



Bruxelles, 27. listopada 2023.
(OR. en)

**14637/23
ADD 1**

**Međuinstitucijski predmet:
2023/0387(NLE)**

**ECOFIN 1087
FIN 1092
UEM 338**

NAPOMENA

Od: Glavno tajništvo Vijeća
Za: Delegacije
Predmet: PRILOG PROVEDBENOJ ODLUCI VIJEĆA o izmjeni Provedbene
odluke od 20. srpnja 2021 o odobrenju ocjene plana za oporavak i
otpornost Litve

Za delegacije se u prilogu nalazi navedeni prilog Provedbenoj odluci Vijeća o izmjeni, koji se temelji na prijedlogu Komisije COM(2023) 685 final.

PRILOG

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

1. Opis reformi i ulaganja

A. KOMPONENTA 1: OTPORAN ZDRAVSTVENI SUSTAV OTPORAN NA PROMJENE U BUDUĆNOSTI

Komponenta litavskog plana za oporavak i otpornost pridonosi svladavanju izazova povezanih s otpornošću, kvalitetom, dostupnošću i učinkovitošću zdravstvenog sustava. Ti su izazovi posebno pogoršani krizom uzrokovanim pandemijom bolesti COVID-19.

Komponenta uključuje niz reformi i ulaganja povezanih sa sljedećim: (1) poboljšanje kvalitete i dostupnosti zdravstvenih usluga i promicanje inovacija, (2) poboljšanje usluga dugotrajne skrbi i (3) jačanje otpornosti zdravstvenog sustava na hitne situacije. Reforme su usmjerene na daljnji prelazak na izvanbolničku skrb, reorganizaciju bolničke mreže, digitalizaciju zdravstvene skrbi, poboljšanje radnih uvjeta zdravstvenih djelatnika, nedostatak i vještine zdravstvenog osoblja, uvođenje mjera za poboljšanje kvalitete zdravstvene skrbi, jačanje preventivnih mjera i poboljšanje pristupa dugotrajanju skrbi, reformu načina financiranja zdravstvene skrbi kako bi se smanjila ovisnost o doprinosima povezanim sa zapošljavanjem. Kad je riječ o ulaganjima, plan uključuje ciljane mjere za stvaranje centra za napredne terapije, uspostavu platforme za kompetencije zdravstvenih djelatnika, digitalizaciju zdravstvenog sustava, razvoj integriranog modela procjene kvalitete zdravstvene skrbi, uspostavu centara za dnevnu skrb za dugotrajanu skrb i mobilnih timova. Kako bi se povećalo učinkovito pružanje zdravstvenih usluga u izvanrednim zdravstvenim situacijama i ojačala otpornost zdravstvenog sustava, predviđena su ulaganja u modernizaciju infrastrukture zdravstvenih ustanova radi prilagodbe rada u izvanrednim i kriznim situacijama.

Očekuje se da će se mjerama uključenima u komponentu odgovoriti na određene izazove istaknute u preporuci za pojedinu zemlju kako bi se ojačala otpornost zdravstvenog sustava i poboljšala dostupnost i kvaliteta zdravstvenih usluga (preporuka za pojedinu zemlju iz 2020.) te povećala kvaliteta, cjenovna pristupačnost i učinkovitost zdravstvenog sustava (preporuka za pojedinu zemlju iz 2019.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i korake ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01).

A.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

A.1.1. Reforma 1.: „Poboljšanje kvalitete i dostupnosti zdravstvenih usluga i promicanje inovacija”

Cilj je reforme povećati kvalitetu i dostupnost zdravstvene skrbi, s naglaskom na jačanju primarne skrbi, specijaliziranoj izvanbolničkoj skrbi, digitalizaciji zdravstvenog sektora i inovacijama. Konkretno, predviđene mjeru usmjerene su na jačanje uloge primarne zdravstvene zaštite, razvoj

inovativnih i znanstveno utemeljenih javnih zdravstvenih usluga, uspostavu mreže centara izvrsnosti i mreže osobnih zdravstvenih ustanova na temelju modela regionalne suradnje kojom se zdravstveni sustav preusmjerava s bolničke na izvanbolničku skrb, poboljšanje planiranja zdravstvenih resursa i vještina procesa razvoja specijalista, digitalizaciju zdravstvenog sustava, praćenje uspješnosti zdravstvenog sustava i poboljšanje modela financiranja zdravstvenog sustava.

Ta je reforma popraćena 11 podmjera: (1) zakonodavni okvir kojim se uređuje organizacija i pružanje usluga kola hitne pomoći te upravljanje njima (1. podmjera); (2) Razvoj digitalnog zdravstvenog sustava kojim se olakšava sekundarna uporaba zdravstvenih podataka (podmjera 2.); (3) Akcijski plan za razvoj obiteljske medicine 2016. – 2025. (3. podmjera); (4) Uspostava osnovnog modela pružanja javnih zdravstvenih usluga (4. podmjera); (5) Poboljšanje radnih uvjeta i stručnih kvalifikacija zdravstvenih djelatnika. (podmjera 5.); (6) uspostava mreže ustanova za osobnu zdravstvenu skrb na temelju modela regionalne suradnje (6. podmjera); (7) Osnivanje Centra za naprednu terapiju (podmjera 7.); (8) Stvaranje reprezentativnog skupa referentnih podataka o genomu u okviru zdravstvenog projekta „1+ Million Genomes“ (8. podmjera); (9) Platforma za stvaranje kompetencija zdravstvenih djelatnika (podmjera 9.); (10) Razvoj modela procjene kvalitete zdravstvene zaštite (podmjera 10.); (11) Digitalizacija zdravstvenog sektora (podmjera 11.).

A.1.1.1. Podmjera 1.: Zakonodavni okvir kojim se uređuje organizacija, upravljanje i pružanje usluga kola hitne pomoći

Cilj je ove podmjere donijeti izmjene Zakona o zdravstvenim ustanovama i Zakona o zdravstvenom sustavu Republike Litve te povezanog zakonodavstva kojima se uspostavlja centralizirani model za organizaciju hitne pomoći integriranjem otpremnih centara za vozila hitne pomoći u jedinstveni sustav Centra za odgovor na hitne situacije.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2022.

A.1.1.2. Podmjera 2.: Razvoj digitalnog zdravstvenog sustava kojim se olakšava sekundarna uporaba zdravstvenih podataka

Cilj je ove podmjere donijeti zakonodavstvo o sekundarnoj uporabi zdravstvenih podataka. U tom se kontekstu priprema mapiranje izvora informacija o zdravstvenom sustavu i provodi se analiza zrelosti informacijskih sustava, procjenjujući njihovu cjelovitost s drugim informacijskim sustavima. Na temelju toga donose se odluke kako bi se optimizirali resursi koji doprinose koordiniranom, visokokvalitetnom i interoperabilnom informatičkom sustavu zdravstvene zaštite.

Podmjera mora biti dovršena do 30. rujna 2022.

A.1.1.3. Podmjera 3.: Akcijski plan za razvoj obiteljske medicine 2016. – 2025.

Cilj je ove podmjere donijeti ažurirani akcijski plan za razvoj obiteljske medicine za razdoblje 2016. – 2025. Akcijski plan koji donosi Ministarstvo zdravstva omogućit će liječnicima opće prakse da se učinkovitije usredotoče na pacijente i pacijente kako bi imali pristup širem rasponu zdravstvene skrbi. Savjetuje se sa socijalnim partnerima.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2022.

A.1.1.4. Podmjera 4.: Uspostava osnovnog modela pružanja javnih zdravstvenih usluga

Cilj je ove podmjere donijeti zakonodavstvo o osnovnom modelu pružanja javnih zdravstvenih usluga kojim se uspostavljaju jednaki uvjeti za primanje potrebnih i visokokvalitetnih usluga za ciljne skupine u društvu, posebno za ranjive i socijalno isključene skupine. Provodi se analiza nejednakosti u području zdravlja i zdravstvene skrbi u stanovništvu te se utvrđuju ciljne skupine. Procjenjuje se potražnja i ponuda usluga javnog zdravstva za svaku skupinu. Osnovni popis usluga javnog zdravstva, kriteriji kvalitete, odgovornosti i mehanizam nadzora utvrđuju se i odobravaju uredbom ministra zdravstva.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2023.

A.1.1.5. Podmjera 5.: Poboljšanje radnih uvjeta i stručnih kvalifikacija zdravstvenih djelatnika

Cilj je ove podmjere donijeti zakonodavstvo o poboljšanju radnih uvjeta i stručnih kvalifikacija zdravstvenih djelatnika. Odluke o finansijskoj sposobnosti države da ispuni odredbe nacrta sporazuma ocjenjuju se i donose. Nadalje, plan djelovanja za poboljšanje psiho-emocionalnog stanja liječnika izraditi će se i odobriti uredbom ministra zdravstva. Osniva se radna skupina za razvoj mehanizma za osposobljavanje zdravstvenih djelatnika na radnom mjestu.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2023.

A.1.1.6. Podmjera 6.: Uspostava mreže ustanova za osobnu zdravstvenu skrb na temelju modela regionalne suradnje

Cilj je ove podmjere donijeti zakonodavstvo o uspostavi i regulaciji mreže ustanova za osobnu zdravstvenu skrb na temelju modela centara izvrsnosti i regionalne suradnje. Razvijaju se načela i kriteriji za stvaranje mreže ustanova za osobnu zdravstvenu zaštitu i uspostavlja se mehanizam za suradnju između ustanova za osobnu zdravstvenu skrb i centara izvrsnosti. Donosi se odluka Vlade o potrebnim regulatornim, ulagačkim i komunikacijskim mjerama za stvaranje održive mreže zdravstvenih ustanova.

Podmjera mora biti dovršena do 30. rujna 2023.

A.1.1.7. Podmjera 7.: Osnivanje Centra za naprednu terapiju

Cilj je ove podmjere osnovati Centar za naprednu terapiju kako bi se osigurala dostupnost inovativnih naprednih terapija i poboljšala kvaliteta zdravstvenih usluga. Projektom se predviđa proširenje sveučilišne bolnice u Vilniusu za razvoj i proizvodnju lijekova za naprednu terapiju. Ulaganja uključuju proširenje infrastrukture, kupnju medicinske opreme i profesionalni razvoj. Centar za naprednu terapiju u potpunosti je integriran u aktivnosti Sveučilišne bolnice u Vilniusu.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

A.1.1.8. Podmjera 8.: Izraditi reprezentativnu zbirku referentnih podataka o genomu u okviru zdravstvenog projekta „1+ Million Genomes”

Cilj je ove podmjere dovršiti testove sekvenciranja i Litvi omogućiti sudjelovanje u prekograničnom zdravstvenom projektu EU-a „1+ Million Genomes”. Konkretno, ulaganjima u projekt „Istraživanja za sekvenciranje ljudskog genoma u reprezentativnom uzorku ukupne populacije Litve” stvara se reprezentativna zbirkica referentnih podataka o genomu litavskih građana. Cilj mu je ojačati genetsko istraživanje Litve kako bi se olakšalo sigurno povezivanje i analiza tih podataka u okviru projekta.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2026.

A.1.1.9. Podmjera 9.: Uspostava Platforme za kompetencije zdravstvenih djelatnika

Cilj je ove podmjere uspostaviti platformu za kompetencije zdravstvenih djelatnika koja će se upotrebljavati za utvrđivanje, praćenje i upravljanje razvojem vještina zdravstvenih djelatnika. Vodi evidenciju o dozvolama zdravstvenih djelatnika u skladu s relevantnim regulatornim okvirom i povezano s registrom za izdavanje dozvola u području zdravstvene zaštite i farmaceutske profesionalne prakse.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2026.

A.1.1.10. Podmjera 10.: Razvoj modela procjene kvalitete zdravstvene zaštite

Cilj je ove podmjere razviti integrirani model procjene kvalitete zdravstvene zaštite i alat za povratne informacije pacijenata. Model je procjena učinkovitosti i kvalitete zdravstvenih usluga koje pružaju uredi javnog zdravstva, centri primarne zdravstvene zaštite i bolnice te stvaranje okvira za usporedbu uspješnosti zdravstvenih ustanova.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2025.

A.1.1.11. Podmjera 11.: Digitalizacija zdravstvenog sektora

Cilj je ove podmjere integrirati različite izvore informacija o zdravlju u sustav koji se temelji na jedinstvenim načelima i modernizirati elektroničke zdravstvene elemente. To uključuje razvoj rješenja za povećanje udjela stanovništva zemlje koje električkim putem prima relevantne zdravstvene usluge i udjela ambulantnih i bolničkih ustanova za osobnu zdravstvenu skrb koje upotrebljavaju proizvode e-zdravstva. To uključuje i donošenje akcijskog plana za digitalno zdravstvo i provedbu projekata povezanih s: popunjenošću medicinskih jedinica za hitne slučajevе;

digitalizacija funkcija za hitne slučajeve; razvoj telemedicine; nadzor zaraznih bolesti; razvoj nacionalnog digitalnog zdravstvenog ekosustava; e-zdravstvene evidencije medicinskih snimki; praćenje i ažuriranje podataka za farmaceutska tržišta; praćenje kvalitete osobnih zdravstvenih usluga; i preventivnim programima. Očekuje se da će ti projekti pridonijeti digitalnim rješenjima za analitičku obradu podataka, velike količine podataka i umjetnu inteligenciju te stvaranju uvjeta za buduće sudjelovanje u višedržavnim projektima povezanim s prekograničnom razmjrenom zdravstvenih podataka, e-receptima i sažetkom o pacijentima, europskim referentnim mrežama, projektima čiji je cilj razvoj učinkovite, interoperabilne i sigurne prekogranične platforme za razmjenu elektroničkih zdravstvenih zapisa za X-eHealth za prelazak na zajednički sustav za razmjenu podataka i stvaranje zajedničkog europskog prostora za zdravstvene podatke. Cilj je ulaganja poboljšati dostupnost, kvalitetu i resursnu učinkovitost zdravstvenih usluga te promicati digitalno integrirani zdravstveni sustav.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

A.1.2. Reforma 2. „Pružanje usluga dugotrajne skrbi”

Cilj je reforme poboljšati dostupnost integriranih socijalnih i zdravstvenih usluga razvojem i postupnom provedbom održivog modela dugotrajne skrbi. Izrađuje se akcijski plan za osposobljavanje, prekvalifikaciju i usavršavanje stručnjaka za dugotrajnu skrb, a planom za osiguravanje potrebne infrastrukture za pružanje usluga dugotrajne skrbi na razini općine i regije osigurava se optimalno korištenje postojeće infrastrukture za zdravstvo i socijalnu zaštitu te resursa općinskih i nevladinih organizacija. Analiza resursa za institucionalnu dugotrajnu skrb, dugotrajnu skrb u zajednici i kućnu njegu provodi se na regionalnoj razini, a novi model za pružanje dugotrajne skrbi postaje operativan.

Ta je reforma popraćena 2 podmjera: (1) Donošenje modela dugotrajne skrbi (1. podmjera); (2) Povećanje ljudskih resursa i infrastrukturnog kapaciteta za pružanje usluga dugotrajne skrbi (podmjera 2.).

A.1.2.1. Podmjera 1.: Donošenje modela dugotrajne skrbi

Cilj je ove podmjere donijeti zakonodavstvo kojim se uređuje postupna provedba modela dugotrajne skrbi. Modelom za pružanje i financiranje socijalne i osobne zdravstvene skrbi pojednostavljuje se put pacijenata za dobivanje dugotrajne skrbi, čime se priprema za uvođenje modela dugotrajne skrbi koji se temelji na načelu „sve na jednom mjestu”. Provodi se detaljna analiza kako bi se utvrdio model za pružanje usluga dugotrajne skrbi.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2024.

A.1.2.2. Podmjera 2.: Povećanje ljudskih resursa i infrastrukturnog kapaciteta za pružanje usluga dugotrajne skrbi

Cilj je ove podmjere uspostaviti 10 specijaliziranih dnevnih centara za dugotrajnu skrb u kojima pacijenti imaju pristup integriranim zdravstvenim i socijalnim uslugama te aktivnostima u zajednici. Osiguravaju se oprema i vozila potrebni za razvoj usluga dugotrajne ambulantne skrbi te potrebni ljudski resursi za 90 mobilnih timova. Najmanje 1000 stručnjaka mora biti osposobljeno za kućne njegovatelje, uključujući mobilno timsko osoblje i osoblje u uspostavljenim dnevnim centrima. Dok su

specijalizirani dnevni centri smješteni u gradovima, mobilni timovi osnivaju se u cijeloj zemlji, pri čemu se posebna pozornost posvećuje ruralnim općinama.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2026.

A.1.3. Reforma br. 3 „Sistemsko poboljšanje otpornosti zdravstvenog sustava za rješavanje kriznih situacija”

Cilj je reforme osigurati uravnoteženo, sigurno i učinkovito pružanje zdravstvenih usluga u izvanrednim situacijama poboljšanjem suradnje među zdravstvenim ustanovama i prilagodbom infrastrukture hitnim situacijama.

Ta je reforma popraćena 3 podmjera: (1) Akcijski plan za poboljšanje suradnje među zdravstvenim ustanovama i modernizaciju infrastrukture za izvanredne situacije. (podmjera 1.); (2) Osuvremenjivanje centara stručnosti u klasteru zaraznih bolesti (podmjera 2.); (3) Osuvremenjivanje hitnih službi i jedinica za oživljavanje u regionalnim bolnicama (3. podmjera).

A.1.3.1. Podmjera 1.: Akcijski plan za poboljšanje suradnje među zdravstvenim ustanovama i modernizaciju infrastrukture za izvanredne situacije

Cilj je ove podmjere donijeti akcijski plan za poboljšanje suradnje među zdravstvenim ustanovama i modernizaciju infrastrukture za izvanredne situacije. Ona uključuje zahtjeve prema kojima zdravstvene ustanove moraju osigurati svoju pripravnost i učinkovitost odgovora sustava na hitne situacije. Preduvjeti se stvaraju za učinkovitiju suradnju dostupnih ljudskih resursa. Provodi se procjena pripravnosti zdravstvenih ustanova za izvanredna stanja.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2023.

