakovost in učinkovito rabo virov zdravstvenih storitev ter spodbujati digitalno integriran zdravstveni sistem.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

#### A.1.2. Reforma 2 „Zagotavljanje storitev dolgotrajne oskrbe“

Cilj reforme je izboljšati dostopnost integriranih socialnih in zdravstvenih storitev z razvojem in postopnim izvajanjem trajnostnega modela dolgotrajne oskrbe. Pripravi se akcijski načrt za usposabljanje, preusposabljanje in izpopolnjevanje strokovnjakov za dolgotrajno oskrbo, načrt za zagotavljanje potrebne infrastrukture za zagotavljanje storitev dolgotrajne oskrbe na ravni občine in regije pa zagotavlja optimalno uporabo obstoječe infrastrukture za zdravstveno in socialno zaščito ter virov občinskih in nevladnih organizacij. Analiza virov za institucionalno dolgotrajno oskrbo, dolgotrajno oskrbo v skupnosti in na domu se izvede na regionalni ravni, začel pa se bo izvajati nov model za zagotavljanje dolgotrajne oskrbe.

To reformo spremljata dva podukrepa: (1) Sprejetje modela dolgotrajne oskrbe (podukrep 1); (2) Povečanje človeških virov in infrastrukturnih zmogljivosti za zagotavljanje storitev dolgotrajne oskrbe (podukrep 2).

##### A.1.2.1. Podukrep 1: Sprejetje modela dolgotrajne oskrbe

Cilj tega podukrepa je sprejeti zakonodajo, ki ureja postopno izvajanje modela dolgotrajne oskrbe. Z modelom za zagotavljanje in financiranje socialnega in osebnega zdravstvenega varstva se poenostavi pot pacientov za pridobitev dolgotrajne oskrbe, s čimer se pripravi na uvedbo modela dolgotrajne oskrbe, ki temelji na načelu „vse na enem mestu“. Izvede se poglobljena analiza, da se določi model za zagotavljanje storitev dolgotrajne oskrbe.

Podukrep se zaključi do 31. marca 2024.

##### A.1.2.2. Podukrep 2: Povečanje človeških virov in infrastrukturne zmogljivosti za zagotavljanje storitev dolgotrajne oskrbe

Cilj tega podukrepa je vzpostaviti 10 specializiranih dnevnih centrov za dolgotrajno oskrbo, v katerih bodo imeli pacienti dostop do integriranih zdravstvenih in socialnih storitev ter dejavnosti v skupnosti. Zagotovijo se oprema in vozila, potrebna za razvoj storitev ambulantne dolgotrajne oskrbe, ter potrebni človeški viri za 90 mobilnih ekip. Vsaj 1000 strokovnjakov se usposablja za negovalce na domu, vključno z osebjem mobilne ekipe in osebjem v uveljavljenih dnevnihih centrih.

Medtem ko so specializirani dnevni centri v mestih, se po vsej državi oblikujejo mobilne ekipe, pri čemer se posebna pozornost nameni podeželskim občinam.

Podukrep se zaključi do 31. marca 2026.

### A.1.3. Reforma 3 „Sistemsko izboljšanje odpornosti zdravstvenega sistema za obvladovanje izrednih razmer“

Cilj reforme je zagotoviti uravnoteženo, varno in učinkovito zagotavljanje zdravstvenih storitev v izrednih razmerah z izboljšanjem sodelovanja med zdravstvenimi ustanovami in prilagoditvijo infrastrukture izrednim razmeram.

To reformo spremljajo trije podukrepi: (1) Akcijski načrt za izboljšanje sodelovanja med zdravstvenimi ustanovami in posodobitev infrastrukture v izrednih razmerah. (podukrep 1); (2) Posodobitev strokovnih centrov na področju nalezljivih bolezni (podukrep 2); (3) Posodobitev oddelkov za nujno pomoč in oživljanja v regionalnih bolnišnicah (podukrep 3).

#### A.1.3.1. Podukrep 1: Akcijski načrt za izboljšanje sodelovanja med zdravstvenimi ustanovami in posodobitev infrastrukture v izrednih razmerah

Cilj tega podukrepa je sprejeti akcijski načrt za izboljšanje sodelovanja med zdravstvenimi ustanovami in posodobitev infrastrukture v izrednih razmerah. Vključuje zahteve za zdravstvene ustanove, da zagotovijo svojo pripravljenost in učinkovitost odziva sistema na izredne razmere. Ustvarijo se predpogoji za učinkovitejše sodelovanje razpoložljivih človeških virov. Izvede se ocena pripravljenosti zdravstvenih ustanov na izredne razmere.

Podukrep se zaključi do 31. marca 2023.

#### A.1.3.2. Podukrep 2: Posodobitev strokovnih centrov na področju nalezljivih bolezni

Cilj tega podukrepa je posodobiti in razširiti centre odličnosti skupine nalezljivih bolezni v petih bolnišnicah v večjih mestih, vključno z Vilni, Kaunasom, Klaipedo, Siauliaijem in Panevezysom, ki se prilagajajo izrednim in kriznim razmeram. Naložbe vključujejo prenovo, prilagoditev stavb, obnovo in obnovo prostorov ter nabavo medicinske in laboratorijske opreme, da se zagotovijo cenovno dostopne, visokokakovostne in varne storitve diagnostike in zdravljenja nalezljivih bolezni. Na splošno naložbe v bolnišnično infrastrukturo pomagajo pri reorganizaciji storitev reševalnih vozil, da se zagotovi potrebna in pravočasna zdravstvena pomoč prebivalstvu. Prav tako zagotavlja sposobnost za zdravljenje nalezljivih bolezni, ne da bi se povečalo skupno število kurativnih postelj na nacionalni ravni.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2025.

#### A.1.3.3. Podukrep 3: Posodobitev oddelkov za nujno pomoč in oživljanja v regionalnih bolnišnicah

Cilj tega podukrepa je posodobiti enote za nujno medicinsko pomoč, oživljanje in intenzivno nego v sedmih bolnišnicah/trauma bolnišnicah v Vilni, Kaunasu, Alytusu, Marijampole, Uteni, Telsiaiju in Taurageu. Naložbe vključujejo obnovo in posodobitev enot nujne medicinske pomoči.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2025.

**A.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:**

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
1	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij  A.1.1.1. Zakonodajni okvir, ki ureja organizacijo, upravljanje in opravljanje storitev prevoza z reševalnimi vozili	Mejnik	Začetek veljavnosti spremenjenega zakona o ustanovah zdravstvenega varstva in zakona o zdravstvenem sistemu Republike Litve ter z njim povezane zakonodaje	Zakonodaja, ki je začela veljati	Jih ni	Jih ni	Jih ni	Q4	2022	Organizacijo, upravljanje in opravljanje storitev prevoza z reševalnimi vozili urejata zakon o zdravstvenih ustanovah in zakon o zdravstvenem sistemu Republike Litve. Zahteve za opravljanje storitev prevoza z reševalnimi vozili in plačilne postopke, ki urejajo organizacijo, upravljanje in opravljanje storitev prevoza z reševalnimi vozili, se vključijo v odredbe ministra za zdravje.
2	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij  A.1.1.2. Razvoj digitalnega zdravstvenega sistema za lažjo sekundarno	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki ureja sekundarno uporabo zdravstvenih podatkov	Zakonodaja, ki je začela veljati	Jih ni	Jih ni	Jih ni	Q3	2022	Zakonodaja o sekundarni uporabi zdravstvenih podatkov in izvedbene določbe o postopkih za izdajo dovoljenj za sekundarno uporabo podatkov, pripravo zdravstvenih podatkov za sekundarno uporabo, povračilo stroškov zagotavljanja zdravstvenih podatkov instituciji, ki jo pooblasti vlada, s strani upravljavcev zdravstvenih podatkov (i) ustvarjajo pogoje za učinkovito in varno sekundarno uporabo zdravstvenih podatkov za namene javnega interesa (raziskave, eksperimentalni razvoj in inovacije,



Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	uporabo zdravstvenih podatkov									izobraževanje in upravljanje znanja na področju zdravja, oblikovanje zdravstvene politike, statistika), (ii) zagotavljajo trajnostni razvoj digitalnega zdravja ter (iii) urejajo organizacijske in tehnične ukrepe, potrebne za usklajeno, usklajeno in visokokakovostno sekundarno uporabo podatkov, ob hkratnem zagotavljanju varstva osebnih podatkov.
3	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij  A.1.1.3. Akcijski načrt za razvoj družinske medicine za obdobje 2016–2025	Mejnik	Sprejetje posodobljenega akcijskega načrta za razvoj družinske medicine za obdobje 2016–2025	Sprejetje akcijskega načrta za razvoj družinske medicine s strani ministrstva za zdravje	Jih ni	Jih ni	Jih ni	Q4	2022	Ministrstvo za zdravje pripravi in odobri akcijski načrt za razvoj družinske medicine za obdobje 2016–2025. Akcijski načrt opredeljuje funkcije družinskega zdravnika, ki niso neposredno povezane z zagotavljanjem zdravstvenih storitev; ter prerazporeditev odgovornosti med splošnimi zdravniki in drugimi člani zdravstvene ekipe (medicinske sestre, babice, asistenti zdravstvene nege, strokovnjaki za življenjski slog, socialni delavci ali fizioterapevti).
4	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij  A.1.1.4. Vzpostavitev	Mejnik	Začetek veljavnosti osnovnega modela zagotavljanja javnih zdravstvenih storitev, ki vzpostavlja enake pogoje za	Zakonodaja, ki je začela veljati	Jih ni	Jih ni	Jih ni	ČETRTL ETJE 1	2023	Osnovni model zagotavljanja javnih zdravstvenih storitev določa osnovni seznam javnih zdravstvenih storitev, vključno s spodbujanjem zdravja in preprečevanjem bolezni, merili kakovosti, mehanizmom za spremljanje storitev ter zdravstvenimi storitvami za ciljne skupine, zlasti ranljive in socialno izključene. Cilj modela je, da se potrebne in visokokakovostne storitve

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	osnovnega modela zagotavljanja javnih zdravstvenih storitev		prejemanje potrebnih in visokokakovostnih storitev za ciljne skupine v družbi, zlasti ranljive in socialno izključene							zagotavljajo v vseh občinah na enak način.
5	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij  A.1.1.5. Izboljšanje delovnih pogojev in poklicnih kvalifikacij zdravstvenih delavcev	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o izboljšanju delovnih pogojev in poklicnih kvalifikacij zdravstvenih delavcev	Zakonodaja, ki je začela veljati	Jih ni	Jih ni	Jih ni	Q2	2023	Zakonodaja za izboljšanje delovnih pogojev in poklicnih kvalifikacij zdravstvenih delavcev vključuje določbe o ureditvi plač, delovni obremenitvi, ukrepih za izboljšanje psihosocialnega stanja zdravnikov in mehanizmu za usposabljanje zdravstvenih delavcev na delovnem mestu.
6	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o vzpostavitvi in ureditvi mreže osebnih zdravstvenih	Zakonodaja, ki je začela veljati	Jih ni	Jih ni	Jih ni	Q3	2023	Zakonodaja, ki ureja mrežo osebnih zdravstvenih ustanov, ki temelji na modelu centrov odličnosti in regionalnega sodelovanja, določa načela in merila za oblikovanje mreže osebnih zdravstvenih ustanov ter mehanizem za sodelovanje med osebnimi zdravstvenimi ustanovami in centri

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	A.1.1.6. Vzpostavitev mreže zavodov za osebno zdravstveno varstvo na podlagi modela regionalnega sodelovanja		ustanov, ki temelji na modelu centrov odličnosti in regionalnega sodelovanja							odličnosti.
7	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij  A.1.1.7. Ustanovitev centra za napredno zdravljenje	Mejnik	Ustanovitev centra za napredno zdravljenje	Ustanovitev centra za napredno zdravljenje	Jih ni	Jih ni	Jih ni	Q4	2025	Ustanovitev centra za napredno zdravljenje omogoča pripravo zdravil za napredno zdravljenje in zagotavlja zagotavljanje inovativnih storitev celičnega zdravljenja prebivalstvu po vsej državi.  Dokončati je treba načrtovanje in gradbena dela centra za napredno zdravljenje, nabaviti in namestiti medicinsko/laboratorijsko opremo, opremo IT in pohištvo, izvajati metodološke smernice, zaključiti usposabljanje za strokovni razvoj in pridobiti potrebna operativna dovoljenja.
8	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij	Tarča	Število sekvencijskih testov, opravljenih za celoten človeški genom	Jih ni	Število	0	750	Q2	2025	Število opravljenih sekvencijskih testov, opravljenih za sodelovanje pri izvajanju čezmejnega projekta EU „1 + milijon genomov“, je najmanj 750. Litovske institucije, ki sodelujejo v projektu, so opremljene z laboratorijsko in računalniško opremo, potrebno za razvoj nacionalnih

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	A.1.1.8. Vzpostavitev reprezentativne zbirke referenčnih genomskih podatkov v okviru zdravstvenega projekta „Genome Europe“									genomskih referenčnih podatkov in začetek izvajanja nacionalne infrastrukture za genomsko medicino. Cilj je povezan s sprejetjem pravnega okvira za raziskave genoma in izmenjavo teh informacij z državami EU.
9	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij A.1.1.8. Vzpostavitev reprezentativne zbirke referenčnih genomskih podatkov v okviru zdravstvenega projekta „Genome Europe“	Tarča	Število sekvencijskih testov, opravljenih za celoten človeški genom	Jih ni	Število	750	1570	ČETRTL ETJE 1	2026	Število opravljenih sekvencijskih testov za sodelovanje pri izvajanju čezmejnega projekta EU „1 + milijon genomov“ je najmanj 1570. Litovske institucije, ki sodelujejo v projektu, so opremljene z laboratorijsko in računalniško opremo, potrebno za razvoj nacionalnih genomskih referenčnih podatkov in začetek izvajanja nacionalne infrastrukture za genomsko medicino. Cilj je povezan s sprejetjem pravnega okvira za raziskave genoma in izmenjavo teh informacij z državami EU.
10	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje	Mejnik	Vzpostavitev platforme kompetenc za zdravstvene delavce	Vzpostavitev platforme za kompetence zdravstvenih delavcev	Jih ni	Jih ni	Jih ni	Q4	2024	Vzpostavi se platforma kompetenc za zdravstvene delavce, ki vključuje načine za opredelitev, spremljanje, načrtovanje in upravljanje zdravstvenih delavcev, kot so zdravniki, medicinske sestre, javno zdravje,

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	inovacij  A.1.1.9. Vzpostavitev platforme za kompetence zdravstvenih delavcev									<p>razvoj znanj in spretnosti farmacevtskih strokovnjakov (preusposabljanje in izpopolnjevanje). Platforma hrani evidence o licencah zdravstvenih delavcev in je povezana z registrom izdajanja dovoljenj za zdravstveno varstvo in farmacevtsko strokovno prakso.</p> <p>Platforma omogoča spremljanje in načrtovanje strokovnega razvoja specialistov, spremljanje izpopolnjevanja in preusposabljanja strokovnjakov nacionalnih zdravstvenih izvajalcev in javnega zdravstvenega varstva.</p>
11	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij  A.1.1.10. Razvoj modela ocenjevanja kakovosti zdravstvenega varstva	Tarča	Delež zdravstvenih ustanov, vključenih v slikovno ploščo litovskega nacionalnega zdravstvenega sistema na podlagi sklopa kazalnikov uspešnosti		% (odstotek)	0	100	Q2	2025	Delež zdravstvenih ustanov, vključenih v slikovno ploščo zdravstvenega sistema na podlagi sklopa kazalnikov uspešnosti, spremljata Ministrstvo za zdravje in Državna agencija za akreditacijo zdravstvenega varstva pri Ministrstvu za zdravje. Vzpostavi se informacijsko orodje za spremljanje kakovosti zdravstvenih storitev, ki se zagotavljajo na nacionalni in občinski ravni ter na ravni izvajalcev zdravstvenih storitev. Orodje za spremljanje informacijske tehnologije omogoča ocenjevanje uspešnosti zdravstvenih zavodov, primerjavo vrednosti kazalnikov s ciljnimi vrednostmi na nacionalni in občinski ravni ter ravni zdravstvenih zavodov,

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
										primerjavo dejavnosti vseh zdravstvenih ustanov glede na izbrane kazalnike. Orodje IT omogoča, da se odločitve o načrtovanju sprejemajo na podlagi spremljanih informacij, namenjenih izboljšanju uspešnosti zdravstvenih ustanov.
12	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij  A.1.1.11. Digitalizacija zdravstvenega sektorja	Tarča	Delež prebivalstva države, ki zagotavlja elektronske zdravstvene storitve	Jih ni	% (odstotek)	30	60	Q4	2025	Delež litovskega prebivalstva, ki prejema ustrezne zdravstvene storitve v elektronski obliki. Storitve vključujejo ambulantne obiske, elektronske recepte, izdajo otrokovega rojstnega lista, izdajo zdravniškega potrdila o smrti, zdravniški pregled voznikov, napotitve na vpogled, raziskave, zdravljenje, diagnostične teste in evidence o cepljenju.  Doseganje cilja je neposredno povezano z vzpostavitvijo informacijskega sistema, povezanega z informacijskim sistemom za infrastrukturo za elektronske zdravstvene storitve in sodelovanje (ESPBI IS), ki ga je vzpostavil državni podjetniški center registrov. Obstoječi informacijski sistem LNKC se poveže z informacijskim sistemom ESPBI, ki IS LNKC omogoča izmenjavo dokumentov za spletne storitve z nacionalnimi kontaktnimi točkami drugih držav EU.
13	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in	Tarča	Delež ambulantnih in bolnišničnih	Jih ni	% (odstotek)	50	70	Q4	2025	Delež bolnišničnih in ambulantnih osebnih zdravstvenih ustanov, ki uporabljajo izdelke

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij A.1.1.11. Digitalizacija zdravstvenega sektorja		ustanov za osebno zdravstveno varstvo, ki uporabljajo izdelke e-zdravja							e-zdravja, se je povečal s 50 % na 70 %. Institucije prilagodijo svoje notranje postopke in informacijske sisteme v skladu z Odredbo št. V-657 „O odobritvi opisa postopka za uporabo informacijskega sistema za elektronske zdravstvene storitve in infrastrukturo za sodelovanje“ ministra za zdravje ter upravljajo podatke v informacijskem sistemu za elektronske zdravstvene storitve in sodelovalno infrastrukturo (ESBPI IS).
13a	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij A.1.1.11. Digitalizacija zdravstvenega sektorja	Mejnik	Akcijski načrt za razvoj digitalnega zdravstvenega sistema	Odobren akcijski načrt in izvedeni projekti	Jih ni	Jih ni	Jih ni	Q2	2026	Akcijski načrt za razvoj digitalnega zdravstvenega sistema se odobri z ministrsko odredbo in projekti, ki se nanašajo na: zasedenost enot za nujno medicinsko pomoč; digitalizacijo funkcij v izrednih razmerah; razvoj telemedicine; spremljanje nalezljivih bolezni; razvoj nacionalnega digitalnega zdravstvenega ekosistema; e-zdravstvene kartoteke medicinskih slik; spremljanje in posodabljanje podatkov za farmacevtske trge; spremljanje kakovosti osebnih zdravstvenih storitev; izvajajo se preventivni programi.
14	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij	Tarča	Delež zdravstvenih delavcev, katerih dovoljenje se evidentira in digitalno spremlja		% (odstotek)	0	50	ČETRTL ETJE 1	2026	Delež zdravstvenih delavcev v državi, katerih dovoljenje se evidentira in digitalno spremlja v informacijskem sistemu.  Državna agencija za akreditacijo zdravstvenega varstva spremlja, ali

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
	A.1.1.9. Vzpostavitev platforme za kompetence zdravstvenih delavcev									zdravstveni specialisti izpolnjujejo licenčne pogoje.
15	A.1.2. Reforma storitev dolgotrajne oskrbe  A.1.2.1. Sprejetje modela dolgotrajne oskrbe	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki ureja izvajanje modela dolgotrajne oskrbe	Zakonodaja, ki je začela veljati	Jih ni	Jih ni	Jih ni	ČETRTL ETJE 1	2024	Zakonodaja, ki ureja postopno izvajanje modela dolgotrajne oskrbe, vključuje koncept storitev dolgotrajne oskrbe, zahteve glede zagotavljanja storitev, upravljanje storitev dolgotrajne oskrbe, jasno dodelitev nalog upravljanja storitev posebnim ustanovam, določa osnovne zahteve za zadevne subjekte za zagotavljanje storitev dolgotrajne oskrbe ter določa načela in mehanizme za financiranje storitev dolgotrajne oskrbe.
16	A.1.2. Reforma storitev dolgotrajne oskrbe  A.1.2.2. Povečanje človeških virov in infrastrukturne zmogljivosti za zagotavljanje storitev dolgotrajne oskrbe	Tarča	Delež pacientov z dolgotrajno oskrbo, ki prejemajo storitve ambulantne dolgotrajne oskrbe (%)	Jih ni	% (odstotek)	5	30	Q2	2025	Delež litovskih bolnikov z dolgotrajno oskrbo, ki prejemajo ustrezne storitve na domu in/ali v dnevni centrih, se bo povečal na 30 %.  Doseganje cilja je neposredno povezano z oblikovanjem devetdeset skupin specialistov, ki zagotavljajo ambulantne storitve v domovih stanovalcev, ustanovijo desetih specializiranih centrov za dnevno oskrbo v mestih za zagotavljanje bolj povezanih storitev dolgotrajne oskrbe in usposabljanjem



Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										vsaj 1000 strokovnjakov za dolgotrajno oskrbo.  Kazalnik spremlja ministrstvo za zdravje.
17	A.1.2. Reforma storitev dolgotrajne oskrbe  A.1.2.2. Povečanje človeških virov in infrastrukturne zmogljivosti za zagotavljanje storitev dolgotrajne oskrbe	Tarča	Delež pacientov z dolgotrajno oskrbo, ki prejemajo storitve ambulantne dolgotrajne oskrbe (%)	Jih ni	% (odstotek)	30	60	ČETRTL ETJE 1	2026	Delež litovskih bolnikov z dolgotrajno oskrbo, ki prejemajo ustrezne storitve na domu in/ali v dnevni centrih, se bo povečal na 60 %.  Doseganje cilja je neposredno povezano z oblikovanjem devetdeset skupin specialistov, ki zagotavljajo ambulantne storitve v domovih stanovalcev, ustanovitvijo desetih specializiranih centrov za dnevno oskrbo v mestih za zagotavljanje bolj povezanih storitev dolgotrajne oskrbe in usposabljanjem vsaj 1000 strokovnjakov za dolgotrajno oskrbo.  Kazalnik spremlja ministrstvo za zdravje.
18	A.1.3. Sistemsko izboljšanje odpornosti zdravstvenega sistema na delo v izrednih razmerah  A.1.3.1. Akcijski načrt za izboljšanje	Mejnik	Začetek veljavnosti akcijskega načrta za izboljšanje sodelovanja med zdravstvenimi ustanovami in posodobitev infrastrukture v	Sprejetje akcijskega načrta za sodelovanje med zdravstvenimi ustanovami in posodobitev infrastrukture v izrednih	Jih ni	Jih ni	Jih ni	ČETRTL ETJE 1	2023	Akcijski načrt za izboljšanje sodelovanja med zdravstvenimi ustanovami in prilagoditev infrastrukture izrednim razmeram vključuje zahteve glede pripravljenosti zdravstvenih ustanov na izredne razmere in zagotavlja učinkovito uporabo človeških virov.

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	sodelovanja med zdravstvenimi ustanovami in posodobitev infrastrukture v izrednih razmerah		izrednih razmerah	razmerah s strani ministrstva za zdravje						
19	A.1.3. Sistemsko izboljšanje odpornosti zdravstvenega sistema na delo v izrednih razmerah  A.1.3.2. Posodobitev strokovnih centrov na področju nalezljivih bolezní	Tarča	Število posodobljenih zdravstvenih ustanov, ki vključujejo strokovne centre na področju nalezljivih bolezní		Število	0	5	Q4	2025	Naložbe se uporabijo za posodobitev infrastrukture petih grozdnih centrov za nalezljive bolezni, ki je potrebna za zagotovitev učinkovitosti, kakovosti in varnosti diagnosticiranja in zdravljenja nevarnih okužb. Zagotovi se, da se skupno število kurativnih postelj na nacionalni ravni ne poveča. Šteje se, da je cilj dosežen po naslednjih ukrepih: (I) so bile določene posodobljene zahteve za nalezljive bolezni in sprejemne oddelke; (II) naložbeni projekti za posodobljene ustanove zdravstvenega varstva, vključno s strokovnimi centri za sklop nalezljivih bolezní, ki se izvajajo.
20	A.1.3. Sistemsko izboljšanje odpornosti zdravstvenega sistema na delo v izrednih razmerah  A.1.3.3.	Tarča	Število posodobljenih zdravstvenih ustanov v bolnišnicah za nujne primere, oživljanje in intenzivno nego		Število	0	7	Q4	2025	Naložba se uporabi za posodobitev oddelkov za nujno pomoč in oživljanja (intenzivne oskrbe) sedmih bolnišnic na regionalni ravni, da se zagotovi pripravljenost ustanov za zagotavljanje kakovostnih in varnih storitev v izrednih razmerah. Šteje se, da je cilj dosežen po naslednjih ukrepih: (I) posodobljene zahteve za

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišč e	Cilj	Četr tletj e	Leto	
	Posodobitev oddelkov za nujno pomoč in oživljanja v regionalnih bolnišnicah									delovanje služb za ukrepanje ob nesrečah; (II) posodobljene zahteve za oživljanje in enote za intenzivno nego; (III) izvedeni naložbeni projekti za posodobljene zdravstvene ustanove v bolnišnicah za nujne primere, oživljanje in intenzivno nego.

## B. KOMPONENTA 2: ZELENA PREOBRAZBA LITVE

Komponenta litovskega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k obravnavanju izzivov, povezanih z zelenim prehodom, zlasti potrebe po zmanjšanju emisij toplogrednih plinov, tudi iz prometnega sektorja, povečanju energijske učinkovitosti stavb in prometa, izboljšanju učinkovite rabe virov in prispevanju k absorpciji toplogrednih plinov z naravnimi rešitvami.

Komponenta predvideva pripravljalna dela za razvoj vetrne elektrarne na morju in z njo povezane infrastrukture, podporo za gradnjo posameznih skladiščnih objektov in ustanavljanje skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov ter namestitve druge infrastrukture za shranjevanje električne energije, namenjene javni uporabi v prvem obdobju. Kar zadeva mobilnost, ključni ukrepi vključujejo podporo za zamenjavo onesnažujočih vozil za cestni prevoz, ki jih uporabljata javni sektor in podjetja, s čistimi vozili, izboljšanje kakovosti in privlačnosti storitev javnega prevoza z nadgradnjo vozil javnega prevoza z brezemisijskimi ali nizkoemisijskimi vozili, vzpostavitev infrastrukture za polnjenje/ponovno polnjenje za vse vrste čistih vozil, ki uporabljajo alternativna goriva, ter razvoj sektorjev alternativnih goriv (biometan, tekoča biogoriva druge generacije, vodik). Kar zadeva energijsko učinkovitost, naj bi se to doseglo s svežnji in standardi prenove stavb, razvojnimi načrti občin, metodologijami trajnostnega razvoja mest in projekti prenove na območjih, ki spodbujajo dobavo gradbenih proizvodov in storitev, ki pospešujejo prenovo stavb, in financiranje prenove. Za ponovno vzpostavitev zmogljivosti degradiranih mokrišč za absorpcijo in skladiščenje toplogrednih plinov je predvidena reforma obnove teh mokrišč, na podlagi katere se ob izvajanju načrta obnovi 6 000 ha takih zemljišč. Nazadnje, učinkovita raba virov se izboljša s sprejetjem akcijskega načrta za krožno gospodarstvo, v katerem bo določena usmeritev k Litvi, ki bo do leta 2035 bolj gospodarna z viri.

Ukrepi, vključeni v komponento, podpirajo obravnavanje priporočila za posamezno državo, naj se osredotoči na ekonomsko politiko, povezano z naložbami, na področju energije in učinkovite rabe virov, trajnostnega prometa in energetskih povezav (priporočilo št. 3 iz leta 2019).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852. Pričakuje se tudi, da morajo dejavnosti sistema trgovanja z emisijami doseči emisije toplogrednih plinov, ki so nižje od ustreznih referenčnih vrednosti ETS, če se podpora zagotovi kateri koli napravi, zajeti v sistemu EU za trgovanje z emisijami (ETS)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Kadar se s podprto dejavnostjo dosežejo projekcije emisij toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se pojasnijo razlogi, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

## **B.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo**

### **B.1.1. Reforma 1 „Več trajnostna električna energija, proizvedena v državi“**

Cilj reforme je spodbujanje proizvodnje, prenosa in porabe električne energije iz obnovljivih virov, izboljšanje institucionalnih in pravnih mehanizmov ter zagotavljanje naložbenih spodbud za podjetja in državljanke. Cilj te reforme je zlasti: (I) povečanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov na vsaj 7 TWh do leta 2030, s čimer se zagotovi, da obnovljivi viri energije proizvedejo 50 % skupne nacionalne porabe električne energije; (II) povečati lokalne zmogljivosti za proizvodnjo električne energije; (III) pospešuje razvoj zmogljivosti, potrebnih za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov, s podpiranjem ekonomsko najučinkovitejših tehnologij; (IV) postopno vključevanje proizvajalcev električne energije, ki uporabljajo obnovljive vire energije, na trg; (v) zagotoviti minimalno finančno breme za odjemalce električne energije; (VI) zagotoviti nediskriminacijo proizvajalcev uvožene električne energije in omogočiti drugim državam članicam, da izkoristijo podporni mehanizem, uveden z osnutkom zakona o energiji iz obnovljivih virov; (VII) zagotovi demontažo elektrarn, ki so prenehale obratovati; (VIII) zagotovi, da se električna energija ne proizvaja po negativnih cenah; (IX) ustvariti ustrezne pogoje za proizvajalce-odjemalce in skupnosti OVE.

To reformo spremljajo trije podukrepi: (1) pripravljalo delo za razvoj vetrnih elektrarn na morju in z njimi povezane infrastrukture (podukrep 1); (2) podpora za gradnjo obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov na kopnem (sončna in vetrna energija) in posameznih skladiščnih objektov (podukrep 2); (3) namestitev druge infrastrukture za shranjevanje električne energije (podukrep 3).

#### **B.1.1.1 Podukrep 1: Pripravljalo delo za razvoj vetrnih elektrarn na morju in z njimi povezane infrastrukture**

Cilj tega podukrepa je izvedba pripravljalnih del za razvoj vetrnih elektrarn na morju. Podukrep vključuje naslednje: (I) meritve hitrosti vetra in drugih parametrov; (II) študije o morskem dnu območja, namenjenega razvoju vetrne elektrarne na morju in priključitvi na kopenska omrežja; (III) svetovalne storitve za vetrne parke na morju in njihovo priključitev na kopenska omrežja; (IV) študije o izvajanju infrastrukture in opredelitvi povezave vetrnih elektrarn na morju s kopensko omrežno potjo in krajem elektronapajalnih postaj; (v) pripravo, sprejetje in izvajanje dokumentov prostorskega načrtovanja za priključitev vetrne energije na morju na kopensko omrežje; in (vi) pripravo tehničnih specifikacij za priključitev na kopensko omrežje.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2025.

#### **B.1.1.2 Podukrep 2: Podpora za gradnjo individualnih skladišč**

Cilj tega podukrepa je zagotoviti podporo za naprave za shranjevanje energije iz obnovljivih virov. Podukrep vključuje podporo pravnim subjektom, kmetom in skupnostim na področju energije iz obnovljivih virov za nakup in namestitev shranjevanja energije iz obnovljivih virov, pri čemer je treba dati prednost lastni porabi, potrebam kmetij ali gospodarskim potrebam. Na podlagi naložbe se vzpostavijo dodatna individualna skladišča električne energije z močjo najmanj 15,2 MWh.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

### B.1.1.3 Podukrep 3: Namestitev druge infrastrukture za shranjevanje električne energije

Cilj tega podukrepa je zagotoviti varnost, stabilnost in pripravljenost litovskega elektroenergetskega sistema za obratovanje izoliranih del pred njegovo povezavo z elektroenergetskimi omrežji celinske Evrope. Podukrep zajema podporo za namestitev štirih naprav za shranjevanje energije, vsaka po 50 MW, ki zagotavljajo sintetično vztrajnost kot odziv na spremembo frekvence in upravljanje prezasedenosti omrežij, kar je potrebno za vključitev 100 % električne energije, proizvedene iz obnovljivih virov energije.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2022.

### B.1.2. Reforma 2 „Gibanje brez onesnaževanja okolja“

Cilj te reforme je znatno zmanjšati emisije toplogrednih plinov s postopnim opuščanjem vozil za cestni prevoz, ki najbolj onesnažujejo okolje (zasebni, javni, komercialni, javni in tovorni vozni park), v mestih in regijah ter s povečanjem deleža obnovljivih virov energije v prometnem sektorju.

Reforma se je začela izvajati, ko je Seimas sprejel zakon o alternativnih gorivih. Nadaljuje se s sprejetjem in začetkom veljavnosti zakonodajnega okvira, ki določa postopek za določanje zahtev glede energetske učinkovitosti in varstva okolja za nakup vozil za cestni prevoz in za primere, v katerih so te zahteve obvezne. Ta okvir začne veljati 31. decembra 2021.

Ustanovi se sklad za trajnostno mobilnost, ki v nekaterih opredeljenih primerih zagotavlja podporo za nakup in uporabo čistih vozil ter namestitev, posodobitev in razvoj infrastrukture za alternativna goriva za ta vozila. Sklad se uporablja tudi za podporo omejitvam uporabe vozil z motorjem z notranjim zgorevanjem, razen brezemisijskih in nizkoemisijskih vozil. Podpora se zagotavlja ciljno usmerjeno in neprekinjeno, vsaj do leta 2030. Sklad začne delovati do 31. marca 2022.

Poleg zamenjave onesnažujočih vozil bo reforma nadomestila tudi pristojbino za uporabo cest, ki jo plačujejo lastniki vozil<sup>2</sup> za obdobje uporabe, z e-cestnino. Pričakuje se, da bo cestninski sistem glede na prevoženo razdaljo spodbudil lastnike/upravljalce vozil k uporabi okolju prijaznejših vozil ter racionaliziral načrtovanje in optimizacijo njihovih poti potovanja, saj dolžina potovanja določa višino cestnine. Zakonodaja, ki uvaja elektronsko cestninjenje, začne veljati 31. decembra 2025.

Kar zadeva javni prevoz, bo reforma medmestnega prometnega sistema poleg zamenjave vozil javnega prevoza, ki onesnažujejo okolje, pregledala in optimizirala obstoječe omrežje na dolge razdalje, uskladila avtobusne poti z železniškimi progami in lokalnim prometnim sistemom, ki bo zagotavljal medsebojno povezljivost med regionalnimi vozlišči. Zakonodajne spremembe za izvrševanje te reforme se sprejmejo do 31. decembra 2024.

To reformo spremljajo štiri podukrepi: (1) podpora javnemu sektorju in podjetjem za nakup čistih vozil (podukrep 1); (2) podpora za nakup čistih vozil javnega prevoza (podukrep 2); (3) namestitev infrastrukture za polnjenje/polnjenje vozil (podukrep 3); ter (4) podpirati razvoj goriv iz obnovljivih

---

<sup>2</sup> V skladu z zakonom Republike Litve o financiranju vzdrževanja in razvoja cest.

virov (plin biometana, druga generacija tekočih biogoriv za promet in zelenega vodika) (podukrep 4).

#### B.1.2.1. Podukrep 1: Podpora javnemu sektorju in podjetjem za nakup čistih vozil

Cilj tega podukrepa je zmanjšati število vozil, ki onesnažujejo okolje, da se spodbudi trajnostna mobilnost in posledično zmanjša onesnaženost zraka v mestnih okoljih. V okviru tega podukrepa se podpora zagotovi za nakup osebnih avtomobilov, minibusov, avtobusov, tovornjakov in težkih tovornih vozil v naslednjih kategorijah in količinah:

- Lahka vozila (razreda M1 in N1) – ničelne emisije (kot sta električna energija in vodik), pri čemer imajo prednost vozila za mestne potniške in logistične storitve, skupaj 12250 enot;
- Težka vozila za prevoz (razreda N2 in N3) – brezemisijška in nizkoemisijška vozila, kot so opredeljena v Uredbi (EU) 2019/1242 (električna vozila, vodik, bioplin, proizvedena iz surovin, skladnih z RED II), skupaj 500 enot, od tega 200 električnih in vodikovih enot ter 300 biometana;
- Nizkopodni in visokopodni minibusi in avtobusi (razreda M2 in M3) – brez emisij (kot sta električna energija in vodik), skupaj 450 enot;
- Visokopodni avtobusi (razred M3) – avtobusi, ki vozijo na biometan, proizveden iz surovin, skladnih z RED II, skupaj 50.

Kar zadeva vozila, ki uporabljajo biometan, se pričakuje, da ta ukrep ne bo bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepa in blažilnih ukrepov, določenih v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Zlasti težka vozila in visokopodni avtobusi so brezemisijški ali nizkoemisijški ali utečeni izključno na biometan, ki izpolnjuje merila iz Direktive 2018/2001 (direktiva o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov). Proizvajalci biogoriv in biometana ter biogoriv morajo predložiti certifikate (dokazilo o trajnostnosti), ki jih izdajo neodvisni ocenjevalci, kot je določeno v Direktivi 2018/2001.

Poleg tega se zagotovi, da vozila, ki jih podpira litovski načrt, uporabljajo samo pogonska biogoriva, druga tekoča biogoriva in biomasna goriva, skladna z direktivo o energiji iz obnovljivih virov. Nazadnje, raven goriv iz obnovljivih virov v nacionalni mešanici goriv se bo postopoma zviševala tudi zaradi obveznosti dobaviteljev goriv glede mešanja biogoriv, ki bo v skladu z zakonom o alternativnih gorivih leta 2030 dosegla 16,8 %. Vzpostavi se sistem obračunskih enot za obnovljiva goriva, da se evidentirajo količine biometana in drugih obnovljivih goriv, dobavljenih prometnemu sektorju, ter potrdila, ki se izdajo proizvajalcem za izpolnjevanje njihovih obveznosti dobave goriv iz obnovljivih virov, s čimer se zagotovi poraba biometana in drugih proizvedenih goriv iz obnovljivih virov. Sistem začne delovati do 31. decembra 2021. Vsi ti elementi skupaj zagotavljajo, da se proizvedena pogonska biogoriva in bioplin porabijo v prometnem sektorju in nadomestijo enakovreden delež fosilnih goriv.

V okviru tega podukrepa se podpora zagotovi tudi za podporo proizvodnji (sestavljanje) in naknadnemu opremljanju električnih avtobusov v Litvi. Na podlagi te podpore se proizvede ali naknadno opremi vsaj 35 enot električnih avtobusov.

Za zagotovitev, da je ukrep skladen s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), pravni sporazum med Litvo in pooblaščenim subjektom ali finančnim posrednikom, pristojnim za finančni instrument, in poznejšo naložbeno politiko finančnega instrumenta:

- i. zahteva uporabo tehničnih smernic Komisije o preverjanju trajnostnosti za sklad InvestEU; in
- ii. iz upravičenosti izključi naslednji seznam dejavnosti in sredstev: (I) dejavnosti in sredstva, povezana s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo<sup>3</sup>; (II) dejavnosti in sredstva v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti<sup>4</sup>; (III) dejavnosti in sredstva, povezana z odlagališči odpadkov, sežigalnicami<sup>5</sup> in napravami za mehansko-biološko obdelavo<sup>6</sup>; ter (iv) dejavnosti in sredstva, pri katerih lahko dolgoročno odstranjevanje odpadkov škoduje okolju; in
- iii. zahteva, da pooblaščen subjekt ali finančni posrednik preveri pravno skladnost projektov z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo za vse transakcije, vključno s tistimi, ki so izvzeti iz preverjanja trajnostnosti.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

#### B.1.2.2. Podukrep 2: Podpora za nakup brezemisijskih vozil javnega prevoza

Cilj naložbe je zagotoviti okolju prijaznejši javni prevoz z zamenjavo vozil, ki onesnažujejo, s čistejšimi, s čimer bi zmanjšali emisije in povečali privlačnost javnega prevoza. V okviru tega podukrepa se izvede naslednje: (1) pregled in optimizacijo obstoječega omrežja na dolge razdalje za uskladitev avtobusnih prog z železniškimi progami in lokalnim prometnim sistemom, ki zagotavlja medsebojno povezljivost med regionalnimi vozlišči (dokončati je treba do 31. decembra 2024); ter (2) podporo občinskim upravam ter fizičnim in pravnim osebam, ki opravljajo storitve javnega prevoza (obe v zvezi z občinami, ki niso pripravile in izvajale načrtov za trajnostno mobilnost v mestih v finančnem obdobju 2014–2020) za nakup 260 novih, električnih in vodikovih avtobusov (razreda M2 in M3).

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

<sup>3</sup> Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

<sup>4</sup> Kadar se s podprto dejavnostjo dosežejo projekcije emisij toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se pojasnijo razlogi, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

<sup>5</sup> Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

<sup>6</sup> Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.



### B.1.2.3. Podukrep 3: Namestitev infrastrukture za polnjenje vozil/alternativna goriva

Cilj tega podukrepa je vzpostaviti optimalno omrežje javno dostopne in zasebne infrastrukture za polnjenje in polnjenje alternativnih goriv, da se ustvarijo ugodni pogoji za podjetja in državljane za upravljanje čistih vozil. V okviru tega podukrepa se izvede naslednje: (1) delujoč informacijski sistem za javno dostopna polnilna/ponovna polnilna mesta za električna vozila (do 31. marca 2022); ter (2) podporo podjetjem in fizičnim osebam ter občinam, ki v finančnem obdobju 2014–2020 niso pripravile in izvajale načrtov za trajnostno mobilnost v mestih, da bi namestile in začele delovati:

- Javno dostopna polnilna mesta za električna vozila za fizične/pravne osebe (v mestih in v bližini nacionalnih cest) – skupaj 5240 javno dostopnih enot;
- Javno dostopna infrastruktura za polnjenje zelo visoke moči za električna težka vozila in avtobuse – skupaj 300 enot;
- Javno dostopne postaje za stisnjeni bioplín (prilagojene za biometan) – skupaj 30 enot;
- Javno dostopne oskrbovalne postaje za vodik – skupaj 4 enote;
- Zasebna polnilna mesta – skupaj 53200 enot.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

### B.1.2.4. Podukrep 4: Podpora za razvoj sektorja goriv iz obnovljivih virov (plin biometana, druga generacija tekočih biogoriv za promet in zelenega vodika)

Cilj te naložbe je ustvariti oskrbo z obnovljivimi gorivi in spodbujati njihovo uporabo v prometnem sektorju. V okviru tega podukrepa se izvede naslednje: (1) podporo za vzpostavitev in začetek obratovanja obrata za proizvodnjo biometana s skupno zmogljivostjo 27,1 MW (do 30. junija 2026); (2) podpora za razvoj zmogljivosti sektorja biogoriv druge generacije z možnostjo, da se doseže zmogljivost za tekoča biogoriva druge generacije 12,4 KTOE (do 30. junija 2026); in (3) podporo za vzpostavitev in delovanje proizvodnje zelenega vodika iz obnovljivih virov energije, na podlagi česar se do 30. junija 2026 proizvede skupno 1 680 000 m<sup>3</sup> zelenega vodika.

V zvezi z razvojem biometana in biogoriva druge generacije se pričakuje, da ta podukrep ne škoduje bistveno okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852, ob upoštevanju opisa ukrepa in blažilnih ukrepov iz načrta za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za ne bistveno škodovanje (2021/C58/01). Ta naložba je zlasti v skladu z določbami Direktive (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta (RED II), biogoriva in biometan, dobavljeni na oskrbovalna mesta, pa se proizvajajo samo iz zaloga krme, ki so razvrščene kot odpadki ali ostanki (surovine v Prilogi IX k Direktivi 2018/2001), in se ne proizvajajo iz poljščin, ki se uporabljajo za živila in krmo.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

### B.1.3. Reforma 3 „Pospešitev prenove stavb in trajnostnega urbanega okolja“

Cilj reforme je pospešiti proces prenove stavb z izkoriščanjem prednosti digitalizirane serijske prenove stavb, razširitvijo celostnega pristopa k življenjskemu okolju, vključno s prilagajanjem stavb potrebam invalidov, ter s spodbujanjem podnebnju in okolju prijazne preobrazbe gradbenega sektorja in proizvodov. Reformo spremljajo štiri podukrepi: (1) posodabljanje in preizkušanje svežnjev in standardov za prenovo stavb v praksi ter oblikovanje metodologije za razvoj trajnostnih

mest (podukrep 1); (2) oblikovanje orodij za lažje usklajevanje prenove stavb in tehnično pomoč (podukrep 2); (3) spodbujanje dobave gradbenih proizvodov in storitev, ki pospešujejo prenovo stavb (podukrep 3); in (4) podporo za hitrejšo prenovo stavb v skladu s posodobljenimi standardi prenove stavb (podukrep 4).

#### B.1.3.1. Podukrep 1: Posodobitev svežnjev in standardov za prenovo stavb ter oblikovanje metodologije za razvoj trajnostnih mest

Cilj tega podukrepa je uvesti potrebne regulativne spremembe, da bi pospešili prenovo stavb in prispevali k ekologizaciji regij.

V okviru tega podukrepa se izvedejo številne regulativne spremembe. Kar zadeva regulativne spremembe, se sprejmejo in začnejo veljati:

- a) Resolucijo Republike Litve o odobritvi načrta za izvajanje dolgoročne strategije za prenovo stavb, ki določa zakonodajni načrt za pospešitev preoblikovanja lokacij in preureditve obstoječih stavb, ob upoštevanju pobude Bauhaus, ter formalizacijo uporabe tehnik informacijskega modeliranja stavb, načrta za pobude za prenovo četrti in naložbenih projektov;
- b) Sprememba tehničnega predpisa za gradnjo „Načrtovanje in certificiranje energijske učinkovitosti stavb“, ki upravičuje razred energijske učinkovitosti prenovljene stavbe vsaj razreda B;
- c) Sprememba konstrukcijskega tehničnega predpisa „Načrtovanje lesenih konstrukcij“;
- d) Smernice za trajnostni razvoj mest.

Ti zakonodajni akti začnejo veljati do 31. decembra 2023.

#### B.1.3.2. Podukrep 2: Orodja za lažje usklajevanje prenove stavb in tehnično pomoč

Cilj tega podukrepa je ustvariti orodja za lažje usklajevanje prenove stavb in tehnično pomoč. Podukrep zajema ustanovitev strokovnega centra za prenovo stavb (do 31. decembra 2022) in treh digitalnih orodij, in sicer:

- 1) Digitalna metodološka orodja (za pripravo naložbenih projektov, standardne tehnične specifikacije za projektiranje in pogodbeno dela) za načrtovanje zelenih in inovativnih ukrepov za energijsko učinkovitost v prenovljenih stavbah;
- 2) Operacionalizacija in zagotavljanje storitev dveh informacijskih sistemov za upravljanje podatkov o stavbah in projektov prenove stavb.

Podukrep se zaključi do 30. septembra 2025.

#### B.1.3.3. Podukrep 3: Spodbujanje dobave gradbenih proizvodov in storitev, ki pospešujejo prenovo stavb

Cilj tega podukrepa je ustvariti lokalni trg za proizvodnjo standardiziranih modularnih struktur iz organskih materialov in zagotoviti podporo podjetjem pri gradnji proizvodne zmogljivosti lesnotehnoloških materialov in gradbenih komponent, ki se uporabljajo za zeleno prenovo stavb. V okviru tega podukrepa se podpora zagotovi gradbenemu sektorju, lesni industriji in predelovalni

industriji. Zaradi te podpore začnejo delovati proizvodne linije modularnih struktur iz pridelave organskih materialov z zmogljivostjo 750,000 m<sup>2</sup>/leto.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2025.

#### B.1.3.4. Podukrep 4: Podpora za hitrejšo prenovo stavb v skladu s posodobljenimi standardi prenove stavb

Cilj tega podukrepa je zagotoviti podporo za prenovo 518 večstanovanjskih stavb s površino najmanj 880 000 m<sup>2</sup>, da bi v povprečju dosegli vsaj 30-odstotno zmanjšanje porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb, in razreda energijske učinkovitosti B. Podpora je v naslednjih oblikah:

(I) Nadomestilo v povprečju vsaj 30 % odhodkov za obnovitvena dela s podporo iz mehanizma za okrevanje in odpornost za 320 stavb. Druge stavbe, prenovljene v okviru tega ukrepa, lahko prejmejo tovrstno nadomestilo s podporo iz sklada Unije za modernizacijo in ne iz mehanizma za okrevanje in odpornost.

(II) nadomestilo za del obresti, plačanih za posojila, najeta za financiranje teh prenov, ki presegajo 3-odstotno obrestno mero.

(III) 100-odstotno nadomestilo odhodkov za tehnično pomoč za projekte prenove

Poleg tega se lahko del posojil za te prenove stavb podpre iz Evropskega sklada za regionalni razvoj in Kohezijskega sklada.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

#### B.1.4. Naložba 4: „Povečanje absorpcijske sposobnosti toplogrednih plinov“

Cilj te naložbe je zmanjšati emisije toplogrednih plinov iz nekdanjih izsušenih in degradiranih šotišč s ponovnim mokrenjem zadevnih območij ter s tem ustvarjanjem ugodnih pogojev za biotsko raznovrstnost v teh habitatih in povečanjem odvzemov toplogrednih plinov ob izvajanju nekaterih omejenih gospodarskih dejavnosti.

V okviru te naložbe se oblikujejo in izvajajo ukrepi za obnovitev vodostaja, vzpostavitev dobrih kmetijskih in okoljskih pogojev ter po potrebi vzpostavitev sistema spremljanja stanja. Da bi čim manj negativno vplivali na sanirani habitat, je treba urediti vodni režim, zato se oblikujejo in po potrebi namestijo posebne hidrotehnične strukture, kot so prilagodljivi pragovi, da se kmetom omogoči, da sami uravnajo vodostaje na območju, s katerim se gospodari, ob ohranjanju povprečne letne gladine vode glede na površino šotnih tal, tj. ne globlje od 10–20 cm. Zadevni akterji prejmejo nasvete in usposabljanje. Po zaključku naložbe se pričakuje, da bodo vložniki izpolnili svoje tekoče obveznosti za vzdrževanje ponovno namočenih šotišč s prejetjem kompenzacijskih plačil v novem programskem obdobju v okviru ukrepa, predvidenega v litovskem strateškem načrtu za kmetijstvo in razvoj podeželja za obdobje 2023–2027. Na zadevnih območjih se lahko dovolijo gospodarske dejavnosti, ki ne vplivajo negativno na ohranjanje obnovljenih mokrišč. Izbira gospodarske dejavnosti se izvede za vsak primer posebej, pri čemer se upoštevajo posebne značilnosti območja in povezane okoljske omejitve.

V okviru te naložbe se izvede naslednje: (1) regulativne spremembe za operacionalizacijo nacionalnega okvira za opredelitev poškodovanih šotič in poznejše upravljanje obnovljenih šotič (do 30. septembra 2022); in (2) podpora za obnovo 6 000 ha šotič.

Naložba se zaključi do 30. junija 2026.

#### B.1.5 Reforma 5: Na poti h krožnemu gospodarstvu

Cilj reforme je razviti celovit model krožnega gospodarstva v sodelovanju z vsemi deležniki, zagotoviti načela krožnosti in preprečevanje nastajanja odpadkov v industrijskem sektorju, razširiti proizvodnjo in uporabo sekundarnih surovin, povečati učinkovitost materialov in virov, spodbujati trajnostno zasnovano in zelene inovacije ter zagotoviti trajnostnost, trajnost, popravilo in obnovo izdelkov. Na podlagi reforme se sprejme in začne veljati akcijski načrt za prehod Litve na krožno gospodarstvo do leta 2035. Akcijski načrt se osredotoča na preprečevanje nastajanja odpadkov, recikliranje, zasnovano proizvodov in uporabo sekundarnih surovin, digitalizacijo, spodbujanje zelenih inovacij ter na izboljšani pravni okvir in fiskalne ukrepe, ki spodbujajo dolgoročne koristi namesto kratkoročnih rešitev in rezultatov za vrnitev virov v krožnost. Cilj je zagotoviti sistemski institucionalni pristop h krožnemu gospodarstvu in tesno sodelovanje med zadevnimi institucijami.

Reforma se zaključi do 31. marca 2023.

**B.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:**

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
21	B.1.1 Bolj trajnostna električna energija, proizvedena v državi	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje za izboljšanje institucionalnih in pravnih mehanizmov za spodbujanje proizvodnje, prenosa in porabe električne energije iz obnovljivih virov	Določba zakona o začetku veljavnosti				Q4	2021	<p>Začetek veljavnosti sprememb v zvezi z zakonom o energiji iz obnovljivih virov, zakonom o električni energiji in energetskega zakona (na morju in kopnem).</p> <p>Ti pravni akti določajo, da se javna institucija, tj. litovska agencija za energijo, posvetuje in zagotavlja metodološko pomoč pri vprašanjih, povezanih z dejavnostmi v sektorju električne energije, kar bi vlagateljem olajšalo postopke in zagotovilo pravočasno zagotavljanje informacij. Ti akti tudi:</p> <p>urediti pogoje za zmagovalce dražb za prodajo električne energije v skladu z dvostranskimi sporazumi, saj bi to vlagateljem zagotovilo večjo jasnost glede tega, kako poslovati na trgu;</p> <p>— določitev dolgoročnih ciljev glede energije iz obnovljivih virov za vse sektorje, tj. določitev dolgoročnih nacionalnih ciljev na zakonodajni ravni in zagotovitev gotovosti za vlagatelje v zvezi z razvojem obnovljivih virov energije;</p>

										vzpostavitev nove vrste dovoljenj – dovoljenja za posodobitev (prenova) elektrarne ali objekta za proizvodnjo električne energije, kot je določeno v Direktivi (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov.
22	B. 1.1 Bolj trajnostna električna energija, proizvedena v državi – B.1.1.1 Pripravljalni ukrepi za razvoj vetrne infrastrukture na morju	Mejnik	Izvedba in dokončanje pripravljanih del za razvoj vetrnih elektrarn na morju in namestitvev infrastrukture	Zaključek pripravljanih del s strani pristojnih organov				Q2	2025	Izvedejo se naslednje študije in svetovalne storitve: 1) študijo o izvajanju infrastrukture: tehnične rešitve, tehnologije, vrednost namestitve infrastrukture, analiza stroškov in koristi. 2) povezava vetrnih parkov na morju s kopenskimi potmi in razdelilnimi postajami. 3) študija merjenja hitrosti vetra in drugih parametrov. Raziskovanje morskega dna na ozemlju, določenem za razvoj vetrnega parka na morju. Raziskave morskega dna za povezavo med vetrno elektrarno na morju in zemljo. 6) svetovalne storitve za vetrne parke na morju in njihovo priključitev na kopensko omrežje. 7) pripravljene dokumenti prostorskega načrtovanja za povezavo vetrnih parkov na morju s kopenskim omrežjem. 8) izvedeni dokumenti prostorskega načrtovanja za povezavo vetrnih parkov na morju s kopenskim omrežjem. 9) pripravljene tehnične specifikacije za

										<p>priključek polja vetrnih elektrarn na morju s kopenskim omrežjem.</p> <p>Rezultati študij, meritev in raziskav se uporabijo za zasnovano vetrnega parka na morju in njegovo priključitev na kopensko omrežje.</p>
25	B.1.1 Bolj trajnostna električna energija, proizvedena v državi –B.1.1.2 Podpora gradnji obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov na kopnem (sončna in vetrna energija) in posameznih skladiščnih objektov	Tarča	Vzpostavitev novih (individualnih) skladiščnih zmogljivosti za električno energijo iz obnovljivih virov (MWh)		MWh	0	7,6	ČETRTL ETJE 1	2025	7,6 MWh (posameznih) objektov za shranjevanje energije je bilo priključenih na elektrarno in je začelo obratovati.
26	B.1.1 Bolj trajnostna električna energija, proizvedena v državi – B.1.1.2 Podpora gradnji obratov za proizvodnjo energije iz	Tarča	Vzpostavitev novih (individualnih) skladiščnih zmogljivosti za električno energijo iz obnovljivih virov (MWh)		MWh	7,6	15,2	Q2	2026	15,2 MWh (posameznih) objektov za shranjevanje energije je bilo priključenih na elektrarno in je začelo obratovati.

	obnovljivih virov na kopnem (sončna in vetrna energija) in posameznih skladiščnih objektov									
27	B.1.1 Bolj trajnostna električna energija, proizvedena v državi – B.1.1.3 Vgradnja druge infrastrukture za shranjevanje električne energije	Tarča	Inštalirana zmogljivost novih objektov za shranjevanje električne energije (MW)		MW	0	200	Q4	2022	Začetek obratovanja štirih naprav za shranjevanje energije po 50 MW.
28	B.1.2 Sprememba, ki ne onesnažuje okolja	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnega okvira o določitvi postopka za določanje zahtev glede energetske učinkovitosti in varstva okolja za nakup vozil za cestni prevoz in za primere, v katerih so te zahteve obvezne	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q4	2021	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki določa zahteve glede energetske učinkovitosti in varstva okolja ter primere, v katerih so te obvezne za cestna vozila kategorij M1, N1, N2, N3, M2 in M3, ter se uporabljajo za izračun energetskih in okoljskih vplivov teh vozil v življenjski dobi.
29	B.1.2 Sprememba, ki ne onesnažuje okolja	Mejnik	Ustanovljen in operativen je Sklad za trajnostno mobilnost, s katerim se financira razvoj	Določba v sporazumu/sklepu o začetku veljavnosti				ČETRTL ETJE 1	2022	Sklad za trajnostno mobilnost je ustanovljen in deluje.  Sklad se ustanovi za ciljno usmerjeno in stalno financiranje nakupa in uporabe



			alternativnih goriv in infrastrukture za vozila.							čistih vozil, namestitve, posodobitve in/ali razvoja infrastrukture za alternativna goriva za vozila vsaj do leta 2030. Sklad se uporablja tudi za podporo določanju omejitev za uporabo vozil z motorjem z notranjim zgorevanjem, razen brezemisijjskih in nizkoemisijjskih vozil.
30	B.1.2 Sprememba, ki ne onesnažuje okolja	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o uvedbi elektronskega cestninskega sistema na podlagi načel „uporabnik plača“ in „onesnaževalec plača“	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q4	2025	Začetek veljavnosti zakonodaje o uvedbi elektronskega cestninskega sistema, ki temelji na načelih „uporabnik plača“ in „onesnaževalec plača“. Cestnina, ki jo plačajo imetniki vozil za obdobje, v katerem se cestna infrastruktura uporablja, se pretvori v cestnino, plačano za kilometrino ceste (e-tolling).
31	B.1.2. Premikanje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.1. Podpora javnemu sektorju in podjetjem za nakup čistih vozil	Tarča	Število čistih prevoznih sredstev, kupljenih in registriranih v Litvi		Število	0	6 625	Q2	2025	Število dodatnih čistih prevoznih sredstev, kupljenih in registriranih v Litvi, ki so bila upravičena do državnih subvencij, dodeljenih po razpisih za zbiranje predlogov:  a) vsaj 6125 brezemisijjskih (električnih in vodikovih) lahkih vozil (razreda M1 in N1); b) vsaj 100 brezemisijjskih (električnih in vodikovih) težkih vozil za prevoz (razred N2); c) vsaj 150 nizkoemisijjskih vozil, kot so opredeljene v Uredbi (EU) 2019/1242 (biometan, proizveden iz surovin, skladnih z RED II), težka vozila za prevoz (razreda N2 in N3) d) vsaj 225 brezemisijjskih (električnih in vodikovih) nizkopodnih in visokopodnih

										<p>minibusov in avtobusov (razreda M2 in M3);</p> <p>e) vsaj 25 visokopodnih avtobusov, ki uporabljajo biometan, proizveden iz surovin, skladnih z RED II.</p> <p>Za skladnost s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), vozila, ki uporabljajo biometan, vozijo izključno na biometan, ki izpolnjuje merila iz Direktive 2018/2001 (direktiva o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov).</p>
32	B.1.2. Premikanje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.1. Podpora javnemu sektorju in podjetjem za nakup čistih vozil	Tarča	Število čistih prevoznih sredstev, kupljenih in registriranih v Litvi		Število	6 625	13 250	Q2	2026	<p>Število čistih prevoznih sredstev, kupljenih in registriranih v Litvi, ki so bila upravičena do državnih subvencij, dodeljenih po razpisih za zbiranje predlogov:</p> <p>a) vsaj 12250 brezemisijjskih (električnih in vodikovih) lahkih vozil (razreda M1 in N1);</p> <p>b) vsaj 200 brezemisijjskih (električnih in vodikovih) težkih vozil (razred N2);</p> <p>C) vsaj 300 nizkoemisijjskih vozil, kot so opredeljene v Uredbi (EU) 2019/1242 (biometan, proizveden iz surovin, skladnih z RED II), težka vozila za prevoz (razreda N2 in N3)</p> <p>d) najmanj 450 brezemisijjskih (električnih in vodikovih) nizkopodnih in visokopodnih minibusov in avtobusov (razreda M2 in M3);</p> <p>e) vsaj 50 visokopodnih avtobusov, ki</p>

										<p>uporabljajo biometan, proizveden iz surovin, skladnih z RED II.</p> <p>Za skladnost s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), vozila, ki uporabljajo biometan, vozijo izključno na biometan, ki izpolnjuje merila iz Direktive 2018/2001 (direktiva o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov).</p>
33	B.1.2. Premikanje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.1. Podpora javnemu sektorju in podjetjem za nakup čistih vozil	Tarča	Število električnih avtobusov, proizvedenih (sestavljenih) in naknadno opremljenih v Litvi		Število	0	35	Q2	2026	<p>Vsaj 25 električnih avtobusov, naknadno opremljenih v Litvi, kar vozilom omogoča, da se štejejo za brezemisijske avtobuse</p> <p>Vsaj 10 električnih avtobusov, proizvedenih (sestavljenih) v Litvi.</p> <p>Z merili za izbor se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) podprtih transakcij v okviru tega ukrepa z uporabo preverjanja trajnostnosti, seznama izključitev in zahteve po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.</p>
34	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.2. Podpora za nakup brezemisijskih vozil javnega prevoza	Mejnik	Začetek veljavnosti reforme sistema mobilnosti med mesti	Začetek veljavnosti reforme				Q4	2024	<p>Začetek veljavnosti reforme medmestnega okvira, ki bo pregledal in optimiziral obstoječe omrežje na dolge razdalje, uskladi avtobusne poti z železniškimi progami in lokalnim prometnim sistemom, ki zagotavlja medsebojno povezljivost med regionalnimi vozlišči.</p>
35	B.1.2 Mnenje brez	Tarča	Dobava vozil		Število	0	115	Q2	2025	<p>Dobava 115 nizkopodnih električnih in</p>

	onesnaževanja okolja – B.1.2.2. Podpora za nakup brezemisijjskih vozil javnega prevoza		javnega prevoza na električni in vodikov pogon (avtobusov)							vodikovih avtobusov (razreda M2 in M3) javnim prevoznikom na mestnih in primestnih območjih.
36	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.2. Podpora za nakup brezemisijjskih vozil javnega prevoza	Tarča	Dobava vozil javnega prevoza na električni in vodikov pogon (avtobusov)		Število	115	260	Q2	2026	Dobava 260 (razreda M2 in M3) – nizkopodnih električnih in vodikovih avtobusov prevoznikom v mestih in primestnih območjih.
37	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.3. Namestitev infrastrukture za polnjenje vozil/alternativna goriva	Mejnik	Začetek delovanja informacijskega sistema za javno dostopna polnilna mesta za električna vozila	Začetek delovanja informacijskega sistema za javno dostopna polnilna mesta za električna vozila				ČETRTL ETJE 1	2022	Začetek delovanja informacijskega sistema, ki: 1. Zagotoviti in evidentirati enotne identifikacijske kode javno dostopnih polnilnih mest za električna vozila in njihove upravljavce. 2. Zagotavljanje statičnih/dinamičnih podatkov v realnem času z javno dostopnih polnilnih postaj za električna vozila, ki delujejo v Litvi.
38	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.3. Namestitev infrastrukture za polnjenje vozil/alternativna goriva	Tarča	Začetek delovanja storitev javno dostopnih polnilnih mest in polnilnih postaj zelo visoke moči za tovor in avtobuse		Število	0	2 770	Q2	2025	Javno dostopna polnilna mesta za električna vozila in polnilne postaje z zelo visoko močjo za tovor/avtobuse, ki so nameščeni in delujejo, vključno z: a) vsaj 2620 polnilnih mest za električna vozila za avtomobile; b) vsaj 150 polnilnih postaj z zelo visoko močjo za tovor/avtobuse.  Vrste polnilnih mest za električna vozila glede na moč in razpoložljivost so

										določene v Zakonu o alternativnih gorivih (2., 12., 16., 17., 18., 26., 27., 32). člen 2.
39	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.3. Namestitev infrastrukture za polnjenje vozil/alternativna goriva	Tarča	Začetek delovanja javnih in javno dostopnih polnilnih mest ter polnilnih postaj zelo visoke moči za tovor in avtobuse		Število	2 770	5 450	Q2	2026	Javno dostopna polnilna mesta za električna vozila in polnilne postaje z zelo visoko močjo za tovor/avtobuse, ki so nameščeni in delujejo, vključno z: a) vsaj 5240 polnilnih mest za električna vozila za avtomobile; b) vsaj 300 polnilnih postaj z zelo visoko močjo za tovor/avtobuse.  Vrste polnilnih mest za električna vozila glede na moč in razpoložljivost so določene v Zakonu o alternativnih gorivih (2., 12., 16., 17., 18., 26., 27., 32). člen 2.
40	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.3. Namestitev infrastrukture za polnjenje vozil/alternativna goriva	Tarča	Začetek delovanja storitev zasebnih polnilnih mest		Število	0	26 600	ČETRTL ETJE 1	2025	V celotnem obdobju izvajanja se namesti in začne obratovati vsaj 26600 polnilnih mest za zasebna električna vozila.
41	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.3. Namestitev infrastrukture za polnjenje vozil/alternativna goriva	Tarča	Začetek delovanja storitev zasebnih polnilnih mest		Število	26 600	53 200	ČETRTL ETJE 1	2026	V celotnem obdobju izvajanja se namesti in začne obratovati vsaj 53200 polnilnih mest za zasebna električna vozila.
42	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.3.	Tarča	Začetek obratovanja javnih postaj za stisnjen bioplín in		Število	0	34	Q2	2026	Operacionalizacija in zagotavljanje storitev 34 javno dostopnih postaj za stisnjeni bioplín in vodik:

	Namestitev infrastrukture za polnjenje vozil/alternativna goriva		vodik							a) vsaj 30 enot za stisnjen bioplin; b) vsaj štiri enote za vodik.
43	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.3. Namestitev infrastrukture za polnjenje vozil/alternativna goriva	Mejnik	Sprejetje akcijskega načrta za integracijo infrastrukturnega omrežja za električno polnjenje	Sprejeti akcijski načrt o infrastrukturi za električno polnjenje				Q4	2021	Sprejetje akcijskega načrta, v katerem so opredeljene prednostne usmeritve za razvoj in določene zahteve za namestitev polnilnih mest za električna vozila, da se zagotovi čim učinkovitejši razvoj polnilne infrastrukture za električna vozila.
44	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.4. Podpora za razvoj sektorja goriv iz obnovljivih virov (plin biometana, druga generacija tekočih biogoriv za promet in zelenega vodika)	Mejnik	Začetek delovanja informacijskega sistema obračunskih enot za goriva iz obnovljivih virov, namenjena uporabi v prometu	Informacijski sistem obračunskih enot za goriva iz obnovljivih virov deluje				Q4	2021	Za zagotovitev ravni porabe biometana v prometnem sektorju se vzpostavi ustrezna informacijska platforma za evidentiranje količin biometana in drugih obnovljivih goriv, dobavljenih prometnemu sektorju, ter certifikatov, izdanih proizvajalcem, za katere se pridobljeni plin uporablja za izpolnjevanje obveznosti glede goriv.
45	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.4. Podpora za razvoj sektorja goriv iz obnovljivih virov (plin biometana, druga generacija tekočih biogoriv za promet in	Tarča	Inštalirana skupna zmogljivost novih obratov za proizvodnjo biometana, MW		MW	0	27,1	Q4	2025	Začetek obratovanja nove zmogljivosti obratov za proizvodnjo biometana z vsaj 27,1 MW. Inštalirana zmogljivost se šteje za obratovalno na podlagi priključitve zmogljivosti za proizvodnjo biometana na omrežje zemeljskega plina in informacij, ki jih zagotovi operater prenosnega sistema za plin.  Za skladnost s tehničnimi smernicami, da

	zelenega vodika)									se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), se biometan proizvaja iz zalog krme iz Priloge IX k direktivi o energiji iz obnovljivih virov.
46	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.4. Podpora za razvoj sektorja goriv iz obnovljivih virov (plin biometana, druga generacija tekočih biogoriv za promet in zelenega vodika)	Tarča	Letna dodatna proizvodnja tekočih biogoriv druge generacije		KTOE	0	12,4	Q2	2026	Dodatnih 12,4 ktoe tekočih biogoriv druge generacije se proizvede v inštalirani proizvodni zmogljivosti. Obseg letne proizvodnje se oceni eno leto po začetku proizvodnje.
47	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.4. Podpora za razvoj sektorja goriv iz obnovljivih virov (plin biometana, druga generacija tekočih biogoriv za promet in zelenega vodika)	Tarča	Skupna količina proizvedenega zelenega vodika		m <sup>3</sup>	0	1 680 000	Q2	2026	Po razvoju dodatne nove zmogljivosti za proizvodnjo vodikovega plina iz obnovljivih virov energije je bilo do 30. junija 2026 skupaj proizvedenih 1 680 000 m <sup>3</sup> zelenega vodikovega plina.
48	B.1.3 Pospešitev prenove stavb in trajnostnega urbanega okolja – B.1.3.1. Posodobitev svežnjev in standardov za	Mejnik	Začetek veljavnosti naslednjih zakonodajnih aktov: a) načrt za izvajanje dolgoročne strategije prenove stavb, b) Sprememba gradbenega	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q4	2023	Naslednji zakonodajni akti so bili odobreni in so začeli veljati:  1. Načrt za izvajanje dolgoročne strategije prenove stavb, ki določa:  1.1 zakonodajni načrt za pospešitev preoblikovanja stanovanjskih območij, ob

	prenovo stavb ter oblikovanje metodologije za razvoj trajnostnih mest		<p>tehničnega predpisa „Načrtovanje in certificiranje energetske učinkovitosti stavb“, odobrena z odlokom št. D1–754 ministra za okolje v letih 2016 in 2011–11.</p> <p>C) Smernice za trajnostni razvoj mest, odobrene z odlokom ministra za okolje</p> <p>d) Sprememba konstrukcijskega tehničnega predpisa CTR 2.05.07:2005 „Načrtovanje lesenih struktur“, odobrena z odlokom št. D1–79 ministra za okolje (2005–02–10)</p>						<p>upoštevanju pobude Bauhaus, da bi formalizirali uporabo tehnik informacijskega modeliranja stavb (BIM) ter ocenili morebitne modele za preoblikovanje, obnovo ali prenavo obstoječih stavb;</p> <p>1.2. priporočila za pripravo četrletnih projektov prenov.</p> <p>2. Spremenjeni tehnični predpis za gradnjo „Načrtovanje in certificiranje energetske učinkovitosti stavb“, odobren za obdobje 2016–2011 z odlokom ministra za okolje št. D1–754, ki upravičuje razred energijske učinkovitosti prenovljene stavbe od 1. januarja 2023 vsaj od B.</p> <p>3. Smernice za trajnostni razvoj mest, v katerih so določeni kazalniki za trajnostna mesta in metodologija za njihov izračun.</p> <p>4. Sprememba tehničnega predpisa CTR 2.05.07:2005 „Načrtovanje lesenih konstrukcij“, odobrena z odlokom ministra za okolje št. D1–79 z odlokom št. D1–79 o razširitvi uporabe lesenih gradbenih proizvodov v večnamenskih stavbah.</p>	
50	B.1.3 Pospešitev prenov stavb in trajnostnega urbanega okolja –	Mejnik	Ustanovi se in deluje kompetenčni center za prenavo stavb	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q4	2022	1. Statut Agencije za vodenje okoljskih projektov, ki določa naloge upravljanja programa za prenavo večstanovanjskih stavb (posodobitev) in upravljanje



	B.1.3.2. Orodja za lažje usklajevanje prenove stavb in tehnično pomoč									financiranja iz različnih virov, ki ga trenutno izvaja Agencija za energetska učinkovitost stanovanj, spremenjen z odlokom ministra za okolje, ki je bil sprejet in je začel veljati.  2. Kompetenčni center za prenovo stavb „vse na enem mestu“ (enota EPMA) (zasedenih je 50 % prostih delovnih mest v strokovnem centru) deluje.
51	B.1.3 Pospešitev prenove stavb in trajnostnega urbanega okolja – B.1.3.2. Orodja za lažje usklajevanje prenove stavb in tehnično pomoč	Tarča	Operacionalizacija in zagotavljanje storitev treh informacijskih sistemov za zasnovo prenove stavb, upravljanje projektov prenove in litovske podatkovne banke o stavbah		Število	0	3	Q3	2025	Naslednji trije informacijski sistemi morajo v celoti delovati:  1. Digitalno metodološko orodje za načrtovanje zelenih in inovativnih ukrepov za energijsko učinkovitost v prenovljenih stavbah;  2. Upravni informacijski sistem za projekte prenove stavb;  3. Banka podatkov o litovskih stavbah.
52	B.1.3 Pospešitev prenove stavb in trajnostnega urbanega okolja – B.1.3.3. Spodbujanje dobave gradbenih proizvodov in storitev, ki pospešujejo prenovo stavb	Tarča	Operativna proizvodna zmogljivost modularnih struktur iz organskih materialov		m <sup>2</sup> /leto	0	750 000	Q4	2025	Operativne avtomatizirane nove proizvodne linije modularnih struktur iz organskih materialov z zmogljivostjo 750 000 m <sup>2</sup> /leto.
53	B.1.3 Pospešitev	Tarča	Območje		M <sup>2</sup>	0	300 000	Q2	2025	Območje prenovljenih večstanovanjskih

	prenove stavb in trajnostnega urbanega okolja – B.1.3.4. Podpora za hitrejšo prenovo stavb v skladu s posodobljenimi standardi prenove stavb		prenovljenih večstanovanjskih stavb							stavb, ki prejemajo vsaj eno od oblik podpore, ki se financirajo iz mehanizma za okrevanje in odpornost (nadomestilo za stroške gradnje, subvencioniranje obrestne mere in/ali tehnična pomoč). S pospešeno prenovo stavb se v povprečju zmanjša vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb, in doseže razred energijske učinkovitosti B, skupno število prenovljenih večstanovanjskih stavb je 173, njihova površina pa znaša 300 000 m <sup>2</sup> .
54	B.1.3 Pospešitev prenove stavb in trajnostnega urbanega okolja – B.1.3.4. Podpora za hitrejšo prenovo stavb v skladu s posodobljenimi standardi prenove stavb	Tarča	Območje prenovljenih večstanovanjskih stavb		M <sup>2</sup>	300 000	880 000	Q2	2026	Območje prenovljenih večstanovanjskih stavb, ki prejemajo vsaj eno obliko podpore, financirane iz mehanizma za okrevanje in odpornost (nadomestilo za stroške gradnje, subvencioniranje obrestne mere in/ali tehnična pomoč). To vključuje 320 prenovljenih stavb, ki v povprečju prejemajo vsaj 30-odstotno nadomestilo stroškov, ki ga podpira mehanizem za okrevanje in odpornost. S pospešeno prenovo stavb se v povprečju zmanjša vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb, in doseže razred energijske učinkovitosti B, skupno število prenovljenih večstanovanjskih stavb je 518, njihova površina pa znaša 880 000 m <sup>2</sup> .
55	B.1.4 Povečanje absorpcijske sposobnosti	Tarča	Ponovno namočena šotišča		ha	0	2 000	Q4	2024	Ponovno se vzpostavi vsaj 2 000 ha šotišč.

	toplogrednih plinov									
56	B.1.4 Povečanje absorpcijske sposobnosti toplogrednih plinov	Tarča	Ponovno namočena šotišča		ha	2 000	6 000	Q2	2026	Ponovno se vzpostavi vsaj 6 000 ha šotišč.
57	B.1.4 Povečanje absorpcijske sposobnosti toplogrednih plinov	Mejnik	Veljati je začela zakonodaja, ki ureja obnovo mokrišč (peatlandov) ter njihovo nadaljnje varstvo in trajnostno rabo	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q3	2022	Veljati je začela zakonodaja, ki ureja obnovo mokrišč (peatlandov) ter njihovo nadaljnjo zaščito in trajnostno rabo.
58	B.1.5 Na poti h krožnemu gospodarstvu	Mejnik	Začetek veljavnosti akcijskega načrta za prehod na krožno gospodarstvo	Zakonodaja, ki je začela veljati				ČETRTL ETJE 1	2023	Začetek veljavnosti vladne resolucije o odobritvi akcijskega načrta Litve za prehod na krožno gospodarstvo do leta 2035, ki je bil pripravljen v sodelovanju z zainteresiranimi institucijami in socialno-ekonomskimi partnerji z namenom vključitve vseh ustreznih organov ter usklajevanja izvajanja in razvoja krožnega gospodarstva v državi.

### **B.3. Opis reform in naložb za podporo v obliki posojil**

#### **B.3.1. Reforma 1 „Razvoj zelenih finančnih produktov“**

Cilj reforme je začetek veljavnosti odloka ministra za finance o odobritvi litovskega akcijskega načrta za zeleno financiranje za obdobje 2023–2026, katerega cilj je mobilizirati javna in zasebna finančna sredstva za doseganje ciljev blažitve podnebnih sprememb in prilagajanja nanje ter povečati privlačnost Litve za vlagatelje v zelene finančne produkte.

Akcijski načrt vključuje naslednje:

- vzpostavitev strokovnega centra za zeleno financiranje in znanje;
- spodbujanje razvoja javnih zelenih financ;
- ustvarjanje predpogojev za privabljanje naložb zasebnega sektorja za doseganje zelenih ciljev;
- zagotavljanje dostopa do podatkov, povezanih s trajnostnostjo;
- razvoj kompetenc na področju zelenega financiranja in javnega izobraževanja.

V okviru te reforme se zagotovi podpora za vzpostavitev in operacionalizacijo strokovnega centra in centra znanja za zeleno financiranje, prispevanje k razvoju ekosistema za trajnostno označevanje v Litvi na podlagi mednarodnih praks, zagotavljanje razširjanja ustreznih informacij, povezanih s trajnostnostjo, usklajevanje sodelovanja med javnim in zasebnim sektorjem ter akademskimi krogi ter spodbujanje Litve na področju trajnostnega financiranja.

Ukrep se izvede do 31. decembra 2023.

#### **B.4. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje posojila**

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
58a	B.3.1 Razvoj zelenih finančnih produktov	Mejnik	Odobritev akcijskega načrta za zeleno financiranje	Začetek veljavnosti odloka ministra za finance				Q2	2023	<p>Začetek veljavnosti odloka ministra za finance o odobritvi litovskega akcijskega načrta za zeleno financiranje, katerega cilj je mobilizirati javna in zasebna finančna sredstva za doseganje ciljev blažitve podnebnih sprememb in prilagajanja nanje ter povečati privlačnost Litve za vlagatelje v zelene finančne produkte.</p> <p>Akcijski načrt vključuje naslednje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vzpostavitev strokovnega centra za zeleno financiranje in znanje;</li> <li>• spodbujanje razvoja javnih zelenih financ;</li> <li>• ustvarjanje predpogojev za privabljanje naložb zasebnega sektorja za doseganje zelenih ciljev;</li> <li>• zagotavljanje dostopa do podatkov, povezanih s trajnostnostjo;</li> <li>• razvoj kompetenc na področju zelenega financiranja in javnega izobraževanja.</li> </ul>
58b	B.3.1 Razvoj zelenih finančnih produktov	Mejnik	Ustanovitev in začetek delovanja strokovnega centra za zeleno financiranje in znanje	Kompetenčni center za zeleno financiranje je začel delovati				Q4	2023	<p>V okviru strukture INVEGA se ustanovi kompetenčni center za zeleno financiranje in začne delovati, da bi prispeval k razvoju ekosistema za trajnostno označevanje v Litvi na podlagi mednarodnih praks, zagotavljal razširjanje ustreznih informacij, povezanih s trajnostnostjo, usklajeval sodelovanje med javnim in zasebnim sektorjem ter akademskimi krogi ter spodbujal Litvo na področju</p>

										trajnostnega financiranja.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------

### **C. KOMPONENTA 3: DIGITALNA PREOBRAZBA ZA RAST**

Komponenta litovskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava več vidikov digitalne preobrazbe – digitalno povezljivost, vključno z digitalnim razkorakom med mesti in podeželjem, digitalizacijo javnega in zasebnega sektorja ter digitalna znanja in spretnosti. Komponenta vključuje ukrepe za olajšanje uvajanja 5G, nadaljnji razvoj infrastrukture za vlakna na podeželskih in oddaljenih območjih ter spodbujanje inovacij na področju povezljivosti. Poleg tega so predvidene obsežne reforme in naložbe za digitalizacijo javnega sektorja. Za otroke, zaposlene in starejše državljanke je predvideno spodbujanje digitalnih znanj in spretnosti ter ukrepi za odpravo pomanjkanja zaposlenih v IT na trgu dela. Poleg tega ta komponenta predlaga naložbe za spodbujanje uporabe naprednih digitalnih tehnologij v zasebnem sektorju, zlasti v zvezi s sodelovanjem med znanostjo in podjetji na področju inovativnih tehnologij in digitalizacijo kulturnega sektorja. Na splošno komponenta vključuje pet ukrepov (tri reforme in dve naložbi).

Komponenta obravnava priporočilo za posamezno državo za spodbujanje naložb v digitalni prehod, zlasti pokritost z visoko zmogljivimi širokopasovnimi povezavami in njihovo uporabo (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020). Poleg tega se pričakuje, da bo komponenta prispevala k spodbujanju rasti produktivnosti, tudi s povečanjem učinkovitosti javnih naložb (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2019), saj vključuje ukrepe za digitalizacijo javnega sektorja, ki bodo trajno pozitivno vplivali na delovanje javne uprave in njeno produktivnost. Ukrepi v komponenti delno obravnavajo tudi izzive, povezane s tehnološkimi inovacijami v malih in srednjih podjetjih (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020). Na splošno obseg in obseg predvidenih naložb in reform za digitalni prehod posredno prispevata k ublažitvi učinka krize na zaposlovanje (priporočilo za posamezno državo št. 2 2020) in spodbujanju naložb za inovacije (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2019).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

#### **C.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo**

##### **C.1.1. Reforma 1 „Preoblikovanje upravljanja javne informacijske tehnologije“**

Cilj reforme je v celoti konsolidirati vire državnih informacij, da bi se infrastruktura IT, storitve in procesi javnih institucij upravljali centralno, učinkovito in varno. Reforma vključuje naložbe v:

- a. Razširitev obstoječe infrastrukture v oblaku za informacijske in komunikacijske tehnologije v obsegu, ki ga zahtevajo vse javne proračunske institucije;
- b. Prehod zastarele ali z varnostjo neskladne infrastrukture IKT ter infrastrukture IKT, ki se nahaja v neskladnih podatkovnih centrih, s strani državnih proračunskih institucij na centralno upravljano hibridno infrastrukturo informacijske in komunikacijske tehnologije v oblaku;
- c. Integrirana nadgradnja in prenova tehnične in systemske programske opreme za lokalna omrežja za prenos podatkov zastarelih in nevarnih državnih proračunskih institucij, uvedba varne rešitve centraliziranega upravljanja (4000 računalniških delovnih postaj);

- d. Integrirana nadgradnja in prenova zastarele strojne in systemske programske opreme računalniških delovnih postaj, ki ni skladna z varnostnimi zahtevami, uvedba varne rešitve centraliziranega upravljanja (4000 računalniških delovnih postaj).

Celotna reforma je naslovljena le na državne institucije, ki lahko po reformi v celoti izkoristijo infrastrukturne storitve informacijske tehnologije državnega oblaka.

Reforma se zaključi do 30. septembra 2026.

#### C.1.1a Naložba 1a „Preoblikovanje upravljanja javne informacijske tehnologije – razvoj državne kibernetike varnosti“

Cilj naložbe je okrepiti zmogljivosti države na področju kibernetike varnosti. Ukrep vključuje naslednje elemente:

- a. Sprejetje nacionalnega programa za razvoj kibernetike varnosti, ki je štiriletni dokument za načrtovanje, ki se pripravi v skladu z zakonom o strateškem upravljanju Republike Litve in sekundarno zakonodajo. Program služi kot podlaga za dejavnosti iz točk b-d z opisom izzivov na področju kibernetike varnosti, ki jih je treba obravnavati, ter opredelitvijo sredstev in virov, potrebnih za izvajanje ukrepov.
- b. Vzpostavitev sistema za spremljanje kibernetike varnosti, ki vključuje vzpostavitev sistemov za izmenjavo informacij med uporabniki (subjekti na področju kibernetike varnosti) in nacionalnim centrom za kibernetiko varnost v okviru ministrstva za obrambo ter vzpostavitev centrov za upravljanje varnosti.
- c. Krepitev zmogljivosti za preiskovanje kibernetike kriminalitete, ki vključuje naložbe v rešitve za obdelavo in analizo velepodatkov, tj. preizkuševalni laboratorij za izvajanje preiskav kibernetike kriminalitete.
- d. Usposabljanje osebja, ki dela v subjektih za kibernetiko varnost, na področju kibernetike varnosti.

Ukrep se zaključi do 30. junija 2026.

#### C.1.2. Reforma 2 „Zagotavljanje učinkovitosti upravljanja podatkov in odprtih podatkov“

Cilj reforme je zagotoviti razpoložljivost zanesljivih podatkov javnega sektorja, možnost njihove izmenjave, možnosti za ponovno uporabo podatkov ter ustvariti predpogoje za javno politiko, ki temelji na podatkih, in digitalne inovacije v zasebnem sektorju.

Reforma zahteva neposredne javne naložbe za razvoj modela državne podatkovne arhitekture in orodij za njeno upravljanje, da se poveča javno dostopna količina podatkov v nacionalnem podatkovnem jezeru, s čimer se ustvarijo predpogoji za ponovno uporabo podatkov v vseh državnih informacijskih sistemih in registrih ter dajo ti podatki na voljo javnosti, podjetjem in znanosti.

Vključitev virov informacij v nacionalno podatkovno jezero vključuje naslednje korake:

- a. Ustvariti vmesnik s ponudnikom podatkov prek povezave za souporabo podatkov;
- b. Opis semantične strukture, priprava metapodatkov;



- c. Obdelava prejetih naborov podatkov (pretvorba, čiščenje, anonimizacija/šifriranje, povezava, združevanje in drugo delo ob upoštevanju posebnosti podatkov in potreb uporabnikov za odpiranje);
- d. Vzpostavitev vmesnika med nacionalnim podatkovnim jezerom (NDL) in odložiščem podatkov portala odprtih podatkov (data.gov.lt) prek vmesnika za programiranje aplikacij za predstavniki državni prenos (API);
- e. Vzpostavitev povezave med nacionalnim podatkovnim jezerom in portalom odprtih podatkov (data.gov.lt) prek API REST.
- f. Razviti mehanizem za samodejno posodabljanje naborov odprtih podatkov in njihovih metapodatkov.

Zasnova državne podatkovne arhitekture zahteva:

- a. Izvajanje analize strukture podatkov državnih informacijskih virov (SIR), razvoj in popis metapodatkovnega modela SIR ter razvoj metodoloških, pravnih in organizacijskih ukrepov za ustvarjanje in upravljanje metapodatkov;
- b. Namestitev avtomatiziranega orodja za upravljanje metapodatkov, razvoj algoritma za samodejno polnjenje metapodatkov, razvoj strukture podatkovne zbirke metapodatkov in administrativne programske opreme ter razvoj avtomatizirane vhodne programske opreme za metapodatke;
- c. Izvajati vmesnike s SIR za samodejno zbiranje in posodabljanje metapodatkov iz vseh SIR, zagotoviti najvišje hierarhične metapodatke v podatkovni zbirki, ustvariti API za izmenjavo podatkov v okviru platforme državnih informacijskih virov in popolne metapodatke za vključitev obstoječih in načrtovanih realizacij API.

Reforma je neposredno povezana z evropskimi pobudami za odpiranje in ponovno uporabo podatkov. Predvidene naložbe omogočajo nemoteno tehnološko izvajanje odpiranja podatkov z integrirano uporabo podatkov javnega sektorja za več namenov. Cilj reforme je obravnavati težave, ki jih povzročata decentralizacija in razdrobljenost podatkov javnega sektorja. Ta infrastruktura vključuje tudi ponovno uporabo zdravstvenih podatkov velike vrednosti. Ciljna skupina reforme so javne uprave, znanstvene ustanove, podjetja in širša javnost.

Reforma se zaključi do 30. junija 2026.

### C.1.3. Reforma 3 „Storitve, usmerjene v potrošnike“

Cilj reforme je digitalizacija javnih in upravnih storitev s popolno preobrazbo nacionalnih in lokalnih upravnih procesov, popolno digitalizacijo, povezovanje sistemov, ponovno uporabo podatkov, najvišjo kakovostjo zagotovljenih storitev in usmerjenostjo javne uprave v uporabnike. Reforma se izvaja v dveh smereh:

- a. Izboljšanje postopka odločanja za razvoj in nadgradnjo novih javnih storitev ter povečanje vključenosti javnih storitev in dostopnosti storitev za invalide.
- b. Integrirane naložbe v digitalizacijo postopkov javne uprave, sprejem manjkajočih elektronskih javnih storitev in avtomatizacijo medinstitucionalne izmenjave podatkov ter dostopnost orodij za dostop invalidov do javnih storitev. Cilj naložbe je digitalizirati postopke javne uprave, ustvariti manjkajoče elektronske javne storitve in poenotiti zrelost

vseh javnih storitev, ki se zagotavljajo v Litvi, tako da bo medinstitucionalna izmenjava podatkov avtomatizirana in da bodo informacije dostopne vsem brez diskriminacije invalidov.

Poleg tega izvajanje reforme temelji na naslednjih načelih: načelo „samo enkrat“, vključenost in dostopnost storitev, odprtost in preglednost, privzeta čezmejna interoperabilnost, privzeta interoperabilnost, zanesljivost in varnost. Del naložbe (2 000 000 EUR) se nameni horizontalnemu razvoju digitalnih znanj in spretnosti.

Reforma se zaključi do 30. junija 2026.

#### C.1.4. Naložba 1 „Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in vsakdanjem življenju“

Cilj naložbe je ustvariti potrebne pogoje, da bodo znanost in podjetja lahko učinkovito razvijali in uporabljali napredna in inovativna orodja in rešitve umetne inteligence, ki lahko na začetni ravni komunicirajo, berejo, analizirajo, razumejo in razlagajo v litovskem jeziku ter ustvarjajo in zagotavljajo splošen dostop do digitaliziranih in digitalnih virov, ki znanosti, podjetjem in družbi omogočajo razvoj inovativnih tehnologij, storitev in proizvodov, ki temeljijo na kulturnih vsebinah.

##### C.1.4.1. Podukrep 1: Razvoj tehnoloških virov v litovščini

Cilj podukrepa je razviti vire litovskega jezika, potrebne za razvoj rešitev v litovskem jeziku na področju umetne inteligence, ki bodo brezplačno na voljo javnosti. To vključuje razvoj jezikovnih virov, ki znanstvenim in poslovnim organizacijam omogočajo izboljšanje sistemov in storitev umetne inteligence v litovskem jeziku.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

##### C.1.4.2. Podukrep 2: Digitalizacija in dostopnost kulturnih virov

Podukrep vključuje organizacijske in tehnične ukrepe na področju objavljanja digitalne kulture in informacijskih virov, prilagajanja elektronskih storitev in izdelkov invalidom ter razvoja tehnoloških in informacijskih rešitev za odpiranje in ponovno uporabo vsebin s področja kulturne dediščine in vsebine kulturne dediščine. Cilj podukrepa je financirati centraliziran projekt, ki vzpostavlja enotno platformo za dostop do digitaliziranih kulturnih virov in njihovo razširjanje za vsaj dvanajst lastnikov kulturnih virov, ki jih lahko izvaja osrednji nosilec projekta. Digitalizirani kulturni viri se dajo na voljo in razširjajo na enotni informacijski platformi. Poleg tega je 20 % digitalnih (elektronskih) virov, ki so na voljo prek nacionalne platforme za spletne objave ELVIS, primernih za invalide.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

##### C.1.4.3. Podukrep 3: Produkcija digitalnih izobraževalnih vsebin in virov

Cilj podukrepa je razviti tehnološke rešitve, potrebne za digitalno poučevanje, študijske vire in infrastrukturo IT v izobraževalnih ustanovah, da se omogoči posamezniku prilagojeno učenje na daljavo. Namen je šolam zagotoviti digitalno bazo učnih virov, ki deluje kot nacionalna šola na daljavo, in sicer na podlagi povezave med obstoječimi in novimi digitalnimi učnimi orodji, digitalnimi vsebinami, ki so jih razvili javni in zasebni založniki, preskušanjem in sistemi za

ocenjevanje uspešnosti, knjižnicami in trenutno posodobljenimi izobraževalnimi vsebinami. Za zagotovitev učinkovitosti izobraževanja na daljavo se razvijejo, preskusijo in izvajajo prototipi za izobraževanje na daljavo in kombinirano izobraževanje.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2024.

#### C.1.4.4. Podukrep 4: Finančni instrumenti za ustanavljanje podjetij in digitalne inovacije

Cilj podukrepa je zagotoviti finančne spodbude za ustanavljanje podjetij in digitalne inovacije.

Poslovni storitveni centri se podprejo pri uvajanju procesov robotske avtomatizacije in rešitev umetne inteligence s financiranjem odhodkov, povezanih s (i) svetovalnimi storitvami, povezanimi z začetno analizo projekta o postopkih, racionalnih za avtomatizacijo, in rešitvah, ki omogočajo te procese; (II) stroški usposabljanja, povezani z razvojem rešitve ESA in umetne inteligence; (III) pridobitev licenc (roboti, licence za programsko opremo) v zvezi s projektom; (IV) stroški plačila za čas, porabljen za projektne dejavnosti; (v) stroški opreme in najema, povezani z namestitvijo in delovanjem avtomatiziranih rešitev (npr. najem strežnikov).

Zagonska podjetja in odcepljena podjetja se podprejo pri razvoju proizvodov in rešitev za umetno inteligenco, tehnologije veriženja podatkovnih blokov in robotiko za avtomatizacijo procesov s financiranjem odhodkov, povezanih z (i) razvojem proizvodov in storitev v začetni fazi zrelosti pred zbiranjem naložbenega kapitala; (II) analizo potreb trga; (III) razvoj tehnološkega koncepta rešitve; (IV) razvoj najmanj uspešnega proizvoda; in (v) doseganje stopnje tržljivosti izdelka.

Podukrep se zaključi do 30. septembra 2025.