A.1.3.2. Podmjera 2.: Modernizacija centara stručnosti u klasteru za zarazne bolesti

Cilj je ove podmjere modernizirati i proširiti centre izvrsnosti klastera za zarazne bolesti u pet bolnica smještenih u velikim gradovima, uključujući Vilnius, Kaunas, Klaipedu, Siauliai i Panevezys koji se prilagođavaju izvanrednim i kriznim situacijama. Ulaganja uključuju obnovu, prilagodbu zgrada, obnovu i obnovu prostora, kao i nabavu medicinske i laboratorijske opreme kako bi se osigurala cjenovno pristupačne, visokokvalitetne i sigurne usluge dijagnostike i liječenja zaraznih bolesti. Općenito, ulaganja u bolničku infrastrukturu pomažu u reorganizaciji usluga hitne pomoći kako bi se osiguralo da se stanovništvu pruži potrebna i pravovremena medicinska pomoć. Također osigurava kapacitete za liječenje zaraznih bolesti bez povećanja ukupnog broja kurativnih kreveta na nacionalnoj razini.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

A.1.3.3. Podmjera 3.: Modernizacija odjela za hitne slučajeve i jedinica za oživljavanje u regionalnim bolnicama

Cilj je ove podmjere modernizirati medicinske jedinice za hitne slučajeve, oživljavanje i intenzivnu njegu u sedam bolnica/trauma centara u Vilniusu, Kaunasu, Alytusu, Marijampoleu, Utenu, Telsiaiju i Taurageu. Ulaganja uključuju obnovu i modernizaciju medicinskih jedinica za hitne slučajeve.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

A.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Br.	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
1	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.1. Zakonodavni okvir kojim se uređuje organizacija, upravljanje i pružanje usluga kola hitne pomoći	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmijenjenog Zakona o zdravstvenim ustanovama i Zakona o zdravstvenom sustavu Republike Litve te povezanog zakonodavstva	Zakonodavstvo je stupilo na snagu	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Q4	2022.	Organizacija, upravljanje i pružanje usluga kola hitne pomoći uredeni su Zakonom o zdravstvenim ustanovama i Zakonom o zdravstvenom sustavu Republike Litve. Zahtjevi za pružanje usluga kola hitne pomoći i postupci plaćanja kojima se uređuje organizacija, upravljanje i pružanje usluga kola hitne pomoći uključeni su u nalog ministra zdravstva.
2	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.2. Razvoj digitalnog zdravstvenog sustava kojim se olakšava sekundarna uporaba zdravstvenih podataka	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uređuje sekundarna uporaba zdravstvenih podataka	Zakonodavstvo je stupilo na snagu	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Q3	2022.	Zakonodavstvom o sekundarnoj uporabi zdravstvenih podataka i provedbenim odredbama o postupcima izdavanja dozvola za sekundarnu uporabu podataka, pripremi zdravstvenih podataka za sekundarnu uporabu, nadoknadi troškova pružanja zdravstvenih podataka ustanovi koju je ovlastila vlada od strane nadzornika zdravstvenih podataka i stvaraju se uvjeti za učinkovitu i sigurnu sekundarnu uporabu zdravstvenih podataka u svrhe od javnog interesa (istraživanje, eksperimentalni razvoj i inovacije, obrazovanje i upravljanje znanjem u zdravstvu, oblikovanje zdravstvenih

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje		
	podataka								politika, statistika), ii. osigurava održivi razvoj digitalnog zdravstva i iii. reguliraju organizacijske i tehničke mjere potrebne za usklađenu, koordiniranu i visokokvalitetnu sekundarnu uporabu podataka, osiguravajući pritom zaštitu osobnih podataka.	
3	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.3. Akcijski plan za razvoj obiteljske medicine 2016. – 2025.	Ključna etapa	Donošenje ažuriranog Akcijskog plana za razvoj obiteljske medicine za razdoblje 2016. – 2025.	Ministarstvo zdravstva donijelo Akcijski plan za razvoj obiteljske medicine	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Q4	2022.	Ministarstvo zdravstva izradit će i odobriti Akcijski plan za razvoj obiteljske medicine za razdoblje 2016. – 2025. Akcijskim planom definiraju se funkcije obiteljskog liječnika koje nisu izravno povezane s pružanjem zdravstvenih usluga; i preraspodjeliti odgovornosti između liječnika opće prakse i drugih članova liječničkog tima (nužnosnike, primalje, asistente za njegu, stručnjake za stil života, socijalne radnike ili fizioterapeute).
4	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.4. Uspostava osnovnog modela pružanja javnih zdravstvenih usluga	Ključna etapa	Stupanje na snagu osnovnog modela pružanja usluga javnog zdravstva kojim se uspostavljaju jednaki uvjeti za primanje potrebnih i visokokvalitetnih usluga za ciljne skupine u društvu, posebno ranjive i	Zakonodavstvo je stupilo na snagu	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Q1	2023.	Osnovnim modelom pružanja javnih zdravstvenih usluga utvrđuje se osnovni popis usluga javnog zdravstva, uključujući promicanje zdravlja i prevenciju bolesti, kriterije kvalitete, mehanizam praćenja usluga, kao i zdravstvene usluge za ciljne skupine, posebno ranjive i socijalno isključene. Cilj je modela pružanje nužnih i visokokvalitetnih usluga u svim općinama na jednak način.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje	
			socijalno isključene						
5	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.5. Poboljšanje radnih uvjeta i stručnih kvalifikacija zdravstvenih djelatnika	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o poboljšanju radnih uvjeta i stručnih kvalifikacija zdravstvenih djelatnika	Zakonodavstvo je stupilo na snagu	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Q2	2023. Zakonodavstvo za poboljšanje radnih uvjeta i stručnih kvalifikacija zdravstvenih djelatnika uključuje odredbe o regulaciji plaća, radnom opterećenju, mjerama za poboljšanje psihohemocionalnog stanja liječnika i mehanizmu ospozobljavanja zdravstvenih djelatnika na radnom mjestu.
6	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.6. Uspostava mreže ustanova za osobnu zdravstvenu skrb na temelju modela centara izvrsnosti i regionalne suradnje	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o uspostavi i uređivanju mreže ustanova za osobnu zdravstvenu skrb na temelju modela centara izvrsnosti i regionalne suradnje	Zakonodavstvo je stupilo na snagu	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Q3	2023. Zakonodavstvom kojim se uređuje mreža ustanova za osobnu zdravstvenu zaštitu na temelju modela centara izvrsnosti i regionalne suradnje utvrđuju se načela i kriteriji za stvaranje mreže osobnih zdravstvenih ustanova i mehanizma za suradnju između ustanova za osobnu zdravstvenu skrb i centara izvrsnosti.
7	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i	Ključna etapa	Uspostava centra za naprednu	Osnivanje centra za naprednu	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primje	Q4	2025. Osnivanje centra za naprednu terapiju omogućuje pripremu lijekova za naprednu

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje		
	dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.7. Osnivanje Centra za naprednu terapiju		terapiju	terapiju	vo	njivo			terapiju i osigurava pružanje inovativnih usluga stanične terapije stanovništvu diljem zemlje. Radovi na projektiranju i izgradnji infrastrukture centra za naprednu terapiju moraju biti dovršeni, kupljena i instalirana medicinska/laboratorijska oprema, informatička oprema i namještaj, provedene metodološke smjernice, završeno stručno usavršavanje i pribavljene potrebne dozvole za rad.	
8	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.8. Stvaranje reprezentativne zbirke referentnih podataka o genomu u okviru zdravstvenog projekta „Genome Europe”	Ciljna vrijednost	Broj testova sekvenciranja provedenih za cijeli ljudski genom	Nije primjenjivo	Broj	0	750	Q2	2025.	Broj dovršenih testova sekvenciranja provedenih radi sudjelovanja u provedbi prekograničnog projekta EU-a „1+ Million Genomes” mora biti najmanje 750. Litavske institucije koje sudjeluju u projektu opremljene su laboratorijskom i računalnom opremom potrebnom za razvoj nacionalnih referentnih genomske podataka i uvođenje nacionalne infrastrukture za genomsku medicinu. Cilj je povezan s donošenjem pravnog okvira za istraživanje genoma i razmjenom tih informacija s državama članicama EU-a.
9	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga	Ciljna vrijednost	Broj testova sekvenciranja provedenih za	Nije primjenjivo	Broj	750	1570	Q1	2026.	Broj dovršenih testova sekvenciranja provedenih radi sudjelovanja u provedbi prekograničnog projekta EU-a „1+ Million

Br.	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje		
	i promicanje inovacija A.1.1.8. Stvaranje reprezentativne zbirke referentnih podataka o genomu u okviru zdravstvenog projekta „Genome Europe”		cijeli ljudski genom						Genomes” mora biti najmanje 1570. Litavske institucije koje sudjeluju u projektu opremljene su laboratorijskom i računalnom opremom potrebnom za razvoj nacionalnih referentnih genomske podataka i uvođenje nacionalne infrastrukture za genomsku medicinu. Cilj je povezan s donošenjem pravnog okvira za istraživanje genoma i razmjenom tih informacija s državama članicama EU-a.	
10	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.9. Uspostava Platforme za kompetencije zdravstvenih djelatnika	Ključna etapa	Uspostava Platforme za kompetencije zdravstvenih djelatnika	Uspostava Platforme za stručnost zdravstvenih djelatnika	Nije primjenjivo za	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Q4	2024.	Uspostavlja se Platforma za kompetencije zdravstvenih stručnjaka koja uključuje modalitete za utvrđivanje, praćenje, planiranje i upravljanje zdravstvenim djelatnicima kao što su liječnici, medicinske sestre, javno zdravstvo, razvoj vještina farmaceutskih specijalista (prekvalificiranje i usavršavanje) te upravljanje njima. Platforma pohranjuje evidenciju dozvola zdravstvenih djelatnika i povezuje se s registrom dozvola za zdravstvenu i farmaceutsku profesionalnu praksu. Platforma omogućuje praćenje i planiranje stručnog razvoja specijalista, praćenje usavršavanja i prekvalifikacije stručnjaka nacionalnih pružatelja zdravstvene skrbi i javnozdravstvene skrbi.
11	A.1.1. Poboljšanje	Ciljna	Udio zdravstvenih		% (postotak)	0	100	Q2	2025.	Udio zdravstvenih ustanova uključenih u

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje	
	kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.10. Razvoj modela procjene kvalitete zdravstvene zaštite	vrijednost	ustanova uključenih u zaslon litavskog nacionalnog zdravstvenog sustava na temelju skupa pokazatelja uspješnosti						zaslon zdravstvenog sustava na temelju skupa pokazatelja uspješnosti prate Ministarstvo zdravstva i Državna agencija za akreditaciju za zdravstvenu skrb u okviru Ministarstva zdravstva. Uspostavlja se informatički alat za praćenje kvalitete zdravstvenih usluga koje se pružaju na nacionalnoj, općinskoj i zdravstvenoj razini. Informatički alat za praćenje omogućuje procjenu uspješnosti zdravstvenih ustanova, usporedbu vrijednosti pokazatelja s ciljnim vrijednostima na nacionalnoj, općinskoj i zdravstvenoj razini, usporedbu aktivnosti svih zdravstvenih ustanova u skladu s odabranim pokazateljima. Informatički alat omogućuje donošenje odлуka o planiranju na temelju praćenih informacija čiji je cilj poboljšanje uspješnosti zdravstvenih ustanova.
12	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.11. Digitalizacija zdravstvenog sektora	Ciljna vrijednost	Udio stanovništva zemlje koje pruža elektroničke usluge povezane sa zdravstvenom skrbi	Nije primjenjivo	% (postotak)	30	60	Q4	2025. Udio litavskog stanovništva koje elektroničkim putem prima relevantne zdravstvene usluge. Usluge uključuju ambulantne posjete, elektroničke recepte, izdavanje rodnog lista djeteta, izdavanje liječničkog smrtnog lista, liječnički pregled vozača, upućivanje na uvid, istraživanje, liječenje, dijagnostičke testove i evidencije o cijepljenju. Ostvarenje cilja izravno je povezano sa

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje		
									stvaranjem informacijskog sustava integriranog s informacijskim sustavom za elektroničke zdravstvene usluge i suradnju (ESPBI IS) koji je uspostavio Državni poduzetnički centar za registre. Postojeći informacijski sustav LNKC integrira se s ESPBI IS-om kako bi LNKC IS mogao razmjenjivati mrežne dokumente s nacionalnim kontaktnim točkama drugih država članica EU-a.	
13	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.11. Digitalizacija zdravstvenog sektora	Ciljna vrijednost	Udio ambulantnih i bolničkih ustanova za osobnu zdravstvenu skrb koje upotrebljavaju proizvode e-zdravstva	Nije primjenjivo	% (postotak)	50	70	Q4	2025.	Udio bolničkih i izvanbolničkih ustanova za osobnu zdravstvenu skrb koje upotrebljavaju proizvode e-zdravstva povećava se s 50 % na 70 %. Institucije prilagođavaju svoje interne procese i informacijske sustave u skladu s Nalogom br. V-657 „O odobrenju opisa postupka za uporabu informacijskog sustava elektroničkih zdravstvenih usluga i infrastrukture za suradnju“ ministra zdravstva te upravljaju podacima u Informacijskom sustavu za elektroničke zdravstvene usluge i infrastrukturu (ESBPI IS).
13a	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.11. Digitalizacija	Ključna etapa	Akcijski plan za razvoj sustava digitalnog zdravstva	Odobreni akcijski plan i provedeni projekti	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Q2	2026.	Akcijski plan za razvoj digitalnog zdravstvenog sustava odobrava se ministarskom uredbom i projektima koji se odnose na: popunjenoć medicinskih jedinica za hitne slučajeve; digitalizacija funkcija za hitne slučajeve; razvoj telemedicine; nadzor zaraznih bolesti; razvoj nacionalnog

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje		
	zdravstvenog sektora								digitalnog zdravstvenog ekosustava; e-zdravstvene evidencije medicinskih snimki; praćenje i ažuriranje podataka za farmaceutska tržišta; praćenje kvalitete osobnih zdravstvenih usluga; i provode se preventivni programi.	
14	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.9. Uspostava Platforme za kompetencije zdravstvenih djelatnika	Ciljna vrijednost	Udio zdravstvenih djelatnika čija se licencija bilježi i digitalno prati	% (postotak)	0	50	Q1	2026.	Udio zdravstvenih djelatnika u zemlji čija se dozvola bilježi i digitalno prati u informacijskom sustavu. Državna akreditacijska agencija za zdravstvenu zaštitu nadzire ispunjavanje uvjeta za izdavanje dozvole za zdravstvene specijaliste.	
15	A.1.2. Reforma usluga dugotrajne skrbi A.1.2.1. Donošenje modela dugotrajne skrbi	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uređuje provedba modela dugotrajne skrbi	Zakonodavstvo je stupilo na snagu	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Q1	2024.	Zakonodavstvo kojim se uređuje postupna provedba modela dugotrajne skrbi uključuje koncept usluga dugotrajne skrbi, zahtjeve u pogledu pružanja usluga, upravljanje uslugama dugotrajne skrbi, jasnu dodjelu funkcija upravljanja uslugama određenim ustavovama, utvrđivanje osnovnih zahtjeva za relevantne subjekte za pružanje usluga dugotrajne skrbi i uspostavu načela i mehanizama za financiranje usluga dugotrajne skrbi.
16	A.1.2. Reforma	Ciljna	Udio pacijenata s	Nije primjenjivo	% (postotak)	5	30	Q2	2025.	Udio litavskih pacijenata s dugotrajnou skrbi

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje	
	usluga dugotrajne skrbi A.1.2.2. Povećanje ljudskih resursa i infrastrukturnog kapaciteta za pružanje usluga dugotrajne skrbi	vrijednost	dugotrajnom skrbi koji primaju usluge dugotrajne izvanbolničke skrbi (%)						koji primaju relevantne usluge kod kuće i/ili u dnevnim centrima povećava se na 30 %. Ostvarenje cilja izravno je povezano s osnivanjem devedeset timova specijalista koji pružaju ambulantne usluge u domovima stanovnika, uspostavom deset specijaliziranih centara za dnevnu skrb u gradovima za pružanje integriranijih usluga dugotrajne skrbi i osposobljavanjem najmanje 1000 stručnjaka za dugotrajnu skrb. Pokazatelj prati Ministarstvo zdravstva.
17	A.1.2. Reforma usluga dugotrajne skrbi A.1.2.2. Povećanje ljudskih resursa i infrastrukturnog kapaciteta za pružanje usluga dugotrajne skrbi	Ciljna vrijednost	Udio pacijenata s dugotrajnom skrbi koji primaju usluge dugotrajne izvanbolničke skrbi (%)	Nije primjenjivo	% (postotak)	30	60	Q1	2026. Udio litavskih pacijenata s dugotrajnom skrbi koji primaju relevantne usluge kod kuće i/ili u dnevnim centrima povećava se na 60 %. Ostvarenje cilja izravno je povezano s osnivanjem devedeset timova specijalista koji pružaju ambulantne usluge u domovima stanovnika, uspostavom deset specijaliziranih centara za dnevnu skrb u gradovima za pružanje integriranijih usluga dugotrajne skrbi i osposobljavanjem najmanje 1000 stručnjaka za dugotrajnu skrb. Pokazatelj prati Ministarstvo zdravstva.
18	A.1.3. Sustavno poboljšanje	Ključna etapa	Stupanje na snagu akcijskog plana za	Ministarstvo zdravstva donosi	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo	Nije primije	Q1	2023. Akcijski plan za poboljšanje suradnje među zdravstvenim ustanovama i prilagodbu

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje	
	otpornosti zdravstvenog sustava na rad u izvanrednim situacijama A.1.3.1. Akcijski plan za poboljšanje suradnje među zdravstvenim ustanovama i modernizaciju infrastrukture za izvanredne situacije		poboljšanje suradnje među zdravstvenim ustanovama i modernizaciju infrastrukture za izvanredne situacije	Akcijski plan za suradnju između zdravstvenih ustanova i modernizaciju infrastrukture za izvanredne situacije	vo	njivo			infrastrukture izvanrednim situacijama uključuje zahtjeve za zdravstvene ustanove u pogledu pripravnosti na izvanredna stanja i osigurava učinkovito raspoređivanje ljudskih resursa.
19	A.1.3. Sustavno poboljšanje otpornosti zdravstvenog sustava na rad u izvanrednim situacijama A.1.3.2. Modernizacija centara stručnosti u klasteru za zarazne bolesti	Ciljna vrijednost	Broj moderniziranih zdravstvenih ustanova koje uključuju centre stručnosti u klasteru za zarazne bolesti	Broj	0	5	Q4	2025.	Ulaganja se upotrebljavaju za modernizaciju infrastrukture pet klasterskih centara za zarazne bolesti, što je potrebno kako bi se osigurala učinkovitost, kvaliteta i sigurnost dijagnoze i liječenja opasnih infekcija. Osigurava se da se ukupan broj kurativnih kreveta na nacionalnoj razini ne poveća. Smatra se da je cilj postignut nakon sljedećih mjera: i. uspostavljeni su ažurirani zahtjevi za zarazne bolesti i odjele za prihvrat; ii. projektima ulaganja u modernizirane zdravstvene ustanove, uključujući centre stručnosti u klasteru za zarazne bolesti koji se provode.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje	
20	A.1.3. Sustavno poboljšanje otpornosti zdravstvenog sustava na rad u izvanrednim situacijama A.1.3.3. Modernizacija odjela za hitne slučajeve i jedinica za oživljavanje u regionalnim bolnicama	Ciljna vrijednost	Broj moderniziranih zdravstvenih ustanova u bolničkim jedinicama za hitnu pomoć, odjelima za oživljavanje i intenzivnu njegu	Broj	0	7	Q4	2025.	Ulaganje se koristi za modernizaciju hitnih službi i jedinica za oživljavanje (intenzivne njege) u sedam regionalnih bolnica kako bi se osigurala spremnost institucija za pružanje kvalitetnih i sigurnih usluga u izvanrednim situacijama. Smatra se da je cilj postignut nakon sljedećih mjer: i. ažurirane zahtjeve za rad hitnih službi; ii. ažurirani zahtjevi za jedinice za oživljavanje i intenzivnu njegu; iii. provode se ulagački projekti za modernizirane zdravstvene ustanove u bolničkim jedinicama za hitnu bolničku skrb te odjelima za oživljavanje i intenzivnu njegu.

B. KOMPONENTA 2: ZELENA TRANSFORMACIJA LITVE

Komponenta litavskog plana za oporavak i otpornost pridonosi svladavanju izazova povezanih sa zelenom tranzicijom, a posebno potrebi za smanjenjem emisija stakleničkih plinova, među ostalim iz prometnog sektora, povećanjem energetske učinkovitosti zgrada i prometa, poboljšanjem učinkovitosti resursa i doprinosom apsorpciji stakleničkih plinova s pomoću prirodnih rješenja.

Komponentom se predviđaju pripremni radovi za razvoj odobalne vjetroelektrane i povezane infrastrukture, potporu za izgradnju pojedinačnih skladišnih objekata i uspostavu zajednica energije iz obnovljivih izvora te postavljanje druge infrastrukture za skladištenje električne energije namijenjene javnoj upotrebi tijekom prvog razdoblja. Kad je riječ o mobilnosti, ključne mjere uključuju potporu za zamjenu onečišćujućih vozila za cestovni prijevoz koja upotrebljavaju javni sektor i poduzeća čistim vozilima, poboljšanje kvalitete i privlačnosti usluga javnog prijevoza nadogradnjom vozila javnog prijevoza vozilima s nultim ili niskim emisijama, uspostavu infrastrukture za punjenje/ponovno punjenje za sve vrste čistih vozila na alternativna goriva te za razvoj sektora alternativnih goriva (biometan, druga generacija tekućih biogoriva, vodik). Kad je riječ o energetskoj učinkovitosti, to se planira postići paketima i standardima za obnovu zgrada, planovima općinskog razvoja, metodologijama održivog urbanog razvoja i projektima lokalne obnove, promicanjem opskrbe građevnim proizvodima i uslugama kojima se ubrzava obnova zgrada i financiranjem obnove. Kako bi se obnovio kapacitet degradiranih močvarnih područja za apsorpciju i skladištenje stakleničkih plinova, predviđena je reforma obnove tih močvarnih područja na temelju koje će se nakon provedbe plana obnoviti 6 000 ha takvih zemljišta. Naposljetu, učinkovitost resursa napreduje donošenjem akcijskog plana za kružno gospodarstvo, u kojem će se utvrditi smjer prema učinkovitijem korištenju resursa u Litvi do 2035.

Mjere uključene u komponentu potporu koja se odnosi na preporuku za pojedinu zemlju da se usmjeri na investicijsku politiku u području energetske i resursne učinkovitosti, održivog prometa i energetske međupovezanosti (preporuka za pojedinu zemlju br. 3 iz 2019.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i korake ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01). Očekuje se i da, ako se potpora pruža bilo kojem postrojenju obuhvaćenom sustavom EU-a za trgovanje emisijama (ETS), očekuje se da će se aktivnostima ETS-a emisije stakleničkih plinova postići niže od relevantnih referentnih vrijednosti ETS-a¹.

¹ Ako se aktivnostima koje se podupiru postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, potrebno je objasniti razloge zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

B.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

B.1.1. Reforma 1. „Održivija električna energija proizvedena u zemlji”

Cilj je reforme promicanje proizvodnje, prijenosa i potrošnje električne energije iz obnovljivih izvora, poboljšanje institucionalnih i pravnih mehanizama te pružanje poticaja za ulaganja za poduzeća i građane. Konkretno, cilj je te reforme: i. povećati proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora energije na najmanje 7 TWh do 2030., čime se osigurava da obnovljivi izvori energije proizvode 50 % ukupne nacionalne potrošnje električne energije; ii. povećanje lokalnih kapaciteta za proizvodnju električne energije; iii. olakšati razvoj kapaciteta potrebnih za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora podupiranjem gospodarski najučinkovitijih tehnologija; iv. postupno integrirati proizvođače električne energije koji upotrebljavaju obnovljive izvore energije na tržiste; v. osigurati minimalno finansijsko opterećenje za potrošače električne energije; vi. osigurati nediskriminaciju proizvođača uvezene električne energije i omogućiti drugim državama članicama da iskoriste mehanizam potpore uveden nacrtom Zakona o energiji iz obnovljivih izvora; vii. osigurati rastavljanje elektrana koje su prestale s radom; viii. osigurati da se električna energija ne proizvodi po negativnim cijenama; ix. stvoriti odgovarajuće uvjete za proizvođače-potrošače i zajednice obnovljivih izvora energije.

Ta je reforma popraćena 3 podmjera: (1) pripremni radovi za razvoj odobalnih vjetroelektrana i povezane infrastrukture (1. podmjera); (2) potpora za izgradnju kopnenih postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra) i pojedinačnih skladišnih objekata (podmjera 2.); (3) postavljanje ostale infrastrukture za skladištenje električne energije (3. podmjera).

B.1.1.1 Podmjera 1.: Pripremni radovi za razvoj odobalnih vjetroelektrana i povezane infrastrukture

Cilj je ove podmjere provesti pripremne radove za razvoj odobalnih vjetroelektrana. Podmjera uključuje sljedeće: i. mjerena brzina vjetra i drugih parametara; ii. studije o morskom dnu područja posvećenog razvoju odobalne vjetroelektrane i priključivanju na kopnene mreže; iii. savjetodavne usluge za odobalne vjetroelektrane i njihovo priključivanje na kopnene mreže; iv. studije o uvođenju infrastrukture i utvrđivanju priključivanja odobalnih vjetroelektrana na kopneni mrežni pravac i mjesto podstanica; v. pripremu, donošenje i provedbu dokumenata prostornog planiranja za priključivanje odobalnih vjetroelektrana na kopnenu mrežu; i vi. pripremu tehničkih specifikacija za priključivanje na kopnenu mrežu.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2025.

B.1.1.2 Podmjera 2.: Potpora za izgradnju pojedinačnih skladišnih objekata

Cilj je ove podmjere pružiti potporu postrojenjima za skladištenje energije iz obnovljivih izvora. Podmjera uključuje potporu koja se pruža pravnim subjektima, poljoprivrednicima i zajednicama obnovljive energije za nabavu i uvođenje skladištenja obnovljivih izvora energije, pri čemu se prednost daje vlastitoj potrošnji, poljoprivrednim ili gospodarskim potrebama. Kao rezultat ulaganja uspostavljaju se dodatna pojedinačna postrojenja za skladištenje električne energije od najmanje 15,2 MWh.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

B.1.1.3 Podmjera 3.: Postavljanje ostale infrastrukture za skladištenje električne energije

Cilj je ove podmjere osigurati sigurnost, stabilnost i spremnost litavskog elektroenergetskog sustava za rad izoliranog rada prije njegove međusobne povezanosti s elektroenergetskim mrežama kontinentalne Europe. Podmjera se sastoji od potpore za instalaciju četiriju postrojenja za skladištenje energije, od kojih svako od 50 MW osigurava sintetičku inerciju kao odgovor na promjenu frekvencije, upravljanje zagušenjem mreža, što je potrebno za integraciju 100 % električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora energije.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2022.

B.1.2. Reforma br. 2 „Promicanje bez onečišćenja okoliša”

Cilj je te reforme znatno smanjiti emisije stakleničkih plinova postupnim ukidanjem vozila za cestovni prijevoz koja najviše onečišćuju (privatni, javni, komercijalni, javni i teretni vozni park) u gradovima i regijama te povećanjem udjela obnovljivih izvora energije u prometnom sektoru.

Provedba reforme započela je donošenjem Zakona o alternativnim gorivima u Seimasu. Nastavlja se i donošenjem i stupanjem na snagu zakonodavnog okvira kojim se uspostavlja postupak za utvrđivanje zahtjeva energetske učinkovitosti i zaštite okoliša za kupnju vozila za cestovni prijevoz i za slučajevu u kojima su oni obvezni. Taj okvir stupa na snagu 31. prosinca 2021.

Uspostavlja se Fond za održivu mobilnost kojim se u određenim definiranim slučajevima pruža potpora za kupnju i uporabu čistih vozila te za ugradnju, modernizaciju i razvoj infrastrukture za alternativna goriva za ta vozila. Fond će se upotrebljavati i za potporu ograničenjima uporabe vozila s motorom s unutarnjim izgaranjem, uz iznimku vozila s nultim i niskim emisijama. Potpora se pruža ciljano i kontinuirano, barem do 2030. Fond počinje s radom do 31. ožujka 2022.

Osim zamjene vozila koja onečišćuju, reformom će se također zamijeniti naknada za korištenje cesta koju plaćaju vlasnici vozila² za razdoblje uporabe s naknadom za e-cestarinu. Očekuje se da će sustav naplate cestarine na temelju udaljenosti potaknuti vlasnike vozila/prijevoznike da upotrebljavaju vozila koja su prihvatljivija za okoliš te racionalizirati planiranje i optimizaciju svojih ruta putovanja, s obzirom na to da duljina putovanja određuje iznos cestarine. Zakonodavstvo kojim se uvodi naknada za e-cestarinu stupa na snagu do 31. prosinca 2025.

Kad je riječ o javnom prijevozu, uz zamjenu onečišćujućih vozila javnog prijevoza, reformom međugradskog prometnog sustava preispituje se i optimizira postojeća mreža na velike udaljenosti, usklajuju autobusni pravci sa željezničkim rutama i lokalni prometni sustav kojim se osigurava međusobna povezanost regionalnih čvorišta. Zakonodavne izmjene kojima se provodi ta reforma donose se do 31. prosinca 2024.

Ta je reforma popraćena četirima podmjerama: (1) potpora javnom i poslovnom sektoru za kupnju čistih vozila (podmjera 1.); (2) potpora za kupnju čistih vozila javnog prijevoza (podmjera 2.); (3)

² U skladu sa Zakonom o financiranju održavanja i razvoja cesta Republike Litve.

ugradnja infrastrukture za punjenje/punjene vozila (podmjera 3.); i (4) podupirati razvoj goriva iz obnovljivih izvora (biometan, druga generacija tekućih biogoriva za promet i zeleni vodik) (podmjera 4.).

B.1.2.1. Podmjera 1.: Potpora javnom i poslovnom sektoru za kupnju čistih vozila

Cilj je ove podmjere smanjiti broj onečišćujućih vozila kako bi se promicala održiva mobilnost, a time i smanjilo onečišćenje zraka u urbanim sredinama. U okviru ove podmjere potpora se pruža za kupnju osobnih automobila, minibusa, autobusa, kamiona i teških teretnih vozila u sljedećim kategorijama i količinama:

- Laka vozila (razredi M1 i N1) – nulta stopa emisija (kao što su električna vozila i vodik), prednost dana vozilima za usluge gradskog prijevoza putnika i logistike, ukupno 12250 jedinica;
- Teška prijevozna vozila (razred N2 i N3) – nulte emisije i niske emisije, kako su definirane u Uredbi 2019/1242 (električna energija, vodik, biopljin proizведен iz sirovina uskladenih s Direktivom RED II), ukupno 500 jedinica, od čega 200 električnih vozila i vodika i 300 biometana;
- Niskopodni i visokopodni minibusi i autobusi (razred M2 i M3) – nulta stopa emisija (kao što su električni i vodik), ukupno 450 jedinica;
- Visokopodni autobusi (razred M3) – autobusi na biometan proizведен iz sirovina uskladenih s Direktivom RED II, ukupno 50.

Kad je riječ o vozilima s pogonom na biometan, očekuje se da se tom mjerom ne nanosi bitna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjere i korake za ublažavanje utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama o primjeni načela nenanošenja bitne štete (2021/C58/01). Konkretno, teška vozila i visokopodni autobusi moraju imati nultu ili nisku razinu emisija ili rade isključivo na biometan, što je u skladu s kriterijima utvrđenima u Direktivi 2018/2001 (Direktiva RED II). Proizvođači biogoriva i biometana, plina i biogoriva moraju dostaviti potvrde (dokaz održivosti) koje izdaju neovisni ocjenjivači, kako je predviđeno Direktivom 2018/2001.

Nadalje, osigurava se da vozila koja primaju potporu u okviru litavskog plana upotrebljavaju samo biogoriva, tekuća biogoriva i goriva iz biomase uskladena s Direktivom RED II. Naposljetku, razina goriva iz obnovljivih izvora u nacionalnoj mješavini goriva također se postupno povećava zbog obveze opskrbljivača gorivom u pogledu miješanja biogoriva, koja će 2030. dosegnuti 16,8 % u skladu sa Zakonom o alternativnim gorivima. Uspostavlja se sustav obračunskih jedinica za obnovljivo gorivo kako bi se evidentirale količine biometana i drugih obnovljivih goriva isporučene prometnom sektoru i certifikati izdani proizvođačima kako bi ispunili svoje obveze opskrbe gorivima iz obnovljivih izvora, čime se osigurava potrošnja biometana i drugih proizvedenih goriva iz obnovljivih izvora. Sustav postaje operativan do 31. prosinca 2021. Svi ti elementi zajedno osiguravaju da se proizvedena biogoriva i biopljin troše u sektoru prometa i zamjenjuju ekvivalentni udio fosilnih goriva.

U okviru ove podmjere potpora se pruža i za potporu proizvodnji (sklopova) i naknadnoj ugradnji električnih autobusa u Litvi. Kao rezultat te potpore, najmanje 35 jedinica električnih autobusa mora biti proizvedeno ili naknadno opremljeno.

Kako bi se osiguralo da je mjera u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), pravnim sporazumom između Litve i subjekta kojem su povjerene zadaće izvršenja proračuna ili finansijskog posrednika zaduženog za finansijski instrument i naknadnom ulagačkom politikom finansijskog instrumenta:

- i. zahtijevati primjenu tehničkih smjernica Komisije o provjeri održivosti za fond InvestEU; i
- ii. isključiti sljedeći popis djelatnosti i imovine iz prihvatljivosti: i. djelatnosti i imovina povezani s fosilnim gorivima, uključujući uporabu na kraju proizvodnog lanca³; ii. aktivnosti i imovina u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti⁴; iii. aktivnosti i sredstva povezana s odlagalištima otpada, spalionicama⁵ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu⁶; i iv. djelatnosti i sredstva u kojima dugoročno odlaganje otpada može našteti okoliš; i
- iii. zahtijevati provjeru pravne usklađenosti projekata s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom o okolišu od strane ovlaštenog subjekta ili finansijskog posrednika za sve transakcije, uključujući one izuzete od provjere održivosti.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

B.1.2.2. Podmjera 2.: Potpora za kupnju vozila javnog prijevoza s nultim emisijama

Cilj je ulaganja učiniti javni prijevoz prihvatljivijim za okoliš zamjenom vozila koja onečišćuju čišćim vozilima, a time i smanjenjem emisija i povećanjem privlačnosti javnog prijevoza. U okviru ove podmjere provodi se sljedeće: (1) preispitivanje i optimizaciju postojeće mreže na velike udaljenosti kako bi se autobusni pravci uskladili sa željezničkim rutama i lokalnim prometnim sustavom, čime se osigurava međusobna povezanost regionalnih čvorišta (treba dovršiti do 31. prosinca 2024.); i (2) potpora općinskim upravama te fizičkim i pravnim osobama koje pružaju usluge javnog prijevoza (oboje koje se odnose na općine koje nisu izradile i provele planove održive gradske mobilnosti u okviru finansijskog razdoblja 2014. – 2020.) za kupnju 260 novih autobusa, autobusa na električni pogon i autobuse na vodik (razred M2 i M3).

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

³ Osim projekata u okviru ove mjere u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju, u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima iz Priloga III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

⁴ Ako se aktivnostima koje se podupiru postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, potrebno je objasniti razloge zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

⁵ To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u okviru ove mjere u postrojenjima koja su namijenjena isključivo obradi opasnog otpada koji se ne može reciklirati i postojećim postrojenjima, u kojima su majere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova za skladištenje ili uporabi materijala iz pepela za spaljivanje, pod uvjetom da takve radnje u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

⁶ To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u okviru ove mjere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu, ako su majere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji u postupke recikliranja odvojenog otpada radi kompostiranja biootpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve majere u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

B.1.2.3. Podmjera 3.: Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/alternativno punjenje gorivom

Cilj je ove podmjere stvoriti optimalnu mrežu javno dostupne i privatne infrastrukture za punjenje i punjenje alternativnim gorivima kako bi se stvorili povoljni uvjeti za poduzeća i građane za upravljanje čistim vozilima. U okviru ove podmjere provodi se sljedeće: (1) informacijski sustav za javno dostupne stanice za punjenje/ponovno punjenje električnih vozila koji je pušten u rad (do 31. ožujka 2022.); i (2) potpora koja se pruža poduzećima i fizičkim osobama te općinama koje nisu izradile i provele planove održive gradske mobilnosti u finansijskom razdoblju 2014. – 2020. kako bi se uspostavili i učinili operativnima:

- Javno dostupne stanice za punjenje električnih vozila za fizičke/pravne osobe (u gradovima i blizu nacionalnih cesta) – ukupno 5240 javno dostupnih jedinica;
- Javno dostupna infrastruktura za punjenje teških električnih vozila i autobusa vrlo velike snage – ukupno 300 jedinica;
- Javno dostupne postaje za stlačeni biopljin (prilagođeno za biometan) – ukupno 30 jedinica;
- Javno dostupne postaje za opskrbu vodikom – ukupno 4 jedinice;
- Privatna mjesta za punjenje – ukupno 53200 jedinica.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

B.1.2.4: Podmjera 4.: Potpora razvoju sektora goriva iz obnovljivih izvora (biometan, druga generacija tekućih biogoriva za promet i zeleni vodik)

Cilj je tog ulaganja stvoriti opskrbu obnovljivim gorivima i promicati njihovu uporabu u prometnom sektoru. U okviru ove podmjere provodi se sljedeće: (1) pružena potpora za uspostavu i operativnost postrojenja za proizvodnju plina od biometana ukupnog kapaciteta 27,1 MW (do 30. lipnja 2026.); (2) potpora za razvoj kapaciteta druge generacije sektora biogoriva s izgledima za postizanje kapaciteta za tekuća biogoriva druge generacije od 12,4 KTOE (do 30. lipnja 2026.); i 3. potpora za uspostavu i operativnost proizvodnje zelenog vodika iz obnovljivih izvora energije, nakon čega se do 30. lipnja 2026. proizvodi ukupno 1 680 000 m³ zelenog vodika.