#### C.1.4.5. Podukrep 5: Center odličnosti IKT

Cilj ustanovitve centra odličnosti IKT je razvijati in vzpostavljati povezave med podjetji, akademskimi krogi in javnimi organi, spodbujati raziskave in razvoj za razvoj tehnologij, proizvodov in storitev na številnih področjih, jih pripraviti na trg (komercializacija) ter spodbujati izmenjavo idej, znanja in naložb. Tak center bi se osredotočil na povečanje dostopnosti infrastrukture in storitev, pomembnih za podjetja, tudi za odcepljene družbe, ki jih v komercialne namene ustanovijo visokošolske ustanove.

Naložba se zaključi do 31. decembra 2025.

#### C.1.5. Naložba 2 „korak v smeri 5G“

Cilj naložbe je zagotoviti učinkovito pokritost in prodor zelo prepustnih elektronskih komunikacijskih omrežij, ki izpolnjujejo potrebe digitalno dejavnih podjetij in so na uravnotežen način prilagojena razvoju zelo visokozmogljivih omrežij, vključno z omrežji 5G. Cilj ukrepa je olajšati uvajanje 5G po vsej državi, zlasti na mednarodnih kopenskih prometnih koridorjih (Via Baltica, Rail Baltica) in drugih glavnih cestah in železniških progah nacionalnega pomena, letališčih in morskih pristaniščih. Ukrep vključuje financiranje iz mehanizma za okrevanje in odpornost, ki naj bi bilo dopolnjeno s financiranjem iz Instrumenta za povezovanje Evrope, drugih strukturnih skladov EU, nacionalnih skladov in spodbujanja zasebnih naložb. Hkrati je cilj naložbe tudi razvoj optične infrastrukture na podeželskih in oddaljenih območjih, ki zagotavlja dostop do gigabitnih

širokopasovnih povezav za 5000 spodbujevalcev socialno-ekonomskega razvoja. Naložba vključuje tudi elemente za spodbujanje podjetij in javnih organov k inovacijam in prilagajanju hitri digitalni povezljivosti z izvajanjem vsaj sedmih praktičnih aplikacij inovacij na področju mobilnosti.

#### C.1.5.1 Podukrep 1: Časovni načrt za 5G

Litovski časovni načrt za 5G načrtuje uravnotežen, stroškovno učinkovit in uspešen razvoj 5G, katerega cilj je doseči komercialno dostopne storitve 5G na 95 % ozemlja mestnih območij, mednarodnih kopenskih prometnih koridorjev (Via Baltica, Rail Baltica), glavnih cestah in železniških progah nacionalnega pomena, letališčih in morskih pristaniščih. Za dosego teh ciljev načrt za 5G vključuje ukrepe, katerih cilj je olajšati regulativne in naložbene pogoje za razvoj 5G. Opozoriti je treba, da so ti ukrepi na splošno v skladu z ukrepi iz svežnja EU o povezljivosti.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2025.

#### C.1.5.2 Podukrep 2: Nadaljnji razvoj zelo visokozmogljivih omrežij

Cilj podukrepa je razvoj gigabitne infrastrukture na oddaljenih in podeželskih območjih, kjer trenutno ni infrastrukture zasebnega subjekta in taka infrastruktura v bližnji prihodnosti ni načrtovana. Razvita infrastruktura bi morala olajšati povezavo z gigabitno hitrostjo, ki skupaj znaša 5000 spodbujevalcev socialno-ekonomskega razvoja. Sredi leta 2021 se je začela izvajati študija za opredelitev področij, na katerih infrastruktura, ki bi lahko zagotavljala ustrezno kakovost storitev, ne obstaja ali ni načrtovana v bližnji prihodnosti, in sicer z radijskim načrtovanjem in posvetovanjem z zasebnimi operaterji. Spodbujevalci socialno-ekonomskega razvoja se povežejo z gradnjo stolpov in postavitvijo vlaken. Za vsak primer se ocenijo optimalne tehnološke rešitve.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

#### C.1.5.3. Podukrep 3: Inovacije na področju mobilnosti

Inovacije na področju mobilnosti se spodbujajo s konkurenčnim postopkom, pri čemer se dajo na voljo sredstva širokemu krogu subjektov ali konzorcijev v obliki projektov, namenjenih razvoju digitalnih rešitev za povečanje digitalizacije različnih sektorjev s praktično uporabo prometnih in komunikacijskih inovacij, kot so (i) avtonomni promet, (ii) brezpilotni zrakoplovi – brezpilotni zrakoplovi, (iii) internet stvari, (iv) virtualna resničnost (v) robotizacija ali avtomatizacija na podlagi 5G in uvedba naprednih tehnoloških rešitev, kot so (vi) računi za prevoz in trajnostno upravljanje podatkov o mobilnosti; (VII) rešitve za digitalizacijo enotnega sistema za izdajanje vozovnic in prevoznih zmogljivosti.

Rešitve uvajajo in prilagajajo javne organe inovacijam na področju mobilnosti 5G (avtonomni promet, droni itd.).

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

**C.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:**

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišč e	Cilj	Četr tletj e	Leto	
59	C.1.1 Preoblikovanje upravljanja javne informacijske tehnologije	Mejnik	Vsi sistemi, ki jih upravljajo državne proračunske institucije, so prešli na novo hibridno vladno infrastrukturo v oblaku	Dokončanje zapletene obnove in reorganizacije infrastrukture informacijske in komunikacijske tehnologije državnih proračunskih institucij ter izvajanje varnega centraliziranega upravljanja				Q3	2026	<p>Vsi sistemi, ki jih upravljajo državne proračunske institucije (te državne proračunske institucije so določene v Resoluciji št. 498), ki so v zastareli ali neskladni z varnostjo, ter sistemi, katerih infrastruktura IKT se nahaja v neskladnih podatkovnih centrih, so prešli na novo hibridno vladno infrastrukturo v oblaku na dveh področjih:</p> <p>1. Razširitev obstoječe infrastrukture v oblaku za informacijske in komunikacijske tehnologije v obsegu, ki ga zahtevajo vse javne proračunske institucije, ter prehod zastarele in z varnostjo neskladne infrastrukture IKT državnih proračunskih institucij na centralno upravljano infrastrukturo informacijske in komunikacijske tehnologije v oblaku;</p>

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										<p>2. Integrirana nadgradnja in prenova zastarelih lokalnih omrežij za prenos podatkov, strojne in systemske programske opreme za računalniške delovne postaje s strani državnih proračunskih institucij, uvedba varne rešitve centraliziranega upravljanja.</p> <p>Izjema: Sistemi, ki so v lasti institucij državnega proračuna in jih upravlja državni podjetniški center registrov, ki se vodijo iz proračuna državnega podjetniškega centra registrov in delujejo v njegovi infrastrukturi IKT ter so shranjeni v skladnih podatkovnih centrih, niso vključeni na ta seznam sistemov.</p>
60a	C.1.1a Preoblikovanje upravljanja javne informacijske tehnologije – Razvoj državne kibernetske varnosti	Mejnik	Sprejetje razvojnega programa za kibernetsko varnost.	Sprejet program za razvoj kibernetske varnosti				Q3	2023	Nacionalni program za razvoj kibernetike varnosti sprejme vlada Republike Litve.
60b	C.1.1a	Mejnik	Vzpostavitev	Vzpostavljen				Q2	2026	Vzpostavi se sistem za

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	Preoblikovanje upravljanja javne informacijske tehnologije – Razvoj državne kibernetike varnosti		nacionalnega sistema za spremljanje kibernetike varnosti.	nacionalni sistem za spremljanje kibernetike varnosti						spremljanje kibernetike varnosti. To vključuje: 1) namestitve strojne in programske opreme; 2) vzpostavitev izmenjave informacij med uporabniki (subjekti na področju kibernetike varnosti) in nacionalnim centrom za kibernetiko varnost; in 3) ustanovitev centrov za upravljanje varnosti.
60c	C.1.1.a Preoblikovanje upravljanja javne informacijske tehnologije – Razvoj državne kibernetike varnosti	Mejnik	Okrepljene zmogljivosti za preiskovanje kibernetike kriminalitete	Zmogljivosti kibernetike varnosti za preiskovanje kriminala so se okrepile z namestitvijo programske in strojne opreme.				Q2	2026	Za okrepitev preiskovanja kibernetike kriminalitete se namesti strojna in programska oprema.  Ustanovi se digitalni forenzični laboratorij za izvajanje forenzičnih operacij na visoki ravni, ki preiskujejo dejavnosti naprednih obstojnih groženj.
61	C.1.1 Preoblikovanje upravljanja javne informacijske tehnologije – Razvoj državne kibernetike	Tarča	Zaključek usposabljanja o kibernetiki varnosti		Število	0	300	Q2	2026	300 uslužbencev subjektov za kibernetiko varnost v javnem sektorju je zaključilo usposabljanje o kibernetiki varnosti.

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	varnosti									
62	C.1.1 Preoblikovanje upravljanja javne informacijske tehnologije	Tarča	Državni oddelek za storitve informacijske tehnologije zagotavlja storitve IT proračunskim institucijam, določenim v Resoluciji vlade Republike Litve št. 498, na konsolidirani podlagi.		Delež	9 %	75 %	ČETRTL ETJE 1	2025	75 % institucij, določenih v resoluciji vlade Republike Litve št. 498, ima koristi od konsolidiranih storitev IT.
63	C.1.1 Preoblikovanje upravljanja javne informacijske tehnologije	Tarča	Državni oddelek za storitve informacijske tehnologije zagotavlja storitve IT vsem proračunskim institucijam, določenim v Resoluciji vlade Republike Litve št. 498, na konsolidirani podlagi.		Delež	75 %	100 %	Q3	2026	100 % institucij, določenih v resoluciji vlade Republike Litve št. 498, ima koristi od konsolidiranih storitev IT.
64	C.1.2	Mejnik	Začetek	Zakonodaja, ki je				Q3	2022	Začetek veljavnosti zakonodaje o



Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	Zagotavljanje učinkovitosti upravljanja podatkov in odprtih podatkov		veljavnosti zakonodaje o učinkoviti obdelavi podatkov.	začela veljati						učinkovitem upravljanju podatkov. To vključuje spremembe zakona o uradni statistiki ali zakona o pravici do zbiranja informacij od državnih in občinskih institucij, ki razširjajo funkcije statistike Litve na upravljanje državnega podatkovnega jezera (državna podatkovna platforma).
65	C.1.2 Zagotavljanje učinkovitosti upravljanja podatkov in odprtih podatkov	Tarča	Začetek delovanja modela upravljanja podatkov		Število	0	1	Q4	2024	Začetek delovanja modela upravljanja podatkov. Vzpostavi se centraliziran vmesnik za aplikacijsko programiranje (API) za zagotavljanje podatkov, državni podatki, vključeni v model podatkovne arhitekture, pa uporabljajo centraliziran vmesnik API za izmenjavo podatkov.
66	C.1.2 Zagotavljanje učinkovitosti upravljanja podatkov in odprtih podatkov	Tarča	Vključitev informacijskih virov v podatkovno jezero		Število	53	376	Q2	2026	V nacionalno podatkovno jezero se vključi skupno 376 informacijskih virov. Izvajanje reforme zagotavlja učinkovito upravljanje podatkov, ki preprečuje podvajanje odločitev. Na ta način se finančna sredstva uporabljajo razumno, kakovost podatkov se izboljša, tveganje ranljivosti

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
										osebni podatkov se učinkovito obvladuje, podatki se evidentirajo in zagotovi ponovna uporaba podatkov.
67	C.1.2 Zagotavljanje učinkovitosti upravljanja podatkov in odprtih podatkov	Tarča	Začetek delovanja orodja za izmenjavo podatkov		Število	0	1	ČETRTL ETJE 1	2024	Začetek delovanja orodja za izmenjavo podatkov, ki izpolnjuje ustrezne računovodske zahteve. Vzpostavitev orodja za izmenjavo podatkov omogoča pošiljanje, prejemanje in obdelavo elektronskih računov v velikem obsegu, s čimer se prihranijo materialni stroški in stroški dela v gospodarstvu države ter se hitro izplačajo državi. Orodje za izmenjavo podatkov se objavi in je brezplačno dostopno.
68	C.1.3 Storitve, usmerjene k strankam	Mejnik	Začetek veljavnosti spremenjene uredbe o zagotavljanju informacij invalidom	Zakonodaja, ki je začela veljati				ČETRTL ETJE 1	2024	Začetek veljavnosti spremenjene pravne uredbe o zagotavljanju informacij invalidom.
69	C.1.3 Storitve, usmerjene k strankam	Mejnik	Objava javnega razpisa za inovativne rešitve	Objava obvestila o javnem razpisu				Q2	2023	Objava javnega razpisa za inovativne rešitve in orodja za zagotovitev boljših

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
			in orodja za zagotovitev boljših komunikacijskih priložnosti za invalide							komunikacijskih priložnosti za invalide. Tehnične specifikacije in javna naročila se oblikujejo v sodelovanju s ciljnimi skupinami. Pri zahtevah glede kvalifikacij se posebna pozornost nameni izkušnjam, spretnostim in spretnostim dobaviteljev za izvajanje podobnih rešitev IT. Informacijski sistemi izpolnjujejo vse zahteve Direktive ES o dostopnosti interneta. (PRVO ČETRTLETJE LETA 2024).
70	C.1.3 Storitve, usmerjene k strankam	Mejnik	Začetek delovanja kompetenčnega centra za odprte podatke in digitalno preobrazbo	Kompetenčni center za odprte podatke in digitalno preobrazbo deluje				Q4	2021	Začetek delovanja kompetenčnega centra za odprte podatke in digitalno preobrazbo z resolucijo Republike Litve.  Organizacijska struktura strokovnega centra je sestavljena iz dveh oddelkov: eden bo spremljal in ocenjeval digitalne rešitve, drugi pa bo osredotočen na podatke in arhitekturo.  Skupina za spremljanje in vrednotenje digitalnih rešitev po potrebi analizira in spremlja

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										<p>obstoječe rešitve z ocenjevanjem funkcionalnosti in izzivov, ki jih je treba obravnavati. Nove pobude oceni z vidika podvajanja obstoječih rešitev in primernosti tehnoloških rešitev.</p> <p>Skupina za podatke in arhitekturo opredeli splošno arhitekturo informacijskih sistemov in podatkov, standarde in tehnične zahteve, ki se uporabljajo za novo razvite rešitve.</p> <p>Pričakuje se, da bo vsaka nova predlagana rešitev prejela začetno oceno skupine digitalnih pobud, po pripravi tega postopka in podrobnega osnutka zahtev pa se oceni z vidika arhitekturne združljivosti.</p>
71	C.1.3 Storitve, usmerjene k strankam	Tarča	Začetek delovanja rešitev za digitalne javne storitve za invalide		Število		2	ČETRTL ETJE 1	2025	Začetek delovanja dveh rešitev za olajšanje dostopa invalidov do digitalnih javnih storitev: ena rešitev IT za zagotovitev boljših komunikacijskih priložnosti za gluhe in druga rešitev IT za zagotavljanje dostopa do

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtrletje	Leto	
										informacij za slepe. Storitve z javnimi naročili zagotavljajo ponudniki z ustreznimi kvalifikacijami.
72	C.1.3 Storitve, usmerjene k strankam	Tarča	Zadovoljiva uporaba javnih storitev s strani invalidov		%	0	60 %	ČETRTL ETJE 1	2026	Vsaj 1000 anketirancev sodeluje v anketi, katere cilj je oceniti, ali je reforma dostopa invalidov do javnih storitev dosegla svoj cilj objave dostopnih informacij na spletnih mestih in komunikacijskih rešitev, ki izpolnjujejo pričakovanja uporabnikov. 60 % anketirancev meni, da so zadovoljni z razvitimi rešitvami in/ali menijo, da so koristni.
73	C.1.3 Storitve, usmerjene k strankam	Tarča	Zaključeni projekti za digitalizacijo storitev in izboljšanje stopnje zrelosti zagotovljenih storitev		Število	0	15	Q2	2026	Dokončanje vsaj 15 projektov za digitalizacijo storitev in izboljšanje stopnje zrelosti storitev, ki jih zagotavlja javna uprava. Projekti se izberejo na podlagi odobrenega modela izbora ter navajajo najboljše in najučinkovitejše načine za njihovo izvajanje. Projekte izvajajo institucije in občine na centralni ravni za razvoj novih storitev ali uvedbo

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
										novih tehnoloških rešitev (cilj projektov za razvoj digitalnih storitev in digitalizacijo postopkov je, da postanejo digitalne storitve enostavne, priročne, proaktivne in interoperabilne, razvoj pa omogoča uporabo rešitev, ki temeljijo na umetni inteligenci, strojnem učenju, podatkovni analitiki ali drugih naprednih načelih).
74	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in vsakdanjem življenju – C.1.4.1. Razvoj tehnoloških virov v litovščini	Mejnik	Zagotavljanje litovskih jezikovnih virov za razvoj umetne inteligence in inovativnih tehnologij	Javno dostopni litovski jezikovni viri za razvoj rešitev umetne inteligence				Q2	2026	Litovski jezikovni viri za razvoj rešitev umetne inteligence so na voljo javnosti in brezplačno.
75	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in vsakdanjem življenju – C.1.4.1. Razvoj tehnoloških virov	Tarča	Zaključeni projekti za ustvarjanje litovskih jezikovnih virov, potrebnih za razvoj rešitev umetne		Število	0	5	Q2	2026	Zaključek petih skupin projektov za oblikovanje litovskih jezikovnih virov, potrebnih za razvoj rešitev umetne inteligence.

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	v litovščini		inteligence							
76	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in vsakdanjem življenju – C.1.4.2. Digitalizacija in dostopnost kulturnih virov	Tarča	Podpisane pogodbe z lastniki digitalnih in digitaliziranih kulturnih virov za odprtje virov, ki so dostopne uporabnikom		Število	0	12	Q4	2022	Najmanj 12 pogodb, podpisanih z lastniki digitalnih kulturnih virov, za odpiranje virov in omogočanje dostopa do njih uporabnikom.
77	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in vsakdanjem življenju – C.1.4.2. Digitalizacija in dostopnost kulturnih virov	Tarča	Dokončane pogodbe za odpiranje digitalnih kulturnih virov in omogočanje dostopa do njih uporabnikom		Število	0	12	Q2	2026	Dokončane organizacijske in tehnične rešitve za odpiranje vsaj 12 digitalnih kulturnih virov in omogočanje dostopa do njih uporabnikom.
78	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in vsakdanjem življenju – C.1.4.2. Digitalizacija in	Tarča	Digitalni (elektronski) viri, ki so na voljo invalidom		%	15 %	20 %	Q4	2025	20 % digitalnih (elektronskih) virov, ki so na voljo prek nacionalne platforme za spletne publikacije ELVIS, je primernih za invalide. Vrsta publikacij vključuje prilagojene e-knjige za ljudi, ki ne morejo prebrati tiskanega

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	dostopnost kulturnih virov									besedila. Publikacije uporabljajo načela vključujočega objavljanja in so zasnovane za vse, vključno z osebami z različnimi okvarami/posameznimi potrebami. Te publikacije so na voljo prek nacionalne spletne platforme za publikacije ELVIS (www.elvis.labiblioteka.lt) v prilagojeni obliki.
79	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in vsakdanjem življenju – C.1.4.3. Produkcija digitalnih izobraževalnih vsebin in virov	Tarča	Začetek delovanja digitalnih učnih zmogljivosti		Število	0	1704	Q2	2024	Začetek delovanja digitalnih učnih zmogljivosti, ki vključujejo tehnološke in digitalne predmete za izobraževanje in študije (digitalni viri za splošno izobraževanje, prototipi za izobraževanje na daljavo in kombinirano izobraževanje, učilnice in občinstvo, opremljene za izobraževanje na daljavo in hibridno izobraževanje, digitalizacija učnih načrtov/modulov/disciplinarnih vsebin).
80	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in	Mejnik	Objava javnega razpisa in odobritev pogojev financiranja za	Objava javnega razpisa				Q3	2022	Objava javnega razpisa in odobritev pogojev financiranja s strani ministrstva za gospodarstvo in inovacije ali



Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtnete	Leto	
	vsakdanjem življenju – C.1.4.4. Finančni instrumenti za ustanavljanje podjetij in digitalne inovacije		razvoj in uvajanje inovativnih tehnoloških rešitev v podjetjih							odredba direktorja Agencije za znanost, inovacije in tehnologijo.
81	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in vsakdanjem življenju – C.1.4.4. Finančni instrumenti za ustanavljanje podjetij in digitalne inovacije	Tarča	Začetek veljavnosti pogodb o finančnih spodbudah za ustanavljanje podjetij in digitalne inovacije		Število	0	184	Q3	2024	Začetek veljavnosti pogodb o finančnih spodbudah za ustanavljanje podjetij in digitalne inovacije:  14 pogodb za finančne spodbude za poslovne storitvene centre za uvedbo robotske avtomatizacije procesov in rešitev umetne inteligence.  2) 170 pogodb za finančne spodbude za zagonska in odcepljena podjetja za razvoj proizvodov in rešitev za umetno inteligenco, tehnologije veriženja podatkovnih blokov, avtomatizacijo procesov robotike.
82	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve	Tarča	Začetek delovanja centra odličnosti		Število	0	1	Q4	2025	Začetek delovanja posebnega centra odličnosti IKT.

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
	v poslovnem in vsakdanjem življenju – C.1.4.5. Center odličnosti IKT									
83	C.1.5 korak k 5G – C.1.5.1. Časovni načrt za 5G	Mejnik	Dodeljene radijske frekvence za postavitev omrežij 5G	Dodeljene radijske frekvence				ČETRTL ETJE 1	2022	Izvedene dražbe in odobritve za uporabo radijskih frekvenc (kanalov) v pasovih 3400–3 800 MHz in 694–790 MHz.
84	C.1.5 korak k 5G – C.1.5.1. Časovni načrt za 5G	Mejnik	Začetek veljavnosti sprememb ustreznih zakonov, ki omogočajo hitrejšo namestitev elektronske komunikacijske infrastrukture	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q2	2022	Začetek veljavnosti sprememb zahtev za gradbene tehnične predpise in namestitev elektronske komunikacijske infrastrukture, da se spodbudi razpoložljivost javnih mobilnih komunikacijskih storitev v vseh prostorih v javnih stavbah in olajša postavitev javnih komunikacijskih omrežij na nacionalnih in občinskih cestnih pasovih, trgih, mostovih, viaduktih in predorih.
85	C.1.5 korak k 5G – C.1.5.1. Časovni načrt za 5G	Tarča	Začetek obratovanja storitev 5G na mestnih območjih ter drugih glavnih cestah in železniških		%	0	95	Q4	2025	Do konca leta 2025 so storitve 5G komercialno dostopne na 95 % ozemlja mestnih območij, mednarodnih kopenskih prometnih koridorjev (Via Baltica, Rail Baltica), glavnih cestah in železniških progah

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
			progah nacionalnega pomena, letališčih in morskih pristaniščih							nacionalnega pomena, letališčih in morskih pristaniščih.
88	C.1.5 korak k 5G – C.1.5.2. Nadaljnji razvoj zelo visokozmogljivih omrežij	Tarča	Povezovanje z zasebnimi in javnimi podjetji, nevladnimi in vladnimi organizacijami ter občinskimi institucijami (spodbujevalci socialno-ekonomske hitrosti)		Število 0	5 000		Q2	2026	Se povežejo z gigabitno hitrostjo 5000 spodbujevalcev socialno-ekonomskega razvoja – subjekti, ki lahko zaradi svojega poslanstva, narave ali lokacije neposredno ali posredno ustvarijo pomembne socialno-ekonomske koristi za državljane, podjetja in lokalne skupnosti na okoliškem ozemlju ali na njihovem vplivnem območju, vključno z javnimi organi, javnimi ali zasebnimi subjekti, pooblaščenimi za opravljanje storitev splošnega pomena ali storitev splošnega gospodarskega pomena, kot je določeno v členu 106(2) Pogodbe, in digitalno intenzivnimi podjetji.
89	C.1.5 korak k 5G – C.1.5.3. Inovacije na področju mobilnosti	Mejnik	Imenovanje pristojnega organa za upravljanje ukrepov za inovacije na					Q2	2022	Imenovanje pristojnega organa, ki pripravi program dejavnosti, ki se financirajo, ter pogoje in merila za izbor za konkurenčni postopek za inovacije na

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
			področju prometa							področju mobilnosti.
90	C.1.5 korak k 5G – C.1.5.3. Inovacije na področju mobilnosti	Tarča	Začetek delovanja digitalnih rešitev za inovacije na področju mobilnosti		Število	0	7	Q2	2026	<p>Začetek delovanja vsaj sedmih digitalnih rešitev za povečanje digitalizacije v različnih sektorjih s praktično uporabo prometnih in komunikacijskih inovacij, kot so (i) avtonomni promet, (ii) brezpilotni zrakoplovi – brezpilotni zrakoplovi, (iii) internet stvari, (iv) virtualna resničnost, (v) robotizacija ali avtomatizacija na podlagi 5G ter uvedba naprednih tehnoloških rešitev (vi) računi za prevoz in trajnostno upravljanje podatkov o mobilnosti; (VII) rešitve za digitalizacijo enotnega sistema za izdajanje vozovnic in prevoznih zmogljivosti.</p> <p>Rešitve uvajajo in prilagajajo javne organe inovacijam na področju mobilnosti 5G (avtonomni promet, droni itd.).</p>

## **D. KOMPONENTA 4: KAKOVOSTNO IN DOSTOPNO IZOBRAŽEVANJE ZA CELOTEN ŽIVLJENJSKI CIKEL**

Cilj komponente litovskega načrta za okrevanje in odpornost na področju izobraževanja je izboljšati kakovost in učinkovitost vseh ravni izobraževanja in usposabljanja, vključno z izobraževanjem odraslih, ter spodbujati razvoj znanj in spretnosti. Cilj reform in naložb je: 1. posodobitev splošnega izobraževanja, 2. izboljšanje kompetenc in priznavanja kvalifikacij odraslih, 3. vzpostavitev sistema poklicnega usmerjanja in 4. izboljšanje poklicnega izobraževanja in usposabljanja, vključno z učenjem na delovnem mestu. Reforme se osredotočajo na izboljšanje dostopa in kakovosti predšolske vzgoje in izobraževanja v šolah, krepitev kompetenc učiteljev in vodstvenih delavcev šol, posodabljanje učnih vsebin in vzpostavitev sistema poklicnega usmerjanja. Cilj naložb je izboljšati in utrditi šolsko infrastrukturo, izboljšati izobraževalni ekosistem STEAM, vzpostaviti platformo „vse na enem mestu“ za vseživljenjsko učenje, podpirati vajeništva in financirati individualne izobraževalne račune, podpirati strokovnjake za poklicno usmerjanje, vajeništvo in udeležbo v programih poklicnega izobraževanja in usposabljanja ter programih mobilnosti.

Ukrepi, vključeni v komponento, podpirajo priporočila za posamezne države o izboljšanju kakovosti in učinkovitosti na vseh ravneh izobraževanja in usposabljanja, vključno z izobraževanjem odraslih ter spodbujanjem znanj in spretnosti (priporočilo št. 2 za leto 2019, priporočilo št. 2 iz leta 2020).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

### **D.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo**

#### **D.1.1 Reforma 1 „Posodobljeno splošno izobraževanje – Ozadje za konkurenčne kompetence“**

Cilj reforme je izboljšati splošno izobraževanje, da se zmanjšajo razlike v dosežkih učencev. Reforme spremlja sedem podukrepov: 1. Izboljšanje kakovosti izobraževanja 2. Reorganizacija šolske mreže 3. Šolski program tisočletja, 4. Krepitev kompetenc pedagoškega osebja, 5. Razvoj ekosistema STEAM 6. Preobrazba digitalnega izobraževanja 7. Izboljšanje predšolske vzgoje in varstva.

##### **D.1.1.1 Podukrep 1: Izboljšanje kakovosti izobraževanja**

Cilj podukrepa je izboljšati kakovost izobraževanja. Vsebina okvirnih programov predšolskega, osnovnošolskega, nižjesekundarnega in srednješolskega izobraževanja se posodobi do 30. septembra 2022, da se upoštevajo najnovejša znanstvena spoznanja in razvoj. Sprejmejo se minimalni kazalniki za spremljanje kakovosti šolskega izobraževanja, postopek za organizacijo in izvajanje zunanjega ocenjevanja šol, ki izvajajo šolske izobraževalne programe, pa se spremeni do 30. junija 2022, da se dosežejo boljši rezultati, večja vključenost in učinkovitost ter zmanjšajo razlike v dosežkih učencev. Vzpostavi se postopek za organizacijo in izvedbo zunanjega ocenjevanja dejavnosti šol splošnega izobraževanja.

Podukrep se zaključi do 30. septembra 2022.

#### D.1.1.2. Podukrep 2: Reorganizacija šolske mreže

Cilj podukrepa je spremeniti pravila o vzpostavitvi mreže šol, ki izvajajo formalne izobraževalne programe, da se določijo nove zahteve za občine v zvezi z velikostjo šole, pravili za skupne razrede ter nadaljnjimi postopki reorganizacije in zahtevami glede financiranja. Merila vključujejo odpravo možnosti združitve razredov 5–8 in zahtevo po reorganizaciji državnih šol s 60 ali manj učenci. Nova pravila bodo privedla do zmanjšanja števila skupnih razredov; število majhnih gimnazij in število majhnih šol (z manj kot 200 učenci).

Podukrep bo zaključen do 31. decembra 2021.

#### D.1.1.3: Podukrep 3: Program za šole tisočletja

Cilj tega podukrepa je reorganizacija in izboljšanje šolske infrastrukture ter zagotavljanje enakih možnosti za izobraževanje litovskih otrok, ne glede na to, kje živijo, in njihovo socialno-ekonomsko ozadje. Do 31. decembra 2021 se sprejme program napredka za šole tisočletja, v katerem so določeni pogoji in zahteve za občine, ki iščejo podporo za šolske dejavnosti, usposabljanje učiteljev in razvoj infrastrukture. Občine podpira pri utrjevanju izobraževalnih virov in krepitvi obstoječih šol z namenom oblikovanja vključujočega izobraževalnega ekosistema v šolah ter uvedbe mrežne organizacije in upravljanja izobraževanja. Program se izvaja na občinski ravni. Občine se prijavijo za sodelovanje v programu na podlagi jasnih meril. Več občin mora imeti tudi možnost, da skupaj spodbujajo povezovanje šol zunaj ozemlja ene občine in se povežejo z večjimi subjekti, šolskimi mesti. Občine vsako leto do 30. aprila odobrijo načrte za prestrukturiranje šol. Cilj programa je tudi povečati motivacijo učiteljev in privlačnost poklica s podpiranjem učiteljev, da izboljšajo svoje kompetence in pridobijo višje kvalifikacije. Najmanj 80 % litovskih občin izvaja program „Šole tisočletja“, ki podpira 150 šol.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

#### D.1.1.4: Podukrep 4: Krepitev kompetenc pedagoškega osebja

Cilj podukrepa je podpreti pedagoško osebje pri krepitvi njihovih kompetenc s povezovanjem sistemov kvalifikacij in stalnega strokovnega razvoja. Za zagotovitev kakovosti nacionalnih programov za razvoj kvalifikacij pedagoškega osebja se do 31. decembra 2022 oblikujejo zahteve za oblikovanje in izvajanje nacionalnih programov za razvoj kvalifikacij. Prožnost sistemov usposabljanja in usposabljanja pedagoškega osebja se poveča z možnostjo pridobivanja kreditnih točk za pridobitev višjih kvalifikacij, vključno z magisterijem, s priznavanjem neformalno pridobljenih kompetenc in s študijem modula predmetnega študija. Spremlja se tudi izvajanje nacionalnih programov strokovnega razvoja.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2024.

#### D.1.1.5: Podukrep 5: Razvoj ekosistema STEAM

Cilj podukrepa je vlagati v obnovo opreme centrov STEAM, da se zagotovi kontinuiteta dejavnosti naravoslovja, tehnologije, inženirstva, umetnosti in matematike (STEAM) glede na hitro spreminjajoči se tehnološki razvoj. Da bi bile dejavnosti na področju naravoslovja, tehnologije,

inženirstva, umetnosti in matematike bolj dostopne učencem na podeželskih območjih, se v centrih STEAM vzpostavijo mobilni laboratoriji.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

#### D.1.1.6: Podukrep 6: Preoblikovanje digitalnega izobraževanja

Cilj podukrepa je spodbujati uvajanje digitalnih izobraževalnih inovacij v šolah in okrepiti digitalne kompetence vseh učiteljev. Ustanovita se skupina strokovnjakov in krovni projekt EdTech, da se podpre razvoj digitalnih inovacij v izobraževanju in vzpostavi platforma za preskušanje inovacij v izobraževalnih ustanovah. Platforma EdTech povezuje zagonska podjetja in inovatorje s šolami in njihovimi potrebami po usposabljanju ter omogoča preskušanje inovativnih rešitev. Izboljšati je treba tudi digitalne kompetence na vseh ravneh izobraževanja, od predšolskih do visokošolskih učiteljev, ter spodbujati uporabo digitalnih vsebin in tehnoloških orodij v izobraževalnem procesu za izboljšanje učnih rezultatov.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2024.

#### D.1.1.7: Podukrep 7: Izboljšanje predšolske vzgoje in varstva

Cilj podukrepa je izboljšati dostop in kakovost predšolske vzgoje in varstva s pregledom meril za predšolske učne načrte, da se zagotovi ažurnost vsebine, odzivanje na najnovejša znanstvena spoznanja o značilnostih predšolskih otrok, opredelitev njihovih sposobnosti in želja ali potreb ter zagotavljanje izobraževanja na podlagi razvoja posameznega otroka. Poleg tega se do 30. junija 2022 izvede študija za opredelitev infrastrukturnih potreb za predšolsko vzgojo in varstvo, da se vsem otrokom zagotovi enak dostop do nje na celotnem ozemlju.

Podukrep se zaključi 30. septembra 2023.

#### D.1.2. Reforma 2 „Dostop do razvoja kompetenc in priznavanja kvalifikacij za odrasle“

Cilj ukrepa je vzpostaviti enoten model za delovanje in upravljanje okvira vseživljenjskega učenja. Vse informacije so na voljo v enem samem informacijskem sistemu. Sistem vsebuje samo programe, ki izpolnjujejo veljavne standarde kakovosti, in mehanizem za opredelitev programov za pridobivanje kompetenc z visoko dodano vrednostjo. Zagotavlja, da so visokošolski programi na voljo tudi v okviru vseživljenjskega učenja, ki visoko usposobljenim osebam omogoča tudi sodelovanje v programih za razvoj kompetenc. Upravljanje sistema vseživljenjskega učenja se izvaja prek nacionalne komisije za spremljanje človeških virov. Na podlagi nacionalnega sistema za spremljanje človeških virov se odločitve sprejmejo o prednostnih skupinah ljudi z dostopom do financiranja usposabljanja ter o prednostnih programih/osih, ki jih je treba obravnavati. Zakonodaja začne veljati do 30. septembra 2022.

Model „vse na enem mestu“ za vseživljenjsko učenje utrjuje razdrobljen okvir za razvoj znanj in spretnosti odraslih z jasnimi vlogami in odgovornostmi za vse akterje ter operativnimi mehanizmi financiranja. Glede na to, da v državi trenutno ni enotnega elektronskega sistema, v katerem bi posamezniki lahko našli informacije o možnostih za učenje/razvoj zmogljivosti, je cilj vzpostaviti elektronsko točko „vse na enem mestu“ za informacije. Razvoj elektronskega sistema temelji na načelu „individualnega učnega računa“ in omogoča ne le iskanje informacij o možnostih za učenje,

temveč tudi neposredno registracijo v programih in zagotavljanje jasnega komunikacijskega orodja o ukrepih, ki jih država predlaga za razvoj pristojnosti. Ta elektronski sistem „vse na enem mestu“ je povezan tudi z drugimi elektronskimi sistemi, kot je platforma za zaposlovanje. Sistem vseživljenjskega učenja „vse na enem mestu“ bo v celoti operativen do 31. marca 2023.

Razvoj kompetenc se osredotoča na ciljno skupino zaposlenih (18–65), pri čemer imajo prednost nizko usposobljeni delavci, podpora/uprava pa temelji na načelu „individualnih izobraževalnih računov“, ki zajema tako storitev IT za dostop do usposabljanja kot financiranje izobraževanja odraslih. Pričakuje se, da bo vsaj 21,6 tisoč ljudi prejelo podporo za izboljšanje – med drugim – njihovih digitalnih znanj in spretnosti.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

#### D.1.3. Reforma 3 „sistem poklicnega usmerjanja za uravnoteženje ponudbe in povpraševanja na trgu dela“

Cilj ukrepa je vzpostaviti sistem poklicnega razvoja in poklicnega usmerjanja, ki se začne v zgodnjem otroštvu (iz razreda 1). Sistem poklicnega svetovanja in načrtovanja študentom pomaga opredeliti interesna področja in se že v zgodnjem otroštvu odločiti o možnih poklicnih poteh. Otroci pridobijo znanje o kompetencah, pridobljenih v izobraževalnih ustanovah, da bi se seznanili s prehodom med različnimi ravni izobraževanja. Šole in občine postanejo odgovorne za pedagoško poklicno pot in načrtovanje poklicne poti v skladu s spremenjenim pravnim okvirom. Storitve poklicnega usmerjanja v šolah zagotavljajo poklicni strokovnjaki. Eden od ključnih elementov sistema je zagotavljanje kakovostnih informacij o možnostih za nadaljnje učenje ali poklicno pot. Te informacije temeljijo na podatkih iz nacionalnega sistema za spremljanje človeških virov. Poklicno usmerjanje postane tudi sestavni del sistema vseživljenjskega učenja, ki osebam s kvalifikacijami in/ali poklicnimi izkušnjami omogoča poklicno usmerjanje, ki se zagotavlja ne le prek informacijskega sistema za vseživljenjsko učenje, temveč tudi prek mreže regionalnih centrov za poklicno pot. Zakonodaja začne veljati 31. marca 2022. Vsaj 380 poklicnih strokovnjakov zagotavlja storitve poklicnega usmerjanja v šolah.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2024.

#### D.1.4. Reforma 4 „Pristojnosti za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem izobraževanju in usposabljanju“

Reformo spremlja pet podukrepov: 1. Vzpostavitev nacionalne platforme za napredek poklicnega izobraževanja in usposabljanja 2. Ocenjevanje kompetenc 3. Vajeništvo in učenje na delovnem mestu 4. Program mobilnosti 5. Več priložnosti za pridobitev poklica za učence

##### D.1.4.1: Podukrep 1: Nacionalna platforma za napredek poklicnega izobraževanja in usposabljanja

Cilj podukrepa je vzpostaviti nacionalno platformo za napredek poklicnega izobraževanja in usposabljanja s sodelovanjem socialnih partnerjev, ki zastopajo interese podjetij, industrije, izobraževalne skupnosti in javnih organov. Platforma odloča o ciljih upravljanja poklicnega usposabljanja, praktičnem izvajanju konsolidacije obstoječe mreže usposabljanja, posodobitvi novih poklicnih standardov, programih poklicnega usposabljanja in neformalnega izobraževanja odraslih



ter o usposabljanju, motivaciji in izpopolnjevanju vodij usposabljanja. Prednost ima izboljšanje digitalnih in tehničnih kompetenc vodij usposabljanja in vodij usposabljanja, ki so vključeni v nacionalno mobilnost in poklicno usposabljanje vajencev. Podpora za izpopolnjevanje je na voljo tudi izvajalcem usposabljanja brez ustreznih delovnih izkušenj na področju poučevanja ter inštruktorjem v malih in srednjih podjetjih brez pedagoških kvalifikacij. Certifikacija izvajalcev usposabljanja se posodobi.

Platforma se vzpostavi do 31. marca 2022. Izboljšanje usposobljenosti izvajalcev usposabljanja se zaključi do 30. junija 2026.

#### D.1.4.2: Podukrep 2: Ocenjevanje kompetenc

Cilj podukrepa je izboljšati priznavanje pridobljenih formalnih in neformalnih kompetenc. V ta namen začnejo veljati spremembe zakona o poklicnem usposabljanju in izvedbene zakonodaje ter določajo 18 centrov za ocenjevanje kompetenc, ki bodo sčasoma postali metodološki centri na področju izobraževanja za združevanje znanja prek povezovanja s centri za sektorsko usposabljanje na istem področju.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2022.

#### D.1.4.3: Podukrep 3: Vajeništvo in učenje na delovnem mestu

Cilj podukrepa je razviti in izvajati shemo, ki dopolnjuje državno podporo za vajeništva in učenje na delovnem mestu, s čimer se študentom olajša pridobivanje praktičnih znanj in spretnosti v podjetjih. Posebna pozornost se nameni tudi spodbujanju poklicnega usposabljanja v obliki vajeništva v malih in srednjih podjetjih, katerega cilj je do 70 % vseh podprtih vajencev, vsaj 40 % programov v obliki vajeništva pa je osredotočenih na razvoj digitalnih kompetenc.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

#### D.1.4.4: Podukrep 4: Program mobilnosti

Cilj podukrepa je okrepiti in razširiti nacionalni program mobilnosti, da se vsem dijakom PIU zagotovi dostop do praktičnega usposabljanja v sektorskih centrih za praktično usposabljanje. Z izvajanjem tega ukrepa se poveča število diplomantov poklicnega usposabljanja, ki so se zaposlili s pridobljenimi ustreznimi kvalifikacijami.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

#### D.1.4.5. Podukrep 5: Več priložnosti za pridobitev poklica za učence

Cilj podukrepa je zagotoviti, da se učenci iz splošnih izobraževalnih programov vpišejo v module, ki se izvajajo v okviru začetnega poklicnega izobraževanja in usposabljanja. Prispeva k večji privlačnosti in kakovosti začetnega poklicnega izobraževanja in usposabljanja ter zagotavlja znanja in spretnosti na trgu dela za učence splošnega izobraževanja. Njegov cilj je tudi znižanje starosti za začetek začetnega poklicnega izobraževanja in usposabljanja, ki se trenutno začne ob<sup>enajstem</sup> letu šolanja. Z ukrepom bodo imeli učenci možnost, da se v devetem<sup>letu</sup> šolanja vpišejo v začetno poklicno izobraževanje in usposabljanje, usklajeno z novim zakonom o poklicnem izobraževanju in usposabljanju.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

## **D.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;**

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
91	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.1: Izboljšanje kakovosti izobraževanja	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o metodologiji postopka zunanjega ocenjevanja kakovosti dejavnosti izobraževalnih ustanov, ki izvajajo šolske izobraževalne programe	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q2	2022	Začetek veljavnosti zakonodaje o metodologiji, ki <ul style="list-style-type: none"> <li>- zagotoviti kazalnike uspešnosti šol za organizacijo izobraževalnih procesov, podporo učencem, vodenjem in vodenjem, šolsko okolje,</li> <li>- določiti postopke samoocenjevanja in zunanjega šolskega vrednotenja;</li> <li>- pooblasti nacionalno agencijo za izobraževanje, da izvede zunanje ocenjevanje ustanov za varstvo otrok in šol;</li> <li>- določiti obveznosti šol za izboljšanje šolskih dejavnosti na podlagi podatkov iz zunanjega vrednotenja.</li> </ul>
92	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.1: Izboljšanje kakovosti izobraževanja	Mejnik	Začetek veljavnosti revidiranih programov predšolskega, osnovnošolskega, nižjega sekundarnega in srednješolskega izobraževanja (učni program)	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q3	2022	Začetek veljavnosti predšolskih, osnovnošolskih, srednješolskih in srednješolskih izobraževalnih programov (v nadaljnjem besedilu: učni načrt), ki so dokumenti, ki urejajo vsebino na nacionalni ravni. Da bi se upoštevala najnovejša znanstvena spoznanja in razvoj, se izobraževalni programi (učni načrt) revidirajo. Začetek veljavnosti zakonodaje o reviziji učnega načrta, ki zajema: <ul style="list-style-type: none"> <li>— cilje predšolskega, osnovnošolskega, nižjega in srednješolskega izobraževanja,</li> <li>— vsebina</li> </ul>

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										— ravni doseganja učnih izidov.
93	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.2. Reorganizacija šolske mreže	Mejnik	Začetek veljavnosti sprememb Pravilnika o vzpostavitvi mreže šol, ki izvajajo formalne izobraževalne programe	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q4	2021	Začetek veljavnosti sprememb Pravilnika o vzpostavitvi mreže šol za izvajanje formalnih izobraževalnih programov, ki določa nove zahteve za občine v zvezi z velikostjo šole, pravili za skupne razrede in nadaljnjimi postopki reorganizacije, zahtevami glede financiranja: razredi, manjši od tistih, ki so določeni v pravilih, ne bi bili financirani. Merila vključujejo odpravo možnosti združitve razredov 5–8 in zahtevo po reorganizaciji državnih šol s 60 ali manj učenci. Nova pravila bodo privedla do zmanjšanja števila skupnih razredov; število majhnih gimnazij in število majhnih šol (z manj kot 200 učenci).
94	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.2. Reorganizacija šolske mreže	Mejnik	Načrti za preoblikovanje mreže šol splošnega izobraževanja, ki so jih pripravile in odobrile občine v skladu z novo odobrenimi pravili za razvoj mreže šol, ki izvajajo formalne izobraževalne programe	Odločba občin o odobritvi načrtov s strani občin				Q2	2022	Petletni načrti preoblikovanja občin zajemajo preoblikovanje šolske mreže, zlasti njen strateški cilj, cilje, prednostne naloge, ključne kazalnike uspešnosti, povezane z zmanjšanjem socialne izključenosti, kakovostjo izobraževanja in/ali izboljšanjem učnih dosežkov učencev, učinkovitejšo uporabo sredstev, oceno preoblikovanja šolske mreže ter mehanizem za ustanovitev, reorganizacijo in likvidacijo šol.  Petletne načrte pripravi občinska uprava, potrdi pa jih občinski svet. Odločitve občinskih svetov nadzoruje predstavnik vlade.