Kad je riječ o razvoju biometana i biogoriva druge generacije, očekuje se da se ovom podmjerom ne nanosi bitna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjere i korake za ublažavanje utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama o primjeni načela nenanošenja bitne štete (2021/C58/01). Konkretno, to je ulaganje u skladu s odredbama Direktive (EU) 2018/2001 Europskog parlamenta i Vijeća (RED II), a biogoriva i biometan plin koji se isporučuju na mjesta za opskrbu smiju se proizvoditi samo iz zaliha hrane za životinje koje su klasificirane kao otpad ili ostaci (sirovine iz Priloga IX. Direktivi 2018/2001) i ne smiju se proizvoditi iz kultura za proizvodnju hrane i hrane za životinje.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

B.1.3. Reforma 3. „Ubrzavanje obnove zgrada i održivog urbanog okruženja”

Cilj je reforme ubrzati proces obnove zgrada iskorištavanjem koristi digitalizirane serijske obnove zgrada, proširenjem integriranog pristupa životnom okruženju, uključujući prilagodbu zgrada potrebama osoba s invaliditetom, te promicanjem klimatski i ekološki prihvatljive transformacije građevinskog sektora i proizvoda. Reforma je popraćena četirima podmjerama: (1) ažuriranje i

ispitivanje u praksi paketa i standarda za obnovu zgrada te izrada metodologije za razvoj održivih gradova (1. podmjera); (2)stvaranje alata za olakšavanje koordinacije obnove zgrada i tehničke pomoći (podmjera 2.); (3) promicanje opskrbe građevnim proizvodima i uslugama kojima se ubrzava obnova zgrada (podmjera 3.); i 4. potpora bržoj obnovi zgrada u skladu s ažuriranim standardima obnove zgrada (podmjera 4.).

B.1.3.1. Podmjera 1.: Ažuriranje paketa i standarda za obnovu zgrada te izrada metodologije za razvoj održivih gradova

Cilj je ove podmjere provesti potrebne regulatorne promjene kako bi se ubrzala obnova zgrada i doprinijelo ozelenjivanju regija.

U okviru ove podmjere provodi se niz regulatornih promjena. U pogledu regulatornih promjena, donosi se i stupa na snagu sljedeće:

- a) Rezolucija Republike Litve o odobravanju plana provedbe dugoročne strategije obnove zgrada, kojim se predviđa zakonodavni plan za ubrzavanje prenamjene lokacija i prenamjene postojećih zgrada, uzimajući u obzir inicijativu Bauhaus, te za formalizaciju upotrebe tehnika modeliranja informacija o zgradama (BIM), plana za inicijative za obnovu okruga i investicijskih projekata;
- b) Izmjena Tehničkog propisa o gradnji „Osmišljavanje i certificiranje energetskih svojstava zgrada”, kojim se legitimizira razred energetskih svojstava obnovljene zgrade barem razred B;
- c) Izmjena Tehničkog pravilnika o gradnji „Osmišljavanje drvenih konstrukcija”;
- d) Smjernice za održivi urbani razvoj.

Ti zakonodavni akti stupaju na snagu 31. prosinca 2023.

B.1.3.2. Podmjera 2.: Alati za olakšavanje koordinacije obnove zgrada i tehničke pomoći

Cilj je ove podmjere stvoriti alate za olakšavanje koordinacije obnove zgrada i tehničke pomoći. Podmjera se sastoji od uspostave centra stručnosti za obnovu zgrada (do 31. prosinca 2022.) i tri digitalna alata kako slijedi:

- 1) Digitalni metodološki alati (za pripremu projekata ulaganja, standardne tehničke specifikacije za projektiranje i ugovorene rade) za planiranje zelenih i inovativnih mjera energetske učinkovitosti u obnovljenim zgradama;
- 2) operacionalizacija i pružanje usluga dvaju informacijskih sustava za upravljanje podacima o zgradama i projektima obnove zgrada.

Podmjera mora biti dovršena do 30. rujna 2025.

B.1.3.3. Podmjera 3.: Promicanje opskrbe građevnim proizvodima i uslugama kojima se ubrzava obnova zgrada

Cilj je ove podmjere stvoriti lokalno tržište za proizvodnju standardiziranih modularnih struktura od organskih materijala i pružiti potporu poduzećima u izgradnji proizvodnog kapaciteta materijala za drvogradnju i sastavnih dijelova zgrada koji se upotrebljavaju za zelenu obnovu zgrada. U okviru

ove podmjere potpora se pruža građevinskom sektoru, drvnoj industriji i proizvodnoj industriji. Kao rezultat te potpore operativne su proizvodne linije modularnih struktura iz proizvodnje ekološkog materijala kapaciteta 750,000 m² godišnje.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

B.1.3.4. Podmjera 4.: Potpora za bržu obnovu zgrada u skladu s ažuriranim standardima obnove zgrada

Cilj je ove podmjere pružiti potporu obnovi 518 višestambenih zgrada s površinom od najmanje 880 000 m² s ciljem postizanja u projektu najmanje 30 % potrošnje primarne energije, kako je definirano u Preporuci Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada, i razreda energetske učinkovitosti B. Potpora ima sljedeće oblike:

- i. Naknada u projektu najmanje 30 % rashoda za radove obnove uz potporu iz Mechanizma za oporavak i otpornost za 320 zgrada. Druge zgrade obnovljene u okviru ove mjere mogu primiti tu vrstu naknade uz potporu Fonda Unije za modernizaciju, a ne iz Mechanizma za oporavak i otpornost.
- ii. naknada za dio kamata plaćenih na zajmove ugovorene radi financiranja tih obnova koje premašuju kamatnu stopu od 3 %.
- iii. stopostotna nadoknada rashoda za tehničku pomoć za projekte obnove

Osim toga, dio financiranja zajmova ponuđenog za te obnove zgrada može se poduprijeti iz Europskog fonda za regionalni razvoj i Kohezijskog fonda.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

B.1.4. Ulaganje 4: „Povećanje kapaciteta apsorpcije stakleničkih plinova”

Cilj je tog ulaganja smanjiti emisije stakleničkih plinova iz prethodno isušenih i degradiranih tresetišta ponovnim natapanjem predmetnih područja, čime se stvaraju povoljni uvjeti za bioraznolikost u tim staništima i povećava uklanjanje stakleničkih plinova uz istodobno obavljanje određenih ograničenih gospodarskih djelatnosti.

U okviru tog ulaganja osmišljavaju se i provode mjere za obnovu vodostaja, obnovu dobrih poljoprivrednih i okolišnih uvjeta te, prema potrebi, uspostavu sustava praćenja. Kako bi se ostvario najmanji negativan utjecaj na obnovljeno stanište, potrebno je regulirati vodoopskrbni režim, stoga je potrebno osmisliti i ugraditi posebne hidrotehničke strukture, kao što su podesivi pragovi, kako bi se poljoprivrednicima omogućilo da sami reguliraju razinu vode u području kojim se gospodari, uz održavanje prosječne godišnje razine vode u skladu s površinom tresetnog tla, tj. ne dublje od 10 – 20 cm. Predmetni subjekti dobivaju savjete i ospozobljavanje. Nakon dovršetka ulaganja očekuje se da će podnositelji zahtjeva ispuniti svoje tekuće obveze u pogledu održavanja ponovno natopljenih tresetišta primanjem kompenzacijskih plaćanja u novom programskom razdoblju u okviru mjere predviđene litavskim strateškim planom za poljoprivredu i ruralni razvoj za razdoblje 2023. 2027. U dotičnim područjima mogu se dopustiti gospodarske aktivnosti koje ne utječu negativno na

očuvanje obnovljenog močvarnog područja. Odabir gospodarske djelatnosti provodi se od slučaja do slučaja, uzimajući u obzir posebne značajke područja i okolišna ograničenja.

U okviru tog ulaganja provodi se sljedeće: (1) regulatorne izmjene za operacionalizaciju nacionalnog okvira za identifikaciju oštećenih tresetišta i kasnije upravljanje obnovljenim tresetištima (do 30. rujna 2022.); i 2. pružena je potpora za obnovu 6 000 ha tresetišta.

Ulaganje mora biti dovršeno do 30. lipnja 2026.

B.1.5. Reforma 5.: „Prema kružnom gospodarstvu”

Cilj je reforme razviti punopravni model kružnog gospodarstva uz sudjelovanje svih dionika, osigurati načela kružnosti i sprečavanja nastanka otpada u industrijskom sektoru, proširiti proizvodnju i upotrebu sekundarnih sirovina, povećati učinkovitost materijala i resursa, promicati održivi dizajn i zelene inovacije te osigurati održivost, trajnost, popravak i obnovu proizvoda. Kao rezultat reforme donosi se i stupa na snagu akcijski plan za prelazak Litve na kružno gospodarstvo do 2035. Akcijski plan usmјeren je na sprečavanje nastanka otpada, recikliranje, dizajn proizvoda i upotrebu sekundarnih sirovina, digitalizaciju, promicanje zelenih inovacija, kao i na poboljšani pravni okvir i fiskalne mjere kojima se promiču dugoročne koristi umjesto kratkoročnih rješenja i rezultata za povrat resursa u kružnost. Cilj je osigurati sustavni institucionalni pristup kružnom gospodarstvu i blisku suradnju među uključenim institucijama.

Reforma mora biti dovršena do 31. ožujka 2023.

B.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromjese čje	Godin a	
21	B.1.1 Održivija električna energija proizvedena u zemlji	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva za poboljšanje institucionalnih i pravnih mehanizama za promicanje proizvodnje, prijenosu i potrošnje električne energije iz obnovljivih izvora	Zakonska odredba o stupanju na snagu				Q4	2021.	<p>Stupanje na snagu izmjena Zakona o energiji iz obnovljivih izvora, Zakona o električnoj energiji i Zakona o energiji (na moru i na kopnu).</p> <p>Tim se pravnim aktima utvrđuje da se javna institucija, Litavska agencija za energiju, savjetuje i pruža metodološku pomoć u vezi s pitanjima povezanima s djelatnostima u sektoru električne energije, čime bi se podnositeljima zahtjeva olakšali postupci i osiguralo pravodobno pružanje informacija. Ti akti također:</p> <ul style="list-style-type: none"> —uređivanje uvjeta pod kojima pobjednici dražbi prodaju električnu energiju na temelju bilateralnih sporazuma jer bi se time ulagačima pružila veća jasnoća u pogledu načina poslovanja na tržištu; —utvrditi dugoročne ciljeve u pogledu energije iz obnovljivih izvora za sve sektore, tj. utvrditi dugoročne nacionalne ciljeve na zakonodavnoj razini i stvoriti sigurnost za ulagače u pogledu razvoja

									obnovljivih izvora energije; —uspostaviti novu vrstu dozvola – dozvolu za modernizaciju (rekonstrukciju) elektrane ili postrojenja za proizvodnju električne energije, kako je predviđeno u Direktivi (EU) 2018/2001 Europskog parlamenta i Vijeća o promicanju uporabe energije iz obnovljivih izvora.
22	B. 1.1 Održiva električna energija proizvedena u zemlji – B.1.1.1 Pripremni koraci za razvoj infrastrukture za energiju vjetra na moru	Ključna etapa	Provjeda i završetak pripremnih radova za razvoj odobalnih vjetroelektrana i postavljanje infrastrukture	Završetak pripremnih radova od strane nadležnih tijela			Q2	2025.	Provode se sljedeće studije i konzultantske usluge: 1) studiju o provedbi infrastrukture: tehnička rješenja, tehnologije, vrijednost ugradnje infrastrukture, analiza troškova i koristi. 2) povezanost odobalnih vjetroelektrana s kopnenom rutom i trafostanicama. 3) Studije mjerjenja brzine vjetra i drugih parametara. 4) istraživanje morskog dna na području određenom za razvoj odobalne vjetroelektrane. 5) istraživanja morskog dna radi povezivanja odobalne vjetroelektrane i kopna. 6) usluge savjetovanja za odobalne vjetroelektrane i njihovo priključivanje na kopnenu mrežu. 7) pripremljeni dokumenti o prostornom planiranju za odobalne vjetroelektrane za priključivanje na kopnenu mrežu. 8) provedeni dokumenti o prostornom planiranju za odobalne vjetroelektrane s kopnenom mrežom.

										9) pripremljene su tehničke specifikacije za priključivanje odobalne vjetroelektrane na kopnenu mrežu.
25	B.1.1. Održivija električna energija proizvedena u zemlji – B.1.1.2 Potpora za izgradnju kopnenih postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra) i pojedinačnih postrojenja za skladištenje	Ciljna vrijednost	Stvaranje novih (pojedinačnih) kapaciteta za skladištenje električne energije iz obnovljivih izvora (MWh)		MWh	0	7,6	Q1	2025.	Rezultati studija, mjerena i pregleda upotrebljavaju se za projektiranje odobalnih vjetroelektrana i njihovo priključivanje na kopnenu mrežu.
26	B.1.1. Održivija električna energija proizvedena u zemlji – B.1.1.2 Potpora za izgradnju kopnenih postrojenja za proizvodnju energije iz	Ciljna vrijednost	Stvaranje novih (pojedinačnih) kapaciteta za skladištenje električne energije iz obnovljivih izvora (MWh)		MWh	7,6	15,2	Q2	2026.	7,6 MWh (pojedinačnih) postrojenja za skladištenje energije priključeno je na elektranu i pušteno u pogon.

	obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra) i pojedinačnih postrojenja za skladištenje									
27	B.1.1 Održiva električna energija proizvedena u zemlji – B.1.1.3 Ugradnja ostale infrastrukture za skladištenje električne energije	Ciljna vrijednost	Instalirani kapacitet novih postrojenja za skladištenje električne energije (MW)		MW	0	200	Q4	2022.	Puštanje u rad četiri postrojenja za skladištenje energije, svakog od 50 MW.
28	B.1.2. Prijevoz bez onečišćenja okoliša	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavnog okvira kojim se utvrđuje postupak za utvrđivanje zahtjeva u pogledu energetske učinkovitosti i zaštite okoliša za kupnju vozila za cestovni prijevoz i za slučajeve u kojima su oni obvezni	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q4	2021.	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se utvrđuju zahtjevi u pogledu energetske učinkovitosti i zaštite okoliša te slučajevi u kojima su oni obvezni za cestovna vozila kategorija M1, N1, N2, N3, M2 i M3 te se upotrebljavaju za izračun utjecaja tih vozila na energiju i okoliš tijekom njihova životnog vijeka.
29	B.1.2. Prijevoz bez onečišćenja okoliša	Ključna etapa	Fond za održivu mobilnost iz kojeg se financira razvoj infrastrukture za alternativna goriva i koji je operativan	Odredba sporazuma/rješenja u kojoj se navodi stupanje na snagu				Q1	2022.	Osnovan je i operativan Fond za održivu mobilnost. Fond se osniva radi ciljanog i kontinuiranog financiranja kupnje i upotrebe čistih vozila, ugradnje, modernizacije i/ili razvoja infrastrukture za alternativna goriva za vozila, barem do

									2030. Fond će se upotrebljavati i za potporu uspostavi ograničenja za upotrebu vozila s motorom s unutarnjim izgaranjem, uz iznimku vozila s nultim i niskim emisijama.
30	B.1.2. Prijevoz bez onečišćenja okoliša	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uvodi elektronički sustav naplate cestarine koji se temelji na načelima „korisnik plaća” i „onečišćivač plaća”	Zakonodavstvo je stupilo na snagu			Q4	2025.	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uvodi elektronički sustav naplate cestarine koji se temelji na načelima „korisnik plaća” i „onečišćivač plaća”. Cestarina koju plaćaju posjednici vozila za razdoblje tijekom kojeg se koristi cestovna infrastruktura pretvara se u cestarini koja se plaća za kilometražu ceste (e-naplata cestarine).
31	B.1.2. Kretanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.1. Potpora javnom i poslovnom sektoru za kupnju čistih vozila	Ciljna vrijednost	Broj čistih vozila za prijevoz kupljenih i registriranih u Litvi	Broj	0	6 625	Q2	2025.	Broj dodatnih čistih vozila za prijevoz kupljenih i registriranih u Litvi koja primaju državne subvencije dodijeljene nakon poziva na podnošenje prijedloga: a) najmanje 6125 lakih vozila s nultim emisijama (električna i vodikova) (razredi M1 i N1); b) najmanje 100 teških teretnih vozila s nultim emisijama (električni i vodik) (razred N2); c) najmanje 150 niskih emisija, kako su definirane u Uredbi 2019/1242, (biometan proizveden iz sirovina uskladenih s Direktivom RED II), vozila za prijevoz teških tereta (razredi N2 i N3) d) najmanje 225 minibusa i autobusa s nultim emisijama (električni i vodik) s niskim i visokim podnim pragom (razred M2 i M3);

									e) najmanje 25 visokopodnih autobusa u kojima se upotrebljava biometan proizведен iz sirovina uskladištenih s Direktivom RED II.
									Radi uskladištanja s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), vozila na biometan rade isključivo na biometan, koji mora biti u skladu s kriterijima utvrđenima u Direktivi 2018/2001 (Direktiva RED II).
32	B.1.2. Kretanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.1. Potpora javnom i poslovnom sektoru za kupnju čistih vozila	Ciljna vrijednost	Broj čistih vozila za prijevoz kupljenih i registriranih u Litvi	Broj	6 625	13 250	Q2	2026.	<p>Broj čistih vozila za prijevoz kupljenih i registriranih u Litvi koja primaju državne subvencije dodijeljene nakon poziva na podnošenje prijedloga:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) najmanje 12250 lakih vozila s nultim emisijama (električna i vodikova) (razredi M1 i N1); b) najmanje 200 teških teretnih vozila s nultim emisijama (električni i vodik) (razred N2); c) najmanje 300 niskih emisija, kako su definirane u Uredbi 2019/1242, (biometan proizведен iz sirovina uskladištenih s Direktivom RED II), vozila za prijevoz teških tereta (razredi N2 i N3) d) najmanje 450 minibusa i autobusa s nultim emisijama (električni i vodik) s niskim i visokim podnim pragom (razred M2 i M3); e) najmanje 50 visokopodnih autobusa u kojima se upotrebljava biometan proizведен iz sirovina uskladištenih s

									Direktivom RED II. Radi usklađivanja s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), vozila na biometan rade isključivo na biometan, koji mora biti u skladu s kriterijima utvrđenima u Direktivi 2018/2001 (Direktiva RED II).
33	B.1.2. Kretanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.1. Potpora javnom i poslovnom sektoru za kupnju čistih vozila	Ciljna vrijednost	Broj električnih autobusa proizvedenih (sastavljenih) i naknadno opremljenih u Litvi	Broj	0	35	Q2	2026.	Najmanje 25 električnih autobusa naknadno opremljenih u Litvi kako bi se vozila kvalificirala kao autobusi s nultim emisijama Najmanje 10 električnih autobusa proizvedenih (sastavljenih) u Litvi. Kriterijima odabira osigurava se usklađenost s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) za transakcije koje primaju potporu u okviru ove mjeru primjenom provjere održivosti, popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
34	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.2. Potpora za kupnju vozila javnog prijevoza s nultim emisijama	Ključna etapa	Stupanje na snagu reforme sustava međugradske mobilnosti	Reforma stupa na snagu			Q4	2024.	Stupanje na snagu reforme međugradskog okvira kojom će se preispitati i optimizirati postojeća mreža na velike udaljenosti, uskladiti autobusne rute sa željezničkim rutama i lokalni prometni sustav kojim se osigurava međusobna povezanost regionalnih čvorišta.
35	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.2.	Ciljna vrijednost	Isporuka električnih vozila i vozila javnog prijevoza s		Broj	0	115	Q2	2025. Isporuka 115 niskopodnih električnih autobusa i autobusa s pogonom na vodik (razredi M2 i M3) prijevoznicima javnog

	Potpore za kupnju vozila javnog prijevoza s nultim emisijama		pogonom na vodik (autobusi)						prijevoza u gradskim i prigradskim područjima.	
36	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.2. Potpora za kupnju vozila javnog prijevoza s nultim emisijama	Ciljna vrijednost	Isporuka električnih vozila i vozila javnog prijevoza s pogonom na vodik (autobusi)		Broj	115	260	Q2	2026.	Isporuka 260 (razreda M2 i M3) – niskopodnih električnih autobusa i autobusa s pogonom na vodik, javnim prijevoznicima u gradskim i prigradskim područjima.
37	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/alternativno punjenje gorivom	Ključna etapa	Početak rada informacijskog sustava za javno dostupne stanice za punjenje električnih vozila	Početak rada informacijskog sustava za javno dostupne stanice za punjenje električnih vozila				Q1	2022.	Početak rada informacijskog sustava koji: 1. Pružanje i bilježenje jedinstvenih identifikacijskih kodova javno dostupnih stanica za punjenje električnih vozila i njihovih operatera. 2. Pružanje statičkih/dinamičkih podataka u stvarnom vremenu s javno dostupnih punionica za električna vozila koja prometuju u Litvi.
38	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/alternativno punjenje gorivom	Ciljna vrijednost	Puštanje u rad usluge javno dostupnih mesta za punjenje i postaja za punjenje vrlo velike snage za teret i autobuse		Broj	0	2 770	Q2	2025.	Javno dostupne stanice za punjenje električnih vozila i postaje za punjenje vrlo velike snage za teret/autobuse koje su postavljene i u upotrebi, uključujući: a) najmanje 2620 mesta za punjenje električnih vozila za automobile; b) najmanje 150 postaja za punjenje tereta/autobusa vrlo velike snage. Vrste stanica za punjenje električnih vozila u smislu snage i dostupnosti utvrđene su u Zakonu o alternativnim gorivima (članak 2. točke 12., 16., 17., 18., 26., 27., 32.).