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										<p>Izvajanje načrtov spremlja Oddelek za kakovost izobraževanja in regionalno politiko Ministrstva za izobraževanje in znanost.</p> <p>Odločitve o prestrukturiranju šol se sprejmejo vsako leto do 30. aprila.</p> <p>Vsaj 80 % občin pripravi in sprejme načrte za preoblikovanje. Vsaj 80 % občin pripravi in sprejme načrte za preoblikovanje svoje mreže šol do vključno leta 2025 v skladu z ustreznimi pravili.</p>
95	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.3: Program za šole tisočletja	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o programu napredka šol tisočletja	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q4	2021	<p>Začetek veljavnosti zakonodaje o programu napredka šol tisočletja, ki vključuje:</p> <p>Seznami kazalnikov spremljanja kakovosti izobraževanja v občinah in šolah (odobri se z odlokom ministra za šolstvo, znanost in šport)</p> <p>2) Spremembe pravil za razvoj mreže šol (odobrenih z resolucijo vlade Republike Litve)</p> <p>3) Program napredka v šolah tisočletja (odobreno z odlokom ministra za izobraževanje, znanost in šport)</p> <p>4) zahteve za razpise za občine (cilji, kazalniki, podporni paketi za občine in šole)</p> <p>5) mehanizem spremljanja.</p> <p>Občinski vlagatelji morajo izpolnjevati zahtevana izbirna merila:</p> <p>1. lahko zahteva:</p> <p>Občina z najmanj 1000 učenci v predšolskem,</p>

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
										<p>osnovnošolskem, osnovnem in srednješolskem izobraževanju;</p> <p>1.2. dve ali več sosednjih (ozemeljsko sosednjih) občin, ki ustrezajo merilu 1;</p> <p>1.3. dve ali več sosednjih (ozemeljskih) občin, če ena od njih ne izpolnjuje merila 1.1.</p> <p>2. Predpogoji:</p> <p>Razvita je bila vizija za razvoj mreže progresivnih šol tisočletja: opredelijo se načrtovane naložbe in inovacije, ki bodo dosegle standard kakovosti šol tisočletja, okrepile izražanje značilnosti dobre šole, izvajale zaveze v skladu s kazalniki napredka;</p> <p>2.2. splošni načrt za reorganizacijo mreže splošnih šol za obdobje 2021–2025, ki ga je odobril občinski svet in ki je v skladu z določbami pravilnika za razvoj mreže šol, ki izvajajo formalne izobraževalne programe (npr. brez skupnih razredov 5–8; v razredih 1–4 se lahko kombinirata samo razreda 1 in 2 ali 3 in 4 dva sosednja razreda.);</p> <p>2.3. seznam šol, ki sestavljajo mrežo „Službe mileno“ v občini in izpolnjujejo merila iz točke 3, ki jih je odobril občinski svet;</p> <p>3. Merila za šole (ne velja za šole, ki naj bi bile ustanovljene):</p> <p>3.1. šola ne organizira izbora učencev med sprejemom;</p> <p>Število učencev na dan 1. septembra tekočega šolskega leta. Obstaja vsaj 200 študentov.</p>

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										Izvajanje programa spremlja Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport (vzpostavljena je bila skupina za spremljanje).
96	D.1.1 Posodobno splošno izobraževanje – Ozadje do osnovnih kompetenc  D.1.1.3: Program za šole tisočletja	Tarča	Število podprtih šol za izboljšanje kakovosti aktivnosti		Število	0	75	Q2	2025	75 šol je podprlo izboljšanje kakovosti dejavnosti s podpornimi paketi (t. i. košaricami), ki spodbujajo mreženje šol, povezovanje z večjimi subjekti in šolskimi mesti. Med izvajanjem projektov so naložbe namenjene razvoju in izboljšanju šolske infrastrukture za izboljšanje kompetenc učiteljev in vodstvenih delavcev šol prek usposabljanja. Paketi naložb se razdelijo glede na velikost šol (6 različnih velikosti).
97	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.3: Program za šole tisočletja	Tarča	Število podprtih šol za izboljšanje kakovosti aktivnosti		Število	75	150	Q2	2026	150 šol je podprlo izboljšanje kakovosti dejavnosti s podpornimi paketi (t. i. košaricami), ki spodbujajo mreženje šol, povezovanje z večjimi subjekti in šolskimi mesti. Med izvajanjem projektov so naložbe usmerjene v razvoj in izboljšanje šolske infrastrukture za izboljšanje kompetenc učiteljev in vodstvenih delavcev šol prek usposabljanja. Naložbeni svežnji se razdelijo glede na velikost šol (6 različnih velikosti).
98	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc	Tarča	Število pedagoškega osebja, ki je zaključilo programe za razvoj		Število	0	8 020	Q2	2026	Po sprejetju nacionalnega programa za razvoj kvalifikacij ima 8020 pedagoških delavcev zaključen program razvoja kvalifikacij, od tega: 900 zaključenih magisterij

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	D.1.1.4: Krepitev kompetenc pedagoškega osebja		kvalifikacij							7120 je zaključil tečaj usposabljanja.
99	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.4: Krepitev kompetenc pedagoškega osebja	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki določa zahteve za pripravo in izvajanje nacionalnih programov za razvoj kvalifikacij pedagoškega osebja.	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q4	2022	Začetek veljavnosti zakonodaje o kvalitativnih zahtevah za pripravo in izvajanje nacionalnih programov za razvoj kvalifikacij pedagoškega osebja, ki se razvijajo in potrjujejo. Določajo vsebino, teme, obrazce za izvajanje in zahteve za ponudnike izvajanja nacionalnih programov za razvoj kvalifikacij pedagoškega osebja.
100	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.5: Razvoj ekosistema STEAM	Tarča	Število posodobljenih centrov STEAM		Število	0	10	Q2	2026	Na podlagi koncepta razvoja ekosistema STEAM se posodobi laboratorijska oprema desetih centrov STEAM.
101	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.5: Razvoj ekosistema	Tarča	Število mobilnih laboratorijev		Število	0	40	Q2	2026	10 centrom STEAM je na voljo vsaj 40 mobilnih laboratorijev. Ti mobilni laboratoriji prispevajo h krepitvi regionalnega delovanja centrov STEAM in se približajo učencem.



Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	STEAM									
102	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.6: Preoblikovanje digitalnega izobraževanja	Tarča	Število učiteljev, ki so zaključili tečaj za izboljšanje digitalnih kompetenc		Število	0	2200	Q4	2024	Vsaj 2200 pedagoških delavcev (predšolska, osnovna, nižja in srednja šola) konča tečaj o kompetencah IT in digitalnih izobraževalnih inovacijah v šolah.
103	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.6: Preoblikovanje digitalnega izobraževanja	Tarča	Število visokošolskih učiteljev, ki so zaključili tečaj za izboljšanje digitalnih kompetenc		Število	0	800	Q2	2024	Tečaj o kompetencah na področju informacijske tehnologije je zaključilo vsaj 800 univerzitetnih uslužbencev.
104	D.1.1. Posodobljeno splošno izobraževanje – Ozadje do osnovnih kompetenc D.1.1.6: Preoblikovanje digitalnega izobraževanja	Tarča	Število učiteljev, usposobljenih za učitelja IT in pridobljenega magistrskega študija na področju informacijske tehnologije		Število	0	500	Q2	2024	Vsaj 500 pedagoških delavcev je pridobilo dodatne kvalifikacije za učitelja IT in magisterij iz IT.
105	D.1.1. Sodobno	Mejnik	Študija o	Objava študije				Q2	2022	Objava študije o izvedljivosti razvoja

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.7: Izboljšanje predšolske vzgoje in varstva		izvedljivosti razvoja infrastrukture za predšolsko vzgojo v občinah	o izvedljivosti razvoja infrastrukture za predšolsko vzgojo v občinah						infrastrukture za predšolsko vzgojo v občinah. Študija zajema posodobitev obstoječe strukture in razvoj nove infrastrukture (kot je promet), ki zagotavlja pogoje predšolske vzgoje za vse otroke od rojstva do šoloobvezne starosti. Študija bo podlaga za nadaljnje odločitve vlade o posodobitvi infrastrukture in vzpostavitvi nove infrastrukture v občinah.
106	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc  D.1.1.7: Izboljšanje predšolske vzgoje in varstva	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o merilih (smernicah) za predšolski učni načrt	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q3	2023	Predšolski učni načrt je decentraliziran in ga je treba razviti v skladu z merili (smernicami) za predšolski učni načrt, ki ga odobri minister za izobraževanje, znanost in šport. Z začetkom veljavnosti posodobljenih meril (smernic) za predšolski učni načrt se določijo kompetence, ki jih morajo otroci pridobiti pred šoloobvezno starostjo; odziv na najnovejša znanstvena spoznanja o izobraževanju otrok ustrezne starosti; spodbujati otroke k branju (razviti kulturo branja knjig).
107	D.1.2. Dostop do razvoja kompetenc in priznavanja kvalifikacij odraslih	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o izobraževanju odraslih, ki vzpostavlja usklajen model sistema vseživljenjskega učenja in določa	Določba v zakonodaji, ki označuje začetek veljavnosti zakonodaje				Q3	2022	Začetek veljavnosti zakonodaje o modelu vseživljenjskega učenja, ki je vključen v zakonodajo in začne veljati spremembe zakona o izobraževanju odraslih, ki določa delovanje modela vseživljenjskega učenja: Elemente upravljanja in spremljanja sistema vseživljenjskega učenja, vključno z: Komisija za spremljanje človeških virov in njene naloge,

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
			načela delovanja							stalna delovna skupina na tehnični ravni za splošno usklajevanje dejavnosti, ki jih izvajajo ministrstva, načela sistema IT za vseživljenjsko učenje (na podlagi modela individualnih učnih računov), elemente financiranja, načela za opredelitev ciljnih skupin in programov, mehanizem za ugotavljanje kompetenc z visoko dodano vrednostjo, —zagotavljanje kakovosti in elemente sistema priznavanja kompetenc.
108	D.1.2. Dostop do razvoja kompetenc in priznavanja kvalifikacij odraslih	Mejnik	Začetek uporabe informacijskega sistema „vse na enem mestu“ za vseživljenjsko učenje	Začetek uporabe informacijskega sistema „vse na enem mestu“ za vseživljenjsko učenje, ki deluje po načelu „račun individualnega učenja“				ČETRTL ETJE 1	2023	<p>Začetek uporabe sistema IT za vseživljenjsko učenje, ki je v celoti operativen in predstavlja vse učne ponudbe, povezane z izvajanjem okvira vseživljenjskega učenja, vključno s programi z visoko dodano vrednostjo.</p> <p>Osebe, ki izpolnjujejo prednostna merila, opredeljena v fazi izvajanja sheme, lahko prejmejo ponudbo za učenje in se registrirajo prek sistema IT za vseživljenjsko učenje.</p> <p>Pristop individualnega učnega računa zajema storitve IT za dostop do usposabljanja in financiranje izobraževanja odraslih.</p> <p>Sistem zagotavlja dostop do poklicnega svetovanja, zbira informacije o kompetencah, pridobljenih med usposabljanjem, ter dostop</p>

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										do postopkov za priznavanje kompetenc/kvalifikacij.
109	D.1.2. Dostop do razvoja kompetenc in priznavanja kvalifikacij odraslih	Tarča	Osebe, stare od 18 do 65 let, morajo dokončati kakovostno usposabljanje, od tega vsaj 40 %, namenjeno digitalnim spretnostim in spretnostim, z uporabo enotnega okvira vseživljenjskega učenja.		Število	0	21 600	Q2	2026	21600 oseb v starostni skupini 18–65 let mora opraviti kakovostno usposabljanje (od tega vsaj 40 % za digitalne spretnosti) v okviru vseživljenjskega učenja.
110	D.1.3. Sistem poklicnega usmerjanja za uravnoteženje ponudbe in povpraševanja na trgu dela	Mejnik	Začetek veljavnosti vladne resolucije o postopkih, ki urejajo sistem poklicnega usmerjanja (karierno usmerjanje)	Zakonodaja, ki je začela veljati				ČETRTEL ETJE 1	2022	Začetek veljavnosti vladne resolucije o poklicnem usmerjanju (karierne smernice), ki določa: <ul style="list-style-type: none"> <li>- okvir, upravljanje in zagotavljanje kakovosti sistema poklicnega svetovanja in vseživljenjskega načrtovanja, začeni z osnovno šolo in zagotavljanjem storitev odraslim, ki so vključene v sistem vseživljenjskega učenja, ter</li> <li>- določitev funkcij in osnovnih zahtev glede kompetenc poklicnih strokovnjakov v šolah, modela financiranja storitev, ki se</li> </ul>

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										zagotavljajo učencem in odraslim, obsega vključenih institucij in vključevanja socialnih partnerjev - določitev osnovnega standarda uporabe informacij nacionalnega sistema za spremljanje človeških virov in določitev načel spremljanja sistema poklicnega usmerjanja (karijerne orientacije).
111	D.1.3. Sistem poklicnega usmerjanja za uravnoteženje ponudbe in povpraševanja na trgu dela	Tarča	Število poklicnih strokovnjakov, ki zagotavljajo storitve v šolah		Število	80	380	Q4	2024	Storitve karijerne orientacije v šolah zagotavlja vsaj 380 poklicnih strokovnjakov.
112	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem izobraževanju in usposabljanju  D.1.4.1 Nacionalna platforma za napredek	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o vzpostavitvi nacionalne platforme za napredek pri poklicnem izobraževanju in usposabljanju	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q2	2022	Začetek veljavnosti zakonodaje o vzpostavitvi platforme za napredek pri poklicnem usposabljanju, ki bo zagotovila dolgoročen in trajnosten model poklicnega usposabljanja v vsaki regiji, vloge in odgovornosti platforme, vloge akterjev in vključenost zadevnih socialnih partnerjev v kompetence, ki jih zahteva trg dela.  Platforma vključuje socialne partnerje, ki zastopajo interese podjetij, industrije, izobraževalne skupnosti in javnih organov.  V obliki platforme se sprejmejo odločitve o

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	poklicnega izobraževanja in usposabljanja									objektivnih načelih za upravljanje poklicnega usposabljanja, o praktičnem izvajanju konsolidacije obstoječe mreže poklicnega usposabljanja, o posodabljanju novih poklicnih standardov, poklicnem usposabljanju in programih neformalnega izobraževanja odraslih ter o usposabljanju vodij usposabljanja in poklicnem razvoju.
113	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem izobraževanju in usposabljanju D.1.4.1 Nacionalna platforma za napredek poklicnega izobraževanja in usposabljanja	Tarča	Novi/posodobljeni programi poklicnega usposabljanja, ki so registrirani, da bi bili na voljo izvajalcem usposabljanja		Število	0	95	Q2	2026	Skupaj 95 novih ali posodobljenih programov poklicnega izobraževanja in usposabljanja, pripravljenih, odobrenih in registriranih po posvetovanju s socialnimi partnerji. Ti programi so zasnovani tako, da izpolnjujejo potrebe trga dela, zlasti podpirajo digitalni in zeleni prehod.
114	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v	Tarča	Vodje usposabljanja in/ali magisterij, ki sodelujejo pri usposabljanju vajencev in		Število	0	1000	Q2	2026	Skupno 1000 vodij usposabljanja in magisterij, ki sodelujejo pri poučevanju vajencev in pripravnikov, je izboljšalo svoje poklicne kompetence z dokončanjem dejavnosti razvoja kompetenc. Izboljšanje kompetenc se osredotoča na digitalne in

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	poklicnem izobraževanju in usposabljanju D.1.4.1 Nacionalna platforma za napredek poklicnega izobraževanja in usposabljanja		pripravnikov							tehnične kompetence.
115	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem izobraževanju in usposabljanju D.1.4.2: Ocenjevanje kompetenc	Mejnik	Začetek veljavnosti spremembe zakona o poklicnem usposabljanju v centrih odličnosti v poklicnem izobraževanju in usposabljanju	Začetek veljavnosti zakonodaje				Q4	2022	Začetek veljavnosti sprememb zakona o poklicnem usposabljanju, ki določa pristojnost ministra za izobraževanje, znanost in šport, da imenuje izvajalce poklicnega usposabljanja za ocenjevanje in priznavanje formalno, neformalno ali priložnostno pridobljenih kompetenc na ravni 4 evropskega ogrodja kvalifikacij. V izvedbenih pravnih aktih se določijo zahteve za akreditacijo in postopek akreditacije takih centrov za ocenjevanje kompetenc ter enotna metodologija za ocenjevanje kompetenc, ki jo uporabljajo taki centri.
116	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o vzpostavitvi podporne sheme za vajeništvo in učenje na delovnem mestu	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q2	2022	Priprava, usklajevanje in odobritev osnutkov odlokov ministra za izobraževanje, znanost in šport, ki določajo postopek za izvajanje programa podpore vajeništvu.  Zakonodaja določa zlasti merila, ciljne skupine, prednostna področja, oblike

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	izobraževanju in usposabljanju  D.1.4.3: Vajeništvo in učenje na delovnem mestu									zagotovljene podpore, upravičene stroške za vajeništvo in učenje na delovnem mestu.
117	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem izobraževanju in usposabljanju D.1.4.3: Vajeništvo in učenje na delovnem mestu	Tarča	Končana vajeništva		Število	0	3 866	Q2	2026	3866 študentov začetnega in nadaljnega poklicnega izobraževanja in usposabljanja je pridobilo poklicno kvalifikacijo ali njen del kot vajenci v podjetjih, od tega 70 % v malih in srednjih podjetjih ter vsaj 40 % programov vajeništva, usmerjenih v razvoj digitalnih znanj in spretnosti.
118	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem izobraževanju in usposabljanju D.1.4.4: Program	Tarča	Študenti, ki so sodelovali v nacionalnem programu mobilnosti v centrih za sektorsko praktično usposabljanje in so prejeli potrdilo o izboljšanih		Število	0	12 394	Q2	2026	12394 učencev v začetnem in nadaljnjem poklicnem izobraževanju in usposabljanju, ki so prejeli potrdilo o izboljšanju njihovih praktičnih znanj in spretnosti v skladu s potrebami trga dela, zlasti za podporo zelenemu in digitalnemu prehodu, v sektorskem centru za praktično usposabljanje. Vsaj 40 % udeležencev izboljša svoja digitalna znanja in spretnosti.



Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	mobilitati		praktičnih in digitalnih znanjih in spretnostih (vsaj 40 % udeležencev izboljša svoja digitalna znanja in spretnosti)							
119	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem izobraževanju in usposabljanju D.1.4.5. Več priložnosti za pridobitev poklica za učence	Tarča	Dijaki, vpisani v nižje in višje srednješolske splošne šole, so zaključili module začetnega poklicnega izobraževanja in usposabljanja		Število	0	4 900	Q2	2026	4900 učencev, vključenih v nižje in višje srednješolske splošne šole, zaključene za module začetnega poklicnega izobraževanja in usposabljanja, od katerih jih je vsaj 40 % usmerjenih v razvoj znanj in spretnosti za podporo zelenemu in digitalnemu prehodu.
120	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem izobraževanju in usposabljanju	Tarča	Dijaki na nižji sekundarni ravni, vpisani v programe eksperimentalnega poklicnega usposabljanja, so prejeli podporo		Število	0	4 000	Q2	2026	Podpora je prejelo 4000 dijakov nižjega sekundarnega izobraževanja, vključenih v programe strokovnega usposabljanja. Eksperimentalni programi poklicnega izobraževanja in usposabljanja <sup>omogočajo</sup> devetletnim študentom, da začnejo programe na ravni 4 evropskega ogrodja kvalifikacij, v nasprotju z rednimi programi poklicnega izobraževanja in usposabljanja, ki sprejemajo

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	D.1.4.5. Več priložnosti za pridobitev poklica za učence									le <sup>11</sup> - letne študente.

## **E. KOMPONENTA 5: VISOKOŠOLSKO IZOBRAŽEVANJE, SKLADEN OKVIR ZA SPODBUJANJE RAZISKAV IN INOVACIJ TER PODJETIJ Z VISOKO DODANO VREDNOSTJO**

Komponenta litovskega načrta za okrevanje in odpornost obravnava ključne izzive v visokošolskem sistemu ter okviru podpore za raziskave in inovacije. Ključni izzivi, povezani z visokošolskim izobraževanjem, so obstoj velikega števila institucij, ki ne odražajo demografskega razvoja in potreb trga dela, nimajo sredstev in kritične mase za zagotavljanje kakovostnega izobraževanja ter raziskav in razvoja. Trenutni sistem financiranja visokošolskega izobraževanja spodbuja visokošolske ustanove, da se osredotočijo na večje število študentov, namesto da bi zagotavliale kakovost in ustreznost študija za potrebe trga dela. Poleg tega primanjkuje privlačnih akademskih poklicnih možnosti, kar omejuje človeške vire za izobraževanje, raziskave in inovacije. Ključni izzivi, povezani z inovacijami, so nizke zasebne naložbe v raziskave in razvoj, razdrobljenost potenciala za raziskave in razvoj ter upravljanje inovacijskega sistema ter šibko sodelovanje med znanostjo in podjetji.

Cilji komponente so reforma sistema financiranja visokošolskega izobraževanja in sistema za sprejem študentov, kar bi ustvarilo spodbude za visokošolske ustanove, da povečajo kakovost študija in njegovo ustreznost za trg dela, spodbujajo kakovostne raziskave in razvoj, sodelovanje in konsolidacijo v sektorju. Pričakuje se, da bo reforma okrepila standarde kakovosti za visoke šole in univerze. Komponenta vključuje tudi reformo upravljanja podpore za inovacije in njenega okvira, v okviru katerega se trenutno razdrobljene podpirne funkcije za inovacije konsolidirajo v eni sami agenciji za inovacije. Reforma zajema tudi revizijo obstoječega sistema podpore za inovacije in sodelovanje med znanostjo in podjetji, da bi bil skladnejši. Med izvajanjem načrta je sektorska podpora za oblikovanje, izvajanje in ocenjevanje reform politike na področju raziskav in inovacij na voljo prek instrumenta za podporo politikam v okviru programa Obzorje.

Ta komponenta obravnava priporočila za posamezne države, da bi se ekonomska politika, povezana z naložbami, osredotočila na inovacije, razvila skladen okvir politike za podporo sodelovanju med znanostjo in podjetji ter utrdila izvajalske agencije za raziskave in inovacije (priporočilo za posamezne države št. 3 iz leta 2019), spodbujala tehnološke inovacije v malih in srednjih podjetjih (priporočilo za posamezno državo št. 3 2020) ter izboljšala kakovost in učinkovitost na vseh ravneh izobraževanja in usposabljanja, vključno z izobraževanjem odraslih (priporočilo za posamezno državo št. 2 2019).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

### **E.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo**

#### **E.1.1. Reforma 1 „Kakovostno visokošolsko izobraževanje in močne visokošolske institucije“**

Cilj reforme je povečati kakovost, učinkovitost in mednarodno konkurenčnost litovskega visokošolskega in znanstvenega sistema. To reformo spremljajo štirje podukrepi: (1) izboljšanje sistemov financiranja visokošolskega izobraževanja in sprejema študentov (podukrep 1); Izboljšanje učinkovitosti mreže visokošolskega izobraževanja z izboljšanjem nalog univerz in visokih šol

(podukrep 2); (3) krepitev mednarodne konkurenčnosti visokošolskih ustanov (podukrep 3); (4) Sistematično spodbujanje raziskav in razvoja v visokošolskih ustanovah ter analize raziskav (podukrep 4).

#### E.1.1.1. Podukrep 1: Izboljšanje financiranja visokošolskega izobraževanja in sistemov za sprejem študentov

Cilj podukrepa je pregledati sistem za sprejem študentov, da se zagotovi, da vsi študenti, ki vstopajo v visokošolski študij, ki se financira iz državnega in nefinanciranega visokošolskega izobraževanja, izpolnjujejo enako visoka merila. Cilj podukrepa je tudi izboljšati sistem financiranja visokošolskega izobraževanja in ga uskladiti s strateškimi cilji države. Zakon o znanosti in študijah se zato spremeni, da se minimalne zahteve za sprejem študentov uskladijo navzgor. Zakon se spremeni tudi tako, da se uvede nov sistem financiranja visokošolskega izobraževanja, ki bo temeljil na kvalitativnih kazalnikih in sporazumih med visokošolskimi ustanovami in državo. Naročila se oddajo za izvajanje ukrepov strateškega napredka: razvoj institucij, združitve institucij, izboljšanje kakovosti dejavnosti, naložbe v infrastrukturo in izvajanje drugih opredeljenih ciljev. Pravne spremembe začnejo veljati 31. marca 2023.

#### E.1.1.2. Podukrep 2: Izboljšanje učinkovitosti mreže visokošolskega izobraževanja z izboljšanjem nalog univerz in visokih šol

Cilj tega podukrepa je opredeliti poslanstvo univerz in visokih šol z določitvijo kvalitativnih zahtev za vsako vrsto ustanov. Zakon o znanosti in študijah ter drugi pravni akti se spremenijo, da se določijo cilji in merila za delovanje visokih šol in univerz. Pravne spremembe začnejo veljati 31. marca 2023. Za podporo prilagajanju mreže visokošolskih ustanov novim zahtevam se do 31. decembra 2025 izvede pet projektov reorganizacije kolegija, pri čemer imajo prednost projekti, ki vključujejo več visokošolskih ustanov.

#### E.1.1.3. Podukrep 3: Krepitev mednarodne konkurenčnosti visokošolskih ustanov

Cilj tega podukrepa je podpreti krepitev mednarodne konkurenčnosti visokošolskih ustanov. Da bi to dosegli s petimi projekti internacionalizacije, ki zajemajo privabljanje tujih študentov, predavateljev in znanstvenikov, razvoj zasnove in izvajanja skupnih in dvojnih programov diplom; visokošolski zavodi do 31. marca 2024 izvedejo razvoj zagotavljanja virtualnih storitev in drugih dejavnosti, ki spodbujajo vključevanje litovskih univerz v evropske mreže univerz. Poleg tega 250 tujih študentov, ki prihajajo na študij v Litvi, do 31. decembra 2024 prejme štipendije za vključevanje v Litvi.

#### E.1.1.4. Podukrep 4: Sistematično spodbujanje raziskav in razvoja v visokošolskih ustanovah ter analiza raziskav

Cilj tega podukrepa je vzpostaviti skladen mehanizem za izvajanje znanstvene politike z ustanovitvijo izvajalske agencije za znanstveno politiko. Zakon o znanosti in študijah se spremeni, ustreza infrastruktura pa se vzpostavi do 30. junija 2022 za ustanovitev izvajalske agencije za znanstveno politiko v okviru ministrstva za izobraževanje, znanost in šport ali vlade Republike Litve, ki se ustanovi po reorganizaciji Agencije za znanost, inovacije in tehnologijo (MITA), litovskega raziskovalnega sveta (LMT) in drugih ustreznih organov. Novi organ spodbuja

sodelovanje litovskih kandidatov v evropskih in mednarodnih programih za raziskave, razvoj in inovacije, razvija znanstveno odličnost v javnem sektorju ter razvija analizo znanstvenih in študijskih procesov.

#### E.1.2 Reforma 2 „Učinkovito izvajanje inovacijske politike, večje povpraševanje po inovacijah, razvit ekosistem zagonskih podjetij in razvoj zelenih inovacij“

Cilj reforme je povečati učinkovitost inovacijskih politik v Litvi z revizijo institucionalne ureditve, pravnega okvira za podporo raziskavam in inovacijam ter povečanjem povpraševanja po inovacijah. To reformo spremljajo štiri podukrepi: (1) učinkovito izvajanje inovacijske politike z ustanovitvijo enotne agencije za spodbujanje inovacij in optimizacijo mreže obstoječih agencij (podukrep 1); (2) povečanje povpraševanja po inovacijah v Litvi z izkoriščanjem potenciala javnih naročil (podukrep 2); (3) spodbujanje razvoja ekosistema zagonskih podjetij (podukrep 3); (4) Spodbujanje razvoja zelenih inovacij (podukrep 4).

##### E.1.2.1. Podukrep 1: Učinkovito izvajanje inovacijske politike z ustanovitvijo enotne agencije za spodbujanje inovacij in optimizacijo mreže obstoječih agencij

Cilj podukrepa je ustanoviti enotno agencijo za inovacije s konsolidacijo funkcij spodbujanja inovacij, ki so trenutno razpršene v več institucijah. Cilj podukrepa je tudi vzpostavitev skladnega okvira za sodelovanje med znanostjo in podjetji. Agencija za inovacije se ustanovi ob začetku veljavnosti resolucije vlade. Enterprise Lithuania (Versli Lietuva) deluje kot podlaga za agencijo za inovacije, funkcije in dejavnosti Agencije za znanost, inovacije in tehnologijo (MITA) ter litovske agencije za podporo podjetjem (LVPA), povezane z inovacijami, pa se prenesejo na agencijo za inovacije. INVEGA usklajuje svoje dejavnosti v zvezi s financiranjem inovacij z agencijo za inovacije. Agencija za inovacije v celoti vključuje litovski inovacijski center (LIC) ali LIC se reorganizira z umikom lastninskih pravic javnih organov. Nova agencija prispeva k skladnemu okviru za podporo inovacijam. Nova agencija se ustanovi do 31. marca 2022. Hkrati se revidirajo pravni akti, zlasti zakon o tehnologiji in inovacijah, da se odpravijo obstoječe vrzeli in prekrivanja v okviru inovacijske politike ter pojasnijo institucionalne odgovornosti. Revidirani pravni akti začnejo veljati 31. decembra 2021. Izvede se tudi študija o skladnosti spodbud za raziskave in inovacije, na podlagi katere se do 31. decembra 2022 revidirajo drugi pravni akti, da se ustvari skladen sklop podpornih ukrepov za raziskave in inovacije.

##### E.1.2.2. Podukrep 2: Povečanje povpraševanja po inovacijah v Litvi z izkoriščanjem potenciala javnih naročil

Cilj podukrepa je ustvariti povpraševanje po inovacijah s spodbujanjem inovativnih javnih naročil. Vzpostavi se finančni instrument za delno nadomestilo stroškov 55 inovativnih javnih naročil.

Podukrep se zaključi do 31. marca 2026.

##### E.1.2.3. Podukrep 3: Spodbujanje razvoja ekosistema zagonskih podjetij

Cilj podukrepa je podpreti litovski ekosistem zagonskih podjetij z zagotavljanjem storitev pospeševanja za zagonska podjetja. Litovski sklad za spodbujanje inovacij se razširi, da se zagotovijo pospešene naložbe in naložbe tveganega kapitala za 32 zagonskih podjetij v regiji

glavnega mesta. Poleg tega se ustanovi več pospeševalnikov zagonskih podjetij za podporo 140 zagonskim podjetjem, vključno s 60 zagonskimi podjetji, ki jih podpira program specializiranega pospeševalnika, 60 zagonskimi podjetji, ki jih podpira mednarodni program pospeševalnika, in 20 zagonskih podjetij, ki jih inkubirajo novoustanovljeni inkubator in Vesoljsko vozlišče Evropske vesoljske agencije.

Podukrep se zaključi do 31. marca 2026.

#### E.1.2.4. Podukrep 4: Spodbujanje razvoja zelenih inovacij

Cilj podukrepa je podpreti razvoj inovativnih zelenih proizvodov in storitev ter spodbujanje krožnega gospodarstva in zelenega prehoda v industriji. Za spodbujanje razvoja okolju prijaznih izdelkov in tehnologij se vzpostavi finančni instrument in specializirana platforma za prenos znanja (industrija 4.0 Lab). 97 projektov se izvede v okviru finančnega instrumenta in 3 projekti – v okviru platforme Industrija 4.0 Lab do 31. marca 2026.

Za zagotovitev, da so vsi ukrepi skladni s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), merila za upravičenost iz opisa prihodnjih razpisov za projekte izključujejo naslednji seznam dejavnosti: (I) dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo<sup>7</sup>; (II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosežajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti<sup>8</sup>; (III) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami<sup>9</sup> in napravami za mehansko-biološko obdelavo<sup>10</sup>; ter (iv) dejavnosti, pri katerih lahko dolgotrajno odstranjevanje odpadkov dolgoročno škoduje okolju. Poleg tega se zahteva, da se lahko izberejo samo dejavnosti, ki so skladne z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.

Poleg tega, kar zadeva finančne instrumente, za zagotovitev, da je ukrep skladen s tehničnimi smernicami, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), pravni sporazum med litovskim organom, pristojnim za ukrepe, in pooblaščenim subjektom ali finančnim posrednikom, odgovornim za finančni instrument, ter poznejšo naložbeno politiko finančnega instrumenta

---

<sup>7</sup> Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

<sup>8</sup> Kadar se s podprto dejavnostjo dosežejo projekcije emisij toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se pojasnijo razlogi, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

<sup>9</sup> Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

<sup>10</sup> Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

- i. zahteva uporabo tehničnih smernic Komisije o preverjanju trajnostnosti za sklad InvestEU; in
- ii. iz upravičenosti izključi naslednji seznam dejavnosti in sredstev: (I) dejavnosti in sredstva, povezana s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo<sup>11</sup>; (II) dejavnosti in sredstva v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti<sup>12</sup>; (III) dejavnosti in sredstva, povezana z odlagališči odpadkov, sežigalnicami<sup>13</sup> in napravami za mehansko-biološko obdelavo<sup>14</sup>; ter (iv) dejavnosti in sredstva, pri katerih lahko dolgoročno odstranjevanje odpadkov škoduje okolju; in
- iii. zahteva, da pooblaščen subjekt ali finančni posrednik preveri pravno skladnost projektov z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo za vse transakcije, vključno s tistimi, ki so izvzeti iz preverjanja trajnostnosti.

### E.1.3 Reforma 3 „Skupne misije za znanost in inovacije na področju pametne specializacije“

Cilj reforme je osredotočiti znanstveno in poslovno sodelovanje na revidiranih področjih pametne specializacije ter tako podpreti izvajanje skupnih nalog na področju znanosti in inovacij. To reformo spremljajo trije podukrepi: (1) opredelitev prednostnih nalog pametne specializacije (podukrep 1); (2) podpora izvajanju znanstvenih in inovacijskih programov za pametno specializacijo, ki temeljijo na nalogah (podukrep 2); Spodbujanje znanosti in podjetij k sodelovanju v programu EU za raziskave in inovacije Obzorje Evropa in drugih mednarodnih programih financiranja (podukrep 3).

#### E.1.3.1. Podukrep 1: Opredelitev prednostnih nalog pametne specializacije

Cilj tega podukrepa je pregledati prednostne naloge pametne specializacije in zmanjšati njihovo število. Revidirani koncept pametne specializacije za obdobje do 31. decembra 2027, s katerim se prednostna področja omejijo na tri, vlada odobri do 31. decembra 2021.

---

<sup>11</sup> Razen projektov v okviru tega ukrepa na področju proizvodnje električne energije in/ali toplote ter povezane infrastrukture za prenos in distribucijo z uporabo zemeljskega plina, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).

<sup>12</sup> Kadar se s podprto dejavnostjo dosežejo projekcije emisij toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se pojasnijo razlogi, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

<sup>13</sup> Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

<sup>14</sup> Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

### E.1.3.2. Podukrep 2: Podpiranje izvajanja znanstvenih in inovacijskih programov za pametno specializacijo, ki temeljijo na nalogah

Cilj tega podukrepa je zagotoviti podporo sodelovanju med znanostjo in podjetji na revidiranih področjih pametne specializacije. Oblikujejo se trije znanstveni in inovacijski programi, ki temeljijo na nalogah, na podlagi katerih se do 31. decembra 2025 ustanovita dva centra odličnosti, do 30. junija 2026 pa se v okviru treh programov izvede 21 projektov na področju raziskav in razvoja. Dva centra odličnosti zajemata fizično infrastrukturo in zagotavljanje storitev v podporo inovacijam na področjih pametne specializacije.

### E.1.3.3. Podukrep 3: Spodbujanje znanosti in podjetij k sodelovanju v programu EU za raziskave in inovacije Obzorje Evropa in drugih mednarodnih programih financiranja

Cilj tega podukrepa je podpreti sodelovanje litovske znanosti in podjetij v mednarodnih programih za raziskave in razvoj. Litva razvije skladen sklop orodij za spodbujanje znanosti in podjetij k pripravi in uporabi mednarodnih znanstvenih in inovacijskih programov ter sodelovanju v njih. Rezultat tega je, da se vsaj 477 projektov finančno podpre ali v obliki storitev, od tega vsaj: 90 študij izvedljivosti za morebitne upravičence za sodelovanje v dejavnostih programa Obzorje Evropa; 32 projektov visokošolskih ustanov v okviru sheme evropskega raziskovalnega prostora; 24 projektov v okviru mednarodnih pobud, ki jih usklajuje EU; 24 projektov MSP in visokošolskih ustanov, 27 skupinskih posvetovanj; 240 svetovalnih storitev; 40 članov v mednarodnih mrežah. Za olajšanje naložbe se med 30. septembrom 2023 in 30. junijem 2026 vsaj od 30. septembra 2023 do 30. junija 2026 ustanovi in ohrani 15 delovnih mest za znanstvene strokovnjake za določen čas in 15 nacionalnih kontaktnih točk. Nacionalne kontaktne točke potencialnim upravičencem olajšajo sodelovanje v mednarodnih programih za raziskave in razvoj, znanstveni uradniki pa spodbujajo znanstveno podprto odločanje v javnem sektorju ter krepijo sodelovanje med znanostjo in javnim sektorjem.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.



## E.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
121	E.1.1. Kakovostno visokošolsko izobraževanje in močne visokošolske ustanove – E.1.1.1. Izboljšanje financiranja visokošolskega izobraževanja in sistemov za sprejem študentov	Mejnik	Začetek veljavnosti pravnih aktov o vzpostavitvi sistema pogodb z visokošolskimi ustanovami	Začetek veljavnosti pravnih aktov				ČETRTL ETJE 1	2023	Začetek veljavnosti zakona o visokem šolstvu, ki določa model za sklepanje pogodb z visokošolskimi ustanovami, ki določa dodatna sredstva za združitev visokošolskih ustanov in druge strateške cilje (širitev ustanov, izboljšanje kakovosti študija, naložbe v infrastrukturo in druge operativne spremembe, ki zahtevajo javne naložbe). Morebitne združitve so v skladu z načrtom, ki ga pripravi neodvisni organ ali strokovnjaki. Oddaja naročil se formalizira z zakonom o znanosti in študijah, ki mu sledi priprava pogodb za sklenitev pogodb z visokošolskimi ustanovami.
122	E.1.1. Kakovostno visokošolsko izobraževanje in močne visokošolske ustanove – E.1.1.1. Izboljšanje financiranja visokošolskega izobraževanja in sistemov za sprejem študentov – E.1.1.2.	Mejnik	Začetek veljavnosti spremenjenega zakona o raziskavah in študijah, ki spreminja sistem financiranja in vpisa v visokošolsko izobraževanje	Začetek veljavnosti zakonodaje				ČETRTL ETJE 1	2023	Začetek veljavnosti spremenjenega zakona o raziskavah in študijah, ki:  določiti navzgor uskladitev minimalnih zahtev za dostop do javno financiranih in nefinanciranih študijskih mest, — uvaja novo strukturo financiranja za dejavnosti visokošolskega izobraževanja (osnovno financiranje, financiranje strateških ciljev, dodatno financiranje kvalitativnih kazalnikov), opredeliti poslanstvo univerz in visokih šol (katere zahteve glede kakovosti morata izpolnjevati obe vrsti ustanov, kaj razlikuje

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	Izboljšanje učinkovitosti mreže visokošolskega izobraževanja z izboljšanjem nalog univerz in visokih šol									<p>med visokošolskimi ustanovami in univerzami), spodbujati sodelovanje visokošolskih ustanov, povečanje komponente financiranja dejavnosti raziskav in razvoja v strukturi financiranja visokošolskega izobraževanja.</p> <p>Minimalne zahteve za sprejem študentov se uskladijo navzgor in se zaradi spremembe ne oslabijo. Nova merila za visoke šole in univerze se določijo objektivno, neodvisno in ustrezno visoka. Poveča se vloga zunanjih ocenjevanj. Pravne spremembe spodbujajo sodelovanje in konsolidacijo virov na področju visokošolskega izobraževanja.</p>
123	E.1.1. Kakovostno visokošolsko izobraževanje in močne visokošolske ustanove – E.1.1.2. Izboljšanje učinkovitosti mreže visokošolskega izobraževanja z izboljšanjem nalog univerz in visokih šol	Tarča	Projekti, zaključeni za reorganizacijo kolegijev (prenovljene misije)		Število	0	5	Q4	2025	Dokončanje petih projektov, ki zajemajo reorganizacijo kolegijev: utrditev obstoječih študijskih programov, povezovanje in optimizacija ključnih upravnih in akademskih podpornih funkcij in procesov ter optimizacija uporabljene infrastrukture. Upravičenci se izberejo s postopkom razpisa za zbiranje predlogov. Prednost imajo skupni projekti več visokošolskih ustanov, da se zagotovi, da optimizacija študijskih programov in infrastrukture poveča učinkovitost.

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
124	E.1.1. Kakovostno visokošolsko izobraževanje in močne visokošolske ustanove – E.1.1.3. Krepitev mednarodne konkurenčnosti visokošolskih ustanov	Tarča	Število projektov internacionalizacije, ki so jih zaključile visokošolske ustanove		Število	0	5	ČETRTL ETJE 1	2024	Pet projektov bodo zaključile visokošolske ustanove, namenjene zagotavljanju več mednarodnih dejavnosti študentom, privabljanju več študentov, privabljanju tujih študentov in predavateljev/znanstvenikov; razvoj zasnove in izvajanja programov skupnih in dvojnih diplom; razvoj zagotavljanja virtualnih storitev; izboljšanje kakovosti študij in razširitev ponudbe. Upravičenci se izberejo s postopkom razpisa za zbiranje predlogov.
125	E.1.1. Kakovostno visokošolsko izobraževanje in močne visokošolske ustanove – E.1.1.3. Krepitev mednarodne konkurenčnosti visokošolskih ustanov	Tarča	Število oseb, ki so prejele podporo za vključevanje tujih študentov		Število	0	250	Q4	2024	250 tujih študentov je prejelo štipendije za vključevanje. Štipendije se ponudijo študentom prve, druge stopnje in vključenim študentom, ki prihajajo na študij v Litvi.
126	E.1.1. Kakovostno visokošolsko izobraževanje in močne visokošolske ustanove – E.1.1.4. Sistematično	Mejnik	Začetek veljavnosti pravnega akta o ustanovitvi izvajalske agencije za znanstveno politiko	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q2	2022	Začetek veljavnosti pravnega akta o odgovornostih, funkcijah in dejavnostih izvajalske agencije za znanstveno politiko (v okviru ministrstva za izobraževanje, znanost in šport ali vlade Republike Litve), ki vsebuje določbe o Agenciji in datum začetka veljavnosti.

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	spodbujanje raziskav in razvoja v visokošolskih ustanovah ter analiza raziskav									Vzpostavi se vsa infrastruktura, potrebna za delovanje izvajalske agencije za znanstveno politiko. Pričakuje se, da bo izvajalska agencija za znanstveno politiko spodbujala dejavnejšo udeležbo litovskih kandidatov v evropskih in mednarodnih programih raziskav, razvoja in inovacij, razvijala znanstvene kompetence v javnem sektorju ter razvila dolgoročno analitiko raziskovalnih in študijskih procesov.
127	E.1.2 Učinkovito izvajanje inovacijske politike, povečano povpraševanje po inovacijah, razvit ekosistem zagonskih podjetij in razvoj zelenih inovacij – E.1.2.1. Učinkovito izvajanje inovacijske politike z ustanovitvijo enotne agencije za spodbujanje inovacij in optimizacijo mreže obstoječih	Mejnik	Začetek veljavnosti resolucije vlade o ustanovitvi agencije za inovacije in prenosu funkcij spodbujanja inovacij z drugih agencij	Zakonodaja, ki je začela veljati				ČETRTL ETJE 1	2022	<p>Agencija za inovacije se ustanovi ob začetku veljavnosti sklepa vlade. Družba Versli Lietuva deluje kot podlaga za agencijo za inovacije, funkcije in dejavnosti MITA in LVPA, povezane z inovacijami, pa se prenesejo na agencijo za inovacije.</p> <p>INVEGA usklajuje svoje dejavnosti v zvezi s financiranjem inovacij z agencijo za inovacije.</p> <p>Agencija za inovacije v celoti vključi litovski inovacijski center (LIC) ali LIC se reorganizira z umikom lastninskih pravic javnih organov.</p> <p>Vsa infrastruktura agencij se vzpostavi do 31. marca 2022.</p>

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	agencij									
128	E.1.2 Učinkovito izvajanje inovacijske politike, povečano povpraševanje po inovacijah, razvit ekosistem zagonskih podjetij in razvoj zelenih inovacij – E.1.2.1. Učinkovito izvajanje inovacijske politike z ustanovitvijo enotne agencije za spodbujanje inovacij in optimizacijo mreže obstoječih agencij	Mejnik	Začetek veljavnosti revidirane zakonodaje o inovativnih dejavnostih	Začetek veljavnosti zakonodaje				Q4	2021	<p>Začetek veljavnosti revidirane in spremenjene zakonodaje o inovativnih dejavnostih, vključno z zakonom o tehnologiji in inovacijah ter spremembo resolucije št. 982 z dne 3. oktobra 2018 o podelitvi pooblastil za izvajanje zakona o tehnologiji in inovacijah Republike Litve. Pravne akte odobrijo Seimas, litovska vlada, minister za gospodarstvo in inovacije, odvisno od vrste pravnega akta. Veljati začne po objavi registra pravnih aktov (E-TAR).</p> <p>Revidirani pravni akti bodo zmanjšali vrzeli in prekrivanja v okviru politike na področju raziskav in inovacij, uskladili kombinacijo podpornih ukrepov in določili institucionalne odgovornosti.</p> <p>Revidirani zakon o tehnologiji in inovacijah določa institucije, pristojne za oblikovanje in izvajanje inovacijske politike, načela spodbujanja dejavnosti, povezanih z inovacijami.</p>
129	E.1.2 Učinkovito izvajanje inovacijske politike, povečano povpraševanje po inovacijah, razvit	Mejnik	Začetek veljavnosti prenovljenega okvira spodbud za podjetja za naložbe v raziskave in razvoj	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q4	2022	<p>Začetek veljavnosti revidiranih pravil za podporo ukrepom na področju raziskav in razvoja (približno 20 pravnih aktov, kot so ministrski odloki). Obstoječi sistem spodbud za raziskave in razvoj je bil revidiran z izvajanjem priporočil iz izvedene študije o</p>

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	ekosistem zagonskih podjetij in razvoj zelenih inovacij – E.1.2.1. Učinkovito izvajanje inovacijske politike z ustanovitvijo enotne agencije za spodbujanje inovacij in optimizacijo mreže obstoječih agencij									<p>spodbudah za raziskave in razvoj za podjetja. Pravilnik začne veljati po objavi v registru pravnih aktov (E-TAR).</p> <p>Revidirana pravila: zmanjšati vrzeli in prekrivanja med različnimi podpornimi ukrepi za raziskave in razvoj uskladiti kombinacijo podpornih ukrepov z vzpostavitvijo jasnih logičnih povezav med različnimi instrumenti financiranja ter instrumenti financiranja in različnimi storitvami za podporo inovacijam.</p>
130	E.1.2 Učinkovito izvajanje inovacijske politike, povečano povpraševanje po inovacijah, razvit ekosistem zagonskih podjetij in razvoj zelenih inovacij – E.1.2.2. Vse večje povpraševanje po inovacijah v Litvi z izkoriščanjem potenciala javnih	Tarča	Število izvedenih inovativnih projektov		Število	0	155	ČETRTL ETJE 1	2026	<p>Število izvedenih inovativnih projektov:</p> <p>155, od tega:</p> <p>55 inovativnih projektov javnega naročanja,</p> <p>97 okolju prijaznih projektov za razvoj/avedbo izdelkov ali tehnologije,</p> <p>3 Razvojni projekti industrijskega laboratorija 4.0 za podporo krožnemu gospodarstvu in zelenemu prehodu v industriji, podprti z nepovratnimi sredstvi v skupni višini do 3 500 000 EUR.</p> <p>Razvojni projekti industrijskega laboratorija 4.0 se lahko financirajo tudi iz programa Digitalna Evropa.</p>

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	naročil – E.1.2.4. Spodbujanje razvoja zelenih inovacij									Z merili za izbor se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) podprtih transakcij v okviru tega ukrepa z uporabo preverjanja trajnosti, seznama izključitev in zahteve po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
131	E.1.2 Učinkovito izvajanje inovacijske politike, povečano povpraševanje po inovacijah, razvit ekosistem zagonskih podjetij in razvoj zelenih inovacij – E.1.2.3. Spodbujanje razvoja ekosistema zagonskih podjetij	Tarča	Število zagonskih podjetij, ki so prejela naložbo		Število	0	172	ČETRTEL ETJE 1	2026	Število zagonskih podjetij, ki so prejela podporo, od tega:  32 zagonskih podjetij, ki jih podpira sklad za spodbujanje inovacij, 60 zagonskih podjetij, podprtih s specializiranim programom za pospeševanje, 60 zagonskih podjetij, podprtih s storitvami ali naložbami v okviru mednarodnega pospeševalnega programa, 20 zagonskih podjetij, ki so prejela naložbo od inkubatorja Evropske vesoljske agencije.  Z merili za izbor se zagotovi skladnost s tehničnimi smernicami „da se ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) podprtih transakcij v okviru tega ukrepa z uporabo preverjanja trajnosti, seznama izključitev in zahteve po skladnosti z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
132	E.1.3 Skupne misije za znanost	Mejnik	Začetek veljavnosti revidiranega koncepta	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q4	2021	Odobritev novega koncepta pametne specializacije z resolucijo litovske vlade za

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	in inovacije na področju pametne specializacije – E.1.3.1. Opredelitev prednostnih nalog pametne specializacije		pametne specializacije							obdobje do 31. decembra 2027. Koncept opredeljuje tri prednostne naloge za pametno specializacijo in tematska področja v okviru teh prednostnih nalog ter model za usklajevanje in spremljanje izvajanja.
133	E.1.3 Skupne misije za znanost in inovacije na področju pametne specializacije – E.1.3.2. Podpiranje izvajanja znanstvenih in inovacijskih programov za pametno specializacijo, ki temeljijo na nalogah	Tarča	Število delujočih centrov odličnosti		Število	0	2	Q4	2025	Začetek delovanja dveh centrov odličnosti, ki sta sestavljena iz naslednjih elementov: a) fizična infrastruktura (kot so izdelava prototipov in pilotne linije itd.) b) zagotavljanje ustreznih storitev (kot sta certificiranje in upravljanje intelektualne lastnine)
134	E.1.3 Skupne misije za znanost in inovacije na področju pametne specializacije – E.1.3.2. Podpiranje	Tarča	Projekti na področju raziskav in razvoja, zaključeni s tremi znanstvenimi in inovacijskimi programi, ki temeljijo na nalogah		Število	0	21	Q2	2026	21 zaključenih projektov na področju raziskav in razvoja, ki bodo usmerjeni v tri strategije pametne specializacije. Projekti se pripravijo v skladu s smernicami za znanstvene in inovacijske programe, ki temeljijo na nalogah. Projekti se izberejo med postopkom javnega razpisa, vključno z merili za upravičenost, ki



Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	izvajanja znanstvenih in inovacijskih programov za pametno specializacijo, ki temeljijo na nalogah									zagotavljajo, da so izbrani projekti skladni s tehničnimi smernicami za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), in sicer z uporabo seznama za izključitev in zahtevo po skladnosti z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
135	E.1.3 Skupne misije za znanost in inovacije na področju pametne specializacije – E.1.3.3. Spodbujanje znanosti in podjetij k sodelovanju v programu EU za raziskave in inovacije Obzorje Evropa in drugih mednarodnih programih financiranja	Tarča	Projekti in svetovalne storitve za morebitne prijavitelje v programu Obzorje Evropa, ki jih financirajo visokošolske ustanove ter mala in srednja podjetja		Število	0	200	ČETRTEL ETJE 1	2025	Podpira se najmanj 200 projektov in svetovalnih storitev za visokošolske ustanove ter mala in srednja podjetja: a) vsaj 40 – podpora pripravi študij izvedljivosti za morebitne upravičence za sodelovanje v ukrepih programa Obzorje Evropa, b) vsaj 160 svetovalnih/strokovnih služb za podporo kompetencam za sodelovanje v mednarodnih programih na področju raziskav, razvoja in inovacij.
136	E.1.3 Skupne misije za znanost in inovacije na	Tarča	Projekti in svetovalne storitve za morebitne prijavitelje v		Število	200	477	Q2	2026	Podpira se najmanj 477 projektov in svetovalnih storitev za visokošolske in raziskovalne ustanove ter mala in srednja

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	področju pametne specializacije – E.1.3.3. Spodbujanje znanosti in podjetij k sodelovanju v programu EU za raziskave in inovacije Obzorje Evropa in drugih mednarodnih programih financiranja		programu Obzorje Evropa iz visokošolskih in raziskovalnih ustanov ter financiranih MSP							<p>podjetja:</p> <p>a) vsaj 90 – podpora pripravi študij izvedljivosti za morebitne upravičence za sodelovanje v ukrepih programa Obzorje Evropa,</p> <p>b) vsaj 32 – podpora zmogljivosti za izvajanje projektov evropskega raziskovalnega prostora in programa Obzorje Evropa,</p> <p>C) najmanj 24 za čezmejne pobude EU za usklajevanje,</p> <p>d) vsaj 24 projektov visokošolskih in raziskovalnih ustanov ter MSP, ki so bili v programih Obzorje Evropa ocenjeni pozitivno, vendar niso prejeli sredstev (vključno s projekti, ki so prejeli pečat odličnosti),</p> <p>e) vsaj 27 skupinskih posvetovalnih srečanj za podporo kompetencam za sodelovanje v mednarodnih programih na področju raziskav, razvoja in inovacij,</p> <p>F) vsaj 240 svetovalnih/strokovnih storitev za podporo kompetencam za sodelovanje v mednarodnih programih na področju raziskav, razvoja in inovacij,</p> <p>g) najmanj 40 članic v mednarodnih mrežah.</p> <p>Projekti temeljijo na pospeševalnem načrtu programa Obzorje Evropa, ki ga pripravijo ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport, ministrstvo za gospodarstvo in inovacije, raziskovalni svet Litve, MITA, STRATA, ki</p>

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										ga odobri minister za izobraževanje, znanost in šport. Projekti se izberejo s postopkom razpisa za zbiranje predlogov.
137	E.1.3 Skupne misije za znanost in inovacije na področju pametne specializacije – E.1.3.3. Spodbujanje znanosti in podjetij k sodelovanju v programu EU za raziskave in inovacije Obzorje Evropa in drugih mednarodnih programih financiranja	Tarča	Ustvarjena delovna mesta znanstvenih uradnikov in nacionalnih kontaktnih točk		Število	0	30	Q2	2026	30 začasnih delovnih mest, ohranjenih do 30. junija 2026, od tega: 15 delovnih mest nacionalnih kontaktnih točk programa Obzorje Evropa, ki so glavne kontaktne osebe za litovske prijavitelje, da jih obvestijo o evropskem programu Obzorje: kot so tekoči razpisi, predložitev predlogov in iskanje partnerjev. 15 delovnih mest uradnikov za znanost in inovacije v litovski vladi (sektorska ministrstva in vladni urad). Njihove glavne funkcije so: svetovanje in oblikovanje kulture znanstvenega odločanja v javnem sektorju ter krepitev sodelovanja med znanostjo in javnim sektorjem. Vzorec za določitev delovnih mest znanstvenih uradnikov se pripravi v sodelovanju s STRATA.

### **E.3. Opis reform in naložb za podporo v obliki posojil**

#### **E.3.1 Naložba 1 „Posojila podjetjem za razvoj zelenih tehnologij z visoko dodano vrednostjo za industrijski razvoj“**

Cilj tega ukrepa je izboljšati dostop podjetij do financiranja za razvoj zelenih tehnologij in tehnologij z visoko dodano vrednostjo ter konkurenčnost litovske obrambne in varnostne industrije.

Ministrstvo Republike Litve za gospodarstvo in inovacije sprejme smernice za razvoj obrambne in varnostne industrije za obdobje 2023–2027 z ministrskim odlokom za izboljšanje konkurenčnosti litovske obrambne in varnostne industrije.

Poleg tega ta ukrep vključuje javne naložbe v instrument, da bi spodbudili zasebne naložbe in izboljšali dostop do financiranja na področju zelenih tehnologij in tehnologij z visoko dodano vrednostjo ter konkurenčnost litovske obrambne in varnostne industrije. Instrument deluje tako, da zasebnemu sektorju neposredno zagotavlja podrejena, sindicirana in neposredna posojila. Na podlagi naložb iz mehanizma za okrevanje in odpornost je cilj mehanizma na začetku zagotoviti vsaj 850 000 000 EUR financiranja.

Instrument upravlja INVEGA kot izvajalski partner. INVEGA bo zagotovil dolžniško financiranje (sofinanciranje poslovnih projektov z zasebnimi finančnimi institucijami (predvsem v obliki podrejenih posojil) ali, če je tržna raziskava pokazala, da je to potrebno, neposredno financira poslovne projekte) za:

- projekti, ki prispevajo k vsaj enemu od naslednjih ciljev: razvoj krožnosti, razogljičenja, energijske učinkovitosti, okolju prijaznih tehnologij, tehnologij z nizkimi odpadki, naprednih, inovativnih in digitalnih tehnologij, proizvodnih zmogljivosti za proizvode z visoko dodano vrednostjo ali
- projekti v obrambni in varnostni industriji.

Za izvedbo naložbe v instrument Litva in INVEGA podpišeta sporazum o financiranju (ali spremembo obstoječega sporazuma o skladu skladov), ki vsebuje naslednjo vsebino:

1. Opis postopka odločanja instrumenta: Končno odločitev o naložbah instrumenta sprejme kreditni odbor, upravni odbor INVEGA ali drug ustrezen enakovreden upravljavski organ in jo z večino glasov potrdijo člani, ki so neodvisni od vlade.
2. Ključne zahteve povezane naložbene strategije, ki vključujejo:
  - a. Opis finančnih produktov in upravičenih končnih upravičencev. Za strateške naložbe (tj. naložbe v obrambne tehnologije in proizvode, opredeljene v letnem delovnem programu za Evropski obrambni sklad; naložbe v vesolje v atomske ure, strateške nosilne rakete; vesoljski izdelki; ter naložbe, ki se osredotočajo izključno na razvoj in uvedbo orodij in rešitev za kibernetško varnost, tudi kadar so del postavitve ali nadgradnje digitalnih omrežij in podatkovne infrastrukture), končni upravičenci niso pod nadzorom tretje države ali subjektov iz tretjih držav in imajo izvršno upravo v Uniji, razen naložb, manjših od 10 000 000 EUR. Če je končni upravičenec vključen v strateško naložbo na področju povezljivosti 5G, se ukrepi in načrti za zmanjšanje tveganja v skladu z naborom orodij za kibernetško varnost 5G uporabljajo tudi za njegove dobavitelje. Takšni dobavitelji vključujejo zlasti prodajalce in proizvajalce telekomunikacijske opreme ter druge tretje dobavitelje, kot so ponudniki infrastrukture v oblaku, ponudniki upravljanih storitev, sistemski integratorji, izvajalci varnostnih storitev in storitev

vzdrževanja ter proizvajalci prenosne opreme. Kadar je končni upravičenec vključen v strateško naložbo na področju obrambe, se ta omejitev uporablja tudi za njegove dobavitelje in podizvajalce. Zgoraj navedene omejitve v zvezi z neobstojem nadzora s strani tretje države ali subjekta iz tretje države se ne uporabljajo za določeno operacijo financiranja in naložbeno operacijo, kadar lahko končni upravičenec dokaže, da gre za pravni subjekt, za katerega je država članica, v kateri ima sedež, odobrila jamstvo v skladu z načeli v zvezi z upravičenimi subjekti iz ustreznih določb uredbe o Evropskem obrambnem skladu (v nadaljnjem besedilu: ERS) ali z oprostivjo obveznosti Komisije, odobreno v skladu z načeli v zvezi z upravičenimi subjekti iz ustreznih določb uredbe o vesolju. Izvajalski partner mora vlado obvestiti o vseh odstopanjih, odobrenih v okviru omejitev.

- b. Zahteva, da so vse podprte naložbe finančno izvedljive.
  - c. Zahtevo po skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, kot je določeno v tehničnih smernicah za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01). Naložbena strategija zlasti izključuje naslednji seznam dejavnosti in sredstev iz upravičenosti: (I) dejavnosti in sredstva, povezana s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo,<sup>15</sup>(ii) dejavnosti in sredstva v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti,<sup>16</sup>(iii) dejavnosti in sredstva, povezana z odlagališči odpadkov, sežigalnicami<sup>17</sup> in napravami za mehansko-biološko obdelavo<sup>18</sup>. Poleg tega se v naložbeni strategiji zahteva skladnost končnih upravičencev instrumenta z ustrežno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
  - d. Zahteva, da končni upravičenci Instrumenta ne prejmejo podpore iz drugih instrumentov Unije za kritje istih stroškov.
3. Znesek, ki ga zajema sporazum o financiranju (ali sprememba obstoječega sporazuma o skladu skladov skladov), strukturo pristojbin za izvajalskega partnerja in zahtevo po ponovnem vlaganju morebitnih vrnjenih sredstev v skladu z naložbeno strategijo mehanizma, razen če se uporabijo za servisiranje odplačil posojil iz mehanizma za okrevanje in odpornost.
  4. Zahteve glede spremljanja, revizije in nadzora, vključno z:

---

<sup>15</sup> Razen za (a) sredstva in dejavnosti proizvodnje električne energije in/ali toplote ter z njimi povezano infrastrukturo za prenos in distribucijo, pri katerih se uporablja zemeljski plin, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam „Ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) ter (b) dejavnosti in sredstva iz točke (ii), za katere je uporaba fosilnih goriv začasna in tehnično neizogibna za pravočasen prehod na delovanje brez fosilnih goriv.

<sup>16</sup> Če podprta dejavnost dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se pojasnijo razlogi, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

<sup>17</sup> Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

<sup>18</sup> Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

- a. Opis glavnih načel sistema spremljanja izvajalskega partnerja za poročanje o mobiliziranih naložbah.
- b. Opis glavnih načel postopkov izvajalskega partnerja, katerih cilj je zagotoviti preprečevanje, odkrivanje in odpravljanje goljufij, korupcije in nasprotij interesov pri dejavnostih izvajalskega partnerja.
- c. Obveznost preverjanja upravičenosti vsake operacije v skladu z zahtevami iz izvedbenega sporazuma, preden se zaveže k financiranju operacije.
- d. Obveznost izvajanja naknadnih pregledov na podlagi tveganja v skladu z načrtom notranjih pregledov INVEGA. S temi pregledi se preveri i) učinkovitost kontrolnih sistemov INVEGA, vključno z odkrivanjem goljufij, korupcije in navzkrižja interesov; II) skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno, in pravili o državni pomoči; in iii) da se spoštuje zahteva, da končni upravičenci instrumenta niso prejeli podpore iz drugih instrumentov Unije za kritje istih stroškov. Z revizijami se preveri tudi zakonitost transakcij in spoštovanje pogojev veljavnega sporazuma o financiranju (ali spremembe obstoječega sporazuma o skladu skladov).

Ukrep se izvede do 31. avgusta 2026.

#### E.4. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje podpore v obliki posojil

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
137a	E.3.1 Posojila podjetjem za razvoj zelenih tehnologij in tehnologij z visoko dodano vrednostjo za industrijski razvoj	Mejnik	Smernice za razvoj industrije na področju obrambe in varnosti za obdobje 2023–2027	Začetek veljavnosti smernic za razvoj industrije na področju obrambe in varnosti za obdobje 2023–2027				Q2	2023	Sprejetje in začetek veljavnosti smernic za razvoj obrambne in varnostne industrije za obdobje 2023–2027 na podlagi odloka ministrstva za gospodarstvo in inovacije Republike Litve za izboljšanje konkurenčnosti litovske obrambne in varnostne industrije.
137b	E.3.1 Posojila podjetjem za razvoj zelenih tehnologij in tehnologij z visoko dodano vrednostjo za industrijski razvoj	Mejnik	Sporazum o financiranju (ali sprememba obstoječega sporazuma o skladu skladov)	Začetek veljavnosti sporazuma o financiranju (ali spremembe obstoječega sporazuma o skladu skladov)				Q4	2024	Začetek veljavnosti sporazuma o financiranju (ali spremembe obstoječega sporazuma o skladu skladov)
137c	E.3.1 Posojila podjetjem za razvoj zelenih tehnologij in tehnologij z visoko dodano vrednostjo za industrijski razvoj	Mejnik	Objava razpisa INVEGA za zbiranje prijav	Objava razpisa				ČETRTLETJE 1	2025	INVEGA objavi razpis za podjetja, da predložijo vloge za posojila v skladu z zahtevami, določenimi v opisu ukrepa.
137d	E.3.1 Posojila podjetjem za razvoj zelenih tehnologij in tehnologij z visoko dodano vrednostjo za	Tarča	Pravni sporazumi, podpisani s končnimi upravičenci		%	0 %	20 %	Q3	2025	INVEGA je s končnimi upravičenci sklenil pravne sporazume o financiranju za znesek, potreben za uporabo vsaj 20 % naložb mehanizma za okrevanje in odpornost v mehanizmu (ob

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	industrijski razvoj									upoštevanju provizij za upravljanje).
137e	E.3.1 Posojila podjetjem za razvoj zelenih tehnologij in tehnologij z visoko dodano vrednostjo za industrijski razvoj	Tarča	Pravni sporazumi, podpisani s končnimi upravičenci		%	20 %	100 %	Q2	2026	INVEGA je s končnimi upravičenci sklenil pravne sporazume o financiranju za znesek, potreben za uporabo vsaj 100 % naložb mehanizma za okrevanje in odpornost v mehanizmu (ob upoštevanju provizij za upravljanje).
137f	E.3.1 Posojila podjetjem za razvoj zelenih tehnologij in tehnologij z visoko dodano vrednostjo za industrijski razvoj	Mejnik	Dokončanje naložb v okviru mehanizma za okrevanje in odpornost	Potrdilo ali drugo enakovredno dokazilo o prenosu				Q2	2026	Litva prenese 850 000 000 EUR na INVEGA za instrument.



## **F. KOMPONENTA 6: UČINKOVIT JAVNI SEKTOR IN PREDPOGOJI ZA OKREVANJE PO PANDEMIJI**

Ta komponenta litovskega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k reševanju izzivov, povezanih z davčnim sistemom, izpolnjevanjem davčnih obveznosti, proračunskim okvirom, upravljanjem človeških virov v javnem sektorju in upravljanjem insolventnosti podjetij. Cilj komponente je izboljšati izpolnjevanje davčnih obveznosti in uravnovežiti davčni sistem; izboljšati upravljanje človeških virov v javnem sektorju; izboljšati srednjeročno proračunsko načrtovanje in upravljanje odhodkov; povečati finančno neodvisnost občin; ter povečati raznolikost finančnih instrumentov za spodbujanje javnih naložb.

Komponenta vsebuje ukrepe za razširitev davčne osnove na vire, ki manj škodujejo rasti, ter pravne in tehnične ukrepe za izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti ter izboljšanje zasnove davčnega sistema in sistema socialnih prejemkov, da bi prispevali k zmanjšanju dohodkovne neenakosti in revščine. Vključuje tudi več reformnih ukrepov, povezanih s proračunskim okvirom: vzpostavitev srednjeročnega proračunskega načrtovanja in pregledov porabe, izpopolnitev postopkov za spremembo proračuna, spodbujanje uporabe javno-zasebnih partnerstev v procesu javnih naložb, revizija strukture prihodkov občin, združitve štirih nacionalnih razvojnih institucij v en javni organ in razvoj štirih digitalnih orodij, ki naj bi podjetjem pomagala obvladovati tveganja insolventnosti. Poleg tega ta komponenta vključuje reformo upravljanja človeških virov in razvoja osebja v javnem sektorju.

Komponenta prispeva k obravnavi priporočila za posamezno državo za izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti in razširitev davčne osnove na vire, ki manj škodujejo rasti (priporočilo za posamezno državo št. 1 iz leta 2019). Poleg tega komponenta z dodatnimi davčnimi prihodki in morebitnimi prihranki na podlagi pregledov porabe prispeva tudi k obravnavi priporočil za okrepitev sistema davkov in socialnih prejemkov (priporočilo za posamezno državo št. 1 iz leta 2019 in priporočilo za posamezno državo št. 2 2020). Številni ukrepi, povezani s proračunskim okvirom, prispevajo k večji učinkovitosti javnih naložb (priporočilo za posamezno državo št. 3 iz leta 2019).

Glede na opis ukrepov in blažilne ukrepe, določene v načrtu za okrevanje in odpornost v skladu s tehničnimi smernicami za uporabo načela, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), noben ukrep v tej komponenti naj ne bi bistveno škodoval okoljskim ciljem v smislu člena 17 Uredbe (EU) 2020/852.

### **F.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo**

#### **F.1.1. Reforma 1 „Učinkovit javni sektor“**

Cilj te reforme je reforma javne uprave z izboljšanjem upravnih postopkov, upravljanja človeških virov in krepitvijo usmerjenosti k uporabnikom v javnem sektorju. Za izvedbo te reforme je treba sprejeti ustrezno zakonodajo, vključno s spremembami zakona o javnih uslužbencih.

To reformo sestavljata dva podukrepa: (1) posodobitev sistema upravljanja človeških virov v javnem sektorju (podukrep 1); (2) vzpostavitev centraliziranega sistema usposabljanja za razvoj kompetenc v javnem sektorju (podukrep 2).

#### F.1.1.1 Podukrep 1: Posodobitev sistema upravljanja človeških virov v javnem sektorju

Cilj tega podukrepa je posodobiti sistem upravljanja človeških virov v javnem sektorju. Pričakuje se, da bodo postopki upravljanja človeških virov učinkovitejši, kar bo omogočilo centralizirano upravljanje talentov in poklicnih poti.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

#### F.1.1.2 Podukrep 2: Vzpostavitev centraliziranega sistema usposabljanja za razvoj kompetenc v javnem sektorju

Cilj tega podukrepa je oblikovanje modulov usposabljanja, osredotočenih na digitalne, finančno-analitične in vodstvene spretnosti v okviru centraliziranega sistema usposabljanja za razvoj kompetenc zaposlenih v javnem sektorju.

Opravi se vsaj 16000 usposabljanj o digitalnih, finančno-analitičnih ali vodstvenih spretnostih.

Podukrep se zaključi do 31. marca 2026.

#### F.1.2. Reforma 2 „pravičen in rasti prijaznejši davčni sistem“

Cilj reforme je ustvariti pogoje za ponovno uravnoteženje davčnega sistema z zagotavljanjem socialno pravičnejše in rasti prijazne davčne strukture, ki potrošnike spodbuja k spremembi vedenja z obdavčitvijo, da bi se prilagodili spreminjajočim se potrebam družbe. To reformo sestavljajo trije podukrepi: (1) odpravo davčnih oprostitev in posebnih davčnih režimov, ki so neučinkoviti, ne odražajo več prednostnih nalog države ali niso skladni z zelenim dogovorom (podukrep 1); (2) nadaljnja razširitev davčne osnove na vire, ki ne ovirajo gospodarske rasti (podukrep 2); (3) oceno učinkovitosti davkov in prispevkov za socialno zavarovanje pri preprečevanju revščine in zmanjševanju dohodkovne neenakosti (podukrep 3).

##### F.1.2.1. Podukrep 1: Odprava davčnih oprostitev in posebnih davčnih režimov, ki so neučinkoviti, ne odražajo več prednostnih nalog države ali niso skladni z zelenim dogovorom.

Cilj tega ukrepa je opredeliti davčne oprostitve in posebne davčne režime, ki so neučinkoviti, ne odražajo več prednostnih nalog države ali niso skladni z zelenim dogovorom, ter spremeniti ustrezno davčno zakonodajo. Ministrstvo za finance izvede analizo stroškov in koristi ter pripravi potrebne spremembe zakonodaje, ki jo sprejme parlament. Spremembe začnejo veljati do 31. marca 2023.

Podukrep se zaključi do 31. marca 2023.

##### F.1.2.2. Podukrep 2: Nadaljnja razširitev davčne osnove na vire, ki ne ovirajo gospodarske rasti

Cilj tega ukrepa je razširiti davčno osnovo na vire, ki ne ovirajo gospodarske rasti. Ministrstvo za finance pripravi študijo o možnostih razširitve davčne osnove in pripravi potrebne spremembe zakonodaje, ki naj bi jo sprejel parlament. Analiza se bo osredotočila na davek na nepremičnine, trošarine na energente in druge zelene davke. Spremembe začnejo veljati do 31. marca 2023.

Podukrep se zaključi do 31. marca 2023.

### F.1.2.3. Podukrep 3: Ocena učinkovitosti davkov in prispevkov za socialno zavarovanje pri preprečevanju revščine in zmanjševanju dohodkovne neenakosti

Cilj tega ukrepa je prilagoditi dohodnino in prispevke za socialno zavarovanje, da bi bolje preprečevali revščino in zmanjšali dohodkovno neenakost. Ministrstvo za finance pripravi študijo o morebitnih prilagoditvah dohodnine in prispevkov za socialno varnost ter pripravi potrebne spremembe zakonodaje, ki naj bi jo sprejel parlament. Parlament sprejme spremembe do 31. decembra 2022, da bi začele veljati šele leta 2024.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2022.

### F.1.3. Reforma 3 „Dolgoročna vzdržnost in preglednost nacionalnega proračuna“

Cilj reforme je povečati dolgoročno vzdržnost državnega in občinskega proračuna, preglednost srednjeročnega načrtovanja proračuna in financiranje državnih služb. Osredotoča se tudi na preglede porabe in načine za povečanje finančne neodvisnosti občin. To reformo sestavlja pet podukrepov: (1) izboljšave proračunskega okvira (podukrep 1); (2) pregledi porabe (podukrep 2); (3) izboljšanje strukture občinskih prihodkov (podukrep 3); (4) spodbujanje javno-zasebnih partnerstev (podukrep 4); (5) konsolidacija nacionalnih spodbujevalnih institucij (podukrep 5).

#### F.1.3.1. Podukrep 1: Izboljšave proračunskega okvira

Cilj tega podukrepa je pripraviti in sprejeti metodologije za srednjeročno pripravo proračuna in izračun osnovnih stroškov. Njegov namen je tudi sprejeti spremembe zakona o proračunski strukturi, da se pojasnijo pravila za proračunske dopolnitve. Poleg tega začne delovati orodje za pripravo proračuna v informacijskem sistemu za strateško upravljanje, da se omogoči avtomatizacija srednjeročnega načrtovanja proračuna. Vlada pripravi in potrdi srednjeročni proračun za obdobje od 1. januarja 2025 do 31. decembra 2027.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2024.

#### F.1.3.2. Podukrep 2: Pregledi porabe

Cilj tega podukrepa je razviti koncept pregledov porabe in opraviti prvi celovit pregled porabe. Rezultati celovitega pregleda porabe se objavijo in prispevajo k pripravi prvih srednjeročnih proračunov za obdobje od 1. januarja 2025 do 31. decembra 2027.

Podukrep se zaključi do 31. marca 2024.

#### F.1.3.3. Podukrep 3: Izboljšanje strukture občinskih prihodkov

Cilj tega podukrepa je opredeliti načine za izboljšanje strukture občinskih prihodkov, zlasti s povečanjem deleža prihodkov, ki ga neposredno določijo občine. Za izvajanje te reforme je treba spremeniti zakon o metodologiji določanja občinskih proračunskih prihodkov in ustvariti analitična orodja, ki bodo omogočala primerjavo občinskih fiskalnih kazalnikov in oceno zmogljivosti občin za povečanje prihodkov.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2023.

#### F.1.3.4. Podukrep 4: Spodbujanje javno-zasebnih partnerstev

Cilj tega podukrepa je pripraviti in sprejeti zakonodajni sveženj, ki bi:

- omogočiti izvajanje javno-zasebnih partnerstev na strateško najpomembnejših področjih, kot so energetska učinkovitost, obnovljivi viri energije, trajnostni promet in področja z največjimi potrebami po naložbah, kot so pravosodje, javni red in javna varnost;
- pomoč pri privabljanju zasebnih vlagateljev k javnim projektom z zagotavljanjem dolgoročnih trajnostnih naložbenih načrtov in razvojem uravnoveženih vzajemno koristnih mehanizmov za porazdelitev tveganja;
- omogočiti združevanje občinskih naložbenih projektov, kar bi povečalo njihovo privlačnost za vlagatelje;
- občinam omogočiti sodelovanje v programih javno-zasebnega partnerstva, ki jih organizira država, kar naj bi zmanjšalo upravne stroške.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2023.

#### F.1.3.5. Podukrep 5: Konsolidacija nacionalnih razvojnih institucij

Cilj tega podukrepa je združiti štiri nacionalne razvojne institucije v en javni organ. Cilj institucije je osredotočiti znanje in kompetence v eno močno nacionalno razvojno institucijo, INVEGA, za poenotenje in optimizacijo operativnih praks in upravljanja skladov nacionalnih razvojnih institucij, ustvarjanje predpogojev za privabljanje institucionalnih vlagateljev, krepitev javno-zasebnega partnerstva in trajnostno povečanje ponudbe finančnih instrumentov za financiranje finančno izvedljivih projektov.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2023.

#### F.1.4. Reforma 4 „Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti“

Cilj te reforme je izboljšati izpolnjevanje davčnih obveznosti v sektorjih z visokim tveganjem in povečati preglednost transakcij. To reformo sestavlja pet podukrepov: (1) večjo preglednost trgovine z rabljenimi vozili (podukrep 1); (2) pravična obdavčitev spletnih gospodarskih dejavnosti (podukrep 2); (3) omejitev uporabe gotovine (podukrep 3); (4) finančno pismeni bodoči davkoplačevalci (podukrep 4); (5) večja preglednost v gradbenem sektorju (podukrep 5).

##### F.1.4.1. Podukrep 1: Večja preglednost trgovine z rabljenimi vozili

Cilj tega podukrepa je izboljšati nadzor nad prodajo rabljenih vozil z zbiranjem podatkov o dejanskih lastnikih in prodajalcih. Z začetkom veljavnosti sprememb zakona o varnosti v cestnem prometu je bil uveden sistem računov lastnikov vozil, da se identificirajo dejanski prodajalci in lastniki vozil ter zagotovi izpolnjevanje njihovih davčnih obveznosti. Dostop do podatkov o računovodskem sistemu lastnikov vozil je zagotovljen državnemu davčnemu inšpektoratu.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2021.

#### F.1.4.2. Podukrep 2: Pravična obdavčitev spletnih gospodarskih dejavnosti

Cilj tega podukrepa je spremeniti nacionalno zakonodajo, da bi se od dejavnosti spletnih platform zahtevalo zbiranje in sporočanje podatkov o transakcijah, opravljenih na spletnih platformah, davčnim organom do 31. januarja leta, ki sledi koledarskemu letu, na katero se informacije nanašajo. Državni davčni inšpektorat prvi sklop podatkov prejme do 31. marca 2024.

Podukrep se zaključi do 31. marca 2024.

#### F.1.4.3. Podukrep 3: Omejitev uporabe gotovine

Cilj tega podukrepa je spremeniti nacionalno zakonodajo, da se omeji uporaba gotovine v nekaterih gospodarskih sektorjih in/ali za nekatere vrste transakcij, da bi se zmanjšala velikost sive ekonomije. Spremembe zakonodaje se predlagajo na podlagi analize, ki jo opravi ministrstvo za finance.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2022.

#### F.1.4.4. Podukrep 4: Finančno pismeni bodoči davkoplačevalci

Cilj tega podukrepa je razviti izobraževalno gradivo za učence in študente, da bi izboljšali njihovo razumevanje davkov in izpolnjevanja davčnih obveznosti. Poleg tega se v šolah razvije infrastruktura za brezgotovinska plačila, učencem pa se zagotovijo elektronske študentske kartice, ki vsebujejo plačilno funkcijo. Poleg tega se organizira informacijska kampanja o obdavčitvi in dejavnostih davčne uprave.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

#### F.1.4.5. Podukrep 5: Večja preglednost v gradbenem sektorju

Cilj tega podukrepa je razviti digitalno orodje (Builder's ID System), ki bo omogočilo obvezno registracijo oseb, ki delajo v gradbenem sektorju, in identifikacijo takih oseb s posebno identifikacijsko kodo graditelja. Nacionalni organi do 31. decembra 2025 izvedejo 1400 načrtovanih inšpekcijskih pregledov in dodatnih 30 % izrednih inšpekcijskih pregledov, da bi preverili, ali so delavci vpisani v sistem identifikacijskih oznak Builderja in ali imajo posebne identifikacijske kode graditelja. Ta ukrep bo pripomogel k boljšemu odkrivanju primerov nezakonitega dela.

Ta podukrep se zaključi do 31. decembra 2025.

#### F.1.5. Reforma 5 „Orodja, ki so na voljo podjetjem za obvladovanje tveganja insolventnosti“

Cilj te reforme je pomagati podjetjem pri krepitvi mehanizmov samonadzora pri soočanju s tveganji zaradi insolventnosti in vključiti javne organe, da jim svetujejo. Za izvajanje te reforme je treba vzpostaviti štiri digitalna orodja za podporo podjetjem, ki se soočajo s tveganji insolventnosti:

- 1) portal za insolventnost;
- 2) digitalno orodje (čarovnik), ki pomaga pri pripravi načrta prestrukturiranja podjetja;

- 3) digitalno orodje (čarovnik), ki pomaga pri uporabi mednarodnih standardov vrednotenja sredstev z zagotavljanjem najboljših praks, primerov in pojasnil na enem mestu;
- 4) orodje za primerjavo vrednotenja sredstev in transakcij.

Ta reforma se zaključí do 31. decembra 2025.

#### F.1.6. Reforma 6. „Pametna davčna uprava za hitrejše zmanjševanje vrzeli pri pobiranju DDV“

Cilj reforme je posodobiti postopke analize podatkov in odločanja, ki jih izvajajo državni davčni inšpektorat in litovska carina, z uporabo naprednih analitičnih metod in metod, ki temeljijo na uporabi umetne inteligence, ter okrepiti usposobljenost svojega osebja. To reformo sestavlja šest podukrepov: (1) uvedba novih orodij za analizo podatkov v državnem davčnem inšpektoratu (podukrep 1); (2) izboljšanje kakovosti podatkov državnega davčnega inšpektorata in drugih institucij (podukrep 2); (3) robotizacija poslovnih procesov pri državnem davčnem inšpektoratu (podukrep 3); (4) digitalizacija davčnih znamk (podukrep 4); (5) nova orodja za analizo podatkov in posodobitev carinskih informacijskih sistemov (podukrep 5); (6) izboljšanje usposobljenosti osebja državnega davčnega inšpektorata in litovskega carinskega podukrepa (podukrep 6).

##### F.1.6.1. Podukrep 1: Uvedba novih orodij za analizo podatkov v državnem davčnem inšpektoratu

Cilj tega podukrepa je uvedba novih orodij, ki bodo zajela dodatne nestrukturirane podatke in izračunala profile tveganja za davkoplachevalce. Rezultati take analize se dajo na voljo davkoplachevalcem, da bi lahko prilagodili svoje ravnanje v zvezi z izpolnjevanjem davčnih obveznosti.

Ta podukrep se zaključí do 30. junija 2026.

##### F.1.6.2. Podukrep 2: Izboljšanje kakovosti podatkov državnega davčnega inšpektorata in drugih institucij

Cilj tega podukrepa je vzpostaviti integrirano bazo metapodatkov državnega davčnega inšpektorata in zagotoviti ustrezno metodologijo (priporočila) za javne finančne institucije (Državni davčni inšpektorat, državni odbor za socialno zavarovanje, ministrstvo za finance in carinski oddelek). Izmenjavo podatkov z bazo metapodatkov ureja začetek veljavnosti pravnega akta, ki ga sprejme državni davčni inšpektorat. Kakovost podatkov v bazi metapodatkov se zagotovi z vgrajenimi algoritmi in postopki za nadzor kakovosti podatkov.

Ta podukrep se zaključí do 30. junija 2026.

##### F.1.6.3. Podukrep 3: Robotizacija poslovnih procesov na državnem davčnem inšpektoratu

Cilj tega podukrepa je pridobiti licence za robotsko programsko opremo za avtomatizacijo procesov in jih uporabiti za avtomatizacijo dveh poslovnih procesov državnega davčnega inšpektorata:

- 1) izdajanje odločb in protokolov za kršitve upravnega prava;
- 2) revizija starih zaostalih davčnih obveznosti in glob.

Ta podukrep se zaključí do 31. marca 2022.

#### F.1.6.4. Podukrep 4: Digitalizacija davčnih znamk

Cilj tega podukrepa je preučiti možnosti za nadomestitev papirnih davčnih znamk, ki se trenutno uporabljajo za zaščito trga pred nezakonitimi alkoholnimi pijačami, z digitalnimi rešitvami za označevanje takih izdelkov z izvedbo pilotnega projekta. Na podlagi rezultatov pilotnega projekta državni davčni inšpektorat odloči, ali bo razvil namenski modul, ki bo omogočal elektronsko označevanje alkoholnih pijač.

Ta podukrep se zaključi do 31. marca 2024.

#### F.1.6.5. Podukrep 5: Nova orodja za analizo podatkov in posodobitev carinskih informacijskih sistemov

Cilj tega podukrepa je uvedba novih orodij za analizo podatkov, ki zajemajo tudi nove podatke iz dodatnih virov podatkov. To bo izboljšalo obvladovanje carinskega fiskalnega tveganja na naslednjih področjih:

- ocena carinske deklaracije;
- upravljanje jamstev;
- uporaba in potrjevanje tarifnih ukrepov;
- opredelitev virov informacij, ki se uporabljajo za postopek carinskega vrednotenja.

Poleg tega se informacijski sistemi litovske carinske uprave nadgradijo z vzpostavitvijo vmesnika:

- med sistemom za predstavitev blaga za carinsko kontrolo, sistemom vozil in blaga ter sistemi za upravljanje prometa;
- z informacijskimi sistemi najmanj petih partnerjev, ki upravljajo dostop prevoznih sredstev do krajev za predložitev blaga carinskemu organom in/ali nadzorujejo gibanje vozil ali pošiljk (kot so Državni davčni inšpektorat, Direktorat za mejni prehod infrastrukture pri Ministrstvu za promet in komunikacije ter AB Lietuvos geležinkeliai, Klaipėda State Seaport Authority).

Ta podukrep se zaključi do 31. decembra 2025.

#### F.1.6.6. Podukrep 6: Izboljšanje usposobljenosti osebja državnega davčnega inšpektorata in litovske carinske uprave

Cilj tega podukrepa je razviti digitalno orodje za usposabljanje, ki bo sestavljeno iz sistema vodenja in upravljanja usposabljanja ter osmih modulov usposabljanja za carinske uradnike in stranke. Poleg tega je njegov cilj vzpostaviti orodje za usposabljanje osebja državnega davčnega inšpektorata na področju podatkovne analitike, nadzora davkoplačevalcev, zagotavljanja izpolnjevanja davčnih obveznosti in izboljšanja usposobljenosti za učenje tujih jezikov. Ta usposabljanja mora opraviti 800 zaposlenih pri državnem davčnem inšpektoratu ter 250 zaposlenih in strank litovske carinske uprave.

Ta podukrep se zaključi do 31. decembra 2025.

#### F.1.7. Reforma 7. „Razvoj ekosistema elektronskih dokumentov“

Cilj reforme je podjetjem omogočiti avtomatizirano izmenjavo elektronskih informacij in podatkov z javnimi organi. Reforma se osredotoča na podatke o registrih blagajn, potrdilih o nakupu in tovarnih listih. Spremembe zakona o davčni upravi in druge zakonodaje določajo obvezne zahteve za digitalizacijo prej navedenih dokumentov in njihovo posredovanje organom. Spremenjena zakonodaja začne veljati do 31. decembra 2025. Ta reforma vključuje tudi dva podukrepa: (1) oblikovanje rešitve, ki omogoča e-prejemnike (podukrep 1); (2) oblikovanje rešitve za omogočanje mednarodnih e-pošilk (podukrep 2).

##### F.1.7.1. Podukrep 1: Oblikovanje rešitve, ki omogoča e-prejemnike

Cilj tega podukrepa je ustvariti prototip e-prejem in ga uvesti v informacijske sisteme državnega davčnega inšpektorata. Državni davčni inšpektorat ga da na voljo tudi podjetjem.

Ta podukrep se zaključi do 31. decembra 2024.

##### F.1.7.2. Podukrep 2: Oblikovanje rešitve za omogočanje mednarodnih e-pošilk

Cilj tega podukrepa je prilagoditi sistem pametne davčne uprave, ki ga upravlja državni davčni inšpektorat, v podporo elektronskim odpremnim dokumentom in njihovi izmenjavi z drugimi državami.

Ta podukrep se zaključi do 30. septembra 2025.

#### F.1.8. Reforma 8. „Eno okence za plačilo glob“

Cilj reforme je izboljšati upravljanje glob. Za izvedbo te reforme je treba sprejeti sveženj pravnih dokumentov, vključno s spremembami zakona o davčni upravi, ki bo državnemu davčnemu inšpektoratu omogočil upravljanje večine denarnih kazni in gospodarskih sankcij, ki jih naloži država. Za izvedbo reforme so potrebne prilagoditve informacijskih sistemov državnega davčnega inšpektorata.

Ta reforma se zaključi do 30. junija 2026.

#### F.1.9. Reforma 9. „Repozicijski sistem za revizijo in nadzor“

Cilj naložbe v sistem repozitorija za revizijo in nadzor je zagotoviti, da so zahteve iz načrta za okrevanje in odpornost v zvezi z zbiranjem in spremljanjem podatkov izpolnjene do prvega zahtevka za plačilo. To zadeva zlasti zbiranje podatkov in spremljanje doseganja mejnikov in ciljev ter zbiranje in shranjevanje podatkov ter zagotavljanje dostopa do njih v skladu s členom 22(2)(d)(i) do (iii) uredbe o mehanizmu za okrevanje in odpornost. Zadevne funkcije sistema repozitorija se potrdijo z revizijskim poročilom. Področje uporabe revizijskega poročila zajema začasne ureditve in, kolikor je že vzpostavljen, novi enotni informacijski sistem za upravljanje sredstev EU ter načrt za okrevanje in odpornost za obdobje financiranja 2021–2027 (IS2021).

Reforma se zaključi do 30. junija 2022.



**F.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje;**

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
138	F.1.1. Učinkovit javni sektor – F.1.1.1 Posodobitev sistema upravljanja človeških virov v javnem sektorju	Mejnik	Posodobitev sistema upravljanja človeških virov v javnem sektorju	Začetek delovanja posodobljenega sistema upravljanja človeških virov				Q2	2026	Začetek delovanja posodobljenega sistema upravljanja človeških virov, ki bo vključeval novoustanovljen register zaposlenih v javnem sektorju in posodobljene rešitve IT, katerih cilj je povečati učinkovitost postopkov upravljanja človeških virov ter omogočiti centralizirano upravljanje talentov in poklicnih poti.
139	F.1.1. Učinkovit javni sektor – F.1.1.2 Vzpostavitev centraliziranega sistema usposabljanja za razvoj kompetenc v javnem sektorju	Mejnik	Strateške smernice in modul usposabljanja	Sprejete smernice in pripravljene moduli usposabljanja				Q3	2024	Vlada Litve sprejme strateške smernice za dolgoročno usposabljanje in razvoj kompetenc zaposlenih v javnem sektorju ter načrt izvajanja strateških smernic.  Agencija za javno upravljanje razvije module usposabljanja za krepitev kompetenc zaposlenih v javnem sektorju. Razvijejo se naslednji moduli usposabljanja: 1) digitalne kompetence; (2) finančno-analitske kompetence; 3) vodstvene sposobnosti.
141	F.1.1. Učinkovit javni sektor – F.1.1.2 Vzpostavitev centraliziranega sistema usposabljanja za razvojne kompetence v javnem sektorju	Tarča	Število opravljenih usposabljanj o digitalnih, finančnih, analitičnih ali vodstvenih spretnostih		Število	0	16 000	ČETRTOLETJE 1	2026	Usposabljanje o digitalnih znanjih in spretnostih zaključi vsaj 4000 zaposlenih v javnem sektorju.  Usposabljanje za finančno-analitično znanje zaključi vsaj 4000 zaposlenih v javnem sektorju.  Usposabljanje za vodstvene sposobnosti se zaključi z 8000 zaposlenimi v javnem sektorju.

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtnje	Leto	
142	F.1.2. Pravičnejši in rasti prijaznejši davčni sistem. — F.1.2.1. Odprava davčnih oprostitev in posebnih davčnih režimov, ki so neučinkoviti, ne odražajo več prednostnih nalog države ali niso skladni z zelenim dogovorom	Mejnik	Predložitev predlogov Parlamentu na podlagi poglobljene analize za umik davčnih oprostitev in posebnih davčnih režimov	Vpis osnutkov sprememb davčne zakonodaje v sistem pravnih aktov				Q2	2022	Na podlagi objave analize stroškov in koristi obstoječih davčnih oprostitev in posebnih davčnih režimov, ki niso učinkoviti in (ali) ne odražajo več prednostnih nalog države, se osnutki sprememb ustreznih davčnih zakonov pripravijo in predložijo parlamentu.
143	F.1.2. Pravičnejši in rasti prijaznejši davčni sistem – F.1.2.1. Odprava davčnih oprostitev in posebnih davčnih režimov, ki so neučinkoviti, ne odražajo več prednostnih nalog države ali niso skladni z zelenim dogovorom	Mejnik	Začetek veljavnosti sprememb davčne zakonodaje, ki odpravljajo davčne oprostite in posebne davčne režime	Določbe o začetku veljavnosti sprememb davčne zakonodaje				ČETRTLETJE 1	2023	Začetek veljavnosti sprememb zakonov, ki odpravljajo davčne oprostite in posebne davčne režime, ki niso več učinkoviti in (ali) ne odražajo več prednostnih nalog države.
144	F.1.2. Pravičnejši in rasti prijaznejši davčni sistem –	Mejnik	Predložitev predlogov za razširitev	Vpis osnutkov sprememb davčne				Q2	2022	Na podlagi študije, v kateri so analizirane možnosti za razširitev okoljskih davkov in obdavčitve drugih virov, ki manj škodujejo gospodarski rasti, se

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrlet je	Leto	
	F.1.2.2. Podukrep 2: Nadaljnja razširitev davčne osnove na vire, ki ne ovirajo gospodarske rasti		okoljskih davkov in obdavčitve drugih virov, ki manj škodujejo gospodarski rasti, na podlagi poglobljene analize parlamentu	zakonodaje v sistem pravnih aktov						pripravijo osnutki sprememb ustreznih davčnih zakonov in se predložijo parlamentu.
145	F. 1.2. Pravičnejši in rasti prijaznejši davčni sistem – F.1.2.2. Podukrep 2: Nadaljnja razširitev davčne osnove na vire, ki ne ovirajo gospodarske rasti	Mejnik	Začetek veljavnosti sprememb zakonodaje o trošarinah, okoljskih davkih in davkih na nepremičnine	Določbe zakonov o spremembah, ki določajo začetek veljavnosti sprememb				ČETR LETJE 1	2023	Začetek veljavnosti sprememb zakonov o trošarinah, okoljskih davkih in davku na nepremičnine, da se poveča vloga davkov, ki ne ovirajo gospodarske rasti v davčni strukturi.
146	F.1.2. Pravičnejši in rasti prijaznejši davčni sistem – F.1.2.3. Ocena učinkovitosti davkov in prispevkov za socialno zavarovanje pri preprečevanju revščine in zmanjševanju dohodkovne	Mejnik	Izvedba študije o učinkovitosti obdavčitve osebnih dohodkov in prispevkov za socialno zavarovanje pri zmanjševanju revščine in dohodkovne	Študija, objavljena na spletni strani ministrstva za finance				Q2	2022	Objava študije o analizi učinkovitosti obdavčitve osebnih dohodkov in prispevkov za socialno zavarovanje pri zmanjševanju revščine in dohodkovne neenakosti.

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtnje	Leto	
	neenakosti		neenakosti							
147	F.1.2. Pravičnejši in rasti prijaznejši davčni sistem – F.1.2.3. Ocena učinkovitosti davkov in prispevkov za socialno zavarovanje pri preprečevanju revščine in zmanjševanju dohodkovne neenakosti	Mejnik	Začetek veljavnosti sprememb zakonodaje o dohodnini in prispevkih za socialno zavarovanje, ki naj ne bi začele veljati pred letom 2024	Določbe zakonov, ki določajo začetek veljavnosti sprememb zakonodaje o dohodnini in prispevkih za socialno zavarovanje, da bi začele veljati šele leta 2024				Q4	2022	Začetek veljavnosti sprememb zakonov o obdavčitvi dohodnine in prispevkih za socialno zavarovanje na podlagi ugotovitev študije o analizi učinkovitosti obdavčitve dohodnine in prispevkov za socialno zavarovanje pri zmanjševanju revščine in dohodkovne neenakosti, ki naj bi začele veljati najpozneje leta 2024.
148	F.1.3. Dolgoročna vzdržnost in preglednost nacionalnega proračuna – F.1.3.1. Izboljšave proračunskega okvira	Mejnik	Začetek veljavnosti metodologije srednjeročne priprave proračuna, osnovne metodologije za izračun stroškov in sprememb zakona o proračunski strukturi v zvezi z revizijo državnega proračuna.	Določbe o začetku veljavnosti dveh metodologij in zakon o strukturi proračuna				Q2	2024	Začetek veljavnosti: spremembe zakona o proračunski strukturi, ki pojasnjujejo pravila za revizijo letnih proračunov; — metodologijo, ki določa postopke srednjeročnega načrtovanja proračuna, katere glavna načela so določena v zakonu o proračunski strukturi in odobrena z vladnim sklepom; metodologijo, s katero se določijo postopki za izračun izhodiščnih izdatkov, ki jih odobri minister za finance.