39	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/alternativno punjenje gorivom	Ciljna vrijednost	Puštanje u rad javnih i javno dostupnih mjesta za punjenje i postaja za punjenje vrlo velike snage za teret i autobuse		Broj	2 770	5 450	Q2	2026.	Javno dostupne stanice za punjenje električnih vozila i postaje za punjenje vrlo velike snage za teret/autobuse koje su postavljene i u upotrebi, uključujući: a) najmanje 5240 mjesta za punjenje električnih vozila za automobile; b) najmanje 300 postaja za punjenje tereta/autobusa vrlo velike snage. Vrste stanica za punjenje električnih vozila u smislu snage i dostupnosti utvrđene su u Zakonu o alternativnim gorivima (članak 2. točke 12., 16., 17., 18., 26., 27., 32.).
40	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/alternativno punjenje gorivom	Ciljna vrijednost	Puštanje u rad usluge privatnih mjesta za punjenje		Broj	0	26 600	Q1	2025.	Tijekom cijelog razdoblja provedbe ugrađuje se najmanje 26600 privatnih stanica za punjenje električnih vozila i započinje s radom.
41	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/alternativno punjenje gorivom	Ciljna vrijednost	Puštanje u rad usluge privatnih mjesta za punjenje		Broj	26 600	53 200	Q1	2026.	Tijekom cijelog razdoblja provedbe ugrađuje se najmanje 53200 privatnih stanica za punjenje električnih vozila i započinje s radom.
42	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja	Ciljna vrijednost	Puštanje u rad javne službe stanica za		Broj	0	34	Q2	2026.	Operacionalizacija i pružanje usluga 34 javno dostupne postaje za stlačeni bioplinski

	okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/alternativno punjenje gorivom		stlačeni bioplín i vodik						i vodik: a) najmanje 30 jedinica za stlačeni bioplín; b) najmanje četiri jedinice za vodik.
43	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/alternativno punjenje gorivom	Ključna etapa	Donošenje akcijskog plana za integraciju mreže infrastrukture za električno punjenje	Donesen akcijski plan o infrastrukturi za električno punjenje			Q4	2021.	Donošenje akcijskog plana kojim se utvrđuju prioritetni smjerovi razvoja i utvrđuju zahtjevi za postavljanje mesta za punjenje električnih vozila kako bi se osigurao najveći mogući učinkovit razvoj infrastrukture za punjenje električnih vozila.
44	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.4. Potpora razvoju sektora goriva iz obnovljivih izvora (biometan, druga generacija tekućih biogoriva za promet i zeleni vodik)	Ključna etapa	Početak rada IT sustava jedinica za obračun goriva iz obnovljivih izvora	IT sustav obračunskih jedinica za goriva iz obnovljivih izvora u funkciji			Q4	2021.	Kako bi se osigurala razina potrošnje biometana u prometnom sektoru, uspostavlja se odgovarajuća IT platforma za bilježenje količina biometana i drugih obnovljivih goriva isporučenih prometnom sektoru te certifikata izdanih proizvođačima za koje se dobiveni plin upotrebljava za ispunjavanje obveza u pogledu goriva.
45	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.4. Potpora razvoju sektora goriva iz obnovljivih izvora (biometan, druga	Ciljna vrijednost	Instalirani ukupni kapacitet novih postrojenja za proizvodnju biometana, MW	MW	0	27,1	Q4	2025.	Puštanje u pogon novih kapaciteta postrojenja za proizvodnju bioplina od najmanje 27,1 MW. Instalirani kapacitet smatra se operativnim na temelju priključenja kapaciteta proizvodnje biometana na mrežu prirodnog plina i informacija koje je dostavio operator

	generacija tekućih biogoriva za promet i zeleni vodik)								transportnog sustava za plin. Radi usklađivanja s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), biometan se proizvodi iz zaliha hrane za životinje navedenih u Prilogu IX. Direktivi o energiji iz obnovljivih izvora.	
46	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.4. Potpora razvoju sektora goriva iz obnovljivih izvora (biometan, druga generacija tekućih biogoriva za promet i zeleni vodik)	Ciljna vrijednost	Godišnja dodatna proizvodnja tekućih biogoriva druge generacije		KTOE	0	12,4	Q2	2026.	Dodatnih 12,4 ktoe tekućih biogoriva druge generacije proizvode se u instaliranom proizvodnom kapacitetu. Obujam godišnje proizvodnje procjenjuje se godinu dana nakon početka proizvodnje.
47	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.4. Potpora razvoju sektora goriva iz obnovljivih izvora (biometan, druga generacija tekućih biogoriva za promet i zeleni vodik)	Ciljna vrijednost	Ukupna količina proizведенog „zelenog vodika”		m ³	0	1 680 000	Q2	2026.	Nakon razvoja dodatnih novih kapaciteta za proizvodnju vodika iz obnovljivih izvora energije, do 30. lipnja 2026. proizvedeno je ukupno 1 680 000 m ³ zelenog vodika.
48	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održivog urbanog okoliša – B.1.3.1.	Ključna etapa	Stupanje na snagu sljedećih zakonodavnih akata: a) plan provedbe	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q4	2023.	Slijedeći zakonodavni akti odobreni su i stupili su na snagu: 1. Plan provedbe dugoročne strategije

	Ažuriranje paketa i standarda za obnovu zgrada te izrada metodologije za razvoj održivih gradova	dugoročne strategije obnove zgrada, b) Izmjena Tehničkog pravilnika o gradnji „Osmišljavanje i certificiranje energetskih svojstava zgrada”, odobrena Nalogom br. D1 – 754 ministra okoliša od 11. studenoga 2016. c) Smjernice za održivi urbani razvoj odobrene Odlukom ministra okoliša d) Izmjena Tehničkog pravilnika o gradnji CTR 2.05.07:2005 „Projektiranje drvenih konstrukcija”, odobrena Nalogom br. D1 – 79 ministra okoliša od 10. veljače 2005.						obnove zgrada, koji predviđa: 1.1 zakonodavni plan za ubrzanje prenamjene stambenih lokacija, uzimajući u obzir inicijativu Bauhaus, kako bi se formalizirala upotreba tehnika modeliranja informacija o zgradama (BIM) te procijenili mogući modeli za prenamjenu, obnovu ili obnovu postojećih zgrada; 1.2 preporuke za pripremu tromjesečnih projekata obnove. 2. Izmijenjeni Tehnički propis o gradnji „Osmišljavanje i certificiranje energetskih svojstava zgrada”, odobren Nalogom br. D1 – 754 ministra okoliša od 11. studenoga 2016., kojim se opravdava razred energetskih svojstava obnovljene zgrade od 1. siječnja 2023. barem B. 3. Smjernice za održivi urbani razvoj, u kojima se utvrđuju pokazatelji za održive gradove i metodologija za njihov izračun. 4. Izmjena Tehničkog pravilnika o gradnji CTR 2.05.07:2005 „Projektiranje drvenih konstrukcija”, odobrena Nalogom br. D1 – 79 ministra okoliša od 10. veljače 2005. kojim se proširuje upotreba drvenih građevnih proizvoda u višenamjenskim zgradama.
--	--	---	--	--	--	--	--	--

50	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održivog urbanog okoliša – B.1.3.2. Alati za olakšavanje koordinacije obnove zgrada i tehničke pomoći	Ključna etapa	Osnovan je i operativan Centar stručnosti za obnovu zgrada	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q4	2022.	1. Statut Agencije za upravljanje projektima zaštite okoliša kojim se uspostavljaju funkcije za upravljanje programom obnove višestambenih zgrada (Modernizacija) i upravljanje financiranjem iz različitih izvora koje trenutačno provodi Agencija za energetsku učinkovitost stanovanja, izmijenjen Odlukom ministra okoliša, koja je donesena i stupila na snagu. 2. Centar stručnosti za obnovu zgrada u okviru jedinstvene kontaktne točke (jedinica EPMA) (ispunjeno je 50 % slobodnih radnih mjesta u Centru za stručnost) je u funkciji.
51	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održivog urbanog okoliša – B.1.3.2. Alati za olakšavanje koordinacije obnove zgrada i tehničke pomoći	Ciljna vrijednost	Operacionalizacija i pružanje usluga triju informacijskih sustava za projektiranje obnove zgrada, upravljanje projektima obnove i Litavska banka podataka o zgradama		Broj	0	3	Q3	2025.	Sljedeća tri informacijska sustava moraju biti potpuno funkcionalna: 1. Digitalni metodološki alat za planiranje zelenih i inovativnih mjera energetske učinkovitosti u obnovljenim zgradama; 2. Administrativni informacijski sustav za projekte obnove zgrada; 3. Litavska banka podataka o zgradama.
52	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održivog urbanog okoliša – B.1.3.3. Promicanje opskrbe građevnim	Ciljna vrijednost	Operativni proizvodni kapacitet modularnih struktura od organskih materijala		m ² godišnje	0	750 000	Q4	2025.	Operativne automatizirane nove proizvodne linije modularnih struktura iz organskog materijala kapaciteta 750 000 m ² godišnje.

	proizvodima i uslugama kojima se ubrzava obnova zgrada								
53	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održivog urbanog okoliša – B.1.3.4. Potpora za bržu obnovu zgrada u skladu s ažuriranim standardima obnove zgrada	Ciljna vrijednost	Površina obnovljenih višestambenih zgrada	m ²	0	300 000	Q2	2025.	Područje obnovljenih višestambenih zgrada koje primaju barem jedan od oblika potpore koja se financira iz Mehanizma za oporavak i otpornost (nadoknada troškova izgradnje, subvencija kamatnih stopa i ili tehnička pomoć). Ubrzanom obnovom zgrada u projektu se smanjuje najmanje 30 % potrošnje primarne energije, kako je definirano u Preporuci Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada i postiže razred energetske učinkovitosti B, ukupan broj obnovljenih višestambenih zgrada iznosi 173, a njihova površina iznosi 300 000 m ² .
54	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održivog urbanog okoliša – B.1.3.4. Potpora za bržu obnovu zgrada u skladu s ažuriranim standardima obnove zgrada	Ciljna vrijednost	Površina obnovljenih višestambenih zgrada	m ²	300 000	880 000	Q2	2026.	Područje obnovljenih višestambenih zgrada koje primaju barem jedan oblik potpore koja se financira iz Mehanizma za oporavak i otpornost (nadoknada troškova izgradnje, subvencija kamatnih stopa i ili tehnička pomoć). To uključuje 320 obnovljenih zgrada za koje je u projektu predviđena nadoknada troškova od najmanje 30 % koja se podupire Mehanizmom za oporavak i otpornost. Ubrzanom obnovom zgrada u projektu se smanjuje najmanje 30 % potrošnje primarne energije, kako je definirano u Preporuci Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada i postiže razred energetske

									učinkovitosti B, ukupan broj obnovljenih višestambenih zgrada iznosi 518, a njihova površina iznosi 880 000 m ² .	
55	B.1.4 Povećanje kapaciteta apsorpcije stakleničkih plinova	Ciljna vrijednost	Ponovno natopljeno tresetište		ha	0	2 000	Q4	2024.	Najmanje 2 000 ha tresetišta mora biti ponovno natopljeno.
56	B.1.4 Povećanje kapaciteta apsorpcije stakleničkih plinova	Ciljna vrijednost	Ponovno natopljeno tresetište		ha	2 000	6 000	Q2	2026.	Najmanje 6 000 ha tresetišta mora biti ponovno natopljeno.
57	B.1.4 Povećanje kapaciteta apsorpcije stakleničkih plinova	Ključna etapa	Na snagu je stupilo zakonodavstvo kojim se uređuje obnova močvarnih područja i njihova daljnja zaštita i održiva upotreba	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q3	2022.	Na snagu je stupilo zakonodavstvo kojim se uređuje obnova močvarnih područja (grana) te njihova daljnja zaštita i održiva upotreba.
58	B.1.5 Prema kružnom gospodarstvu	Ključna etapa	Stupanje na snagu akcijskog plana za prelazak na kružno gospodarstvo	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q1	2023.	Stupanje na snagu vladine rezolucije kojom se odobrava akcijski plan Litve za prelazak na kružno gospodarstvo do 2035., koji je sastavljen uz sudjelovanje zainteresiranih institucija i socioekonomskih partnera, s ciljem uključivanja svih relevantnih tijela i koordinacije provedbe i razvoja kružnog gospodarstva u zemlji.

B.3. Opis reformi i ulaganja za potporu u obliku zajma

B.3.1. Reforma 1. „Razvoj zelenih finansijskih proizvoda“

Cilj je reforme stupanje na snagu Odluke ministra financija kojom se odobrava Akcijski plan litavskog zelenog financiranja za razdoblje 2023. 2026., čiji je cilj mobilizirati javna i privatna finansijska sredstva kako bi se ispunili ciljevi ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe njima te povećala privlačnost Litve za ulagače u zelene finansijske proizvode.

Akcijski plan uključuje sljedeće:

- osnivanje Centra za stručnost i znanje o zelenim financijama;
- promicanje razvoja javnog zelenog financiranja;
- stvaranje preduvjeta za privlačenje ulaganja privatnog sektora radi postizanja zelenih ciljeva;
- osiguravanje pristupa podacima povezanim s održivošću;
- razvoj kompetencija u području zelenog financiranja i javnog obrazovanja.

U okviru te reforme pruža se potpora za uspostavu i operacionalizaciju Centra za kompetencije i znanje za zelene financije, doprinos razvoju održivog ekosustava označivanja u Litvi na temelju međunarodnih praksi, osiguravanje širenja relevantnih informacija povezanih s održivosti, koordinaciju suradnje između javnog i privatnog sektora i akademske zajednice te promicanje Litve u području održivog financiranja.

Provedba mjere mora biti dovršena do 31. prosinca 2023.

B.4. Ključne etape, ciljne vrijednosti, pokazatelji i vremenski raspored za praćenje i provedbu zajma

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
58a	B.3.1. Razvoj zelenih finansijskih proizvoda	Ključna etapa	Odobrenje Akcijskog plana za zeleno financiranje	Stupanje na snagu Odluke ministra financija				Q2	2023.	<p>Stupanje na snagu Odluke ministra financija kojom se odobrava Akcijski plan za zeleno financiranje Litve, čiji je cilj mobilizirati javna i privatna finansijska sredstva kako bi se ispunili ciljevi ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe njima te povećala privlačnost Litve za ulagače u zelene finansijske proizvode.</p> <p>Akcijski plan uključuje sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> • osnivanje Centra za stručnost i znanje o zelenim finansijama; • promicanje razvoja javnog zelenog financiranja; • stvaranje preduvjeta za privlačenje ulaganja privatnog sektora radi postizanja zelenih ciljeva; • osiguravanje pristupa podacima povezanim s održivošću; • razvoj kompetencija u području zelenog financiranja i javnog obrazovanja.
58b	B.3.1. Razvoj zelenih finansijskih proizvoda	Ključna etapa	Osnivanje i početak rada Centra za stručnost i znanje za zelene financije	Započeo je s radom Centar za stručnost i znanje za zelene financije				Q4	2023.	<p>U okviru strukture INVEGA-e uspostavlja se Centar za kompetencije i znanje za zelene financije i započinje s radom kako bi se doprinijelo razvoju održivog ekosustava označivanja u Litvi na temelju međunarodnih</p>

											praksi, osiguralo širenje relevantnih informacija povezanih s održivosti, koordinirala suradnja javnog i privatnog sektora i akademske zajednice te promicala Litva u području održivog financiranja.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

C. KOMPONENTA 3: DIGITALNA TRANSFORMACIJA ZA RAST

Komponenta litavskog plana za oporavak i otpornost bavi se višestrukim aspektima digitalne transformacije – digitalnom povezanošću, uključujući digitalni jaz između urbanih i ruralnih područja, digitalizaciju javnog i privatnog sektora te digitalne vještine. Komponenta uključuje mјere za olakšavanje uvođenja 5G mreža, daljnji razvoj optičke infrastrukture u ruralnim i udaljenim područjima te poticanje inovacija u području povezivosti. Osim toga, namjera je znatnim reformama i ulaganjima digitalizirati javni sektor. Promicanje digitalnih vještina za djecu, zaposlenike i starije građane predviđeno je kao i mјere za rješavanje problema nedostatka IT zaposlenika na tržištu rada. Nadalje, u komponenti se predlažu ulaganja za promicanje uvođenja naprednih digitalnih tehnologija u privatnom sektoru, posebno u pogledu suradnje između znanosti i poduzeća za inovativne tehnologije i digitalizacije kulturnog sektora. Komponenta ukupno uključuje pet mјera (tri reforme i dva ulaganja).

Komponenta se odnosi na preporuku po državama članicama za promicanje ulaganja u digitalnu tranziciju, posebno u pogledu pokrivenosti širokopojasnom mrežom visokog kapaciteta i njegove upotrebe (preporuka za Finsku br. 3 iz 2020.). Osim toga, očekuje se da će komponenta pridonijeti poticanju rasta produktivnosti, među ostalim povećanjem učinkovitosti javnih ulaganja (preporuka za pojedinu zemlju br. 3 2019.) jer uključuje mјere za digitalizaciju javnog sektora koje će imati trajan pozitivan učinak na funkcioniranje javne uprave i njezinu produktivnost. Mjerama iz komponente djelomično se rješavaju i izazovi povezani s tehnološkim inovacijama u malim i srednjim poduzećima (preporuka za pojedinu zemlju br. 3 2020). Općenito, veličina i opseg predviđenih ulaganja i reformi za digitalnu tranziciju neizravno doprinose ublažavanju učinka krize na zapošljavanje (preporuka za pojedinu zemlju br. 2 2020.) i promicanju ulaganja u inovacije (preporuka za pojedinu zemlju br. 3 2019).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mјera i korake ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01).