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
148a	F.1.3. Dolgoročna vzdržnost in preglednost nacionalnega proračuna – F.1.3.1. Izboljšave proračunskega okvira	Mejnik	Začetek delovanja orodja informacijskega sistema za strateško upravljanje za avtomatizacijo srednjeročnega načrtovanja proračuna	Začetek delovanja orodja informacijskega sistema za strateško upravljanje za avtomatizacijo srednjeročnega načrtovanja proračuna.				Q4	2024	Srednjeročno proračunsko orodje v informacijskem sistemu za strateško upravljanje je operativno in na voljo upraviteljem proračunskih odobritev v centralnih vladnih institucijah. Omogoča avtomatizacijo srednjeročnega načrtovanja proračuna (vključno z izračunom odhodkov iz poslovanja).
149	F.1.3. Dolgoročna vzdržnost in preglednost nacionalnega proračuna – F.1.3.1. Izboljšave proračunskega okvira	Mejnik	Začetek veljavnosti vladne resolucije o potrditvi prvega podrobnega srednjeročnega proračunskega projekta za obdobje od 1. januarja 2025 do 31. decembra 2027	Resolucija vlade o potrditvi prvega podrobnega srednjeročnega proračunskega projekta za obdobje od 1. januarja 2025 do 31. decembra 2027				Q3	2024	Vlada potrdi prvi podroben triletni proračunski projekt za obdobje od 1. januarja 2025 do 31. decembra 2027. Srednjeročni proračun je v skladu z odobreno srednjeročno metodologijo priprave proračuna.
150	F.1.3. Dolgoročna vzdržnost in preglednost nacionalnega proračuna – F.1.3.2. Pregledi porabe	Mejnik	Zaključek celovitega pregleda proračunskih odhodkov	Doseganje rezultatov celovitega pregleda porabe				ČETRTOLETJE 1	2024	Vlada odobri koncept celovitega pregleda porabe, ki se izvaja v okviru dejanskega celovitega pregleda, vključno s pregledom podatkov o izvrševanju proračuna za leto 2023.  Rezultati celovitega pregleda porabe se objavijo in

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
										prispevajo k pripravi prvih srednjeročnih proračunov za obdobje od 1. januarja 2025 do 31. decembra 2027.
151	F.1.3. Dolgoročna vzdržnost in preglednost nacionalnega proračuna – F.1.3.3. Izboljšanje strukture občinskih prihodkov	Mejnik	Začetek veljavnosti spremembe zakona o metodologiji določanja prihodkov iz občinskega proračuna ter objava ugotovitev sistematične primerjave občinskih davčnih kazalnikov in ocene zmogljivosti občine za povečanje prihodkov	Določba zakona o spremembi, ki določa začetek veljavnosti spremembe zakona o metodologiji določanja prihodkov iz občinskega proračuna in objavi ugotovitev				Q2	2023	<p>Začetek veljavnosti spremembe zakona o metodologiji določanja prihodkov iz občinskega proračuna, ki bo izboljšala strukturo občinskih prihodkov.</p> <p>Ministrstvo za finance uporablja orodja, ki omogočajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— primerjava kazalnikov prihodkov, odhodkov in uspešnosti občin;</li> <li>— ocena zmogljivosti za povečanje občinskih prihodkov.</li> </ul> <p>Ugotovitve teh analiz se objavijo.</p>
152	F.1.3. Dolgoročna vzdržnost in preglednost nacionalnega proračuna – F.1.3.4.	Mejnik	Začetek veljavnosti sprememb Pravilnika o pripravi in	Določba spremenjenega Pravilnika o pripravi in izvajanju javno-				Q2	2022	<p>Spremenjeni pravilnik o pripravi in izvajanju javno-zasebnih partnerstev:</p> <p>omogočiti združevanje občinskih naložbenih projektov, kar bi povečalo njihovo privlačnost za vlagatelje;</p>

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	Spodbujanje javno-zasebnih partnerstev		izvajanju javno-zasebnih partnerstev	zasebnih partnerstev, ki določa začetek veljavnosti sprememb						omogočiti občinam, da sodelujejo v programih javno-zasebnega partnerstva, ki jih organizira država, kar naj bi zmanjšalo upravne stroške.
153	F.1.3. Dolgoročna vzdržnost in preglednost nacionalnega proračuna – F.1.3.4. Spodbujanje javno-zasebnih partnerstev	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnega svežnja o vzpostavitvi okrepljenega okvira za uporabo strateških in dolgoročnih javno-zasebnih partnerstev	Določbe o začetku veljavnosti sprememb: 1) zakon o naložbah, 2) zakon o koncesijah, 3) zakon o državnem in občinskem premoženju ter njegovem upravljanju, 4) pravilnik o pripravi in izvajanju javno-zasebnih partnerstev				Q4	2023	Zakonodajni sveženj, ki ga sestavljajo spremembe zakona o naložbah, zakona o koncesijah, zakona o državnem in občinskem premoženju ter njegovem upravljanju ter pravil o pripravi in izvajanju javno-zasebnih partnerstev, temelji na rezultatih študije izvedljivosti v zvezi z možnostmi izvajanja javno-zasebnih partnerstev in ob upoštevanju davčnih omejitev.  Z začetkom veljavnosti zakonodajnega svežnja: omogočiti izvajanje javno-zasebnih partnerstev na strateško najpomembnejših področjih, kot so energetska učinkovitost, obnovljivi viri energije, trajnostni promet in področja z največjimi potrebami po naložbah, kot so pravosodje, javni red in javna varnost; pomoč pri privabljanju zasebnih vlagateljev k javnim projektom z zagotavljanjem dolgoročnih trajnostnih naložbenih načrtov in razvojem uravnoteženih, vzajemno koristnih mehanizmov za porazdelitev tveganja.
154	F.1.3. Dolgoročna vzdržnost in preglednost	Mejnik	Začetek veljavnosti vladnega sklepa	Resolucija vlade o ukinitvi statusa nacionalnih				Q4	2023	Začetek veljavnosti vladne resolucije o odpravi statusa nacionalnih razvojnih institucij za tri institucije (državna agencija za upravljanje naložb,

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	nacionalnega proračuna – F.1.3.5. Konsolidacija nacionalnih razvojnih institucij		o odpravi statusa nacionalne razvojne institucije za tri institucije in prepuščanju statusa eni instituciji	razvojnih institucij za tri institucije in prepuščanju statusa eni instituciji						Agencija za razvoj javnih naložb in kmetijski kreditni jamstveni sklad) in prepuščanju statusa eni instituciji (INVEGA). Cilj edine preostale institucije s statusom nacionalne razvojne institucije je združiti znanje in kompetence v eno močno nacionalno institucijo za spodbujanje, poenotiti in optimizirati operativne prakse in upravljanje sredstev nacionalnih institucij za spodbujanje, ustvarjanje predpogojev za privabljanje institucionalnih vlagateljev, krepitev javno-zasebnega partnerstva in trajnostno povečanje ponudbe finančnih instrumentov za financiranje finančno izvedljivih projektov.
155	F.1.4. Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.1. Večja preglednost trgovine z rabljenimi vozili	Mejnik	Državni davčni inšpektorat in carina pridobita podatke o lastnikih vozil iz računovodskega sistema lastnikov vozil.	Državni davčni inšpektorat in carina imata dostop do podatkov o lastnikih vozil iz računovodskega sistema lastnikov vozil				Q2	2021	Z uveljavitvijo sprememb Zakona o varnosti v cestnem prometu in njegove izvedbene zakonodaje je bil uveden sistem računov lastnikov vozil za identifikacijo dejanskih (ponprodajalcev) in lastnikov vozil ter za zagotovitev izpolnjevanja njihovih davčnih obveznosti. Zagotovljen je dostop do podatkov iz računovodskega sistema lastnikov vozil.
156	F.1.4. Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.2. Pravična obdavčitev spletnih gospodarskih dejavnosti	Mejnik	Začetek veljavnosti pravne zahteve, da morajo upravljavci spletnih platform zbirati	Določba zakona o začetku veljavnosti pravne obveznosti operaterjev platform, da				ČETRTLETJE 1	2023	Nove zakonske določbe zakona o davčni upravi bodo sprejete in bodo začele veljati. Dejavnosti spletnih platform morajo davčnemu organu zbirati in sporočati podatke o transakcijah, opravljenih na spletnih platformah, do 31. januarja leta, ki sledi koledarskemu letu, na katero se informacije nanašajo.



Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
			podatke o transakcijah, opravljenih na spletnih platformah, in jih sporočiti davčnim organom	posredujejo informacije državnemu davčnemu inšpektoratu						
157	F.1.4. Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.2. Pravična obdavčitev spletnih gospodarskih dejavnosti	Mejnik	Državni davčni inšpektorat prejme podrobne podatke o transakcijah, izvedenih na spletnih platformah	Državni davčni inšpektorat prejme podrobne podatke o transakcijah, izvedenih na spletnih platformah				ČETRTLETJE 1	2024	Državni davčni inšpektorat pridobi podrobne podatke o transakcijah, ki so jih davčni zavezanci opravili na spletnih platformah v letu 2023.
158	F.1.4. Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.3. Omejitev uporabe gotovine	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki omejuje gotovinska plačila v tveganih gospodarskih sektorjih in/ali posameznih vrstah transakcij	Določba zakona o začetku veljavnosti zakonodajnih določb, ki uvajajo omejitve gotovinskih plačil v tveganih gospodarskih sektorjih in/ali za posamezne vrste plačil				Q4	2022	Na podlagi analize ministrstva za finance začne veljati zakonodaja, ki uvaja omejitve gotovinskih plačil v tveganih gospodarskih sektorjih in/ali za posamezne vrste transakcij. S temi spremembami se zmanjšajo možnosti za podjetja in fizične osebe, da prikrijejo svoje dohodke.
159	F.1.4. Izboljšanje	Tarča	Število učencev		Število	12 900	90 000	Q3	2024	90000 učencev je prejelo elektronsko dijakovo

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
	izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.4. Finančno pismeni bodoči davkoplačevalci		iz prvega do dvanajstega razreda, ki so prejeli elektronsko študentsko kartico s plačilno funkcijo.							kartico s plačilno funkcijo.
160	F.1.4. Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.4. Finančno pismeni bodoči davkoplačevalci	Tarča	Število šol (primarna, sekundarna, progimnazija, gimnazija) z novo vzpostavljeno ali nadgrajeno infrastrukturo za negotovinska plačila		Število	40	240	Q3	2024	Infrastruktura, vzpostavljena ali posodobljena za negotovinska plačila v menzah 240 šol.
161	F.1.4. Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.4. Finančno pismeni bodoči davkoplačevalci	Mejnik	Zagotavljanje izobraževalnih orodij in metodološkega gradiva za formalno in/ali neformalno izobraževanje za razvoj davčne	Izobraževalna orodja in metodološko gradivo, preneseno na ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport za vključevanje v				Q2	2026	1. Metodološko gradivo o davčnem sistemu se pripravi in prenese na Ministrstvo za izobraževanje, znanost in šport za vključitev v formalno in neformalno splošno izobraževanje.  2. Prek nacionalnih informativnih portalov in regionalnih medijskih hiš se oblikujejo in izvajajo kampanja ozaveščanja o davčnem sistemu in pomenu finančne pismenosti ter projekti za

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
			pismenosti otrok in mladih ministrstvu za izobraževanje, znanost in šport ter izvajanje informacijske kampanje za ozaveščanje o davčnem sistemu in storitvah, ki jih zagotavlja državni davčni inšpektorat	formalno in/ali neformalno izobraževanje. Izvedena je bila kampanja ozaveščanja.						ozaveščanje o davkih, storitvah, ki jih zagotavlja državni davčni inšpektorat, zakonodajnih spremembah in davčnem nadzoru.
162	F.1.4. Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.5. Večja preglednost v gradbenem sektorju	Mejnik	Začetek uporabe digitalnih orodij, ki omogočajo registracijo oseb, ki delajo v gradbenem sektorju, v realnem času in identifikacijo oseb, ki nezakonito delajo na gradbiščih	Digitalna orodja so vzpostavljena in delujejo				Q4	2024	Popolnoma funkcionalno digitalno orodje (podsystem informacij o identifikacijski oznaki Builder), ki omogoča obvezno registracijo oseb, ki delajo v gradbenem sektorju, in identifikacijo določenih oseb v skladu s posebno identifikacijsko kodo graditelja.

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
163	F.1.4. Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.5. Večja preglednost v gradbenem sektorju	Tarča	Delež elektronsko določljivih delavcev na gradbiščih kot delež skupnega števila delavcev		% (odstotek)	0	80	Q4	2025	<p>Vsaj 80 % oseb, ki delajo na gradbiščih, je mogoče identificirati elektronsko v realnem času.</p> <p>V gradbenem sektorju se do 31. decembra 2025 opravi 1400 načrtovanih inšpekcijskih pregledov in dodatnih 30 % izrednih inšpekcijskih pregledov.</p>
164	F.1.5. Orodja, ki so na voljo podjetjem za obvladovanje tveganja insolventnosti	Mejnik	Začetek delovanja štirih digitalnih orodij, razvitih za obvladovanje tveganja insolventnosti podjetij in prispevanje k temu upravljanju	Začetek delovanja štirih digitalnih orodij, ki so na voljo uporabnikom				Q4	2025	<p>Ustvarijo se štiri digitalna orodja, ki so na voljo uporabnikom:</p> <p>(1) portal za insolventnost;</p> <p>Čarovnik za pripravo načrta prestrukturiranja;</p> <p>(3) čarovnik, ki pomaga pri uporabi mednarodnih standardov vrednotenja z zagotavljanjem najboljših praks, primerov in pojasnil na enem mestu;</p> <p>(4) orodje za primerjavo vrednotenja sredstev in transakcij.</p> <p>Pripravljalni ukrepi za vzpostavitev orodja za primerjavo vrednosti sredstev in transakcij vključujejo sprejetje sprememb zakona o obveznem vrednotenju nepremičnin in podjetij (MPBV), ki določajo prilagojen regulativni okvir poklica cenilca in digitalizacijo poročil o vrednotenju z obveznostjo vpisa poročil v državni register.</p> <p>Razvita orodja so dostopna vsem uporabnikom, razen nekaterih funkcionalnosti/delov informacij, ki se nanašajo na osebne podatke v posameznem primeru.</p>

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
165	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejšo zmanjšanje vrzeli pri pobiranju DDV – F.1.6.1. Uvedba novih orodij za analizo podatkov v državnem davčnem inšpektoratu	Mejnik	Začetek delovanja rešitev za analitične izzive v davčni upravi za zmanjšanje vrzeli pri pobiranju DDV z uporabo naprednih analitičnih tehnik in ozaveščanjem davkoplačevalcev	Zagotavljanje podatkov o profilu tveganja in ustreznih sankcij davkoplačevalcem				Q2	2026	Začetek delovanja sistema ocenjevanja tveganja, ki: objavlja podatke o profilu tveganja za davkoplačevalce in uporablja preventivne ukrepe; odkrivanje neskladij in izdajanje sankcij davkoplačevalcem.
166	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejšo zmanjšanje vrzeli pri pobiranju DDV – F.1.6.1. Uvedba novih orodij za analizo podatkov v državnem davčnem inšpektoratu	Tarča	Merila tveganja, vključena v profil tveganja davkoplačevalcev		Število	0	25	Q2	2026	Oblikovan je bil profil tveganja davkoplačevalcev, sestavljen iz petih razsežnosti tveganja (registracija, prijava, plačilo, dejavnost in ravnanje), v vsakem od njih pa je bilo izpolnjenih vsaj pet meril tveganja. V profilu tveganja davkoplačevalcev se v celoti izvaja 25 meril tveganja in ravnanja.
167	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejšo zmanjšanje vrzeli pri pobiranju	Mejnik	Začetek delovanja integrirane podatkovne	Začetek delovanja enotne integrirane podatkovne				Q2	2026	Začetek delovanja integrirane baze metapodatkov državnega davčnega inšpektorata in predložitve metodologije/priporočil za javne finančne institucije (Državni davčni inšpektorat, Državni odbor za

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	DDV – F.1.6.2. Izboljšanje kakovosti podatkov državnega davčnega inšpektorata in drugih institucij		zbirke metapodatkov državnega davčnega inšpektorata in predložitev metodologije/priporočil drugim državnim finančnim institucijam	zbirke metapodatkov državnega davčnega inšpektorata						socialno zavarovanje, ministrstvo za finance in carinski oddelek). Izmenjavo podatkov z bazo metapodatkov ureja začetek veljavnosti pravnega akta, ki ga sprejme državni davčni inšpektorat. Kakovost podatkov v bazi metapodatkov se zagotovi z vgrajenimi algoritmi in postopki za nadzor kakovosti podatkov.
168	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejše zmanjševanje vrzeli pri pobiranju DDV – F.1.6.3. Robotizacija poslovnih procesov na državnem davčnem inšpektoratu	Mejnik	Dokončanje avtomatizacije dveh poslovnih procesov, ki ju izvaja državni davčni inšpektorat	Začetek delovanja programske opreme za avtomatizacijo robotskega procesa				ČETRLETJE 1	2022	Pridobljene licence za programsko opremo za robotsko avtomatizacijo procesov se uporabljajo za avtomatizacijo dveh poslovnih procesov državnega davčnega inšpektorata: Izdaja odločb in protokolov za kršitve upravnega prava; — Sprememba starih zaostalih davčnih obveznosti in glob.
169	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejše zmanjševanje vrzeli pri pobiranju DDV – F.1.6.4. Digitalizacija davčnih znamk	Mejnik	Zaključek pilotnega projekta o zamenjavi fizičnih davčnih znamk za alkoholne pijače z digitalnimi	Predložitev poročila o rezultatih pilotnega projekta				ČETRLETJE 1	2024	Zaključek pilotnega projekta omogoča: 1) oceniti možnosti za nadomestitev papirnih davčnih znamk, ki se trenutno uporabljajo za zaščito trga pred nezakonitimi alkoholnimi pijačami, z digitalnimi rešitvami za označevanje takih izdelkov; (2) oceniti možnosti za zmanjšanje upravnega bremena in stroškov, povezanih z označevanjem alkoholnih pijač za gospodarske subjekte.

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
			rešitvami							Na podlagi rezultatov pilotnega projekta državni davčni inšpektorat odloči, ali bo razvil namenski modul, ki bo omogočal elektronsko označevanje alkoholnih pijač.
170	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejšo zmanjševanje vrzeli pri pobiranju DDV – F.1.6.5. Nova orodja za analizo podatkov in posodobitev carinskih informacijskih sistemov	Mejnik	Začetek delovanja petih novih metod za analizo podatkov za obdelavo podatkov iz obstoječih in petih novih virov podatkov	Začetek delovanja novih tehnik podatkovne analitike, ki zajemajo tudi podatke iz novih virov				Q4	2025	Začetek delovanja petih novih metod podatkovne analitike, ki zajemajo tudi informacije iz petih novih virov podatkov, ki bodo izboljšali obvladovanje carinskega fiskalnega tveganja na naslednjih področjih: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ocena carinske deklaracije;</li> <li>- Upravljanje jamstev;</li> <li>- Uporaba in potrjevanje tarifnih ukrepov;</li> <li>- Opredelitev virov informacij, ki se uporabljajo za postopek carinskega vrednotenja.</li> </ul>
171	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejšo zmanjševanje vrzeli pri pobiranju DDV – F.1.6.5. Nova orodja za analizo podatkov in posodobitev carinskih informacijskih sistemov	Tarča	Vmesniki, vzpostavljeni z informacijskimi sistemi zunanjih organov, ki upravljajo podatke, vozila in blago ter sisteme upravljanja prometa		Število	0	6	Q4	2025	Začetek delovanja enega vmesnika med sistemom za predstavitev blaga za carinsko kontrolo, sistemom vozil in blaga ter sistemi za upravljanje prometa. <p>Začetek delovanja vmesnikov med integriranim sistemom za nadzor vozil in blaga, sistemom predstavitve blaga za carinsko kontrolo in sistemi najmanj petih partnerjev, ki upravljajo dostop prevoznih sredstev do krajev za predložitev blaga carini, ki jih odobrijo carinski organi, in/ali nadzorujejo gibanje vozil ali pošiljk (kot so Državni davčni inšpektorat, Direktorat za mejni prehod infrastrukture pri Ministrstvu za promet in</p>

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
										komunikacije ter AB Lietuvos geležinkeliai, Klaipėda State Seaport Authority) ali točk (carinski kontrolni kraji).
172	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejše zmanjševanje vrzeli pri pobiranju DDV – F.1.6.6. Izboljšanje usposobljenosti osebja državnega davčnega inšpektorata in litovske carinske uprave	Mejnik	Začetek delovanja orodij za učinkovito upravljanje pristojnosti državnega davčnega inšpektorata in carinskega osebja ter carinskih strank, potrebnih za učinkovito davčno in carinsko upravo	Začetek uporabe orodij za usposabljanje pri državnem davčnem inšpektoratu in carinskem oddelku				Q4	2024	Začetek delovanja: digitalno orodje za usposabljanje na področju carine, ki je sestavljeno iz sistema vodenja in upravljanja usposabljanja ter osmih modulov usposabljanja za carinske uradnike in stranke, vključno s tistimi, ki temeljijo na usposabljanju v virtualni resničnosti; orodje za usposabljanje osebja državnega davčnega inšpektorata na področju podatkovne analitike, davčnega nadzora, zagotavljanja izpolnjevanja davčnih obveznosti in izboljšanja usposobljenosti za učenje tujih jezikov.
173	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejše zmanjševanje vrzeli pri pobiranju DDV – F.1.6.6. Izboljšanje usposobljenosti osebja državnega davčnega inšpektorata in litovske carinske	Tarča	Osebe, usposobljene pri litovski carinski upravi in državnem davčnem inšpektoratu		Število	0	1050	Q4	2025	Ta usposabljanja mora opraviti 800 zaposlenih pri državnem davčnem inšpektoratu ter 250 zaposlenih in strank litovske carinske uprave.



Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
	uprave									
174	F.1.7. Razvoj ekosistema elektronskih dokumentov	Mejnik	Začetek veljavnosti sklopa zakonodajnih aktov o obdelavi elektronskih dokumentov o poravnavi in njihovih davčnih podatkov (evidence v evidenci gotovine, e-prejemniki, mednarodni elektronski tovorni listi)	Določbe o začetku veljavnosti v: 1. Zakon o davčni upravi; 2. Odredbe vodje državnega davčnega inšpektorata o (i) sprejetju pravil za uporabo evidenc gotovine in računalniških omrežnih terminalov od točke do točke ter (ii) tehničnih zahtevah za registre gotovine, prodajne stroje in tiskalnike taksimetrov. 3. Odlok vodje državnega davčnega inšpektorata o sprejetju pravilnika o				Q4	2025	<p>S spremenjenim zakonom o davčni upravi je podjetjem naložena obveznost zagotavljanja digitalnih podatkov s plačilnih sredstev davčnemu administratorju.</p> <p>Spremenjena (i) pravila za uporabo registrov gotovine in računalniških omrežnih terminalov od točke do točke ter (ii) Pravila o tehničnih zahtevah za registre gotovine, prodajne stroje in tiskalnike s taksimetrom določajo obvezne tehnične zahteve za e-prejemnike.</p> <p>S spremenjenim Pravilnikom o predložitvi podatkov o nakladnicah in drugih prevoznih listinah za prevoz tovora državnemu davčnemu inšpektoratu je naložena obveznost posredovanja elektronskih informacij o prevozu blaga (eFTI) državnemu davčnemu inšpektoratu ali drugim poslovnim nadzornim organom.</p>

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
				predložitvi podatkov o nakladnicah in drugih prevoznih listinah za prevoz tovora državnemu davčnemu inšpektoratu.						
175	F.1.7. Razvoj ekosistema elektronskih dokumentov – F.1.7.1. Podukrep 1. Oblikovanje rešitve, ki omogoča e-prejemnike	Mejnik	Začetek delovanja tehnoloških rešitev, ki omogočajo praktično uporabo e-prejemnikov v poslovnih procesih	Začetek delovanja nove e-storitve				Q4	2024	Začetek delovanja aplikacije (nova e-storitev), ki je bila razvita za ustvarjanje e-prejema in njeno dostavo od podjetij do potrošnikov. Državni davčni inšpektorat to vlogo da na voljo podjetjem.
176	F.1.7. Razvoj ekosistema elektronskih dokumentov – F.1.7.2. Podukrep 2. Oblikovanje rešitve za omogočanje mednarodnih e-pošilk	Mejnik	Začetek delovanja tehnoloških rešitev za praktično uporabo mednarodnih e-pošilk v poslovnih procesih	Začetek delovanja nove e-storitve				Q3	2025	Začetek delovanja funkcij (nova e-storitev) podsistema i.VAZ (elektronski tovorni podsistem) sistema pametne davčne uprave (i.MAS), ki ga upravlja Državni davčni inšpektorat za izmenjavo elektronskih informacij o prevozu blaga (eFTI) med podjetji in nadzornimi organi, so potrebne, da i.VAZ postane točka dostopa do informacij eFTI, ki deluje kot posrednik med platformami eFTI in nadzorniki podjetij.

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
177	F.1.8. Enotno okence za plačilo glob	Mejnik	Sprejetje sprememb pravnih aktov, ki državnemu davčnemu inšpektoratu omogočajo upravljanje večine glob in gospodarskih sankcij	Določbe zakonov o spremembah, ki določajo sprejetje zakonodaje, s katero se na državni davčni inšpektorat prenese upravljanje večine glob in gospodarskih sankcij, ki jih naloži država				Q2	2023	Sprejme se potrebna zakonodaja (Zakon o davčni upravi ter drugi zakoni o globah in drugih gospodarskih sankcijah, ki jih naloži država), ki omogoča, da državni davčni inšpektorat upravlja večino glob in gospodarskih sankcij.
178	F.1.8. Enotno okence za plačilo glob	Tarča	Globe in gospodarske sankcije, ki jih naloži 37 organov, upravlja en sam davčni organ – državni davčni inšpektorat		Število	0	37	Q2	2026	Interoperabilnost informacijskega sistema se vzpostavi med državnim davčnim inšpektoratom in institucijami, ki izdajajo globe in ekonomske sankcije, kar omogoča izmenjavo podatkov, potrebnih za evidentiranje in izterjavo prej navedenih zneskov.  Posledično 37 institucij pošlje elektronske podatke o globah in ekonomskih sankcijah državnemu davčnemu inšpektoratu. S to funkcijo se zmanjša količina ročnih delovnih in papirnih dokumentov.
179	F.1.9. Sistem arhivov za revizijo in nadzor	Mejnik	Sistem arhivov za revizijo in nadzor: informacije za	Revizijsko poročilo, ki potrjuje funkcije sistema				Q2	2022	Vzpostavljen je sistem arhivov za spremljanje izvajanja mehanizma za okrevanje in odpornost, ki tudi deluje. Sistem vključuje najmanj naslednje funkcije:

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
			spremljanje izvajanja mehanizma za okrevanje in odpornost	repozitorija						(a) zbiranje podatkov in spremljanje doseganja mejnikov in ciljev; (b) zbiranje, shranjevanje in zagotavljanje dostopa do podatkov, ki se zahtevajo v skladu s členom 22(2)(d)(i) do (iii) uredbe o mehanizmu za okrevanje in odpornost.

### **F.3. Opis reform in naložb za podporo v obliki posojil**

#### **F.3.1. Reforma 1. „Izboljšanje centraliziranega javnega naročanja“**

Cilj reforme je povečati učinkovitost sistema javnih naročil v Litvi in povečati sodelovanje na razpisih za javna naročila s centralizacijo javnih naročil prek osrednje nabavne organizacije (CPO LT).

Prvi ukrep reforme je razširitev katalogov predmetov, ki jih je mogoče kupiti prek osrednje nabavne organizacije (CPO LT), da bi racionalizirali postopke javnega naročanja in zmanjšali upravne stroške za začetek postopkov javnega naročanja.

Drugi ukrep reforme je sprejetje načrta za centralizacijo javnih naročil zdravstvenih ustanov in agencij, da bi povečali profesionalizacijo javnega naročanja, spodbudili standardizacijo zahtev za javna naročila in zagotovili ekonomijo obsega.

Ukrep se zaključi do 31. decembra 2025.

#### **F.3.2. Naložba 1. „Kapitalizacija in finančna odpornost nacionalne spodbujevalne institucije“**

Ta ukrep zajema javno naložbo za povečanje kapitalizacije INVEGA (nacionalna promocijska institucija) z dokapitalizacijo, da se izboljša dostop do financiranja v Litvi. Naložba INVEGA zagotovi dodatni lastniški kapital v višini 150 000 000 EUR.

INVEGA sprejme novo naložbeno politiko, vključno z uporabo dodatnega lastniškega kapitala v skladu s cilji mehanizma za okrevanje in odpornost ter merili za upravičenost. Naložbena politika vključuje:

- Zahteva, ki se uporablja za vsaj delež novih naložb INVEGA, ki jo novi kapital predstavlja v skupnem kapitalu INVEGA, da so naložbe INVEGA v skladu s cilji uredbe o mehanizmu za okrevanje in odpornost.
- Zahteva, ki se uporablja vsaj za delež novih naložb INVEGA, ki ga novi kapital predstavlja v skupnem kapitalu INVEGA, da se upošteva načelo, da se ne škoduje bistveno, kot je določeno v tehničnih smernicah za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01), pri čemer naložbena politika zlasti:
  - izključiti naslednji seznam dejavnosti: (I) dejavnosti, povezane s fosilnimi gorivi, vključno z nadaljnjo uporabo<sup>19</sup>; (II) dejavnosti v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti<sup>20</sup>; in (iii) dejavnosti, povezane z odlagališči odpadkov, sežigalnicami<sup>21</sup> in napravami za mehansko-biološko obdelavo<sup>22</sup>;

<sup>19</sup> Razen za (a) sredstva in dejavnosti proizvodnje električne energije in/ali toplote ter z njimi povezano infrastrukturo za prenos in distribucijo, pri katerih se uporablja zemeljski plin, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam „Ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) ter (b) dejavnosti in sredstva iz točke (ii), za katere je uporaba fosilnih goriv začasna in tehnično neizogibna za pravočasen prehod na delovanje brez fosilnih goriv.

<sup>20</sup> Če podprta dejavnost dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se pojasnijo razlogi, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za

- v primeru splošne podpore podjetjem izključujte podjetja s pomembnim poudarkom<sup>23</sup> na naslednjih sektorjih: (I) proizvodnjo energije iz fosilnih goriv in z njo povezane dejavnosti<sup>24</sup>; (II) energetske intenzivne industrije in/ali industrije z visokimi emisijami CO<sub>2</sub><sup>25</sup>; (III) proizvodnjo, najem ali prodajo vozil, ki onesnažujejo okolje<sup>26</sup>; (IV) zbiranje, obdelava in odlaganje odpadkov<sup>27</sup>, (v) predelava jedrskega goriva, proizvodnja jedrske energije;
- zahtevajo skladnost podprtih naložb z ustrezno okoljsko zakonodajo EU in nacionalno okoljsko zakonodajo.
- Zahteva, da končne odločitve INVEGA o naložbah sprejme kreditni odbor, upravni odbor INVEGA ali drug ustrezen enakovreden upravljavski organ, ki ga z večino glasov odobrijo člani, ki so neodvisni od vlade.

Naložba se izvede do 31. avgusta 2026.

---

dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

<sup>21</sup> Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v okviru tega ukrepa v obratih, namenjenih izključno za obdelavo nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energijske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za skladiščenje ali uporabo ali predelavi materialov iz pepela, ki ga ni mogoče reciklirati, če takšni ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

<sup>22</sup> Ta izključitev se ne uporablja za dejavnosti v okviru tega ukrepa v obstoječih obratih za mehansko-biološko obdelavo, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti ali naknadnemu opremljanju postopkov recikliranja ločenih odpadkov za kompostiranje bioloških odpadkov in anaerobno razgradnjo bioloških odpadkov, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obrata za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe obratov; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

<sup>23</sup> Šteje se, da je končni upravičenec „bistveno osredotočen“ na sektor ali poslovno dejavnost, če je ta sektor ali dejavnost opredeljena kot bistveni del poslovne dejavnosti končnega upravičenca glede na bruto prihodek, dobiček ali bazo strank končnega upravičenca. Bruto prihodek, ustvarjen v omejenem sektorju ali dejavnosti, v nobenem primeru ne presega 50 % bruto prihodka.

<sup>24</sup> Razen za (a) sredstva in dejavnosti proizvodnje električne energije in/ali toplote ter z njimi povezano infrastrukturo za prenos in distribucijo, pri katerih se uporablja zemeljski plin, ki so skladni s pogoji iz Priloge III k tehničnim smernicam „Ne škoduje bistveno“ (2021/C58/01) ter (b) dejavnosti in sredstva iz točke (ii), za katere je uporaba fosilnih goriv začasna in tehnično neizogibna za pravočasen prehod na delovanje brez fosilnih goriv.

<sup>25</sup> Vključitev dejavnosti in sredstev v okviru sistema EU za trgovanje z emisijami (ETS), s katerimi se dosegajo predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso nižje od ustreznih referenčnih vrednosti. Če podprta dejavnost dosega predvidene emisije toplogrednih plinov, ki niso bistveno nižje od ustreznih referenčnih vrednosti, se pojasnijo razlogi, zakaj to ni mogoče. Referenčne vrednosti, določene za brezplačno dodelitev za dejavnosti, ki spadajo v področje uporabe sistema za trgovanje z emisijami, kot je določeno v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2021/447.

<sup>26</sup> Vozila, ki onesnažujejo okolje, so opredeljena kot brezemisijska vozila.

<sup>27</sup> Ta izključitev se ne uporablja za ukrepe v obratih, ki so namenjeni izključno obdelavi nevarnih odpadkov, ki jih ni mogoče reciklirati, in za obstoječe obrate, kadar so ukrepi v okviru tega ukrepa namenjeni povečanju energetske učinkovitosti, zajemanju izpušnih plinov za shranjevanje ali uporabo ali pridobivanju materialov iz pepela za sežiganje, če taki ukrepi v okviru tega ukrepa ne povzročijo povečanja zmogljivosti obratov za predelavo odpadkov ali podaljšanja življenjske dobe naprav; za katere se predložijo dokazi na ravni obrata.

#### **F.4. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje posojila**

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
180a	F.3.1. Izboljšanje centraliziranega javnega naročanja	Mejnik	Sprejetje načrta za centralizacijo javnega naročanja zdravstvenih ustanov in agencij	Načrt za centralizacijo javnega naročanja zdravstvenih zavodov in agencij, ki ga je pripravil in sprejel minister za zdravje				Q2	2023	Minister za zdravje pripravi in sprejme načrt centralizacije javnega naročanja zdravstvenih zavodov in agencij. Centralizacija javnega naročanja zdravstvenih ustanov in agencij vključuje nabavne organizacije v okviru ministrstva za zdravje in nabavne organizacije, pri katerih so večinski delničarji ministrstvo za zdravje skupaj z občinskimi sveti, Univerzo v Vilni, Univerzo v Klaipėdi ali litovsko univerzo za zdravstvene vede.
180b	F.3.1. Izboljšanje centraliziranega javnega naročanja	Tarča	Razširitev kataloga osrednje nabavne organizacije (CPO LT)		Število	83	105	Q4	2025	Elektronski katalog osrednje nabavne organizacije (CPO LT) se v primerjavi s koncem leta 2022 razširi za vsaj 22 novih modulov za predmete, ki jih je mogoče kupiti prek CPO LT.
180c	F.3.2. Kapitalizacija in finančna odpornost nacionalne promocijske institucije	Tarča	Kapitalski transfer litovske vlade INVEGA		EUR	0	150 000 000	Q2	2024	Litva prenese 150 000 000 EUR na INVEGA za povečanje njegove kapitalizacije.
180d	F.3.2. Kapitalizacija in	Mejnik	Naložbena politika za	Sprejetje naložbene				ČETRLETJE 1	2025	Sprejetje nove naložbene politike za INVEGA, vključno z uporabo

	finančna odpornost nacionalne promocijske institucije		INVEGA	politike							dodatnega lastniškega kapitala v skladu z določbami opisa ukrepa.
--	---	--	--------	----------	--	--	--	--	--	--	---



## **G. KOMPONENTA 7: VEČ PRILOŽNOSTI ZA VSE ZA DEJAVNO KREPITEV NACIONALNE BLAGINJE**

Splošni cilj komponente je prispevati k izvajanju evropskega stebra socialnih pravic in obravnavati nekatere dolgotrajne izzive, povezane s socialno izključenostjo, revščino in dohodkovno neenakostjo ter nizko pokritostjo z aktivnimi ukrepi na trgu dela. Cilj reform in naložb, vključenih v komponento, je povečati zaposlenost in zagotoviti trajnostno vključevanje ljudi na trg dela ter izboljšati ustreznost mreže socialne varnosti s ciljno usmerjenim povečanjem nekaterih prejemkov, izboljšanjem mehanizma indeksacije pokojnin, povečanjem pokritosti s socialnim zavarovanjem za primer brezposelnosti in spremembami pri zagotavljanju akreditiranega socialnega varstva.

Komponento sestavljata dva glavna ukrepa – zaščita zajamčenega minimalnega dohodka in podpora zaposlovanju, ki je usmerjena k uporabnikom.

Pričakuje se, da bo komponenta pomagala doseči znaten napredek pri izvajanju priporočil za posamezne države glede ublažitve vpliva krize na zaposlovanje, povečanja financiranja in pokritosti ukrepov aktivne politike trga dela ter spodbujanja znanj in spretnosti (priporočilo za posamezno državo št. 2 iz leta 2020). To velja tudi za priporočila za posamezne države za izboljšanje kakovosti in učinkovitosti na vseh ravneh izobraževanja in usposabljanja, vključno z izobraževanjem odraslih (priporočilo za posamezno državo št. 2 iz leta 2019). Komponenta prispeva tudi k obravnavi priporočila za posamezno državo za odpravo dohodkovne neenakosti, revščine in socialne izključenosti, vključno z izboljšanjem zasnove davčnega sistema in sistema socialnih prejemkov (priporočilo za posamezno državo št. 1 iz leta 2019), ter k zagotavljanju pokritosti in ustreznosti mreže socialne varnosti ter izboljšanju učinkovitosti davčnega sistema in sistema socialnih prejemkov za zaščito pred revščino (priporočilo za posamezno državo št. 2 iz leta 2020).

### **G.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo**

#### **G.1.1. Reforma 1 „Zaščita zajamčenega minimalnega dohodka“**

Cilj reform je izboljšati socialno blaginjo najranljivejših skupin in zmanjšati revščino. Sestavljen je iz treh podukrepov: (1) študijo o sistemu minimalnega dohodka in povezanih spremembah zakonodaje (podukrep 1), (2) dodatnih ukrepov za povečanje ustreznosti in vzdržnosti socialnih prejemkov (podukrep 2); in (3) akreditacija socialnega varstva (podukrep 3).

##### **G.1.1.1. Podukrep 1: Študija o sistemu minimalnega dohodka in s tem povezanih spremembah zakonodaje**

Cilj podukrepa je izvesti celovito analizo sheme minimalnega dohodka, vključno s predhodno oceno učinka predlaganih reform. Rezultat podukrepa je ustrezne spremembe zakonodaje v skladu s priporočili študije, ki zajemajo vsaj denarne dajatve za socialno pomoč ter nadomestila za bolezen in porodniški dopust.

Podukrep se zaključi do 31. marca 2024.

##### **G.1.1.2. Podukrep 2: Dodatni ukrepi za povečanje ustreznosti in vzdržnosti socialnih prejemkov**

Cilj tega podukrepa je izvajanje nekaterih sprememb za povečanje ustreznosti in vzdržnosti socialnih prejemkov neodvisno od študije. Nanašajo se na spremembe zakonodaje, ki povečujejo

kritje sistema zavarovanja za primer brezposelnosti, uvajajo dodatne dajatve za samske starejše in invalide ter izboljšujejo mehanizem indeksacije pokojnin za zmanjšanje revščine v starosti.

Podukrep se zaključi do 31. marca 2023.

### G.1.1.3. Podukrep 3: Akreditacija socialnega varstva

Cilj tega podukrepa je povečati kakovost storitev socialnega varstva. V ta namen se vzpostavi akreditacijska shema, od 1. januarja 2022 pa se zagotavlja le akreditirana socialna oskrba.

Podukrep se zaključi do 31. marca 2022.

### G.1.2. Naložba 2: „Podpora zaposlovanju, usmerjenim v stranke“

Cilj tega ukrepa je izboljšati operativne procese in podporo, ki jo zagotavlja javna služba za zaposlovanje, ter s ciljno usmerjenimi subvencijami spodbuditi podjetništvo in preusposabljanje na področjih z visoko dodano vrednostjo. Naložba zajema dva podukrepa: (1) optimizacija in izboljšanje operativnih postopkov služb za zaposlovanje, ki zagotavljajo sistematično usmerjenost k strankam (podukrep 1); ter (2) povečati obseg in raznolikost ukrepov za podporo zaposlovanju, prispevati k ciljem digitalne in zelene preobrazbe ter spodbujati krožno gospodarstvo (podukrep 2).

#### G.1.2.1. Podukrep 1: Optimizacija in izboljšanje operativnih postopkov služb za zaposlovanje, zagotavljanje sistematične usmerjenosti k strankam

Cilj prvega podukrepa je izboljšati operativne procese zavoda za zaposlovanje z digitalizacijo in večjo usmerjenostjo k strankam. Vključuje revizijo delovnih metod in avtomatizacijo ključnih procesov zavoda za zaposlovanje, ki omogoča strukturne/dolgoročne spremembe uprave in politik. To se doseže z vzpostavitvijo novega večnamenskega informacijskega orodja (platforme za zaposlovanje), ki bo interoperabilno s sistemom vseživljenjskega učenja, sistemom poklicnega svetovanja in drugimi nacionalnimi informacijskimi sistemi, ki bodo omogočali digitalno zagotavljanje vsaj 90 % storitev. Pričakuje se, da bo novo orodje sprostilo potrebne vire za bolj individualizirane storitve za iskalce zaposlitve in delodajalce, prispevalo k večjemu dostopu do teh storitev ter boljšemu usklajevanju delodajalcev in delojemalcev z možnostjo skrajšanja obdobja vrnitve brezposelnih na trg dela.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2025.

#### G.1.2.2. Podukrep 2: Povečanje obsega in raznolikosti ukrepov za podporo zaposlovanju, prispevanje k ciljem digitalne in zelene preobrazbe ter spodbujanje krožnega gospodarstva

Cilj tega podukrepa je povečati obseg in raznolikost ukrepov za podporo zaposlovanju s poudarkom na delovnih mestih z visoko dodano vrednostjo ter digitalni in zeleni preobrazbi. Vključuje dva pilotna projekta za usposabljanje in podporo zaposlovanju. Prvi je namenjen podjetništvu in podpira ustvarjanje delovnih mest na področjih dvojnega prehoda in krožnega gospodarstva, skupaj z izpopolnjevanjem zaposlenih v javnih zavodih za zaposlovanje na področjih dvojnega prehoda, krožnega gospodarstva in splošnega upravljanja podjetij. Druga shema je namenjena podpori zaposlenim in brezposelnim, ki želijo pridobiti kvalifikacije in/ali kompetence za delovna mesta z visoko dodano vrednostjo. Del teh programov izobraževanja in usposabljanja je posebej

osredotočen na digitalna znanja in spretnosti. Ukrep se izvaja v sinergiji z ukrepi, načrtovanimi v okviru izobraževalne komponente, povezane z razvojem programov izobraževanja in usposabljanja ter oblikovanjem individualnih izobraževalnih računov. Zagotavlja več priložnosti za zaposlene in vključuje tudi module visokošolskega izobraževanja.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

**G.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni razpored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:**

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
180	G.1.1. Zajamčena zaščita minimalnega dohodka – G.1.1.1. Študija o sistemu minimalnega dohodka in s tem povezanih spremembah zakonodaje	Mejnik	Dokončanje študije o ustreznosti sistema minimalnega dohodka	Končno poročilo izdano				Q4	2022	Študija vključuje priporočila za reformo sistema minimalnega dohodka in predhodno oceno učinka predlaganih reform.
181	G.1.1. Zajamčena zaščita minimalnega dohodka – G.1.1.1. Študija o sistemu minimalnega dohodka in s tem povezanih spremembah zakonodaje	Mejnik	Začetek veljavnosti sprememb ustreznih zakonov, ki urejajo zaščito minimalnega dohodka	Določba v zakonodaji, ki določa začetek veljavnosti (Zakon o denarni socialni pomoči, zakon o določitvi referenčnih kazalnikov dajatev socialne varnosti in osnovnega zneska kazni ter zakon o				ČETRTL ETJE 1	2024	Začetek veljavnosti sprememb upoštevne zakonodaje v skladu s priporočili študije o ustreznosti sistema minimalnega dohodka (vsaj zakon o denarni socialni pomoči, zakon o določitvi referenčnih kazalnikov dajatev socialne varnosti in osnovnega zneska kazni ter zakon o socialnem zavarovanju za primer bolezni in materinstva).

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrteletje	Leto	
				socialnem zavarovanju za primer bolezni in materinstva)						
182	G.1.1. Zajamčena zaščita minimalnega dohodka – G.1.1.2. Dodatni ukrepi za povečanje ustreznosti in vzdržnosti socialnih prejemkov	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki uvaja dodatno dajatev za invalidne in starejše samske osebe	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q3	2021	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki zagotavlja, da se invalidnim in starejšim osebam (ki ni zakonec) dodeli in izplačuje dodatna mesečna dajatev (dajatev za eno osebo).
183	G.1.1. Zajamčena zaščita minimalnega dohodka – G.1.1.2. Dodatni ukrepi za povečanje ustreznosti in vzdržnosti socialnih prejemkov	Mejnik	Začetek veljavnosti spremembe zakona o socialnem zavarovanju za primer brezposelnosti, ki povečuje kritje sistema socialne varnosti za primer brezposelnosti	Določba v spremembi Zakona o socialnem zavarovanju za primer brezposelnosti, ki določa začetek veljavnosti				ČETRTL ETJE 1	2023	Začetek veljavnosti spremembe zakona o socialnem zavarovanju za primer brezposelnosti, ki: skrajšajo trajanje minimalnih zahtevanih prispevkov za socialno varnost s sedanjih 12 mesecev v zadnjih 30 mesecih na devet mesecev v zadnjih 30 mesecih; — vključi preostale skupine samozaposlenih oseb v sistem socialne varnosti za primer brezposelnosti; in določiti ustrezne stopnje prispevkov za zavarovanje za primer brezposelnosti (po ponovnem izračunu potreb po nadomestilih

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										za brezposelnost in zbiranju dohodkov).
184	G.1.1. Zajamčena zaščita minimalnega dohodka – G.1.1.2. Dodatni ukrepi za povečanje ustreznosti in vzdržnosti socialnih prejemkov	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o spremembah mehanizma indeksacije pokojnin	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q4	2022	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki: pregledati mehanizem indeksacije pokojnin, da se zagotovi hitrejšo povečanje pokojnin, da bi se zmanjšala stopnja tveganja revščine za starejše.
185	G.1.1. Zajamčena zaščita minimalnega dohodka – G.1.1.3. Akreditacija socialnega varstva	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o zahtevah za zagotavljanje akreditiranega socialnega varstva	Zakonodaja, ki je začela veljati				ČETRTL ETJE 1	2022	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki: določiti enotne zahteve (za prostore (če so potrebni prostori za opravljanje storitve) in usposobljenost osebja) za zagotavljanje akreditiranega socialnega varstva (10 storitev); urediti, da se od 1. januarja 2022 lahko zagotavlja le akreditirana socialna oskrba.
186	G.1.2. Podpora zaposlovanju, usmerjena k strankam – G.1.2.1. Optimizacija in izboljšanje	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki ureja operativne postopke zavoda za zaposlovanje	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q2	2022	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki vključuje spremembe operativnih postopkov zavoda za zaposlovanje, da se omogoči njegova digitalna preobrazba.