C.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

C.1.1. Reforma 1. „Transformacija upravljanja javnom informacijskom tehnologijom”

Cilj je reforme u potpunosti konsolidirati državne informacijske resurse kako bi se informatičkom infrastrukturom, uslugama i postupcima javnih institucija upravljalo na središnjoj, učinkovit i siguran način. Reforma podrazumijeva ulaganje u:

- a. Proširenje postojeće infrastrukture oblaka za informacijske i komunikacijske tehnologije u mjeri u kojoj to zahtijevaju sve javne proračunske institucije;
- b. Migraciju zastarjele infrastrukture IKT-a koja nije uskladena sa sigurnošću, kao i infrastrukture IKT-a koja se nalazi u neusklađenim podatkovnim centrima, od strane državnih proračunskih institucija na hibridnu infrastrukturu informacijske i komunikacijske tehnologije u oblaku kojom se upravlja centralno;

- c. Integrirana nadogradnja i reforma tehničkog i sistemskog softvera za lokalne mreže za prijenos podataka zastarjelih i nesigurnih državnih proračunskih institucija, uvođenje sigurnog rješenja za centralizirano upravljanje (4000 računalnih radnih stanica);
- d. Integrirana nadogradnja i reforma zastarjelog hardvera i softvera računalnih radnih stanica koji nisu u skladu sa sigurnošću, uvođenje sigurnog rješenja za centralizirano upravljanje (4000 računalnih radnih stanica).

Cijela reforma upućena je samo državnim institucijama koje nakon reforme mogu u potpunosti iskoristiti usluge IT infrastrukture državnog oblaka.

Reforma mora biti dovršena do 30. rujna 2026.

C.1.1a Ulaganja 1a „Transformacija upravljanja javnom informacijskom tehnologijom – razvoj državne kibersigurnosti”

Cilj je ulaganja ojačati kapacitete države u području kibersigurnosti. Mjera uključuje sljedeće elemente:

- a. Donošenje nacionalnog programa razvoja u području kibersigurnosti koji je četverogodišnji planski dokument koji treba sastaviti u skladu sa Zakonom o strateškom upravljanju Republike Litve i sekundarnim zakonodavstvom. Program služi kao osnova za aktivnosti navedene u točkama od (b) do (d) opisom kibersigurnosnih izazova koje treba riješiti te utvrđivanjem sredstava i resursa potrebnih za provedbu mjera.
- b. Uspostava sustava za praćenje kibersigurnosti koji se sastoји od uspostave sustava razmjene informacija između korisnika (predmeti kibersigurnosti) i Nacionalnog centra za kibersigurnost u okviru Ministarstva obrane te uspostave centara za upravljanje sigurnošću.
- c. Jačanje kapaciteta za istraživanje kiberkriminaliteta, što uključuje ulaganja u rješenja za obradu i analitiku velikih podataka, laboratorij za ispitivanje provođenja istraga kiberkriminaliteta.
- d. Osposobljavanje osoblja koje radi u subjektima za kibersigurnost u području kibersigurnosti.

Mjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

C.1.2. Reforma br. 2 „Osiguravanje učinkovitosti upravljanja podacima i otvorenih podataka”

Cilj je reforme osigurati dostupnost pouzdanih podataka javnog sektora, mogućnost njihove razmjene, mogućnosti ponovne uporabe podataka i stvaranje preduvjeta za javnu politiku utemeljenu na podacima i digitalne inovacije u privatnom sektoru.

Reforma zahtijeva izravna javna ulaganja kako bi se razvio model arhitekture državnih podataka i alata za upravljanje njima kako bi se povećala javno dostupna količina podataka u nacionalnom podatkovnom jezeru (NDL), čime bi se stvorili preduvjjeti za ponovnu uporabu podataka u svim državnim informacijskim sustavima i registrima te kako bi se ti podaci učinili dostupnima javnosti, poduzećima i znanosti.

Integracija informacijskih resursa u nacionalno podatkovno jezero uključuje sljedeće korake:

- a. Stvoriti sučelje s pružateljem podataka putem veze za razmjenu podataka;

- b. Opisati semantičku strukturu, pripremiti metapodatke;
- c. Obrada primljenih skupova podataka (transformacija, čišćenje, anonimizacija/šifriranje, povezivanje, agregiranje i drugi rad, uzimajući u obzir posebnosti podataka i potrebe korisnika za otvaranjem);
- d. Stvoriti sučelje između nacionalnog podatkovnog jezera (NDL) i baze podataka Portala otvorenih podataka (data.gov.lt) putem Predstavničkog državnog sučelja za programiranje aplikacija za prijenos podataka (API);
- e. Ostvariti poveznicu između nacionalnog podatkovnog jezera i Portala otvorenih podataka (data.gov.lt) putem sučelja REST API.
- f. Razviti mehanizam za automatsko ažuriranje skupova otvorenih podataka i njihovih metapodataka.

Za oblikovanje arhitekture državnih podataka potrebno je sljedeće:

- a. Provodenje analize strukture podataka u državnim informacijskim resursima (SIR), razvoj i inventar modela podatkovnih metapodataka SIR te razvoj metodoloških, pravnih i organizacijskih mjera za izradu metapodataka i upravljanje njima;
- b. Instalaciju automatiziranog alata za upravljanje metapodacima, razvoj algoritma za automatsko popunjavanje metapodataka, razvoj strukture baze podataka metapodataka i administrativnog softvera te razvoj automatiziranog softvera za unos metapodataka;
- c. Uvesti sučelja sa SIR-om za automatsko prikupljanje i ažuriranje metapodataka iz svih SIR-ova, osigurati najviše hijerarhijske metapodatke u bazi podataka, izraditi API-je za razmjenu podataka u okviru platforme za državne informacijske resurse i potpune metapodatke kako bi se uključile postojeće i planirane realizacije API-ja.

Reforma je izravno povezana s europskim inicijativama za otvaranje i ponovnu uporabu podataka. Predviđena ulaganja omogućuju neometanu tehnološku provedbu otvaranja podataka integriranim upotrebom podataka javnog sektora u više svrha. Reformom se nastoje riješiti problemi nastali zbog decentralizacije i fragmentacije podataka javnog sektora. Ta infrastruktura uključuje i ponovnu uporabu visokovrijednih zdravstvenih podataka. Ciljna skupina reforme su javne uprave, znanstvene institucije, poduzeća i šira javnost.

Reforma mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

C.1.3. Reforma 3. „Usluge usmjerene na korisnike”

Cilj je reforme digitalizacija javnih i administrativnih usluga potpunom transformacijom postupaka nacionalne i lokalne uprave, potpuna digitalizacija, integracija sustava, ponovna uporaba podataka, najviša kvaliteta pružene usluge i usmjerenošć javne uprave na korisnike. Reforma se provodi u dva smjera:

- a. Poboljšanje postupka donošenja odluka za razvoj i nadogradnju novih javnih usluga i povećanje uključivosti javnih usluga i pristupačnosti usluga za osobe s invaliditetom.
- b. Integrirana ulaganja u digitalizaciju postupaka javne uprave, primanje elektroničkih javnih usluga koje nedostaju i automatizaciju međuinstitucijske razmjene podataka te dostupnost alata za osobe s invaliditetom za pristup javnim uslugama. Cilj je ulaganja digitalizirati postupke javne uprave, stvoriti javne usluge koje nedostaju i ujednačiti zrelost svih javnih

usluga koje se pružaju u Litvi kako bi međuinstitucijska razmjena podataka bila automatizirana i kako bi informacije bile dostupne svima, bez diskriminacije osoba s invaliditetom.

Nadalje, provedba reforme temelji se na sljedećim načelima: načelo „samo jednom”, uključivost i dostupnost usluga, otvorenost i transparentnost, automatski prekogranična, integrirana interoperabilnost, pouzdanost i sigurnost. Dio ulaganja (2 000 000 EUR) usmjerava se na horizontalni razvoj digitalnih vještina.

Reforma mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

C.1.4. Ulaganje 1 „Uvjjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom životu”

Cilj je ulaganja stvoriti potrebne uvjete kako bi znanost i poduzeća mogli učinkovito razvijati i primjenjivati napredne i inovativne alate i rješenja umjetne inteligencije koji mogu na početnoj razini komunicirati, čitati, analizirati, razumjeti i tumačiti na litavskom jeziku te stvoriti i osigurati univerzalan pristup digitaliziranim i digitalnim resursima koji znanosti, poslovanju i društvu omogućuju razvoj inovativnih tehnologija, usluga i proizvoda koji se temelje na kulturnom sadržaju.

C.1.4.1. Podmjera 1.: Razvoj tehnoloških resursa na litavskom jeziku

Cilj je podmjere razviti litavske jezične resurse potrebne za razvoj UI rješenja za litavski jezik koja će biti besplatno dostupna javnosti. To uključuje razvoj jezičnih resursa koji će znanstvenim i poslovnim organizacijama omogućiti da poboljšaju UI sustave i usluge na litavskom jeziku.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

C.1.4.2. Podmjera 2.: Digitalizacija i dostupnost kulturnih resursa

Podmjera uključuje organizacijske i tehničke mjere u području objavljivanja digitalne kulture i informacijskih resursa, prilagodbe elektroničkih usluga i proizvoda osobama s invaliditetom te razvoj tehnoloških i informatičkih rješenja za otvaranje i ponovnu uporabu sadržaja kulturne i kulturne baštine. Cilj je podmjere financirati centralizirani projekt kojim se uspostavlja jedinstvena platforma za pristup digitaliziranim kulturnim resursima i njihovo širenje od najmanje dvanaest vlasnika kulturnih resursa, koji može provoditi središnji promotor projekta. Digitalizirani kulturni resursi stavljaju se na raspolaganje i šire na jedinstvenoj IT platformi. Osim toga, 20 % digitalnih (elektroničkih) resursa dostupnih putem nacionalne internetske platforme za objavljivanje ELVIS mora biti prikladno za osobe s invaliditetom.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

C.1.4.3. Podmjera 3.: Proizvodnja digitalnog obrazovnog sadržaja i resursa

Cilj je podmjere razviti tehnološka rješenja potrebna za digitalno poučavanje, studijske resurse i informatičku infrastrukturu u obrazovnim ustanovama kako bi se omogućilo personalizirano učenje na daljinu. Svrha mu je školama osigurati bazu digitalnih resursa za učenje, koje djeluju kao nacionalna škola na daljinu, na temelju poveznice između postojećih i novih digitalnih alata za učenje, digitalnog sadržaja koji su razvili javni i privatni izdavači, sustava testiranja i procjene

uspješnosti, knjižnica, trenutačno ažuriranog obrazovnog sadržaja. Kako bi se osigurala učinkovitost obrazovanja na daljinu, razvijaju se, ispituju i provode prototipovi obrazovanja na daljinu i kombiniranog obrazovanja.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2024.

C.1.4.4. Podmjera 4.: Financijski instrumenti za osnivanje poduzeća i digitalne inovacije

Podmjerom se nastoje osigurati financijski poticaji za osnivanje poduzeća i digitalne inovacije.

Centrima za poslovne usluge pruža se potpora za uvođenje postupaka automatizacije robotike i rješenja umjetne inteligencije financiranjem rashoda povezanih s i. savjetodavnim uslugama povezanimi s početnom analizom projekta o postupcima koji su racionalni automatizirati i rješenjima koja omogućuju te postupke; ii. troškove osposobljavanja povezane s razvojem ESA-e i rješenja umjetne inteligencije; iii. stjecanje licencija (robova, softverskih licencija) u vezi s projektom; iv. trošak naknade za vrijeme utrošeno na projektne aktivnosti; v. troškovi opreme i najma povezani s ugradnjom i radom automatiziranih rješenja (npr. najam poslužitelja).

Pruža se potpora novoosnovanim i izdvojenim poduzećima za razvoj proizvoda i rješenja za umjetnu inteligenciju, tehnologije lanca blokova i automatizaciju procesa robotike financiranjem rashoda povezanih s i. razvojem proizvoda i usluga u početnoj fazi zrelosti, prije prikupljanja investicijskog kapitala; ii. analizu potreba tržišta; iii. razvoj tehnološkog koncepta rješenja; iv. razvoj minimalnog održivog proizvoda; i v. postizanje faze utrživosti proizvoda.

Podmjera mora biti dovršena do 30. rujna 2025.

C.1.4.5. Podmjera 5.: Centar izvrsnosti u području IKT-a

Uspostavom centra izvrsnosti u području IKT-a nastoje se razviti i stvoriti veze između poduzeća, akademske zajednice i javnih tijela, promicati istraživanje i razvoj za razvoj tehnologija, proizvoda i usluga u širokom rasponu područja, pripremiti ih za tržište (komercijalizacija) te poticati razmjenu ideja, znanja i ulaganja. Takav bi centar bio usmjeren na povećanje dostupnosti infrastrukture i usluga relevantnih za poslovanje, među ostalim za izdvojena poduzeća koja visoka učilišta osnivaju u komercijalne svrhe.

Ulaganje mora biti dovršeno do 31. prosinca 2025.

C.1.5. Ulaganje 2 „Prast prema 5G tehnologiji”

Cilj je ulaganja osigurati učinkovitu pokrivenost i prodiranje visoko propusnih elektroničkih komunikacijskih mreža koje ispunjavaju potrebe digitalno aktivnih poduzeća i koje su na uravnotežen način prilagođene razvoju mreža vrlo velikog kapaciteta, uključujući 5G mreže. Cilj je mjere olakšati uvođenje 5G tehnologije u cijeloj zemlji, a posebno u međunarodnim kopnenim prometnim koridorima (Via Baltica, Rail Baltica) i drugim cestama i željezničkim prugama od nacionalnog značaja, zračnim lukama i morskim lukama. Mjera uključuje financiranje iz Mechanizma za oporavak i otpornost koje se planira dopuniti financiranjem iz Instrumenta za povezivanje Europe, drugih strukturnih fondova EU-a, nacionalnih fondova i poticanja privatnih ulaganja. Istodobno je cilj ulaganja razviti svjetlovodnu infrastrukturu u ruralnim i udaljenim područjima,

čime će se omogućiti pristup gigabitnoj brzoj širokopojasnoj mreži za 5000 socioekonomskih pokretača. Ulaganje uključuje i elemente za poticanje poduzeća i javnih tijela na inovacije i prilagodbu brzoj digitalnoj povezivosti provedbom najmanje sedam praktičnih primjena inovacija u području mobilnosti.

C.1.5.1. Podmjera 1.: Plan za 5G

Litavskim planom za 5G planira se uravnotežen, troškovno učinkovit i učinkovit razvoj 5G tehnologije, s ciljem postizanja komercijalno dostupnih 5G usluga na 95 % teritorija urbanih područja, međunarodnih kopnenih prometnih koridora (Via Baltica, Rail Baltica), tračnica i željezničkih pruga od nacionalnog značaja, zračnih luka i morskih luka. Kako bi se postigli ti ciljevi, plan za 5G uključuje mjere kojima se nastoje olakšati regulatorni i investicijski uvjeti za razvoj tehnologije 5G. Treba napomenuti da su te mjere uglavnom u skladu s mjerama sadržanima u „Paketu o povezivosti“ EU-a.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

C.1.5.2. Podmjera 2.: Daljnji razvoj mreža vrlo velikog kapaciteta

Cilj je podmjere razviti gigabitnu infrastrukturu u udaljenim i ruralnim područjima u kojima trenutačno ne postoji infrastruktura privatnog subjekta i takva infrastruktura nije planirana u bliskoj budućnosti. Razvijena infrastruktura trebala bi olakšati povezivanje s gigabitnom brzinom od ukupno 5000 socioekonomskih pokretača. Sredinom 2021. pokrenuta je studija kako bi se utvrdila područja u kojima infrastruktura koja može pružiti odgovarajuću kvalitetu usluge ne postoji ili se planira u bliskoj budućnosti, i to planiranjem radija i savjetovanjem s privatnim operaterima. Socioekonomski pokretači povezuju se izgradnjom tornjeva i postavljanjem vlakana. Za svaki se slučaj ocjenjuju optimalna tehnološka rješenja.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

C.1.5.3. Podmjera 3.: Inovacije u području mobilnosti

Inovacije u mobilnosti promiču se natjecateljskim postupkom stavljanjem sredstava na raspolaganje širokom rasponu subjekata ili konzorcija u obliku projekata čiji je cilj razvoj digitalnih rješenja za povećanje digitalizacije različitih sektora praktičnom primjenom inovacija u području prometa i komunikacije kao što su i. autonomni prijevoz, ii. bespilotni zrakoplovi – bespilotne letjelice, iii. internet stvari, iv. virtualna stvarnost, v. robotizacija ili automatizacija koja se temelji na 5G tehnologiji i uvođenje naprednih tehnoloških rješenja kao što su vi. računi za prijevoz i održivo upravljanje podacima o mobilnosti; vii. rješenja za digitalizaciju jedinstvenog sustava izdavanja karata i prijevoznih sredstava.

Rješenjima se uvode i prilagođavaju javna tijela inovacijama u području mobilnosti 5G (autonomni prijevoz, bespilotne letjelice itd.).