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	operativnih postopkov služb za zaposlovanje, zagotavljanje sistematične usmerjenosti k strankam									
187	G.1.2. Podpora zaposlovanju, usmerjena k strankam – G.1.2.1. Optimizacija in izboljšanje operativnih postopkov služb za zaposlovanje, zagotavljanje sistematične usmerjenosti k strankam	Tarča	Zaključek digitalne preobrazbe zavoda za zaposlovanje		%	30	90	Q4	2025	90 % zavodov za zaposlovanje je na voljo prek platforme zavoda za zaposlovanje, ki je glavni sistem služb za zaposlovanje, ki je povezan s sistemom vseživljenjskega učenja, sistemom poklicnega svetovanja in drugimi nacionalnimi informacijskimi sistemi.
188	G.1.2. Podpora zaposlovanju, usmerjena k strankam – G.1.2.2. Povečanje obsega in raznolikosti	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki ureja program podpore zaposlovanju za izvajanje pilotnih ukrepov (Spodbujanje	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q2	2022	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki določa: rok za uporabo novih ukrepov; ciljne skupine; merila za izbor in zahteve za izpolnjevanje ciljev digitalnega in zelenega prehoda ter krožnega gospodarstva; — zahteve glede trajnosti na novo ustvarjenih delovnih mest.

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	ukrepov za podporo zaposlovanju, prispevanje k ciljem digitalne in zelene preobrazbe ter spodbujanje krožnega gospodarstva		podjetništva in podpora učenju, ki zagotavlja kvalifikacije in kompetence z visoko dodano vrednostjo, s poudarkom na digitalnem in zelenem prehodu)							
189	G.1.2. Podpora zaposlovanju, usmerjena k strankam – G.1.2.2. Povečanje obsega in raznolikosti ukrepov za podporo zaposlovanju, prispevanje k ciljem digitalne in zelene preobrazbe ter spodbujanje krožnega gospodarstva	Tarča	Zaključek pilotnega projekta za spodbujanje podjetništva		Število udeležencev, ki so prejeli podporo	0	1325	Q2	2026	Zaključek pilotnega projekta za spodbujanje podjetništva, ki omogoča podporo 1325 udeležencem (od tega 673 za delovna mesta v podporo digitalnemu prehodu in 652 za delovna mesta v podporo zelenemu prehodu in krožnemu gospodarstvu).  Ciljna skupina ukrepa za spodbujanje podjetništva so osebe, ki spremenijo svojo gospodarsko dejavnost, na katere vplivajo spremembe dejavnosti podjetij ali prenehanje dejavnosti zaradi kriznih razmer, ki jih je povzročila pandemija.
190	G.1.2. Podpora	Tarča	Zaključek pilotnega		Število	0	14 985	Q2	2025	Zaključek pilotnega projekta za podporo



Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
	zaposlovanju, usmerjena k strankam – G.1.2.2. Povečanje obsega in raznolikosti ukrepov za podporo zaposlovanju, prispevanje k ciljem digitalne in zelene preobrazbe ter spodbujanje krožnega gospodarstva		projekta za podporo usposabljanju za pridobitev kvalifikacij in/ali kompetenc		udeležencev, ki so prejeli podporo					<p>pridobivanju kvalifikacij in/ali kompetenc, ki omogoča usposabljanje 14985 udeležencev (od tega 7643 za programe za pridobivanje digitalnih znanj in spretnosti ter 7342 za programe za pridobitev drugih kvalifikacij in kompetenc z visoko dodano vrednostjo).</p> <p>Pilotni projekt zajema izobraževanje odraslih, ki se izvaja na različne načine, vključno s programi ali moduli poklicnega izobraževanja in usposabljanja, neformalnimi programi izobraževanja odraslih in moduli visokošolskega izobraževanja.</p> <p>Ciljna skupina ukrepa so iskalci zaposlitve, ki želijo pridobiti kvalifikacije in kompetence z visoko dodano vrednostjo.</p>
191	G.1.2. Podpora zaposlovanju, usmerjena k strankam – G.1.2.2. Povečanje obsega in raznolikosti ukrepov za podporo zaposlovanju,	Tarča	Zaključek pilotnega projekta za podporo usposabljanju za pridobitev kvalifikacij in/ali kompetenc		Število udeležencev, ki so prejeli podporo	14 985	19 350	Q2	2026	<p>Zaključek pilotnega projekta za podporo pridobivanju kvalifikacij in/ali kompetenc, ki omogoča usposabljanje 19350 udeležencev (od tega 10000 za programe za pridobivanje digitalnih spretnosti in 9350 za programe za pridobitev drugih kvalifikacij in kompetenc z visoko dodano vrednostjo).</p> <p>Pilotni projekt zajema izobraževanje odraslih, ki se izvaja na različne načine, vključno s programi ali moduli poklicnega</p>

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	prispevanje k ciljem digitalne in zelene preobrazbe ter spodbujanje krožnega gospodarstva									izobraževanja in usposabljanja, neformalnimi programi izobraževanja odraslih in moduli visokošolskega izobraževanja.  Ciljna skupina ukrepa so iskalci zaposlitve, ki želijo pridobiti kvalifikacije in kompetence z visoko dodano vrednostjo.

### **G.3. Opis reform in naložb za posojilo**

#### **G.3.1. Reforma: Izboljšanje kakovosti socialnih služb in služb za zaposlovanje**

Cilj reforme je zmanjšati razdrobljenost načrtovanja in zagotavljanja socialnih, zaposlitvenih in drugih povezanih storitev ter okrepiti kompetence socialnih delavcev. Reforma zajema dva podukrepa: 1) izboljšanje vključevanja zaposlitvenih, socialnih in drugih storitev; 2) krepitev pristojnosti socialnih delavcev.

##### **G.3.1.1. Podukrep 1: Izboljšanje vključevanja zaposlitvenih, socialnih in drugih storitev**

Cilj tega podukrepa je zagotoviti celostne zaposlitvene, socialne in druge storitve za osebe, ki so prijavljene kot brezposelne, in osebe, prijavljene kot osebe, ki se pripravljajo na trg dela in se soočajo z izzivi pri zaposlovanju. Spremeni se zakonodaja, ki določa, da zavod za zaposlovanje zagotovi prilagojene storitve in posvetovanja brezposelnim osebam in osebam, ki so prijavljene kot osebe, ki se pripravljajo na trg dela in se soočajo z izzivi pri zaposlovanju. Zakonodaja določa, da občine v sodelovanju z zavodom za zaposlovanje izvajajo programe za spodbujanje zaposlovanja z uporabo pristopa k upravljanju primerov za zgoraj navedeno ciljno skupino. Take programe odobri vsaj 80 % občin.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2025.

##### **G.3.1.2. Podukrep 2: Krepitev kompetenc socialnih delavcev**

Cilj tega podukrepa je okrepiti pristojnosti socialnih delavcev. Center za izboljšanje poklicnih kompetenc zaposlenih na področju socialnih storitev se izbere s postopkom javnih razpisov za projekte, organizira in izvaja redna, brezplačna usposabljanja, zagotavlja metodološko pomoč in zagotavlja podporo zaposlenim v socialnih službah pri njihovih poklicnih dejavnostih.

Podukrep se zaključi do 31. decembra 2022.

#### G.4. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje posojila

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
192	G.3.1. Izboljšanje kakovosti socialnih služb in služb za zaposlovanje – G.3.1.1. Povečanje vključevanja zaposlitvenih, socialnih in drugih storitev	Mejnik	Spremembe zakonodaje o prilagojenih storitvah, ki jih zagotavljajo Zavod za zaposlovanje in občine za brezposelne osebe in osebe, prijavljene kot osebe, ki se pripravljajo na trg dela in se soočajo z izzivi pri zaposlovanju	Določbe o začetku veljavnosti sprememb zakonodaje				Q3	2022	Spremenjena zakonodaja začne veljati in določa, da zavod za zaposlovanje zagotovi prilagojene storitve in posvetovanja z uporabo pristopa vodenja zadev za brezposelne osebe in osebe, prijavljene kot osebe, ki se pripravljajo na trg dela in se soočajo z izzivi pri zaposlovanju. Zakonodaja določa, da občine v sodelovanju z zavodom za zaposlovanje izvajajo programe za spodbujanje zaposlovanja z uporabo pristopa k upravljanju primerov za zgoraj navedeno ciljno skupino.
193	G.3.1. Izboljšanje kakovosti socialnih služb in služb za zaposlovanje – povečanje integracije zaposlitvenih, socialnih in drugih storitev	Tarča	Odobritev programov za spodbujanje zaposlovanja s strani občin		Delež	0	80	Q4	2025	Najmanj 80 % občin odobri programe za spodbujanje zaposlovanja.
194	G.3.1. Izboljšanje kakovosti	Mejnik	Ustanovitev centra za izboljšanje strokovne usposobljenosti	Ustanovljen center za izboljšanje				Q4	2022	Center za izboljšanje poklicnih kompetenc zaposlenih na področju socialnih storitev se izbere s postopkom javnih razpisov za

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	socialnih služb in služb za zaposlovanje – G.3.1.2. Krepitev kompetenc socialnih delavcev		zaposlenih na področju socialnih storitev	strokovne usposobljenosti zaposlenih na področju socialnih storitev						projekte. Center organizira in izvaja redna, brezplačna usposabljanja, zagotavlja metodološko pomoč in zagotavlja podporo novim zaposlenim v socialnih službah pri njihovih poklicnih dejavnostih.

## **H. KOMPONENTA 8: NAČRT REPOWEREU**

Ta komponenta litovskega načrta za okrevanje in odpornost prispeva k obravnavanju izzivov, povezanih z zelenim prehodom, zlasti potrebe po zmanjšanju emisij toplogrednih plinov, tudi iz prometnega sektorja, povečanju energijske učinkovitosti stavb in prometa ter spodbujanju razvoja dodatnih zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov.

Komponenta predvideva tehnično in finančno podporo za pospešitev prenove večstanovanjskih stavb za izboljšanje njihove energijske učinkovitosti. Kar zadeva mobilnost, ukrep vključuje podporo za nakup in dostavo bistvenih sestavnih delov za brezemisijski prevoz težkega blaga po litovskih celinskih plovnihih poteh, s čimer se zmanjšuje cestni prevoz blaga na litovskih avtomobilskih avtocestah. Kar zadeva proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, so načrtovane zakonodajne spremembe, ki presegajo prenos prenovljene direktive o energiji iz obnovljivih virov, za poenostavitev upravnih zahtev za uvedbo novih zmogljivosti za energijo iz obnovljivih virov, cilj študije modeliranja litovskega energetskega sistema pa je opredeliti načine za doseganje 100 % skupne nacionalne porabe električne energije, proizvedene iz obnovljivih virov. Poleg tega so načrtovane finančne rešitve za razvoj proizvodnih zmogljivosti iz obnovljivih virov energije. Ti ukrepi imajo večdržavno razsežnost z večjo lokalno proizvodnjo energije iz obnovljivih virov in zmanjšanjem odvisnosti od fosilnih goriv.

Ukrepi, vključeni v komponento, podpirajo obravnavanje priporočila za posamezno državo (priporočilo 4 za leto 2022) za zmanjšanje splošne odvisnosti od fosilnih goriv s pospeševanjem uvajanja obnovljivih virov energije, povečanjem energijske učinkovitosti in razogljičenja industrije, prometa in stavb ter zagotavljanjem zadostne zmogljivosti energetskih povezav. Poleg tega ukrepi, vključeni v komponento, podpirajo obravnavanje priporočila za posamezno državo (priporočilo 4 za leto 2023) za nadaljnje zmanjšanje odvisnosti od fosilnih goriv in uvožene energije s pospeševanjem uvajanja obnovljivih virov energije, zlasti z zagotavljanjem zadostne zmogljivosti in dostopa do omrežja, preoblikovanjem in razogljičenjem industrijske proizvodnje, povečanjem uporabe javnega in trajnostnega prevoza ter povečanjem energijske učinkovitosti stavb, tudi za zmanjšanje energijske revščine; zagotoviti zadostno zmogljivost elektroenergetskih povezav za povečanje zanesljivosti oskrbe, nadaljevati pravočasno usklajevanje z električnim omrežjem EU in okrepiti prizadevanja politike za zagotavljanje in pridobivanje znanj in spretnosti, potrebnih za zeleni prehod.

### **H.1. Opis reform in naložb za nepovratno finančno podporo**

#### **H.1.1. Naložba 1: „Pospeševanje prenove stavb“**

Cilj reforme je pospešiti proces prenove stavb z dvema podukrepoma: (1) posodabljanje in preizkušanje svežnjev in standardov za prenovo stavb v praksi (podukrep 1); (2) podpora za prenovo stavb (podukrep 2).

##### **H.1.1.1. Podukrep 1: Posodobitev in preskušanje svežnjev in standardov za prenovo stavb v praksi**

Ta podukrep je nadaljevanje podukrepa B.1.3.1. (Posodobitev in preizkušanje svežnjev in standardov prenove stavb v praksi ter oblikovanje metodologije za razvoj trajnostnih mest). Rezultat tega podukrepa je več pilotnih projektov zelene prenove za prenovo vsaj 16 500 m<sup>2</sup>

poskusnih stavb, da se v povprečju doseže vsaj 30-odstotno zmanjšanje porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

#### H.1.1.2. Podukrep 2: Podpora za prenovo stavb (razširjeno)

Ta ukrep je povečanje podukrepa B.1.3.4. (Podpora za hitrejšo prenovo stavb v skladu s posodobljenimi standardi prenove stavb). Cilj tega ukrepa je zagotoviti podporo v obliki (i) nadomestila v višini povprečno vsaj 30 % izdatkov za obnovitvena dela, (ii) nadomestila za delež obresti, plačanih za posojilo, ki presega 3-odstotno stopnjo, in (iii) 100-odstotnega nadomestila za izdatke za tehnično pomoč lastnikom stavb in upravljavcem projektov prenove, ki so prenovili stavbe, ki dosegajo razred energijske učinkovitosti A ali B. Na podlagi te podpore se prenovi vsaj 306 000 m<sup>2</sup><sup>180</sup> večstanovanjskih stavb, da se v povprečju doseže vsaj 30-odstotno zmanjšanje porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb, z uporabo načel zelene prenove ali modula B za doseganje drugih ukrepov energijske učinkovitosti.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

#### H.1.2. Naložba 2 „Podpora za nakup čistih vozil za plovbo po celinskih plovnih poteh“

Cilj tega ukrepa je zmanjšati uporabo cestnega prevoza blaga s spodbujanjem alternativnega in čistejšega prevoza blaga in drugih vrst tovora po vodi. Ukrep zagotavlja podporo za nakup električnega plovila, barže brez lastnega pogona in električnega žerjava. Plovilo je opremljeno z električnim pogonskim sistemom, ki potiska baržo brez lastnega pogona. Električni žerjav se uporablja za natovarjanje tovora v pristanišču Kaunas Marvele.

Ukrep se zaključi do 31. decembra 2025.

#### H.1.3. Reforma 1 „povečanje proizvodnih zmogljivosti iz obnovljivih virov“

Cilj te reforme je spodbujanje proizvodnje, prenosa in porabe električne energije iz obnovljivih virov, izboljšanje institucionalnih in pravnih mehanizmov ter zagotavljanje naložbenih spodbud za razvijalce obnovljivih virov energije.

To reformo spremljata dva podukrepa: (1) Izboljšanje naložbenega okolja za razvijalce obnovljivih virov energije (podukrep 1); (2) Podpora za gradnjo obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov na kopnem (sončna in vetrna energija) (podukrep 2).

##### H.1.3.1. Podukrep 1: Izboljšanje naložbenega okolja za razvijalce obnovljivih virov energije

Cilj tega podukrepa je poenostaviti upravne zahteve za uvedbo novih zmogljivosti za energijo iz obnovljivih virov. Ta reforma je sestavljena iz svežnja zakonodajnih sprememb, ki vsebuje elemente, ki presegajo prenos direktive o energiji iz obnovljivih virov (RED II). Sveženj reform zlasti:

- Opredelitev in urejanje hibridnih elektrarn: Reforma bo omogočila povezavo hibridnih obratov za energijo iz obnovljivih virov (kot sta sončna in vetrna energija) ali objektov za shranjevanje energije na eni točki elektroenergetskega omrežja, ne da bi se uporabil postopek izdaje

dovoljenja, ki bi temeljil zgolj na dodatni inštalirani zmogljivosti. Priključitev hibridne elektrarne na električno omrežje se oceni na podlagi dovoljene proizvodne zmogljivosti namesto inštalirane zmogljivosti.

- Zahteva enotno razvojno dovoljenje in enotno dovoljenje za proizvodnjo hibridnih elektrarn.
- Opustitev pravic za razvoj in proizvodnjo za proizvajalce-odjemalce za nove elektrarne na obnovljive vire energije do 100 kW.
- Omejiti trajanje postopkov izdaje dovoljenj za nove elektrarne na OVE na eno leto: Izdaja treh glavnih dovoljenj za razvoj obratov OVE (dovoljenje za razvoj zmogljivosti za proizvodnjo električne energije, gradbeno dovoljenje in dovoljenje za proizvodnjo električne energije) za nove elektrarne na OVE ne sme trajati več kot eno leto.

Podukrep vključuje tudi študijo modeliranja litovskega energetskega sistema. V študiji se pripravijo predlogi o potrebnih ukrepih za nadaljnji razvoj litovske zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov in vključijo predlogi za doseganje 100 % skupne nacionalne porabe električne energije, proizvedene iz obnovljivih virov energije, s poudarkom na tehničnih in finančnih ovirah, ki znašajo 100 %. V študiji se oceni tudi vpliv obnovljivih virov energije na zmanjšanje emisij toplogrednih plinov, kakovost zraka (vključno z onesnaževanjem zaradi proizvodnje energije) in zdravje.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.

#### H.1.3.2. Podukrep 2: Podpora za gradnjo obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov na kopnem (sončna in vetrna energija)

Ta podukrep je nadaljevanje podukrepa B.1.1.2. (Podpora za gradnjo individualnih skladišč). Cilj tega ukrepa je zagotoviti podporo za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov in povezati skupnosti na področju energije iz obnovljivih virov. Ukrep vključuje podporo pravnim subjektom, kmetom, skupnostim na področju energije iz obnovljivih virov ali energetskim skupnostim državljanov za nakup in namestitev kopenskih sončnih in vetrnih elektrarn, pri čemer je treba dati prednost lastni porabi, potrebam kmetij ali gospodarskim potrebam. Prejemniki podpore imajo možnost, da električno energijo prodajo nazaj v električno omrežje. Na podlagi naložbe se ustvari vsaj 225 MW zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov.

Podukrep se zaključi do 30. junija 2026.



## H.2. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje nepovratne finančne podpore Naslednje:

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
195	H.1.1 Pospešitev obnove stavb – H.1.1.1. Posodobitev in preskušanje svežnjev in standardov za prenavo stavb v praksi	Tarča	Območje predstavitvenih stavb, katerih cilj je v povprečju zmanjšati vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenavi stavb		M <sup>2</sup>	0	16 500	Q2	2026	<p>Zaključek predstavitvenih projektov zelene prenave (6 stavb s skupno površino 16 500 m<sup>2</sup>):</p> <p>— 3 javne stavbe ponazorjene na več lokacijah (kot so šola, vrtec, upravna zgradba) in 3 večstanovanjske stavbe.</p> <p>S prenavo se v povprečju zmanjša vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljena v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenavi stavb, z uporabo novih, industrializiranih izolacijskih sistemov (panel), sestavljene iz organskih surovin, ter tehnologij informacijskega modeliranja stavb (BIM), ki združujejo vse gradbene procese (zasnova, gradnja, proizvodnja, logistika, namestitev montažnih konstrukcij na kraju samem, vzdrževanje in nadzor kakovosti), virtualno modeliranje življenjskega cikla stavbe glede na najbližjo okoliško okolje (npr. četrtno), v katerem se stavba nahaja.</p>
196	H.1.1 Pospešitev prenave stavb H.1.1.2. Podpora za hitrejšo prenavo	Tarča	Območje prenavljenih večstanovanjskih stavb		m <sup>2</sup>	0	306 000	Q2	2026	Dokončana prenavo vsaj 306 000 m <sup>2</sup> 180 večstanovanjskih stavbah, s katero se poraba primarne energije v povprečju zmanjša za vsaj 30 %, kot je opredeljeno v

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	stavb (razširjeno)									Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenovi stavb.
197	H.1.2. Spodbujanje nakupa brezemisijskih vozil za prevoz po celinskih plovni poteh	Mejnik	Nakup in dobava barže brez lastnega pogona	Kupljena in dostavljena barža brez lastnega pogona				Q4	2024	Nakup in dobava barže brez lastnega pogona
198	H.1.2. Spodbujanje nakupa brezemisijskih vozil za prevoz po celinskih plovni poteh	Mejnik	Nakup in dostava 100-odstotnega električnega žerjava	Električni žerjav, kupljen in dostavljen v pristanišče Kaunas Marvele				Q4	2024	Nakup in dobava električnega žerjava v pristanišče Kaunas Marvele.
199	H.1.2. Spodbujanje nakupa brezemisijskih vozil za prevoz po celinskih plovni poteh	Mejnik	Nakup in dostava električnega plovila	Kupljeno in dostavljeno električno plovilo				Q4	2025	Nakup in dobava brezemisijskega plovila, opremljenega z električnim pogonskim sistemom, za potiskanje barže brez lastnega pogona iz mejnika 197.
200	H.1.3. Povečanje proizvodne zmogljivosti iz obnovljivih virov energije H.1.3.1. Izboljšanje naložbenega okolja za razvijalce obnovljivih virov	Mejnik	Študija modeliranja za litovski energetske sistem	Zaključek študije s strani pristojnih organov				Q2	2026	Zaključek študije, ki vključuje analizo litovskega energetskega sektorja. V študiji se pripravijo predlogi o potrebnih ukrepih za nadaljnji razvoj litovske zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov in vključijo predlogi za doseganje 100 % skupne nacionalne porabe električne energije, proizvedene iz obnovljivih virov energije, s poudarkom na

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtoletje	Leto	
	energije in priprava študije litovskega modeliranja energetskega sistema									tehničnih in finančnih ovirah, ki znašajo 100 %. V študiji se oceni tudi vpliv obnovljivih virov energije na zmanjšanje emisij toplogrednih plinov, kakovost zraka (vključno z onesnaževanjem zaradi proizvodnje energije) in zdravje.
201	H.1.3. Povečanje proizvodne zmogljivosti iz obnovljivih virov energije H.1.3.1. Izboljšanje naložbenega okolja za razvijalce obnovljivih virov energije in priprava študije litovskega modeliranja energetskega sistema	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje za izboljšanje naložbenega okolja za razvijalce obnovljivih virov energije	Zakonodaja, ki je začela veljati				Q3	2022	Začetek veljavnosti zakonodaje za poenostavitev upravnih zahtev za razvoj elektrarn na obnovljive vire energije Spremenjena zakonodaja:  Opredelitev in urejanje hibridnih elektrarn: Reforma bo omogočila povezavo hibridnih obratov za energijo iz obnovljivih virov (kot sta sončna in vetrna energija) ali objektov za shranjevanje energije na eni točki elektroenergetskega omrežja, ne da bi se uporabil postopek izdaje dovoljenja, ki bi temeljil zgolj na dodatni inštalirani zmogljivosti. Priklučitev hibridne elektrarne na električno omrežje se oceni na podlagi dovoljene proizvodne zmogljivosti namesto inštalirane zmogljivosti. — Zahteva enotno razvojno dovoljenje in enotno dovoljenje za proizvodnjo hibridnih elektrarn. Opustitev pravic za razvoj in proizvodnjo za proizvajalce-odjemalce in nove elektrarne na obnovljive vire energije do

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
										100 kW. Omejiti trajanje postopkov izdaje dovoljenj za nove elektrarne na OVE na eno leto: Izdaja treh glavnih dovoljenj za razvoj obratov OVE (dovoljenje za razvoj zmogljivosti za proizvodnjo električne energije, gradbeno dovoljenje in dovoljenje za proizvodnjo električne energije) za nove elektrarne na OVE ne sme trajati več kot eno leto.
202	H.1.3. Povečanje proizvodne zmogljivosti iz obnovljivih virov energije H.1.3.2. Podpora za gradnjo obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov na kopnem (sončna in vetrna energija)	Tarča	Vzpostavitev novih zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov (MW)		MW	0	120	ČETRTL ETJE 1	2025	120 MW zmogljivosti za proizvodnjo sončne ali vetrne energije je bilo danih v obratovanje.
203	H.1.3. Povečanje proizvodne zmogljivosti iz obnovljivih virov energije H.1.3.2. Podpora za gradnjo obratov za proizvodnjo	Tarča	Vzpostavitev novih zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov (MW)		MW	120	225	Q2	2026	V obratovanje je bilo danih vsaj 225 MW sončne ali vetrne zmogljivosti.

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	energije iz obnovljivih virov na kopnem (sončna in vetrna energija)									

### **H.3. Opis reform in naložb za posojilo**

#### **H.3.1. Naložba 1: Podpora za obrate za energijo iz obnovljivih virov (sončne in vetrne elektrarne na kopnem)**

Ta ukrep zajema javne naložbe v Sklad za energetska učinkovitost (v nadaljnjem besedilu: instrument), da bi spodbudili zasebne naložbe in izboljšali dostop do financiranja v litovskem sektorju energije iz obnovljivih virov. Instrument zagotavlja posojila neposredno zasebnemu sektorju in subjektom javnega sektorja, ki opravljajo podobne dejavnosti. Na podlagi naložb iz mehanizma za okrevanje in odpornost je cilj mehanizma na začetku zagotoviti vsaj 549 130 737 EUR financiranja.

Instrument upravlja INVEGA kot izvajalski partner. Instrument vključuje naslednjo linijo produktov:

- Neposredna posojila zasebnim subjektom (vključno z javnimi subjekti, ki konkurirajo v istem razpisu) za financiranje njihovih naložb v elektrarne na obnovljive vire energije (vetrna in sončna energija).

Za izvedbo naložbe v instrument Litva in INVEGA podpišeta sporazum o financiranju (ali spremembo obstoječega sporazuma o skladu skladov), ki vsebuje naslednjo vsebino:

1. Opis postopka odločanja instrumenta: Končno odločitev o naložbi instrumenta sprejme kreditni odbor, upravni odbor INVEGA ali drug ustrezen enakovreden upravljavski organ in jo z večino glasov potrjuje člani, ki so neodvisni od vlade.
2. Ključne zahteve povezane naložbene strategije, ki vključujejo:
  - a. Opis finančnega produkta in upravičenih končnih upravičencev.
  - b. Zahteva, da so vse podprte naložbe finančno izvedljive.
  - c. Zahtevo po skladnosti z načelom, da se ne škoduje bistveno, kot je določeno v tehničnih smernicah za načelo, da se ne škoduje bistveno (2021/C58/01).
  - d. Zahteva, da končni upravičenci Instrumenta ne prejmejo podpore iz drugih instrumentov Unije za kritje istih stroškov.
3. Znesek, ki ga zajema sporazum o financiranju (ali sprememba obstoječega sporazuma o skladu skladov skladov), strukturo pristojbin za izvajalskega partnerja in zahtevo po ponovnem vlaganju morebitnih vrnjenih sredstev v skladu z naložbeno strategijo mehanizma, razen če se uporabijo za servisiranje odplačil posojil iz mehanizma za okrevanje in odpornost.
4. Zahteve glede spremljanja, revizije in nadzora, vključno z:
  - a. Opis glavnih načel sistema spremljanja izvajalskega partnerja za poročanje o mobiliziranih naložbah.
  - b. Opis glavnih načel postopkov izvajalskega partnerja, katerih cilj je zagotoviti preprečevanje, odkrivanje in odpravljanje goljufij, korupcije in nasprotij interesov pri dejavnostih izvajalskega partnerja.

- c. Obveznost preverjanja upravičenosti vsake operacije v skladu z zahtevami iz sporazuma o financiranju (ali spremembe obstoječega sporazuma o skladu skladov), preden se zaveže k financiranju operacije.
- d. Obveznost izvajanja naknadnih pregledov na podlagi tveganja v skladu z načrtom notranjih kontrol INVEGA. S temi pregledi se preveri i) učinkovitost kontrolnih sistemov v INVEGA, vključno z odkrivanjem goljufij, korupcije in navzkrižja interesov; II) skladnost z načelom, da se ne škoduje bistveno, in pravili o državni pomoči; in iii) da se spoštuje zahteva, da končni upravičenci instrumenta niso prejeli podpore iz drugih instrumentov Unije za kritje istih stroškov. Z revizijami se preveri tudi zakonitost transakcij in spoštovanje pogojev veljavnega sporazuma o financiranju (ali spremembe obstoječega sporazuma o skladu skladov).

5. Zahteve glede poročanja za podnebne naložbe za instrument<sup>28</sup>.

Ukrep se izvede do 31. avgusta 2026.

---

<sup>28</sup> Končni upravičenci, povezani s posebnimi projekti, morajo predložiti utemeljitev izbranega področja intervencije za vsak projekt, ki prejema podporo, skupaj z opisom projekta, za namen izračuna podnebnega prispevka. Izvajalski partner mora državi članici predložiti tudi polletno poročilo o izvajanju vsakega projekta/dejavnosti.

#### H.4. Mejniki, cilji, kazalniki in časovni raspored za spremljanje in izvajanje posojila

Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni raspored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrtletje	Leto	
204	H.3.1. Podpora za naložbe v obrate za energijo iz obnovljivih virov (sončna in vetrna energija na kopnem)	Mejnik	Sporazum o financiranju (ali sprememba obstoječega sporazuma o skladu skladov)	Začetek veljavnosti sporazuma o financiranju (ali sprememba obstoječega sporazuma o skladu skladov)				Q4	2023	Začetek veljavnosti sporazuma o financiranju (ali spremembe obstoječega sporazuma o skladu skladov).
205	H.3.1. Podpora za naložbe v obrate za energijo iz obnovljivih virov (sončna in vetrna energija na kopnem)	Mejnik	Objava razpisa nacionalnih spodbujevalnih institucij za zbiranje prijav	Objava razpisa				Q3	2024	INVEGA objavi razpis za zasebne subjekte (vključno z javnimi subjekti, ki konkurirajo v istem razpisu) za predložitev vlog za posojila v skladu z zahtevami iz opisa ukrepa.
206	H.3.1. Podpora za naložbe v obrate za energijo iz obnovljivih virov (sončna in vetrna energija na kopnem)	Tarča	Pravni sporazumi, podpisani s končnimi upravičenci		%	0 %	20 %	Q2	2025	INVEGA je s končnimi upravičenci sklenil pravne sporazume o financiranju za znesek, potreben za uporabo vsaj 20 % naložb mehanizma za okrevanje in odpornost v mehanizmu (ob upoštevanju provizij za upravljanje).
207	H.3.1. Podpora za naložbe v obrate za energijo iz obnovljivih virov (sončna in vetrna energija na kopnem)	Tarča	Pravni sporazumi, podpisani s končnimi upravičenci		%	20 %	100 %	Q2	2026	INVEGA je s končnimi upravičenci sklenil pravne sporazume o financiranju za znesek, potreben za uporabo 100 % naložb mehanizma za okrevanje in odpornost v mehanizmu (ob upoštevanju provizij za upravljanje).
208	H.3.1. Podpora za naložbe v obrate za energijo iz obnovljivih virov (sončna in vetrna energija na kopnem)	Mejnik	Zaključek naložbenih transferjev	Potrdilo ali drugo enakovredno dokazilo o prenosu				Q2	2026	Litva prenese 549 130 737 EUR na INVEGA za instrument.



Št.	Povezani ukrep (reforma ali naložba)	Mejnik/ Tarča	Naslov	Kakovostni kazalniki (za mejnike)	Kvantitativni kazalniki (za ciljne vrednosti)			Okvirni časovni razpored za dokončanje		Opis in jasna opredelitev vsakega mejnika in cilja
					Enota	Izhodišče	Cilj	Četrletje	Leto	
	virov (sončna in vetrna energija na kopnem)		mehanizma za okrevanje in odpornost za mehanizem							

## 2. Ocenjeni skupni stroški načrta za okrevanje in odpornost

Ocenjeni skupni stroški načrta za okrevanje in odpornost Litve znašajo 3 849 237 823 EUR.

### ODDELEK 2: FINANČNA PODPORA

## 3. Finančni prispevek

Obroki iz člena 2(2) se razporedijo na naslednji način:

### 3.1. Prvi obrok (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
21	B.1.1 Bolj trajnostna električna energija, proizvedena v državi	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje za izboljšanje institucionalnih in pravnih mehanizmov za spodbujanje proizvodnje, prenosa in porabe električne energije iz obnovljivih virov
28	B.1.2 Sprememba, ki ne onesnažuje okolja	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnega okvira o določitvi postopka za določanje zahtev glede energetske učinkovitosti in varstva okolja za nakup vozil za cestni prevoz in za primere, v katerih so te zahteve obvezne
29	B.1.2 Sprememba, ki ne onesnažuje okolja	Mejnik	Ustanovljen in operativen je Sklad za trajnostno mobilnost, s katerim se financira razvoj alternativnih goriv in infrastrukture za vozila.
37	B. 1.2 Spremi, ki ne onesnažujejo okolja – B.1.2.3. Namestitev infrastrukture za polnjenje vozil/alternativna goriva	Mejnik	Začetek delovanja informacijskega sistema za javna in poljavna polnilna mesta za električna vozila
43	B. 1.2 Spremi, ki ne onesnažujejo okolja – B.1.2.3. Namestitev infrastrukture za polnjenje vozil/alternativna goriva	Mejnik	Sprejetje akcijskega načrta za integracijo infrastrukturnega omrežja za električno polnjenje

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
44	B. 1.2 Spremi, ki ne onesnažujejo okolja – B.1.2.4. Podpora za povečanje lokalne proizvodnje goriv iz obnovljivih virov energije (plin iz biometana, druga generacija tekočih biogoriv za promet in zelenega vodika)	Mejnik	Začetek delovanja informacijskega sistema obračunskih enot za goriva iz obnovljivih virov, namenjena uporabi v prometu
70	C.1.3 Storitve, usmerjene k strankam	Mejnik	Začetek delovanja kompetenčnega centra za odprte podatke in digitalno preobrazbo
83	C.1.5 korak k 5G – C.1.5.1. Časovni načrt za 5G	Mejnik	Dodeljene radijske frekvence za postavitve omrežij 5G
84	C.1.5 korak k 5G – C.1.5.1. Časovni načrt za 5G	Mejnik	Začetek veljavnosti sprememb ustreznih zakonov, ki omogočajo hitrejšo namestitev elektronske komunikacijske infrastrukture
89	C.1.5 korak k 5G – C.1.5.3. Inovacije na področju mobilnosti	Mejnik	Imenovanje pristojnega organa za upravljanje ukrepov za inovacije na področju prometa
91	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.1: Izboljšanje kakovosti izobraževanja	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o metodologiji postopka zunanega ocenjevanja kakovosti dejavnosti izobraževalnih ustanov, ki izvajajo šolske izobraževalne programe
93	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.2. Reorganizacija šolske mreže	Mejnik	Začetek veljavnosti sprememb Pravilnika o vzpostavitvi mreže šol, ki izvajajo formalne izobraževalne programe
94	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.2. Reorganizacija šolske mreže	Mejnik	Načrti za preoblikovanje mreže šol splošnega izobraževanja, ki so jih pripravile in odobrile občine v skladu z novo odobrenimi pravili za razvoj mreže šol, ki izvajajo formalne izobraževalne programe
95	D.1.1. Posodobljeno splošno izobraževanje – Ozadje z osnovnimi kompetencami D.1.1.3: Program za šole tisočletja	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o programu napredka šol tisočletja
105	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.7: Izboljšanje predšolske vzgoje in varstva	Mejnik	Študija o izvedljivosti razvoja infrastrukture za predšolsko vzgojo v občinah

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
110	D.1.3. Sistem poklicnega usmerjanja za uravnoteženje ponudbe in povpraševanja na trgu dela	Mejnik	Začetek veljavnosti vladne resolucije o postopkih, ki urejajo sistem poklicnega usmerjanja (karierno usmerjanje)
112	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem izobraževanju in usposabljanju D.1.4.1 Nacionalna platforma za napredek poklicnega izobraževanja in usposabljanja	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o vzpostavitvi nacionalne platforme za napredek pri poklicnem izobraževanju in usposabljanju
116	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem izobraževanju in usposabljanju D.1.4.3: Vajeništvo in učenje na delovnem mestu	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o vzpostavitvi podporne sheme za vajeništvo in učenje na delovnem mestu
126	E.1.1. Kakovostno visokošolsko izobraževanje in močne visokošolske ustanove – E.1.1.4. Sistematično spodbujanje raziskav in razvoja v visokošolskih ustanovah ter analiza raziskav	Mejnik	Začetek veljavnosti pravnega akta o ustanovitvi izvajalske agencije za znanstveno politiko
127	E.1.2 Učinkovito izvajanje inovacijske politike, povečano povpraševanje po inovacijah, razvit ekosistem zagonskih podjetij in razvoj zelenih inovacij – E.1.2.1. Učinkovito izvajanje inovacijske politike z ustanovitvijo enotne agencije za spodbujanje inovacij in optimizacijo mreže obstoječih agencij	Mejnik	Začetek veljavnosti resolucije vlade o ustanovitvi agencije za inovacije in prenosu funkcij spodbujanja inovacij z drugih agencij
128	E.1.2 Učinkovito izvajanje inovacijske politike, povečano povpraševanje po inovacijah, razvit ekosistem zagonskih podjetij in razvoj zelenih inovacij – E.1.2.1. Učinkovito izvajanje inovacijske politike z ustanovitvijo enotne agencije za spodbujanje inovacij in optimizacijo mreže obstoječih agencij	Mejnik	Začetek veljavnosti revidirane zakonodaje o inovativnih dejavnostih

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
132	E.1.3 Skupne misije za znanost in inovacije na področju pametne specializacije – E.1.3.1. Opredelitev prednostnih nalog pametne specializacije	Mejnik	Začetek veljavnosti revidiranega koncepta pametne specializacije
142	F.1.2. Pravičnejši in rasti prijaznejši davčni sistem. — F.1.2.1. Odprava davčnih oprostitev in posebnih davčnih režimov, ki so neučinkoviti, ne odražajo več prednostnih nalog države ali niso skladni z zelenim dogovorom	Mejnik	Predložitev predlogov parlamentu na podlagi poglobljene analize za umik davčnih oprostitev in posebnih davčnih ureditev
144	F.1.2. Pravičnejši in rasti prijaznejši davčni sistem – F.1.2.2. Podukrep 2: Nadaljnja razširitev davčne osnove na vire, ki ne ovirajo gospodarske rasti	Mejnik	Predložitev predlogov za razširitev okoljskih davkov in obdavčitve drugih virov, ki manj škodujejo gospodarski rasti, na podlagi poglobljene analize parlamentu
146	F.1.2. Pravičnejši in rasti prijaznejši davčni sistem – F.1.2.3. Ocena učinkovitosti davkov in prispevkov za socialno zavarovanje pri preprečevanju revščine in zmanjševanju dohodkovne neenakosti	Mejnik	Izvedba študije o učinkovitosti obdavčitve osebnih dohodkov in prispevkov za socialno zavarovanje pri zmanjševanju revščine in dohodkovne neenakosti
152	F.1.3. Dolgoročna vzdržnost in preglednost nacionalnega proračuna – F.1.3.4. Spodbujanje javno-zasebnih partnerstev	Mejnik	Začetek veljavnosti sprememb Pravilnika o pripravi in izvajanju javno-zasebnih partnerstev
155	F.1.4. Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.1. Večja preglednost trgovine z rabljenimi vozili	Mejnik	Državni davčni inšpektorat in carina pridobita podatke o lastnikih vozil iz računovodskega sistema lastnikov vozil.
168	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejše zmanjševanje vrzeli pri pobiranju DDV – F.1.6.3. Robotizacija poslovnih procesov na državnem davčnem inšpektoratu	Mejnik	Dokončanje avtomatizacije dveh poslovnih procesov, ki ju izvaja državni davčni inšpektorat
179	F.1.9. Sistem arhivov za revizijo in nadzor	Mejnik	Sistem arhivov za revizijo in nadzor: informacije za spremljanje izvajanja mehanizma za okrevanje in odpornost
182	G.1.1. Zjamčena zaščita minimalnega dohodka – G.1.1.2. Dodatni ukrepi za povečanje ustreznosti in vzdržnosti socialnih prejemkov	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki uvaja dodatno dajatev za invalidne in starejše samske osebe

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
185	G.1.1. Zajamčena zaščita minimalnega dohodka – G.1.1.3. Akreditacija socialnega varstva	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o zahtevah za zagotavljanje akreditiranega socialnega varstva
186	G.1.2. Podpora zaposlovanju, usmerjena k strankam – G.1.2.1. Optimizacija in izboljšanje operativnih postopkov služb za zaposlovanje, zagotavljanje sistematične usmerjenosti k strankam	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki ureja operativne postopke zavoda za zaposlovanje
188	G.1.2. Podpora zaposlovanju, usmerjena k strankam – G.1.2.2. Povečanje obsega in raznolikosti ukrepov za podporo zaposlovanju, prispevanje k ciljem digitalne in zelene preobrazbe ter spodbujanje krožnega gospodarstva	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki ureja program podpore zaposlovanju za izvajanje pilotnih ukrepov (Spodbujanje podjetništva in podpora učenju, ki zagotavlja kvalifikacije in kompetence z visoko dodano vrednostjo, s poudarkom na digitalnem in zelenem prehodu)
		Znesek obroka	649 543 707 EUR

### 3.2. Drugi obrok (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
2	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij A.1.1.2. Razvoj digitalnega zdravstvenega sistema za lažjo sekundarno uporabo zdravstvenih podatkov	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki ureja sekundarno uporabo zdravstvenih podatkov
57	B.1.4 Povečanje absorpcijske sposobnosti toplogrednih plinov	Mejnik	Veljati je začela zakonodaja, ki ureja obnovo mokrišč (peatlandov) ter njihovo nadaljnje varstvo in trajnostno rabo
64	C.1.2 Zagotavljanje učinkovitosti upravljanja podatkov in odprtih podatkov	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o učinkoviti obdelavi podatkov.
80	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in vsakdanjem življenju – C.1.4.4. Finančni instrumenti za ustanavljanje podjetij in digitalne inovacije	Mejnik	Objava javnega razpisa in odobritev pogojev financiranja za razvoj in uvajanje inovativnih tehnoloških rešitev v podjetjih

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
92	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.1: Izboljšanje kakovosti izobraževanja	Mejnik	Začetek veljavnosti revidiranih programov predšolskega, osnovnošolskega, nižjega sekundarnega in srednješolskega izobraževanja (učni program)
107	D.1.2. Dostop do razvoja kompetenc in priznavanja kvalifikacij odraslih	Mejnik	Začetek veljavnosti zakona o izobraževanju odraslih, ki vzpostavlja usklajen model sistema vseživljenjskega učenja in določa načela delovanja
201	H.1.3. Povečanje proizvodne zmogljivosti iz obnovljivih virov energije H.1.3.1. Izboljšanje naložbenega okolja za razvijalce obnovljivih virov energije in priprava študije litovskega modeliranja energetskega sistema	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje za izboljšanje naložbenega okolja za razvijalce obnovljivih virov energije
1	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij A.1.1.1. Zakonodajni okvir, ki ureja organizacijo, upravljanje in opravljanje storitev prevoza z reševalnimi vozili	Mejnik	Začetek veljavnosti spremenjenega zakona o ustanovah zdravstvenega varstva in zakona o zdravstvenem sistemu Republike Litve ter z njim povezane zakonodaje
3	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij A.1.1.3. Akcijski načrt za razvoj družinske medicine za obdobje 2016–2025	Mejnik	Sprejetje posodobljenega akcijskega načrta za razvoj družinske medicine za obdobje 2016–2025
27	B.1.1 Bolj trajnostna električna energija, proizvedena v državi – B.1.1.3 Vgradnja druge infrastrukture za shranjevanje električne energije	Tarča	Inštalirana zmogljivost novih objektov za shranjevanje električne energije (MW)
50	B.1.3 Pospešitev prenove stavb in trajnostnega urbanega okolja – B.1.3.2. Orodja za lažje usklajevanje prenove stavb in tehnično pomoč	Mejnik	Ustanovi se in deluje kompetenčni center za prenovo stavb
76	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in vsakdanjem življenju – C.1.4.2. Digitalizacija in dostopnost kulturnih virov	Tarča	Podpisane pogodbe z lastniki digitalnih in digitaliziranih kulturnih virov za odprtje virov, ki so dostopne uporabnikom

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
99	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.4: Krepitev kompetenc pedagoškega osebja	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki določa zahteve za pripravo in izvajanje nacionalnih programov za razvoj kvalifikacij za pedagoško osebje.
115	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem izobraževanju in usposabljanju D.1.4.2: Ocenjevanje kompetenc	Mejnik	Začetek veljavnosti spremembe zakona o poklicnem usposabljanju v centrih odličnosti v poklicnem izobraževanju in usposabljanju
129	E.1.2 Učinkovito izvajanje inovacijske politike, povečano povpraševanje po inovacijah, razvit ekosistem zagonskih podjetij in razvoj zelenih inovacij – E.1.2.1. Učinkovito izvajanje inovacijske politike z ustanovitvijo enotne agencije za spodbujanje inovacij in optimizacijo mreže obstoječih agencij	Mejnik	Začetek veljavnosti prenovljenega okvira spodbud za podjetja za naložbe v raziskave in razvoj
147	F.1.2. Pravičnejši in rasti prijaznejši davčni sistem – F.1.2.3. Ocena učinkovitosti davkov in prispevkov za socialno zavarovanje pri preprečevanju revščine in zmanjševanju dohodkovne neenakosti	Mejnik	Začetek veljavnosti sprememb zakonodaje o dohodnini in prispevkih za socialno zavarovanje, ki naj ne bi začele veljati pred letom 2024
158	F.1.4. Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.3. Omejitev uporabe gotovine	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki omejuje gotovinska plačila v tveganih gospodarskih sektorjih in/ali posameznih vrstah transakcij
180	G.1.1. Zajamčena zaščita minimalnega dohodka – G.1.1.1. Študija o sistemu minimalnega dohodka in s tem povezanih spremembah zakonodaje	Mejnik	Dokončanje študije o ustreznosti sistema minimalnega dohodka
184	G.1.1. Zajamčena zaščita minimalnega dohodka – G.1.1.2. Dodatni ukrepi za povečanje ustreznosti in vzdržnosti socialnih prejemkov	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o spremembah mehanizma indeksacije pokojnin
		Znesek obroka	221 820 028 EUR

### 3.3. Tretji obrok (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
--------------------	--------------------------------------	-------------	-----



Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
4	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij A.1.1.4. Vzpostavitev osnovnega modela zagotavljanja javnih zdravstvenih storitev	Mejnik	Začetek veljavnosti osnovnega modela zagotavljanja javnih zdravstvenih storitev, ki vzpostavlja enake pogoje za prejemanje potrebnih in visokokakovostnih storitev za ciljne skupine v družbi, zlasti ranljive in socialno izključene
18	A.1.3. Sistemsko izboljšanje odpornosti zdravstvenega sistema na delo v izrednih razmerah A.1.3.1. Akcijski načrt za izboljšanje sodelovanja med zdravstvenimi ustanovami in posodobitev infrastrukture v izrednih razmerah	Mejnik	Začetek veljavnosti akcijskega načrta za izboljšanje sodelovanja med zdravstvenimi ustanovami in posodobitev infrastrukture v izrednih razmerah
58	B.1.5 Na poti h krožnemu gospodarstvu	Mejnik	Začetek veljavnosti akcijskega načrta za prehod na krožno gospodarstvo
108	D 1.2. Dostop do razvoja kompetenc in priznavanja kvalifikacij odraslih	Mejnik	Začetek uporabe informacijskega sistema „vse na enem mestu“ za vseživljenjsko učenje
121	E.1.1. Kakovostno visokošolsko izobraževanje in močne visokošolske ustanove – E.1.1.1. Izboljšanje financiranja visokošolskega izobraževanja in sistemov za sprejem študentov	Mejnik	Začetek veljavnosti pravnih aktov o vzpostavitvi sistema pogodb z visokošolskimi ustanovami
122	E.1.1. Kakovostno visokošolsko izobraževanje in močne visokošolske ustanove – E.1.1.1. Izboljšanje financiranja visokošolskega izobraževanja in sistemov za sprejem študentov – E.1.1.2. Izboljšanje učinkovitosti mreže visokošolskega izobraževanja z izboljšanjem nalog univerz in visokih šol	Mejnik	Začetek veljavnosti spremenjenega zakona o raziskavah in študijah, ki spreminja sistem financiranja in vpisa v visokošolsko izobraževanje
143	F.1.2. Pravičnejši in rasti prijaznejši davčni sistem – F.1.2.1. Odprava davčnih oprostitev in posebnih davčnih režimov, ki so neučinkoviti, ne odražajo več prednostnih nalog države ali niso skladni z zelenim dogovorom	Mejnik	Začetek veljavnosti sprememb davčne zakonodaje, ki odpravljajo davčne oprostitve in posebne davčne režime
145	F. 1.2. Pravičnejši in rasti prijaznejši davčni sistem – F.1.2.2. Podukrep 2: Nadaljnja razširitev davčne osnove na vire, ki ne ovirajo gospodarske rasti	Mejnik	Začetek veljavnosti sprememb zakonodaje o trošarinah, okoljskih davkih in davkih na nepremičnine

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
156	F.1.4. Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.2. Pravična obdavčitev spletnih gospodarskih dejavnosti	Mejnik	Začetek veljavnosti pravne zahteve, da morajo upravljavci spletnih platform zbirati podatke o transakcijah, opravljenih na spletnih platformah, in jih sporočiti davčnim organom
183	G.1.1. Zajemčena zaščita minimalnega dohodka – G.1.1.2. Dodatni ukrepi za povečanje ustreznosti in vzdržnosti socialnih prejemkov	Mejnik	Začetek veljavnosti spremembe zakona o socialnem zavarovanju za primer brezposelnosti, ki povečuje kritje sistema socialne varnosti za primer brezposelnosti
5	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij A.1.1.5. Izboljšanje delovnih pogojev in poklicnih kvalifikacij zdravstvenih delavcev	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o izboljšanju delovnih pogojev in poklicnih kvalifikacij zdravstvenih delavcev
69	C.1.3 Storitve, usmerjene k strankam	Mejnik	Objava javnega razpisa za inovativne rešitve in orodja za zagotovitev boljših komunikacijskih priložnosti za invalide
151	F.1.3. Dolgoročna vzdržnost in preglednost nacionalnega proračuna – F.1.3.3. Izboljšanje strukture občinskih prihodkov	Mejnik	Začetek veljavnosti spremembe zakona o metodologiji določanja prihodkov iz občinskega proračuna ter objava ugotovitev sistematične primerjave občinskih davčnih kazalnikov in ocene zmogljivosti občine za povečanje prihodkov
177	F.1.8. Enotno okence za plačilo glob	Mejnik	Sprejetje sprememb pravnih aktov, ki državnemu davčnemu inšpektoratu omogočajo upravljanje večine glob in gospodarskih sankcij
6	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij A.1.1.6. Vzpostavitev mreže zavodov za osebno zdravstveno varstvo na podlagi modela regionalnega sodelovanja	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o vzpostavitvi in ureditvi mreže osebnih zdravstvenih ustanov, ki temelji na modelu centrov odličnosti in regionalnega sodelovanja

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
48	B.1.3 Pospešitev prenove stavb in trajnostnega urbanega okolja – B.1.3.1. Posodobitev in preskušanje svežnjev in standardov za prenovo stavb v praksi ter oblikovanje metodologije za razvoj trajnostnih mest	Mejnik	Začetek veljavnosti naslednjih zakonodajnih aktov: a) načrt za izvajanje dolgoročne strategije prenove stavb, b) Sprememba gradbenega tehničnega predpisa „Načrtovanje in certificiranje energetske učinkovitosti stavb“, odobrena z odlokom št. D1–754 ministra za okolje v letih 2016 in 2011–11. c) Smernice za trajnostni razvoj mest, odobrene z odlokom ministra za okolje d) Sprememba konstrukcijskega tehničnega predpisa CTR 2.05.07:2005 „Načrtovanje lesenih struktur“, odobrena z odlokom št. D1–79 ministra za okolje (2005–02–10)
60a	C.1.1a Preoblikovanje upravljanja javne informacijske tehnologije – Razvoj državne kibernetске varnosti	Mejnik	Sprejetje razvojnega programa za kibernetско varnost.
106	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.7: Izboljšanje predšolske vzgoje in varstva	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o merilih (smernicah) za predšolski učni načrt
153	F.1.3. Dolgoročna vzdržnost in preglednost nacionalnega proračuna – F.1.3.4. Spodbujanje javno-zasebnih partnerstev	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodajnega svežnja o vzpostavitvi okrepljenega okvira za uporabo strateških in dolgoročnih javno-zasebnih partnerstev
154	F.1.3. Dolgoročna vzdržnost in preglednost nacionalnega proračuna – F.1.3.5. Konsolidacija nacionalnih razvojnih institucij	Mejnik	Začetek veljavnosti vladnega sklepa o odpravi statusa nacionalne razvojne institucije za tri institucije in prepuščanju statusa eni instituciji
		Znesek obroka	452 534 313 EUR

3.4. Četrty obrok (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
15	A.1.2. Reforma storitev dolgotrajne oskrbe A.1.2.1. Sprejetje modela dolgotrajne oskrbe	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje, ki ureja izvajanje modela dolgotrajne oskrbe
67	C.1.2 Zagotavljanje učinkovitosti upravljanja podatkov in odprtih podatkov	Tarča	Začetek delovanja orodja za izmenjavo podatkov
68	C.1.3 Storitve, usmerjene k strankam	Mejnik	Začetek veljavnosti spremenjene uredbe o zagotavljanju informacij invalidom
124	E.1.1. Kakovostno visokošolsko izobraževanje in močne visokošolske ustanove – E.1.1.3. Krepitev mednarodne konkurenčnosti visokošolskih ustanov	Tarča	Število projektov internacionalizacije, ki so jih zaključile visokošolske ustanove
150	F.1.3. Dolgoročna vzdržnost in preglednost nacionalnega proračuna – F.1.3.2. Pregledi porabe	Mejnik	Zaključek celovitega pregleda proračunskih odhodkov
157	F.1.4. Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.2. Pravična obdavčitev spletnih gospodarskih dejavnosti	Mejnik	Državni davčni inšpektorat prejme podrobne podatke o transakcijah, izvedenih na spletnih platformah
169	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejše zmanjševanje vrzeli pri pobiranju DDV – F.1.6.4. Digitalizacija davčnih znamk	Mejnik	Zaključek pilotnega projekta o zamenjavi fizičnih davčnih znamk za alkoholne pijače z digitalnimi rešitvami
181	G.1.1. Zajamčena zaščita minimalnega dohodka – G.1.1.1. Študija o sistemu minimalnega dohodka in s tem povezanih spremembah zakonodaje	Mejnik	Začetek veljavnosti sprememb ustreznih zakonov, ki urejajo zaščito minimalnega dohodka
79	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in vsakdanjem življenju – C.1.4.3. Produkcija digitalnih izobraževalnih vsebin in virov	Tarča	Začetek delovanja digitalnih učnih zmogljivosti
103	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.6: Preoblikovanje digitalnega izobraževanja	Tarča	Število visokošolskih učiteljev, ki so zaključili tečaj za izboljšanje digitalnih kompetenc

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
104	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.6: Preoblikovanje digitalnega izobraževanja	Tarča	Število učiteljev, usposobljenih za učitelja IT in pridobljenega magistrskega študija na področju informacijske tehnologije
148	F.1.3. Dolgoročna vzdržnost in preglednost nacionalnega proračuna – F.1.3.1. Izboljšave proračunskega okvira	Mejnik	Začetek veljavnosti metodologije srednjeročne priprave proračuna, osnovne metodologije za izračun stroškov in sprememb zakona o proračunski strukturi v zvezi z revizijo državnega proračuna.
81	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in vsakdanjem življenju – C.1.4.4. Finančni instrumenti za ustanavljanje podjetij in digitalne inovacije	Tarča	Začetek veljavnosti pogodb o finančnih spodbudah za ustanavljanje podjetij in digitalne inovacije
139	F.1.1. Učinkovit javni sektor – F.1.1.2 Vzpostavitev centraliziranega sistema usposabljanja za razvoj kompetenc v javnem sektorju	Mejnik	Strateške smernice in modul usposabljanja
149	F.1.3. Dolgoročna vzdržnost in preglednost nacionalnega proračuna – F.1.3.1. Izboljšave proračunskega okvira	Mejnik	Začetek veljavnosti vladne resolucije o potrditvi prvega podrobnega srednjeročnega proračunskega projekta za obdobje od 1. januarja 2025 do 31. decembra 2027
159	F.1.4. Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.4. Finančno pismeni bodoči davkoplačevalci	Tarča	Število učencev iz prvega do dvanajstega razreda, ki so prejeli elektronsko študentsko kartico s plačilno funkcijo.
160	F.1.4. Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.4. Finančno pismeni bodoči davkoplačevalci	Tarča	Število šol (primarne, sekundarne, progimnazije, gimnazija) z novo vzpostavljeno ali nadgrajeno infrastrukturo za negotovinska plačila
		Znesek obroka	199 638 025 EUR

### 3.5. Peti obrok (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
--------------------	--------------------------------------	-------------	-----

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
10	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij  A.1.1.9. Vzpostavitev platforme za kompetence zdravstvenih delavcev	Mejnik	Vzpostavitev platforme kompetenc za zdravstvene delavce
34	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.2. Podpora za nakup brezemisijjskih vozil javnega prevoza	Mejnik	Začetek veljavnosti reforme sistema mobilnosti med mesti
55	B.1.4 Povečanje absorpcijske sposobnosti toplogrednih plinov	Tarča	Ponovno namočena šotišča
65	C.1.2 Zagotavljanje učinkovitosti upravljanja podatkov in odprtih podatkov	Tarča	Začetek delovanja modela upravljanja podatkov
102	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.6: Preoblikovanje digitalnega izobraževanja	Tarča	Število učiteljev, ki so zaključili tečaj za izboljšanje digitalnih kompetenc
111	D.1.3. Sistem poklicnega usmerjanja za uravnoteženje ponudbe in povpraševanja na trgu dela	Tarča	Število poklicnih strokovnjakov, ki zagotavljajo storitve v šolah
125	E.1.1. Kakovostno visokošolsko izobraževanje in močne visokošolske ustanove – E.1.1.3. Krepitev mednarodne konkurenčnosti visokošolskih ustanov	Tarča	Število oseb, ki so prejele podporo za vključevanje tujih študentov
148a	F.1.3. Dolgoročna vzdržnost in preglednost nacionalnega proračuna – F.1.3.1. Izboljšave proračunskega okvira	Mejnik	Začetek delovanja orodja informacijskega sistema za strateško upravljanje za avtomatizacijo srednjeročnega načrtovanja proračuna
162	F.1.4. Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.5. Večja preglednost v gradbenem sektorju	Mejnik	Začetek uporabe digitalnih orodij, ki omogočajo registracijo oseb, ki delajo v gradbenem sektorju, v realnem času in identifikacijo oseb, ki nezakonito delajo na gradbiščih
172	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejše zmanjševanje vrzeli pri pobiranju DDV – F.1.6.6. Izboljšanje usposobljenosti osebja državnega davčnega inšpektorata in litovske carinske uprave	Mejnik	Začetek delovanja orodij za učinkovito upravljanje pristojnosti državnega davčnega inšpektorata in carinskega osebja ter carinskih strank, potrebnih za učinkovito davčno in carinsko upravo

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
175	F.1.7. Razvoj ekosistema elektronskih dokumentov – F.1.7.1. Podukrep 1. Oblikovanje rešitve, ki omogoča e-prejemnike	Mejnik	Začetek delovanja tehnoloških rešitev, ki omogočajo praktično uporabo e-prejemnikov v poslovnih procesih
197	H.1.2. Spodbujanje nakupa brezemisijских vozil za prevoz po celinskih plovnih poteh	Mejnik	Nakup in dobava barže brez lastnega pogona
198	H.1.2. Spodbujanje nakupa brezemisijских vozil za prevoz po celinskih plovnih poteh	Mejnik	Nakup in dostava 100-odstotnega električnega žerjava
25	B.1.1 Bolj trajnostna električna energija, proizvedena v državi – B.1.1.2 Podpora gradnji obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov na kopnem (sončna in vetrna energija) in posameznih skladiščnih objektov	Tarča	Vzpostavitev novih (individualnih) skladiščnih zmogljivosti za električno energijo iz obnovljivih virov (MWh)
40	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.3. Namestitve infrastrukture za polnjenje vozil/alternativna goriva	Tarča	Začetek delovanja storitev zasebnih polnilnih mest
62	C.1.1 Preoblikovanje upravljanja javne informacijske tehnologije	Tarča	Državni oddelek za storitve informacijske tehnologije zagotavlja storitve IT proračunskim institucijam, določenim v Resoluciji vlade Republike Litve št. 498, na konsolidirani podlagi.
71	C.1.3 Storitve, usmerjene k strankam	Tarča	Začetek delovanja rešitev za digitalne javne storitve za invalide
135	E.1.3 Skupne misije za znanost in inovacije na področju pametne specializacije – E.1.3.3. Spodbujanje znanosti in podjetij k sodelovanju v programu EU za raziskave in inovacije Obzorje Evropa in drugih mednarodnih programih financiranja	Tarča	Projekti in svetovalne storitve za morebitne prijavitelje v programu Obzorje Evropa, ki jih financirajo visokošolske ustanove ter mala in srednja podjetja
202	H.1.3. Povečanje proizvodne zmogljivosti iz obnovljivih virov energije H.1.3.2. Podpora za gradnjo obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov na kopnem (sončna in vetrna energija)	Tarča	Vzpostavitev novih zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov (MW)
		Znesek obroka	199 638 025 EUR





3.6. Šesti obrok (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
8	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij  A.1.1.8. Vzpostavitev reprezentativne zbirke referenčnih genomskih podatkov v okviru zdravstvenega projekta „Genome Europe“	Tarča	Število sekvencijskih testov, opravljenih za celoten človeški genom
11	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij  A.1.1.10. Razvoj modela ocenjevanja kakovosti zdravstvenega varstva	Tarča	Delež zdravstvenih ustanov, vključenih v slikovno ploščo litovskega nacionalnega zdravstvenega sistema na podlagi sklopa kazalnikov uspešnosti
16	A.1.2. Reforma storitev dolgotrajne oskrbe  A.1.2.2. Povečanje človeških virov in infrastrukturne zmogljivosti za zagotavljanje storitev dolgotrajne oskrbe	Tarča	Delež pacientov z dolgotrajno oskrbo, ki prejemajo storitve ambulantne dolgotrajne oskrbe (%)
22	B.1.1 Bolj trajnostna električna energija, proizvedena v državi – B.1.1.1 Pripravljalni koraki za razvoj vetrne infrastrukture na morju	Mejnik	Izvedba in dokončanje pripravljalnih del za razvoj vetrnih elektrarn na morju in namestitve infrastrukture
31	B.1.2. Premikanje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.1. Podpora javnemu sektorju in podjetjem za nakup čistih vozil	Tarča	Število čistih prevoznih sredstev, kupljenih in registriranih v Litvi
35	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.2. Podpora za nakup brezemisijjskih vozil javnega prevoza	Tarča	Dobava vozil javnega prevoza na električni in vodikov pogon (avtobusov)
38	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.3. Namestitev infrastrukture za polnjenje vozil/alternativna goriva	Tarča	Začetek delovanja storitev javno dostopnih polnilnih mest in polnilnih postaj zelo visoke moči za tovor in avtobuse
53	B.1.3 Pospešitev prenove stavb in trajnostnega urbanega okolja – B.1.3.4. Podpora za hitrejšo prenovo stavb v skladu s posodobljenimi standardi prenove stavb	Tarča	Območje prenovljenih večstanovanjskih stavb

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
96	Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.3: Program za šole tisočletja	Tarča	Število podprtih šol za izboljšanje kakovosti aktivnosti
190	G.1.2. Podpora zaposlovanju, usmerjena k strankam – G.1.2.2. Povečanje obsega in raznolikosti ukrepov za podporo zaposlovanju, prispevanje k ciljem digitalne in zelene preobrazbe ter spodbujanje krožnega gospodarstva	Tarča	Zaključek pilotnega projekta za podporo usposabljanju za pridobitev kvalifikacij in/ali kompetenc
51	B.1.3 Pospešitev prenove stavb in trajnostnega urbanega okolja – B.1.3.2. Orodja za lažje usklajevanje prenove stavb in tehnično pomoč	Tarča	Operacionalizacija in zagotavljanje storitev treh informacijskih sistemov za zasnovo prenove stavb, upravljanje projektov prenove in litovske podatkovne banke o stavbah
176	F.1.7. Razvoj ekosistema elektronskih dokumentov – F.1.7.2. Podukrep 2. Oblikovanje rešitve za omogočanje mednarodnih e-pošilk	Mejnik	Začetek delovanja tehnoloških rešitev za praktično uporabo mednarodnih e-pošilk v poslovnih procesih
		Znesek obroka	89 349 768 EUR

### 3.7. Sedmi obrok (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
7	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij A.1.1.7. Ustanovitev centra za napredno zdravljenje	Mejnik	Ustanovitev centra za napredno zdravljenje
12	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij A.1.1.11. Digitalizacija zdravstvenega sektorja	Tarča	Delež prebivalstva države, ki zagotavlja elektronske zdravstvene storitve

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
13	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij A.1.1.11. Digitalizacija zdravstvenega sektorja	Tarča	Delež ambulantnih in bolnišničnih ustanov za osebno zdravstveno varstvo, ki uporabljajo izdelke e-zdravja
19	A.1.3. Sistemsko izboljšanje odpornosti zdravstvenega sistema na delo v izrednih razmerah A.1.3.2. Posodobitev strokovnih centrov na področju nalezljivih bolezni	Tarča	Število posodobljenih zdravstvenih ustanov, ki vključujejo strokovne centre na področju nalezljivih bolezni
20	A.1.3. Sistemsko izboljšanje odpornosti zdravstvenega sistema na delo v izrednih razmerah A.1.3.3. Posodobitev oddelkov za nujno pomoč in oživljanja v regionalnih bolnišnicah	Tarča	Število posodobljenih zdravstvenih ustanov v bolnišnicah za nujne primere, oživljanje in intenzivno nego
30	B.1.2 Sprememba, ki ne onesnažuje okolja	Mejnik	Začetek veljavnosti zakonodaje o uvedbi elektronskega cestninskega sistema na podlagi načel „uporabnik plača“ in „onesnaževalec plača“
45	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.4. Podpora za razvoj sektorja goriv iz obnovljivih virov (plin biometana, druga generacija tekočih biogoriv za promet in zelenega vodika)	Tarča	Inštalirana skupna zmogljivost novih obratov za proizvodnjo biometana, MW
52	B.1.3 Pospešitev prenove stavb in trajnostnega urbanega okolja – B.1.3.3. Spodbujanje dobave gradbenih proizvodov in storitev, ki pospešujejo prenovo stavb	Tarča	Operativna proizvodna zmogljivost modularnih struktur iz organskih materialov
78	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in vsakdanjem življenju – C.1.4.2. Digitalizacija in dostopnost kulturnih virov	Tarča	Digitalni (elektronski) viri, ki so na voljo invalidom
82	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in vsakdanjem življenju – C.1.4.5. Center odličnosti IKT	Tarča	Začetek delovanja centra odličnosti

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
85	C.1.5 korak k 5G – C.1.5.1. Časovni načrt za 5G	Tarča	Začetek obratovanja storitev 5G na mestnih območjih ter drugih glavnih cestah in železniških progah nacionalnega pomena, letališčih in morskih pristaniščih
123	E.1.1. Kakovostno visokošolsko izobraževanje in močne visokošolske ustanove – E.1.1.2. Izboljšanje učinkovitosti mreže visokošolskega izobraževanja z izboljšanjem nalog univerz in visokih šol	Tarča	Projekti, zaključeni za reorganizacijo kolegijev (prenovljene misije)
133	E.1.3 Skupne misije za znanost in inovacije na področju pametne specializacije – E.1.3.2. Podpiranje izvajanja znanstvenih in inovacijskih programov za pametno specializacijo, ki temeljijo na nalogah	Tarča	Število delujočih centrov odličnosti
163	F.1.4. Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.5. Večja preglednost v gradbenem sektorju	Tarča	Delež elektronsko določljivih delavcev na gradbiščih kot delež skupnega števila delavcev
164	F.1.5. Orodja, ki so na voljo podjetjem za obvladovanje tveganja insolventnosti	Mejnik	Začetek delovanja štirih digitalnih orodij, razvitih za obvladovanje tveganja insolventnosti podjetij in prispevanje k temu upravljanju
170	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejše zmanjševanje vrzeli pri pobiranju DDV – F.1.6.5. Nova orodja za analizo podatkov in posodobitev carinskih informacijskih sistemov	Mejnik	Začetek delovanja petih novih metod za analizo podatkov za obdelavo podatkov iz obstoječih in petih novih virov podatkov
171	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejše zmanjševanje vrzeli pri pobiranju DDV – F.1.6.5. Nova orodja za analizo podatkov in posodobitev carinskih informacijskih sistemov	Tarča	Vmesniki, vzpostavljeni z informacijskimi sistemi zunanjih organov, ki upravljajo podatke, vozila in blago ter sisteme upravljanja prometa
173	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejše zmanjševanje vrzeli pri pobiranju DDV – F.1.6.6. Izboljšanje usposobljenosti osebja državnega davčnega inšpektorata in litovske carinske uprave	Tarča	Osebe, usposobljene pri litovski carinski upravi in državnem davčnem inšpektoratu

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
174	F.1.7. Razvoj ekosistema elektronskih dokumentov	Mejnik	Začetek veljavnosti sklopa zakonodajnih aktov o obdelavi elektronskih dokumentov o poravnavi in njihovih davčnih podatkov (evidence v evidenci gotovine, e-prejemniki, mednarodni elektronski tovorni listi)
187	G.1.2. Podpora zaposlovanju, usmerjena k strankam – G.1.2.1. Optimizacija in izboljšanje operativnih postopkov služb za zaposlovanje, zagotavljanje sistematične usmerjenosti k strankam	Tarča	Zaključek digitalne preobrazbe zavoda za zaposlovanje
199	H.1.2. Spodbujanje nakupa brezemisijjskih vozil za prevoz po celinskih plovih poteh	Mejnik	Nakup in dostava električnega plovila
9	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij  A.1.1.8. Vzpostavitev reprezentativne zbirke referenčnih genomskih podatkov v okviru zdravstvenega projekta „Genome Europe“	Tarča	Število sekvencijskih testov, opravljenih za celoten človeški genom
14	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij  A.1.1.9. Vzpostavitev platforme za kompetence zdravstvenih delavcev	Tarča	Delež zdravstvenih delavcev, katerih dovoljenje se evidentira in digitalno spremlja
17	A.1.2. Reforma storitev dolgotrajne oskrbe  A.1.2.2. Povečanje človeških virov in infrastrukturne zmogljivosti za zagotavljanje storitev dolgotrajne oskrbe	Tarča	Delež pacientov z dolgotrajno oskrbo, ki prejemajo storitve ambulantne dolgotrajne oskrbe (%)
41	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.3. Namestitev infrastrukture za polnjenje vozil/alternativna goriva	Tarča	Začetek delovanja storitev zasebnih polnilnih mest
72	C.1.3 Storitve, usmerjene k strankam	Tarča	Zadovoljiva uporaba javnih storitev s strani invalidov

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
130	E.1.2 Učinkovito izvajanje inovacijske politike, povečano povpraševanje po inovacijah, razvit ekosistem zagonskih podjetij in razvoj zelenih inovacij – E.1.2.2. Vse večje povpraševanje po inovacijah v Litvi z izkoriščanjem potenciala javnih naročil – E.1.2.4. Spodbujanje razvoja zelenih inovacij	Tarča	Število izvedenih inovativnih projektov
131	E.1.2 Učinkovito izvajanje inovacijske politike, povečano povpraševanje po inovacijah, razvit ekosistem zagonskih podjetij in razvoj zelenih inovacij – E.1.2.3. Spodbujanje razvoja ekosistema zagonskih podjetij	Tarča	Število zagonskih podjetij, ki so prejela naložbo
141	F.1.1. Učinkovit javni sektor – F.1.1.2 Vzpostavitev centraliziranega sistema usposabljanja za razvojne kompetence v javnem sektorju	Tarča	Število opravljenih usposabljanj o digitalnih, finančnih, analitičnih ali vodstvenih spretnostih
		Znesek obroka	172 317 410 EUR

### 3.8. Osmi obrok (nepovratna podpora):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
13a	A.1.1. Izboljšanje kakovosti in dostopnosti storitev ter spodbujanje inovacij A.1.1.11. Digitalizacija zdravstvenega sektorja	Mejnik	Akcijski načrt za razvoj digitalnega zdravstvenega sistema
26	B.1.1 Bolj trajnostna električna energija, proizvedena v državi – B.1.1.2 Podpora gradnji obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov na kopnem (sončna in vetrna energija) in posameznih skladiščnih objektov	Tarča	Vzpostavitev novih (individualnih) skladiščnih zmogljivosti za električno energijo iz obnovljivih virov (MWh)
32	B.1.2. Premikanje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.1. Podpora javnemu sektorju in podjetjem za nakup čistih vozil	Tarča	Število čistih prevoznih sredstev, kupljenih in registriranih v Litvi

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
33	B.1.2. Premikanje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.1. Podpora javnemu sektorju in podjetjem za nakup čistih vozil	Tarča	Število električnih avtobusov, proizvedenih (sestavljenih) in naknadno opremljenih v Litvi
36	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.2. Podpora za nakup brezemisijjskih vozil javnega prevoza	Tarča	Dobava vozil javnega prevoza na električni in vodikov pogon (avtobusov)
39	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.3. Namestitev infrastrukture za polnjenje vozil/alternativna goriva	Tarča	Začetek delovanja javnih in javno dostopnih polnilnih mest ter polnilnih postaj zelo visoke moči za tovor in avtobuse
42	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.3. Namestitev infrastrukture za polnjenje vozil/alternativna goriva	Tarča	Začetek obratovanja javnih postaj za stisnjen bioplín in vodik
46	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.4. Podpora za razvoj sektorja goriv iz obnovljivih virov (plin biometana, druga generacija tekočih biogoriv za promet in zelenega vodika)	Tarča	Letna dodatna proizvodnja tekočih biogoriv druge generacije
47	B.1.2 Mnenje brez onesnaževanja okolja – B.1.2.4. Podpora za razvoj sektorja goriv iz obnovljivih virov (plin biometana, druga generacija tekočih biogoriv za promet in zelenega vodika)	Tarča	Skupna količina proizvedenega zelenega vodika
54	B.1.3 Pospešitev prenove stavb in trajnostnega urbanega okolja – B.1.3.4. Podpora za hitrejšo prenovo stavb v skladu s posodobljenimi standardi prenove stavb	Tarča	Območje prenovljenih večstanovanjskih stavb
56	B.1.4 Povečanje absorpcijske sposobnosti toplogrednih plinov	Tarča	Ponovno namočena šotišča
60b	C.1.1a Preoblikovanje upravljanja javne informacijske tehnologije – Razvoj državne kibernetike varnosti	Mejnik	Vzpostavitev nacionalnega sistema za spremljanje kibernetike varnosti.
60c	C.1.1a Preoblikovanje upravljanja javne informacijske tehnologije – Razvoj državne kibernetike varnosti	Mejnik	Okrepljene zmogljivosti za preiskovanje kibernetike kriminalitete
61	C.1.1 Preoblikovanje upravljanja javne informacijske tehnologije	Tarča	Državni oddelek za storitve informacijske tehnologije zagotavlja storitve IT proračunskim institucijam, določenim v Resoluciji vlade Republike Litve št. 498, na konsolidirani podlagi.

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
66	C.1.2 Zagotavljanje učinkovitosti upravljanja podatkov in odprtih podatkov	Tarča	Vključitev informacijskih virov v podatkovno jezero
73	C.1.3 Storitve, usmerjene k strankam	Tarča	Zaključeni projekti za digitalizacijo storitev in izboljšanje stopnje zrelosti zagotovljenih storitev
74	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in vsakdanjem življenju – C.1.4.1. Razvoj tehnoloških virov v litovščini	Mejnik	Zagotavljanje litovskih jezikovnih virov za razvoj umetne inteligence in inovativnih tehnologij
75	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in vsakdanjem življenju – C.1.4.1. Razvoj tehnoloških virov v litovščini	Tarča	Zaključeni projekti za ustvarjanje litovskih jezikovnih virov, potrebnih za razvoj rešitev umetne inteligence
77	C.1.4 Pogoji za inovativne tehnološke rešitve v poslovnem in vsakdanjem življenju – C.1.4.2. Digitalizacija in dostopnost kulturnih virov	Tarča	Dokončane pogodbe za odpiranje digitalnih kulturnih virov in omogočanje dostopa do njih uporabnikom
88	C.1.5 korak k 5G – C.1.5.2. Nadaljnji razvoj zelo visokozmogljivih omrežij	Tarča	Povezovanje z zasebnimi in javnimi podjetji, nevladnimi in vladnimi organizacijami ter občinskimi institucijami (spodbujevalci socialno-ekonomske hitrosti)
90	C.1.5 korak k 5G – C.1.5.3. Inovacije na področju mobilnosti	Tarča	Začetek delovanja digitalnih rešitev za inovacije na področju mobilnosti
97	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.3: Program za šole tisočletja	Tarča	Število podprtih šol za izboljšanje kakovosti aktivnosti
98	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.4: Krepitev kompetenc pedagoškega osebja	Tarča	Število pedagoškega osebja, ki je zaključilo programe za razvoj kvalifikacij
100	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.5: Razvoj ekosistema STEAM	Tarča	Število posodobljenih centrov STEAM
101	D.1.1. Sodobno splošno izobraževanje – ozadje osnovnih kompetenc D.1.1.5: Razvoj ekosistema STEAM	Tarča	Število mobilnih laboratorijev
109	D.1.2. Dostop do razvoja kompetenc in priznavanja kvalifikacij odraslih	Tarča	Osebe, stare od 18 do 65 let, morajo dokončati kakovostno usposabljanje, od tega vsaj 40 %, namenjeno digitalnim spretnostim in spretnostim, z uporabo enotnega okvira vseživljenjskega učenja.



Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
113	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem izobraževanju in usposabljanju D.1.4.1 Nacionalna platforma za napredek poklicnega izobraževanja in usposabljanja	Tarča	Novi/posodobljeni programi poklicnega usposabljanja, ki so registrirani, da bi bili na voljo izvajalcem usposabljanja
114	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem izobraževanju in usposabljanju D.1.4.1 Nacionalna platforma za napredek poklicnega izobraževanja in usposabljanja	Tarča	Vodje usposabljanja in/ali magisterij, ki sodelujejo pri usposabljanju vajencev in pripravnikov
117	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem izobraževanju in usposabljanju D.1.4.3: Vajeništvo in učenje na delovnem mestu	Tarča	Končana vajeništva
118	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem izobraževanju in usposabljanju D.1.4.4: Program mobilnosti	Tarča	Študenti, ki so sodelovali v nacionalnem programu mobilnosti v centrih za sektorsko praktično usposabljanje in so prejeli potrdilo o izboljšanih praktičnih in digitalnih znanjih in spretnostih (vsaj 40 % udeležencev izboljša svoja digitalna znanja in spretnosti)
119	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem izobraževanju in usposabljanju D.1.4.5. Več priložnosti za pridobitev poklica za učence	Tarča	Dijaki, vpisani v nižje in višje srednješolske splošne šole, so zaključili module začetnega poklicnega izobraževanja in usposabljanja
120	D.1.4. Kompetence za zeleno in digitalno preobrazbo, pridobljene v poklicnem izobraževanju in usposabljanju D.1.4.5. Več priložnosti za pridobitev poklica za učence	Tarča	Dijaki na nižji sekundarni ravni, vpisani v programe eksperimentalnega poklicnega usposabljanja, so prejeli podporo

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
134	E.1.3 Skupne misije za znanost in inovacije na področju pametne specializacije – E.1.3.2. Podpiranje izvajanja znanstvenih in inovacijskih programov za pametno specializacijo, ki temeljijo na nalogah	Tarča	Projekti na področju raziskav in razvoja, zaključeni s tremi znanstvenimi in inovacijskimi programi, ki temeljijo na nalogah
136	E.1.3 Skupne misije za znanost in inovacije na področju pametne specializacije – E.1.3.3. Spodbujanje znanosti in podjetij k sodelovanju v programu EU za raziskave in inovacije Obzorje Evropa in drugih mednarodnih programih financiranja	Tarča	Projekti in svetovalne storitve za morebitne prijavitelje v programu Obzorje Evropa iz visokošolskih in raziskovalnih ustanov ter financiranih MSP
137	E.1.3 Skupne misije za znanost in inovacije na področju pametne specializacije – E.1.3.3. Spodbujanje znanosti in podjetij k sodelovanju v programu EU za raziskave in inovacije Obzorje Evropa in drugih mednarodnih programih financiranja	Tarča	Ustvarjena delovna mesta znanstvenih uradnikov in nacionalnih kontaktnih točk
138	F.1.1. Učinkovit javni sektor – F.1.1.1 Posodobitev sistema upravljanja človeških virov v javnem sektorju	Mejnik	Posodobitev sistema upravljanja človeških virov v javnem sektorju
161	F.1.4. Izboljšanje izpolnjevanja davčnih obveznosti – F.1.4.4. Finančno pismeni bodoči davkoplačevalci	Mejnik	Zagotavljanje izobraževalnih orodij in metodološkega gradiva za formalno in/ali neformalno izobraževanje za razvoj davčne pismenosti otrok in mladih ministrstvu za izobraževanje, znanost in šport ter izvajanje informacijske kampanje za ozaveščanje o davčnem sistemu in storitvah, ki jih zagotavlja državni davčni inšpektorat
165	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejše zmanjšanje vrzeli pri pobiranju DDV – F.1.6.1. Uvedba novih orodij za analizo podatkov v državnem davčnem inšpektoratu	Mejnik	Začetek delovanja rešitev za analitične izzive v davčni upravi za zmanjšanje vrzeli pri pobiranju DDV z uporabo naprednih analitičnih tehnik in ozaveščanjem davkoplačevalcev
166	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejše zmanjšanje vrzeli pri pobiranju DDV – F.1.6.1. Uvedba novih orodij za analizo podatkov v državnem davčnem inšpektoratu	Tarča	Merila tveganja, vključena v profil tveganja davkoplačevalcev

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
167	F.1.6. Pametna davčna uprava za hitrejše zmanjšanje vrzeli pri pobiranju DDV – F.1.6.2. Izboljšanje kakovosti podatkov državnega davčnega inšpektorata in drugih institucij	Mejnik	Začetek delovanja integrirane podatkovne zbirke metapodatkov državnega davčnega inšpektorata in predložitev metodologije/priporočil drugim državnim finančnim institucijam
178	F.1.8. Enotno okence za plačilo glob	Tarča	Globe in gospodarske sankcije, ki jih naloži 37 organov, upravlja en sam davčni organ – državni davčni inšpektorat
189	G.1.2. Podpora zaposlovanju, usmerjena k strankam – G.1.2.2. Povečanje obsega in raznolikosti ukrepov za podporo zaposlovanju, prispevanje k ciljem digitalne in zelene preobrazbe ter spodbujanje krožnega gospodarstva	Tarča	Zaključek pilotnega projekta za spodbujanje podjetništva
191	G.1.2. Podpora zaposlovanju, usmerjena k strankam – G.1.2.2. Povečanje obsega in raznolikosti ukrepov za podporo zaposlovanju, prispevanje k ciljem digitalne in zelene preobrazbe ter spodbujanje krožnega gospodarstva	Tarča	Zaključek pilotnega projekta za podporo usposabljanju za pridobitev kvalifikacij in/ali kompetenc
195	H.1.1 Pospešitev obnove stavb – H.1.1.1. Posodobitev in preskušanje svežnjev in standardov za prenavo stavb v praksi	Tarča	Območje predstavitvenih stavb, katerih cilj je v povprečju zmanjšati vsaj 30 % porabe primarne energije, kot je opredeljeno v Priporočilu Komisije (EU) 2019/786 o prenavi stavb
196	H.1.1 Pospešitev prenavo stavb H.1.1.2. Podpora za hitrejšo prenavo stavb (razširjeno)	Tarča	Območje prenovljenih večstanovanjskih stavb
200	H.1.3. Povečanje proizvodne zmogljivosti iz obnovljivih virov energije H.1.3.1. Izboljšanje naložbenega okolja za razvijalce obnovljivih virov energije in priprava študije litovskega modeliranja energetskega sistema	Mejnik	Študija modeliranja za litovski energetske sistem
203	H.1.3. Povečanje proizvodne zmogljivosti iz obnovljivih virov energije H.1.3.2. Podpora za gradnjo obratov za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov na kopnem (sončna in vetrna energija)	Tarča	Vzpostavitev novih zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov (MW)

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
59	C.1.1 Preoblikovanje upravljanja javne informacijske tehnologije	Mejnik	Vsi sistemi, ki jih upravljajo državne proračunske institucije, so prešli na novo hibridno vladno infrastrukturo v oblaku
63	C.1.1 Preoblikovanje upravljanja javne informacijske tehnologije	Tarča	Državni oddelek za storitve informacijske tehnologije zagotavlja storitve IT vsem proračunskim institucijam, določenim v Resoluciji vlade Republike Litve št. 498, na konsolidirani podlagi.
		Znesek obroka	312 724 188 EUR

#### 4. Posojilo

Obroki iz člena 3(2) se organizirajo na naslednji način:

##### 4.1. Prva namestitvev (podpora za posojila):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
192	G.3.1. Izboljšanje kakovosti socialnih služb in služb za zaposlovanje – G.3.1.1. Povečanje vključevanja zaposlitvenih, socialnih in drugih storitev	Mejnik	Spremembe zakonodaje o prilagojenih storitvah, ki jih zagotavljajo Zavod za zaposlovanje in občine za brezposelne osebe in osebe, prijavljene kot osebe, ki se pripravljajo na trg dela in se soočajo z izzivi pri zaposlovanju
194	G.3.1. Izboljšanje kakovosti socialnih služb in služb za zaposlovanje – G.3.1.2. Krepitev kompetenc socialnih delavcev	Mejnik	Ustanovitev centra za izboljšanje strokovne usposobljenosti zaposlenih na področju socialnih storitev
58a	B.3.1 Razvoj zelenih finančnih produktov	Mejnik	Odobritev akcijskega načrta za zeleno financiranje
137a	E.3.1 Posojila podjetjem za razvoj zelenih tehnologij in tehnologij z visoko dodano vrednostjo za industrijski razvoj	Mejnik	Smernice za razvoj industrije na področju obrambe in varnosti za obdobje 2023–2027
180a	F.3.1. Izboljšanje centraliziranega javnega naročanja	Mejnik	Sprejetje načrta za centralizacijo javnega naročanja zdravstvenih ustanov in agencij
		Znesek obroka	387 918 090 EUR

4.2. Druga namestitvev (podpora za posojila):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
58b	B.3.1 Razvoj zelenih finančnih produktov	Mejnik	Ustanovitev in začetek delovanja strokovnega centra za zeleno financiranje in znanje
204	H.3.1. Podpora za naložbe v obrate za energijo iz obnovljivih virov (sončna in vetrna energija na kopnem)	Mejnik	Začetek veljavnosti sporazuma o financiranju (ali spremembe obstoječega sporazuma o skladu skladov)
180c	F.3.2. Kapitalizacija in finančna odpornost nacionalne promocijske institucije	Tarča	Kapitalski transfer litovske vlade INVEGA
205	H.3.1. Podpora za naložbe v obrate za energijo iz obnovljivih virov (sončna in vetrna energija na kopnem)	Mejnik	Objava razpisa nacionalnih spodbujevalnih institucij za zbiranje prijav
		Znesek obroka	310 334 472 EUR

4.3. Tretja namestitvev (podpora za posojila):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
137b	E.3.1 Posojila podjetjem za razvoj zelenih tehnologij in tehnologij z visoko dodano vrednostjo za industrijski razvoj	Mejnik	Sporazum o financiranju (ali sprememba obstoječega sporazuma o skladu skladov)
137c	E.3.1 Posojila podjetjem za razvoj zelenih tehnologij in tehnologij z visoko dodano vrednostjo za industrijski razvoj	Mejnik	Objava razpisa INVEGA za zbiranje prijav
180d	F.3.2. Kapitalizacija in finančna odpornost nacionalne promocijske institucije	Mejnik	Naložbena politika za INVEGA
206	H.3.1. Podpora za naložbe v obrate za energijo iz obnovljivih virov (sončna in vetrna energija na kopnem)	Tarča	Pravni sporazumi, podpisani s končnimi upravičenci
137d	E.3.1 Posojila podjetjem za razvoj zelenih tehnologij in tehnologij z visoko dodano vrednostjo za industrijski razvoj	Tarča	Pravni sporazumi, podpisani s končnimi upravičenci
		Znesek obroka	387 918 090 EUR

4.4. Četrta namestitvev (podpora za posojila):

Zaporedna številka	Povezani ukrep (Reforma ali naložba)	Mejnik/cilj	Ime
180b	F.3.1. Izboljšanje centraliziranega javnega naročanja	Tarča	Razširitev kataloga osrednje nabavne organizacije (CPO LT)
193	G.3.1. Izboljšanje kakovosti socialnih služb in služb za zaposlovanje – povečanje integracije zaposlitvenih, socialnih in drugih storitev	Tarča	Odobritev programov za spodbujanje zaposlovanja s strani občin
137e	E.3.1 Posojila podjetjem za razvoj zelenih tehnologij in tehnologij z visoko dodano vrednostjo za industrijski razvoj	Tarča	Pravni sporazumi, podpisani s končnimi upravičenci
137f	E.3.1 Posojila podjetjem za razvoj zelenih tehnologij in tehnologij z visoko dodano vrednostjo za industrijski razvoj	Mejnik	Ministrstvo je zaključilo naložbo
207	H.3.1. Podpora za naložbe v obrate za energijo iz obnovljivih virov (sončna in vetrna energija na kopnem)	Tarča	Pravni sporazumi, podpisani s končnimi upravičenci
208	H.3.1. Podpora za naložbe v obrate za energijo iz obnovljivih virov (sončna in vetrna energija na kopnem)	Mejnik	Ministrstvo je zaključilo naložbo
		Znesek obroka	465 501 707 EUR

## **ODDELEK 3: DODATNA UREDITEV**

### **1. Ureditve za spremljanje in izvajanje načrta za okrevanje in odpornost**

Spremljanje in izvajanje načrta za okrevanje in odpornost Litve poteka v skladu z naslednjimi ureditvami:

Izvajanje načrta usklajuje ministrstvo za finance, ki opravlja tudi naloge organa upravljanja. Naloge, ki jih izvaja ministrstvo za finance kot organ upravljanja, so ločene od njegovih drugih funkcij, vključno z nalogami revizijskega organa. Revizijski organ, ki ga sestavljata dve upravni enoti Ministrstva za finance in sta neodvisni od drugih upravnih enot ministrstva, izvaja revizije v skladu s sprejeto revizijsko strategijo. Področna ministrstva izvajajo naloge, ki so jim dodeljene in so večinoma povezane s praktičnim izvajanjem načrta. Javni organ Osrednja agencija za vodenje projektov (CPMA) je upravni organ, pristojen za spremljanje in nadzor projektov, vključno s pregledi na kraju samem, ter za pripravo in predložitev zahtevkov za plačilo, predložitev izjav o upravljanju in povzetkov revizij.

Za izvajanje in spremljanje načrta so potrebni dodatni človeški viri. V okviru obstoječih virov institucije se v organu upravljanja dodeli približno 16 delovnih mest v ekvivalentu polnega delovnega časa, v CPMA pa se zaposli približno 100 novih zaposlenih za opravljanje nalog, povezanih z načrtom.

### **2. Ureditve za zagotavljanje popolnega dostopa Komisije do osnovnih podatkov**

Da se Komisiji zagotovi popoln dostop do ustreznih osnovnih podatkov, ima Litva naslednje ureditve:

Ministrstvo za finance je kot osrednji usklajevalni organ za načrt Litve za okrevanje in odpornost ter njegovo izvajanje odgovorno za splošno usklajevanje in spremljanje načrta. Deluje zlasti kot usklajevalni organ (skupaj s CPMA) za spremljanje napredka pri mejnikih in ciljih ter po potrebi izvajanje dejavnosti nadzora in revizije. CPMA Komisiji zagotavlja poročanje in zahteve za plačila. Usklajuje poročanje o mejnikih in ciljih, ustreznih kazalnikih, pa tudi kvalitativnih finančnih informacijah in drugih podatkih, na primer o končnih prejemnikih. Kodiranje podatkov poteka v enotnem informacijskem sistemu, namenjenem upravljanju načrta za okrevanje in odpornost ter drugih skladov EU za obdobje 2021–2027 (INVESTIS), ki bo vzpostavljen in bo začel delovati 30. septembra 2023. Ta sistem zbira informacije, potrebne za spremljanje celotnega življenjskega cikla reform in naložb, vključno z mejniki, cilji in rezultati, ter druge informacije v zvezi z izvajanjem načrta za okrevanje in odpornost (vključno s podatki, ki se zahtevajo v skladu s členom 22(2)(d) Uredbe (EU) 2021/241). V prehodnem obdobju (dokler ne začne v celoti delovati INVESTIS) se trenutno vzpostavljeni nacionalni informacijski sistemi uporabljajo za zbiranje podatkov iz člena 22(d) Uredbe (EU) 2021/241<sup>29</sup>:

---

<sup>29</sup> Posebni podatki, ki se zahtevajo v skladu s členom 22(2)(d)(iii) Uredbe (EU) 2021/241, se lahko hranijo v drugih podatkovnih zbirkah. (CVP IS, JADIS, platforma skupin CPMA za spremljanje mejnikov in ciljev, VBAMS, sistem za upravljanje dokumentov CPMA).

- Informacijski sistem za spremljanje (SIS), ki vsebuje podatke o investicijskih projektih, ki se financirajo iz državnega proračuna, tj. naslov, časovni razpored izvajanja, potreba po sredstvih, viri financiranja, ciljni kazalniki, uporaba sredstev in druge ustrezne informacije;
- Osrednji informacijski sistem za javna naročila (CPI IS), ki obdeluje podatke v zvezi s postopki javnega naročanja ter vsebuje imena izvajalca in podizvajalca;
- Informacijski sistem za udeležence pravnih subjektov (JADIS), ki vsebuje podatke o delničarjih pravnih oseb.

Ko sistem INVESTIS začne delovati, se podatki, ustvarjeni v prehodnem obdobju, prenesejo v INVESTIS. V načrt je vključena zaveza za spremljanje izpolnjevanja zahtev mehanizma za okrevanje in odpornost, tudi v prehodnem obdobju, ko se uporabljajo alternativni informacijski sistemi (glej komponento javnega sektorja).

V skladu s členom 24(2) Uredbe (EU) 2021/241 Litva po izpolnitvi ustreznih dogovorjenih mejnikov in ciljev iz oddelka 2.1 te priloge Komisiji predloži ustrezno utemeljen zahtevek za plačilo finančnega prispevka. Litva zagotovi, da ima Komisija na zahtevo popoln dostop do ustreznih osnovnih podatkov, ki podpirajo ustrezno utemeljitev zahtevka za plačilo, tako za oceno zahtevka za plačilo v skladu s členom 24(3) Uredbe (EU) 2021/241 kot za namene revizije in kontrole.