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

C.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje	Godina	
59	C.1.1. Transformacija upravljanja javnom informacijskom tehnologijom	Ključna etapa	Svi sustavi kojima upravljaju institucije za državni proračun migrirali su na novu hibridnu državnu infrastrukturu u oblaku	Dovršetak složene obnove i reorganizacije infrastrukture informacijske i komunikacijske tehnologije državnih proračunskih institucija te provedba sigurnog centraliziranog upravljanja				Q3	2026.	<p>Svi sustavi kojima upravljaju institucije za državni proračun (ove institucije za državni proračun utvrđene su Rezolucijom br. 498) koji se nalaze u zastarjeloj infrastrukturi IKT-a koja nije usklađena sa sigurnošću, kao i sustavi čija se infrastruktura IKT-a nalazi u neusklađenim podatkovnim centrima, prešli su na novu hibridnu državnu infrastrukturu u oblaku u dva područja:</p> <p>1. Proširenje postojeće infrastrukture oblaka za informacijske i komunikacijske tehnologije u mjeri u kojoj to zahtijevaju sve institucije javnog proračuna i prijelaz zastarjele infrastrukture IKT-a institucija državnog proračuna koja nije usklađena sa sigurnošću na centralno upravljanu infrastrukturu informacijske i komunikacijske tehnologije u oblaku;</p>

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje		
									<p>2. Integrirana nadogradnja i reforma zastarjelih lokalnih mreža za prijenos podataka, hardvera i softvera za računalne radne stanice koje nisu u skladu sa sigurnošću u državnim proračunskim institucijama, uvođenje sigurnog centraliziranog rješenja za upravljanje.</p> <p>Iznimka: Sustavi u vlasništvu institucija državnog proračuna kojima upravlja Državni poduzetnički centar za registre, koji se održavaju iz proračuna Državnog poduzetničkog centra za registre i kojima se upravlja u njegovoj infrastrukturi IKT-a, a pohranjuju se u usklađenim podatkovnim centrima, nisu uključeni u ovaj popis sustava.</p>	
60a	C.1.1a Transformacija upravljanja javnom informacijskom tehnologijom –	Ključna etapa	Donošenje programa razvoja u području kibersigurnosti.	Donesen program razvoja u području kibersigurnosti				Q3	2023.	Nacionalni program razvoja u području kibersigurnosti donosi Vlada Republike Litve.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	
	razvoj državne kibersigurnosti								
60b	C.1.1a Transformacija upravljanja javnom informacijskom tehnologijom – razvoj državne kibersigurnosti	Ključna etapa	Uspostava nacionalnog sustava za praćenje kibersigurnosti.	Uspostavljen nacionalni sustav za praćenje kibersigurnosti				Q2	2026.
60c	C.1.1a Transformacija upravljanja javnom informacijskom tehnologijom – razvoj državne kibersigurnosti	Ključna etapa	Jačanje sposobnosti za istrage kiberkriminaliteta	Kibersigurnosne sposobnosti za istrage kriminala ojačane instalacijom softvera i hardvera.				Q2	2026.
61	C.1.1. Preobrazba upravljanja javnom informacijskom tehnologijom – razvoj državne kibersigurnosti	Ciljna vrijednost	Završetak osposobljavanja u području kibersigurnosti		Broj	0	300	Q2	2026.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje		
62	C.1.1. Transformacija upravljanja javnom informacijskom tehnologijom	Ciljna vrijednost	Državni odjel za informacijske tehnologije pruža informatičke usluge proračunskim institucijama utvrđenima u Rezoluciji Vlade Republike Litve br. 498 na konsolidiranoj osnovi.		Postotak	9 %	75 %	Q1	2025.	75 % institucija utvrđenih Rezolucijom Vlade Republike Litve br. 498 koristi se konsolidiranim informatičkim uslugama.
63	C.1.1. Transformacija upravljanja javnom informacijskom tehnologijom	Ciljna vrijednost	Državni odjel za informacijske tehnologije pruža informatičke usluge svim proračunskim institucijama utvrđenima u Rezoluciji Vlade Republike Litve br. 498 na konsolidiranoj osnovi.		Postotak	75 %	100 %	Q3	2026.	100 % institucija utvrđenih Rezolucijom Vlade Republike Litve br. 498 koristi se konsolidiranim informatičkim uslugama.
64	C.1.2. Osiguravanje učinkovitosti	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o učinkovitoj obradi	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q3	2022.	Stupanje na snagu zakonodavstva o učinkovitom upravljanju podacima. To uključuje izmjene

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje		
	upravljanja podacima i otvorenih podataka		podataka.						Zakona o službenoj statistici ili Zakona o pravu na prikupljanje informacija od državnih i općinskih institucija kojima se funkcije Statističke Litve proširuju na upravljanje državnim podatkovnim jelom (platforma za državne podatke).	
65	C.1.2. Osiguravanje učinkovitosti upravljanja podacima i otvorenih podataka	Ciljna vrijednost	Početak primjene modela upravljanja podacima		Broj	0	1	Q4	2024.	Početak primjene modela upravljanja podacima. Uspostavlja se centralizirano sučelje za programiranje aplikacija (API) za pružanje podataka, a državni podaci uključeni u model podatkovne arhitekture upotrebljavaju centralizirani API za razmjenu podataka.
66	C.1.2. Osiguravanje učinkovitosti upravljanja podacima i otvorenih podataka	Ciljna vrijednost	Integracija izvora informacija u podatkovno jezero		Broj	53	376	Q2	2026.	U nacionalno podatkovno jezero uključeno ukupno 376 izvora informacija. Provedbom reforme osigurava se učinkovito upravljanje podacima kojim se izbjegava udvostručavanje odluka. Na taj se način finansijska sredstva racionalno upotrebljavaju, poboljšava se kvaliteta podataka, učinkovito upravlja rizikom od

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje		
									ranjivosti osobnih podataka, podaci se unose u evidenciju i osigurava se ponovna uporaba podataka.	
67	C.1.2. Osiguravanje učinkovitosti upravljanja podacima i otvorenih podataka	Ciljna vrijednost	Početak rada alata za razmjenu podataka		Broj	0	1	Q1	2024.	Početak rada alata za razmjenu podataka koji je u skladu s odgovarajućim računovodstvenim zahtjevima. Stvaranjem alata za razmjenu podataka omogućuje se slanje, primanje i obrada elektroničkih računa u velikim razmjerima, čime će se uštedjeti materijalni troškovi i troškovi rada u gospodarstvu zemlje te se brzo isplaćuju državi. Alat za razmjenu podataka objavljuje se i može mu se besplatno pristupiti.
68	C.1.3. Usluge usmjerenе na korisnike	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjenjene uredbe o pružanju informacija osobama s invaliditetom	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q1	2024.	Stupanje na snagu izmjenjene pravne uredbe o pružanju informacija osobama s invaliditetom.
69	C.1.3. Usluge usmjerenе na korisnike	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje ponuda za inovativna rješenja i alate	Objava obavijesti o pozivu na podnošenje ponuda				Q2	2023.	Objava poziva na podnošenje ponuda za inovativna rješenja i alate kako bi se osigurale bolje komunikacijske mogućnosti za osobe s invaliditetom. Tehničke

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje		
			kako bi se osigurale bolje komunikacijske mogućnosti za osobe s invaliditetom						specifikacije i javna nabava razvijaju se u suradnji s ciljnim skupinama. U zahtjevima u pogledu kvalifikacija posebna se pozornost posvećuje iskustvu, vještinama i vještinama dobavljača za provedbu sličnih IT rješenja. Informacijski sustavi moraju ispunjavati sve zahtjeve Direktive EZ-a o pristupačnosti interneta. (2024 Q1).	
70	C.1.3. Usluge usmjerenе na korisnike	Ključna etapa	Početak rada centra kompetencija za otvorene podatke i digitalnu transformaciju	Centar kompetencija za otvorene podatke i digitalnu transformaciju u funkciji				Q4	2021.	Početak rada centra kompetencija za otvorene podatke i digitalnu transformaciju Rezolucijom Litavske Republike. Organizacijska struktura Centra za stručnost sastoji se od dva dijela: pratiće se i ocjenjivati digitalna rješenja, a drugi će biti usmjereni na podatke i arhitekturu. Skupina za praćenje i evaluaciju digitalnih rješenja, prema potrebi, analizira i prati postojeća rješenja procjenom funkcionalnosti i izazova koje treba riješiti. Ocjenjuje nove

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje	
									<p>inicijative sa stajališta udvostručavanja postojećih rješenja i preporučljivosti tehnoloških rješenja.</p> <p>Skupina za podatke i arhitekturu definira cijelokupnu arhitekturu informacijskih sustava i podataka, standarde i tehničke zahtjeve koji se primjenjuju na novorazvijena rješenja.</p> <p>Očekuje se da će svako novo predloženo rješenje dobiti početnu procjenu skupine digitalnih inicijativa i, nakon pripreme tog postupka i detaljnog nacrtanog zahtjeva, ocjenjuje se iz perspektive arhitektonske kompatibilnosti.</p>
71	C.1.3. Usluge usmjerene na korisnike	Ciljna vrijednost	Početak primjene rješenja za digitalne javne usluge osobama s invaliditetom		Broj	2	Q1	2025.	Početak primjene dvaju rješenja kojima se osobama s invaliditetom olakšava pristup digitalnim javnim uslugama: jedno informatičko rješenje za osiguravanje boljih komunikacijskih mogućnosti za gluhe i drugo informatičko rješenje za osiguravanje pristupa

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje		
									informacijama za slijepе osobe. Usluge pružaju dobavljači s odgovarajućim kvalifikacijama putem javne nabave.	
72	C.1.3. Usluge usmjerenе na korisnike	Ciljna vrijednost	Zadovoljavajuće korištenje javnih usluga za osobe s invaliditetom		%	0	60 %	Q1	2026.	Najmanje 1000 ispitanika sudjeluje u anketi čiji je cilj procijeniti je li reforma pristupa osoba s invaliditetom javnim uslugama postigla svoj cilj objavljivanja pristupačnih informacija na internetskim stranicama i komunikacijskim rješenjima u skladu s očekivanjima korisnika. 60 % ispitanika izjavit će da je zadovoljno razvijenim rješenjima i/ili ih smatra korisnima.
73	C.1.3. Usluge usmjerenе na korisnike	Ciljna vrijednost	Dovršeni projekti za digitalizaciju usluga i nadogradnju razine zrelosti pruženih usluga		Broj	0	15	Q2	2026.	Dovršetak najmanje 15 projekata za digitalizaciju usluga i nadogradnju razine zrelosti usluga koje pruža javna uprava. Projekti se odabiru na temelju odobrenog modela odabira i u njima se navode najbolji i najučinkovitiji načini njihove provedbe. Projekte provode institucije i općine na središnjoj razini za razvoj novih usluga ili uvođenje

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje		
									novih tehnoloških rješenja (projekti za razvoj digitalnih usluga i digitalizaciju procesa usmjereni su na to da digitalne usluge postanu jednostavne, praktične, proaktivne, interoperabilne, a razvojem će se moći koristiti rješenja koja se temelje na umjetnoj inteligenciji, strojnom učenju, analizi podataka ili drugim naprednim načelima).	
74	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom životu – C.1.4.1. Razvoj tehnoloških resursa na litavskom jeziku	Ključna etapa	Isporuka litavskih jezičnih resursa za razvoj umjetne inteligencije i inovativnih tehnologija	Javno dostupni litavski jezični resursi za razvoj rješenja umjetne inteligencije				Q2	2026.	Litavski jezični resursi za razvoj UI rješenja javno su i besplatno dostupni.
75	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom	Ciljna vrijednost	Dovršeni projekti za stvaranje litavskih jezičnih resursa potrebnih za razvoj rješenja umjetne		Broj	0	5	Q2	2026.	Dovršetak pet skupina projekata za stvaranje litavskih jezičnih resursa potrebnih za razvoj rješenja umjetne inteligencije.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	
	životu – C.1.4.1. Razvoj tehnoloških resursa na litavskom jeziku		inteligencije						
76	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom životu – C.1.4.2. Digitalizacija i dostupnost kulturnih resursa	Ciljna vrijednost	Potpisani ugovori s vlasnicima digitalnih i digitaliziranih kulturnih resursa za otvaranje resursa i dostupni korisnicima		Broj	0	12	Q4	2022.
77	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom životu – C.1.4.2. Digitalizacija i dostupnost kulturnih resursa	Ciljna vrijednost	Dovršeni ugovori za otvaranje i stavljanje na raspolaganje korisnicima digitalnih kulturnih resursa		Broj	0	12	Q2	2026.
78	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u	Ciljna vrijednost	Digitalni (elektronički) resursi dostupni osobama s	%	15 %	20 %	Q4	2025.	20 % digitalnih (elektroničkih) resursa dostupnih putem nacionalne internetske platforme za objavljivanje ELVIS mora biti

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje		
	poslovnom i svakodnevnom životu – C.1.4.2. Digitalizacija i dostupnost kulturnih resursa		invaliditetom						prikladno za osobe s invaliditetom. Vrsta publikacija uključuje prilagođene e-knjige za osobe koje ne mogu pročitati tiskani tekst. U publikacijama se primjenjuju načela uključivog objavljivanja i namijenjene su svima, uključujući osobe s različitim oštećenjima/pojedinačnim potrebama. Te se publikacije stavljuju na raspolaganje putem nacionalne internetske platforme za objavljivanje ELVIS (www.elvis.labiblioteka.lt) u prilagođenom formatu.	
79	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom životu – C.1.4.3. Proizvodnja digitalnog obrazovnog sadržaja i resursa	Ciljna vrijednost	Početak rada digitalnih obrazovnih ustanova		Broj	0	1704	Q2	2024.	Početak rada digitalnih obrazovnih ustanova koje uključuju tehnološke i digitalne predmete za obrazovanje i studij (digitalni resursi za opće obrazovanje, prototipovi za obrazovanje na daljinu i kombinirano obrazovanje, učionice i publika opremljeni za obrazovanje na daljinu i hibridno obrazovanje, digitalizacija kurikuluma/modula/disciplinarno

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje		
									g sadržaja).	
80	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom životu – C.1.4.4. Financijski instrumenti za osnivanje poduzeća i digitalne inovacije	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje ponuda i odobrenje uvjeta financiranja za razvoj i uvodenje inovativnih tehnoloških rješenja u poslovanju	Objava poziva na podnošenje ponuda				Q3	2022.	Objava poziva na podnošenje ponuda i odobravanje uvjeta financiranja od strane Ministarstva gospodarstva i inovacija ili nalog ravnatelja Agencije za znanost, inovacije i tehnologiju.
81	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom životu – C.1.4.4. Financijski instrumenti za osnivanje poduzeća i digitalne inovacije	Ciljna vrijednost	Stupanje na snagu ugovora o finansijskim poticajima za osnivanje poduzeća i digitalne inovacije		Broj	0	184	Q3	2024.	Stupanje na snagu ugovora o finansijskim poticajima za osnivanje poduzeća i digitalne inovacije: 1) 14 ugovora za finansijske poticaje za centre za poslovne usluge za uvođenje robotike rješenja za automatizaciju procesa i umjetnu inteligenciju. 2) 170 ugovora za finansijske poticaje za novoosnovana i izdvojena poduzeća za razvoj proizvoda i rješenja za umjetnu inteligenciju, tehnologije lanca

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje		
									blokova i automatizaciju procesa robotike.	
82	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom životu – C.1.4.5. Centar izvrsnosti u području IKT-a	Ciljna vrijednost	Početak rada centra izvrsnosti		Broj	0	1	Q4	2025.	Početak rada namjenskog centra izvrsnosti u području IKT-a.
83	C.1.5. Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.1. Plan za 5G	Ključna etapa	Dodijeljene radijske frekvencije za postavljanje 5G mreža	Dodijeljene radijske frekvencije				Q1	2022.	Provđene dražbe i dodijeljena odobrenja za uporabu radijskih frekvencija (kanalâ) u pojasevima 3400 – 3 800 MHz i 694 – 790 MHz.
84	C.1.5. Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.1. Plan za 5G	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena relevantnih zakona kojima se omogućuje brža ugradnja elektroničke komunikacijske infrastrukture	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q2	2022.	Stupanje na snagu izmjena zahtjeva tehničkih propisa o gradnji i ugradnje elektroničke komunikacijske infrastrukture kako bi se promicala dostupnost javnih pokretnih komunikacijskih usluga u svim prostorima javnih zgrada i olakšalo uvođenje javnih komunikacijskih mreža u nacionalnim i općinskim cestovnim trakama, trgovima, mostovima, vijaduktima,

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje	
									tunelima.
85	C.1.5. Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.1. Plan za 5G	Ciljna vrijednost	Početak rada 5G usluga u gradskim područjima i drugim voznim cestama i željezničkim prugama od nacionalnog značaja, zračnim lukama i morskim lukama	%	0	95	Q4	2025.	Do kraja 2025. usluge 5G komercijalno su dostupne na 95 % teritorija urbanih područja, međunarodnih koridora kopnenog prometa (Via Baltica, Rail Baltica), kolničkih cesta i željezničkih pruga od nacionalnog značaja, zračnih luka i morskih luka.
88	C.1.5. Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.2. Daljnji razvoj mreža vrlo velikog kapaciteta	Ciljna vrijednost	Povezivanje s gigabitnim brzim privatnim i javnim poduzećima, nevladinim i vladinim organizacijama i općinskim institucijama (društveno- gospodarski pokretači)	Broj	0	5 000	Q2	2026.	Povezati se s gigabitnom brzinom 5000 socioekonomskih pokretača – subjekti koji svojom misijom, prirodom ili lokacijom mogu izravno ili neizravno stvoriti važne socioekonomske koristi za građane, poduzeća i lokalne zajednice koje se nalaze na području koje ih okružuje ili na njihovu području utjecaja, uključujući, među ostalim, javna tijela, javne ili privatne subjekte kojima je povjereno pružanje usluga od općeg interesa ili usluga od općeg gospodarskog interesa kako je utvrđeno u članku 106. stavku 2. Ugovora i

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje	
									poduzeća koja se intenzivno koriste digitalnim tehnologijama.
89	C.1.5. Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.3. Inovacije u području mobilnosti	Ključna etapa	Odrediti nadležno tijelo za upravljanje inovacijskim mjerama u području prometa				Q2	2022.	Imenovanje nadležnog tijela koje izrađuje program aktivnosti koje treba financirati te uvjete i kriterije odabira za natjecateljski postupak za inovacije u području mobilnosti.
90	C.1.5. Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.3. Inovacije u području mobilnosti	Ciljna vrijednost	Početak rada digitalnih rješenja za inovacije u području mobilnosti	Broj	0	7	Q2	2026.	Početak rada najmanje sedam digitalnih rješenja za povećanje digitalizacije u različitim sektorima praktičnom primjenom prometnih i komunikacijskih inovacija kao što su i. autonomni promet, ii. bespilotni zrakoplovi – bespilotne letjelice, iii. internet stvari, iv. virtualna stvarnost, v. robotizacija ili automatizacija koja se temelji na 5G tehnologiji i uvođenje naprednih tehnoloških rješenja vi. računi za prijevoz i održivo upravljanje podacima o mobilnosti; vii. rješenja za digitalizaciju jedinstvenog sustava izdavanja karata i prijevoznih sredstava. Rješenjima se uvode i prilagođavaju javna tijela

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijedno st	Cilj	Tromjes ečje	
									inovacijama u području mobilnosti 5G (autonomni prijevoz, bespilotne letjelice itd.).

D. KOMPONENTA 4: KVALITETNO I PRISTUPAČNO OBRAZOVANJE TIJEKOM CIJELOG ŽIVOTNOG CIKLUSA

Komponenta litavskog plana za oporavak i otpornost u području obrazovanja usmjerena je na poboljšanje kvalitete i učinkovitosti svih razina obrazovanja i osposobljavanja, uključujući obrazovanje odraslih, te promicanje razvoja vještina. Reformama i ulaganjima nastoji se: 1. modernizacija općeg obrazovanja, 2. poboljšanje kompetencija i priznavanje kvalifikacija za odrasle, 3. uspostava sustava strukovnog usmjeravanja i 4. poboljšanje strukovnog obrazovanja i osposobljavanja (SOO), među ostalim učenjem kroz rad. Reforme su usmjerene na poboljšanje pristupa ranom i predškolskom i školskom obrazovanju i njihove kvalitete, jačanje kompetencija nastavnika i ravnatelja škola, ažuriranje obrazovnog sadržaja i uspostavu sustava profesionalnog usmjeravanja. Cilj je ulaganja poboljšati i učvrstiti školsku infrastrukturu, poboljšati obrazovni ekosustav u području STEAM-a, uspostaviti jedinstvenu platformu za cjeloživotno učenje, poduprijeti naukovanje i financirati individualne račune za učenje, podupirati stručnjake za profesionalno usmjeravanje, naukovanje i sudjelovanje u programima strukovnog obrazovanja i osposobljavanja te programima mobilnosti.

Mjerama uključenima u komponentu podupire se odgovor na preporuke za pojedinu zemlju o poboljšanju kvalitete i učinkovitosti na svim razinama obrazovanja i osposobljavanja, uključujući obrazovanje odraslih i promicanje vještina (CSR 2 2019., CSR 2 2020).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i korake ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01).

D.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

D.1.1. Reforma br. 1 „Modern opće obrazovanje – pozadina konkurentnih kompetencija”

Cilj je reforme poboljšati opće obrazovanje kako bi se smanjile razlike u postignućima učenika. Reforme su popraćene sedam podmjera: 1. Poboljšanje kvalitete obrazovanja 2. Reorganizacija mreže škola 3. Program milenijskih škola, 4. Jačanje kompetencija pedagoškog osoblja, 5. Razvoj ekosustava STEAM 6. Digitalna transformacija obrazovanja 7. Poboljšanje ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja.

D.1.1.1 Podmjera 1.: Poboljšanje kvalitete obrazovanja

Cilj je podmjere poboljšati kvalitetu obrazovanja. Sadržaj okvirnih programa predškolskog, osnovnoškolskog, nižeg sekundarnog i srednjoškolskog obrazovanja ažurira se do 30. rujna 2022. kako bi se u obzir uzele najnovije znanstvene spoznaje i kretanja. Donose se minimalni pokazatelji za praćenje kvalitete školskog obrazovanja, a postupak organizacije i provedbe vanjskog ocjenjivanja škola koje provode programe školskog obrazovanja mijenja se do 30. lipnja 2022. u cilju postizanja boljih rezultata, veće uključenosti i učinkovitosti te smanjenja razlika u postignućima učenika. Uspostavlja se postupak za organizaciju i provedbu vanjskog ocjenjivanja aktivnosti općeg obrazovanja.

Podmjera mora biti dovršena do 30. rujna 2022.

D.1.1.2. Podmjera 2.: Reorganizacija školske mreže

Cilj je podmjere izmijeniti pravila o uspostavi mreže škola koje provode programe formalnog obrazovanja kako bi se utvrdili novi zahtjevi za općine u pogledu veličine škole, pravila za spojene razrede te dalnjih postupaka reorganizacije i zahtjeva za financiranje. Kriteriji uključuju ukidanje mogućnosti spajanja razreda 5 – 8 i zahtjev za reorganizaciju državnih škola sa 60 ili manje učenika. Novim pravilima smanjuje se broj zajedničkih razreda; broj malih gimnazija i broj malih škola (s manje od 200 učenika).

Podmjera će biti dovršena do 31. prosinca 2021.

D.1.1.3: Podmjera 3.: Program Milenijske škole

Cilj je ove podmjere reorganizirati i poboljšati školsku infrastrukturu te osigurati jednake mogućnosti obrazovanja za litavsku djecu, bez obzira na to gdje žive, i njihovu socioekonomsku pozadinu. Program napretka za „Millennium Schools” donosi se do 31. prosinca 2021. i njime se utvrđuju uvjeti i zahtjevi za općine koje traže potporu za školske aktivnosti, osposobljavanje nastavnika i razvoj infrastrukture. Podupire općine u konsolidaciji obrazovnih resursa i jačanju postojećih škola s ciljem stvaranja uključivog obrazovnog ekosustava u školama i uvođenja organizacije koja se temelji na umrežavanju i upravljanju obrazovanjem. Program se provodi na općinskoj razini. Općine se prijavljuju za sudjelovanje u programu na temelju jasnih kriterija. Nekoliko općina moći će se zajedno prijaviti za promicanje školskog umrežavanja izvan područja jedne općine, povezujući se s većim subjektima, gradovima. Općine odobravaju planove restrukturiranja škola do 30. travnja svake godine. Programom se također nastoji povećati motivacija nastavnika i privlačnost profesije pružanjem potpore nastavnicima u poboljšanju njihovih kompetencija i stjecanju viših kvalifikacija. Najmanje 80 % litavskih općina provodi program „Millennium Schools” kojim se podupire 150 škola.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

D.1.1.4: Podmjera 4.: Jačanje kompetencija pedagoškog osoblja

Cilj je podmjere poduprijeti pedagoško osoblje u jačanju njihovih kompetencija povezivanjem sustava kvalifikacija i trajnog stručnog usavršavanja. Kako bi se osigurala kvaliteta nacionalnih programa za razvoj kvalifikacija za pedagoško osoblje, do 31. prosinca 2022. izrađuju se zahtjevi za izradu i provedbu nacionalnih programa razvoja kvalifikacija. Fleksibilnost sustava osposobljavanja i osposobljavanja za pedagoško osoblje povećava se mogućnošću dobivanja bodova za stjecanje viših kvalifikacija, uključujući magistarski studij, priznavanjem neformalno stečenih kompetencija i studiranjem modula predmetnog studija. Prati se i provedba nacionalnih programa stručnog usavršavanja.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2024.

D.1.1.5: Podmjera 5.: Razvoj ekosustava STEAM-a

Cilj je podmjere ulagati u obnovu opreme centara STEAM kako bi se osigurao kontinuitet aktivnosti u području znanosti, tehnologije, inženjerstva, umjetnosti i matematike (STEAM), s

obzirom na tehnološki razvoj koji se brzo mijenja. Kako bi aktivnosti STEAM-a bile pristupačnije učenicima u ruralnim područjima, u centrima STEAM uspostavljaju se mobilni laboratorijski.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

D.1.1.6: Podmjera 6.: Digitalna transformacija obrazovanja

Cilj je podmjere potaknuti uvođenje digitalnih obrazovnih inovacija u školama i ojačati digitalne kompetencije svih nastavnika. Osniva se stručni tim i krovni projekt u području europske tehnologije kako bi se podržao razvoj digitalnih inovacija u obrazovanju i stvorila platforma za testiranje inovacija u obrazovnim ustanovama. Platforma EdTech povezuje novoosnovana poduzeća i inovatore sa školama i njihovim potrebama za osposobljavanjem te omogućuje testiranje inovativnih rješenja. Moraju se poboljšati i digitalne kompetencije na svim razinama obrazovanja, od predškolskih nastavnika do nastavnika u visokom obrazovanju, te promicati upotreba digitalnog sadržaja i tehnoloških alata u obrazovnom procesu kako bi se poboljšali obrazovni ishodi.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2024.

D.1.1.7: Podmjera 7.: Poboljšanje ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja

Cilj je podmjere poboljšati pristup i kvalitetu ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja preispitivanjem kriterija za predškolske kurikulume kako bi se osiguralo da sadržaj bude ažuran, u skladu s najnovijim znanstvenim spoznajama o značajkama djece predškolske dobi, utvrđivanju njihovih sposobnosti i preferencija ili potreba te pružanju obrazovanja na temelju individualnog razvoja djece. Nadalje, do 30. lipnja 2022. provest će se studija kako bi se mapirale infrastrukturne potrebe za rani i predškolski odgoj i obrazovanje kako bi se svoj djeci osigurao jednak pristup tom obrazovanju na cijelom državnom području.

Podmjera se dovršava 30. rujna 2023.

D.1.2. Reforma 2. „Pristup razvoju kompetencija i priznavanju kvalifikacija odraslih osoba”

Cilj je mjeru uspostaviti jedinstveni model za funkcioniranje okvira za cjeloživotno učenje i upravljanje njime. Sve informacije moraju biti dostupne u jednom IT sustavu. Sustav sadržava samo programe koji ispunjavaju primjenjive standarde kvalitete i sadržava mehanizam za utvrđivanje programa za stjecanje kompetencija visoke dodane vrijednosti. Osigurava da se programi visokog obrazovanja nude i u okviru cjeloživotnog učenja, što također omogućuje visokokvalificiranim osobama da sudjeluju u programima za razvoj kompetencija. Upravljanje sustavom cjeloživotnog učenja provodi nacionalno povjerenstvo za praćenje ljudskih potencijala. Na temelju nacionalnog sustava za praćenje ljudskih potencijala donose se odluke o prioritetnim skupinama osoba s pristupom financiranju osposobljavanja, kao i o prioritetnim programima/osama koje treba riješiti. Zakonodavstvo stupa na snagu do 30. rujna 2022.

Modelom „sve na jednom mjestu” za cjeloživotno učenje konsolidira se fragmentirani okvir za razvoj vještina odraslih, s jasnim ulogama i odgovornostima za sve aktere i mehanizmima operativnog financiranja. S obzirom na to da trenutačno ne postoji jedinstveni elektronički sustav u zemlji u kojoj pojedinci mogu pronaći informacije o mogućnostima učenja/razvoja kapaciteta, cilj je uspostaviti elektroničku jedinstvenu kontaktну točku za informacije. Razvoj elektroničkog

sustava temelji se na načelu „pojedinačnog računa za učenje” i omogućuje ne samo pronalaženje informacija o mogućnostima učenja, već i izravnu registraciju u programima te pružanje jasnog komunikacijskog alata o mjerama koje je država predložila za razvoj kompetencija. Taj elektronički sustav jedinstvene kontaktne točke također je integriran s drugim elektroničkim sustavima, kao što je platforma za zapošljavanje. Sustav cjeloživotnog učenja „sve na jednom mjestu” mora biti potpuno operativan do 31. ožujka 2023.

Razvoj kompetencija usmjeren je na ciljnu skupinu zaposlenih osoba (18 – 65) s prioritetom za niskokvalificirane radnike, a potpora/administracija temelji se na načelu „pojedinačnih računa za učenje”, što obuhvaća i IT usluge za pristup ospozobljavanju i financiranje obrazovanja odraslih. Očekuje se da će najmanje 21,6 tisuća ljudi dobiti potporu za poboljšanje, među ostalim, digitalnih vještina.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

D.1.3. Reforma 3. „Sustav strukovnog usmjeravanja za uravnoteženje ponude i potražnje na tržištu rada”

Cilj je mjere uspostaviti sustav za razvoj karijere i profesionalno usmjeravanje koji započinje u ranoj dobi (od 1. razreda). Sustav profesionalnog savjetovanja i planiranja pomaže učenicima da utvrde područja interesa i odluče o mogućim karijernim putovima u ranoj dobi. Djeca stječu znanje o kompetencijama stečenima u obrazovnim ustanovama kako bi naučila o prijelazu između različitih razina obrazovanja. Škole i općine postaju odgovorne za obrazovne karijere i planiranje karijere u skladu s izmijenjenim pravnim okvirom. Usluge profesionalnog usmjeravanja u školama pružaju profesionalni stručnjaci. Jedan od ključnih elemenata sustava jest pružanje kvalitetnih informacija o dalnjem učenju ili mogućnostima za razvoj karijere. Te se informacije temelje na podacima iz nacionalnog sustava za praćenje ljudskih potencijala. Profesionalno usmjeravanje također će postati sastavni dio sustava cjeloživotnog učenja kojim se osobama s kvalifikacijama i/ili radnim iskustvom omogućuje profesionalno usmjeravanje, koje se pruža ne samo putem informacijskog sustava za cjeloživotno učenje, već i putem Mreže regionalnih centara za skrb. Zakonodavstvo stupa na snagu do 31. ožujka 2022. Najmanje 380 stručnjaka za karijeru pružat će usluge profesionalnog usmjeravanja u školama.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2024.

D.1.4. Reforma 4. „Kompetentnosti za zelenu i digitalnu transformaciju u strukovnom obrazovanju i ospozobljavanju”

Reforma je popraćena s pet podmjera: 1. Uspostava nacionalne platforme za napredak strukovnog obrazovanja i ospozobljavanja 2. Procjena kompetencija 3. Naukovanje i učenje kroz rad 4. Program mobilnosti 5. Više mogućnosti za stjecanje zanimanja za učenike

D.1.4.1: Podmjera 1.: Nacionalna platforma za napredak strukovnog obrazovanja i ospozobljavanja

Cilj je podmjere uspostaviti nacionalnu platformu za napredak strukovnog obrazovanja i ospozobljavanja u kojoj će sudjelovati socijalni partneri koji zastupaju interes poduzeća, industrije, obrazovne zajednice i javnih tijela. Platforma odlučuje o ciljevima upravljanja strukovnim

osposobljavanjem, praktičnoj provedbi konsolidacije postojeće mreže za osposobljavanje, ažuriranju novih profesionalnih standarda, programima strukovnog osposobljavanja i neformalnog obrazovanja odraslih te o osposobljavanju, motivaciji i usavršavanju voditelja osposobljavanja. Prednost se daje unaprjeđenju digitalnih i tehničkih kompetencija predavača i voditelja diplomskih studija koji su uključeni u nacionalnu mobilnost i strukovno osposobljavanje naučnika. Potpora za usavršavanje dostupna je i voditeljima osposobljavanja koji nemaju relevantno radno iskustvo u području koje će se podučavati te voditeljima osposobljavanja u malim i srednjim poduzećima bez pedagoških kvalifikacija. Certifikacija voditelja osposobljavanja mora se ažurirati.

Uspostava Platforme mora biti dovršena do 31. ožujka 2022. Poboljšanje kompetencija voditelja osposobljavanja mora biti dovršeno do 30. lipnja 2026.

D.1.4.2: Podmjera 2.: Procjena kompetencija

Cilj je podmjere poboljšati priznavanje stečenih formalnih i neformalnih kompetencija. U tu svrhu izmjene Zakona o strukovnom osposobljavanju i provedbenog zakonodavstva stupaju na snagu i određuju 18 centara za procjenu kompetencija, koji će naposljetku postati metodološki centri u području obrazovanja kako bi se znanje udružilo umrežavanjem sa sektorskim centrima za osposobljavanje u istom području.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2022.

D.1.4.3: Podmjera 3.: Naukovanje i učenje kroz rad

Cilj je podmjere razviti i provesti program kojim se nadopunjuje državna potpora za naukovanje i učenje kroz rad, čime bi se studentima olakšalo stjecanje praktičnih vještina u poduzećima. Posebna pozornost posvećuje se i promicanju strukovnog osposobljavanja u obliku naukovanja u malim i srednjim poduzećima, čiji je cilj do 70 % svih naučnika koji primaju potporu, a najmanje 40 % programa u obliku naukovanja usmjereno je na razvoj digitalnih kompetencija.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

D.1.4.4: Podmjera 4.: Program mobilnosti

Cilj je podmjere ojačati i proširiti nacionalni program mobilnosti kako bi se osiguralo da svi polaznici strukovnog obrazovanja i osposobljavanja imaju pristup praktičnom osposobljavanju u sektorskim centrima za praktično osposobljavanje. Provedba ove mjere dovodi do povećanja broja osoba sa završenim strukovnim osposobljavanjem koje su se zaposlile sa stečenim odgovarajućim kvalifikacijama.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

D.1.4.5. Podmjera 5.: Više mogućnosti za stjecanje zanimanja za učenike

Cilj je podmjere osigurati upis učenika iz programa općeg obrazovanja u module koji se pružaju u okviru početnog strukovnog obrazovanja i osposobljavanja. Njime će se pridonijeti povećanju privlačnosti i kvalitete početnog strukovnog obrazovanja i osposobljavanja te pružiti vještine na tržištu rada za učenike općeg obrazovanja. Cilj mu je i snižavanje dobi za početak početnog strukovnog obrazovanja i osposobljavanja, koji trenutačno počinje u 11. godini školovanja. U

okviru te mjere učenici će imati priliku upisati se u početno strukovno obrazovanje i osposobljavanje, usklađeno s novim zakonom o strukovnom obrazovanju i osposobljavanju, tijekom devete godine školovanja.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

D.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromjese čje	
91	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.1: Poboljšanje kvalitete obrazovanja	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o metodologiji postupka vanjskog ocjenjivanja kvalitete aktivnosti obrazovnih ustanova koje provode programe školskog obrazovanja	Zakonodavstvo je stupilo na snagu			Q2	2022.	Stupanje na snagu zakonodavstva o metodologiji - pružanje pokazatelja uspješnosti škola u organizaciji obrazovnih procesa, potpori učenicima, upravljanju i vodstvu, školskom okruženju, - utvrditi postupke samoprocjene i vanjskog ocjenjivanja škola; - ovlastiti Nacionalnu agenciju za obrazovanje da provede vanjsku evaluaciju centara za skrb o djeci i škola; - utvrditi obveze škola da poboljšaju školske aktivnosti na temelju podataka navedenih u vanjskoj evaluaciji.
92	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.1: Poboljšanje kvalitete obrazovanja	Ključna etapa	Stupanje na snagu revidiranih programa predškolskog, osnovnoškolskog, nižeg srednjoškolskog i srednjoškolskog obrazovanja (nastavnik)	Zakonodavstvo je stupilo na snagu			Q3	2022.	Stupanje na snagu programa predškolskog, osnovnoškolskog, nižeg srednjoškolskog i srednjoškolskog obrazovanja (nastavnik), odnosno dokumenata kojima se uređuje sadržaj na nacionalnoj razini. Kako bi se uzele u obzir najnovije znanstvene spoznaje i razvoji, revidiraju se obrazovni programi (nastavnik). Stupanje na snagu zakonodavstva o reviziji kurikuluma koje obuhvaća —ciljevi predškolskog, osnovnoškolskog, nižeg srednjoškolskog i srednjoškolskog obrazovanja,

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	
									—sadržaj —razine ostvarenja ishoda učenja.
93	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.2. Reorganizacija školske mreže	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena Pravilnika o uspostavi mreže škola koje provode programe formalnog obrazovanja	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q4	2021.
94	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.2. Reorganizacija školske mreže	Ključna etapa	Planovi za preobrazbu mreže škola općeg obrazovanja koje su pripremili i odobrile općine u skladu s novim odobrenim pravilima za razvoj mreže škola koje provode programe formalnog	Odluka općina o odobravanju planova po općinama				Q2	2022.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	
			obrazovanja						Petogodišnje planove izrađuje općinska uprava, a odobrava ih općinsko vijeće. Odluke općinskih vijeća nadzire predstavnik Vlade. Provedbu planova prati Odjel za kvalitetu obrazovanja i regionalnu politiku Ministarstva obrazovanja i znanosti. Odluke o restrukturiranju škola donose se do 30. travnja svake godine. Najmanje 80 % općina priprema i donosi planove za preobrazbu. Najmanje 80 % općina priprema i donosi planove za preobrazbu svoje mreže škola do 2025., uključujući tu godinu, u skladu s relevantnim pravilima.
95	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.3: Program Milenijske škole	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o Milenijskom programu za napredak škola	Zakonodavstvo je stupilo na snagu			Q4	2021.	Stupanje na snagu zakonodavstva o Milenijskom programu za napredovanje u školi, koje uključuje sljedeće: 1) Popis pokazatela za praćenje kvalitete obrazovanja općina i škola (odobrava se odlukom ministra obrazovanja, znanosti i sporta) 2) Izmjene pravila za razvoj školske mreže (odobrene Rezolucijom Vlade Republike Litve) 3) Milenijski program napretka škola (odobren odlukom ministra obrazovanja,

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromjese čje	
									<p>znanosti i sporta)</p> <p>4) Zahtjevi za pozive općinama (ciljevi, pokazatelji, paketi potpore za općine i škole)</p> <p>5) mehanizam praćenja.</p> <p>Općinski kandidati moraju ispunjavati potrebne kriterije odabira:</p> <p>1. može podnijeti zahtjev:</p> <p>1.1 općina s najmanje 1000 učenika u predškolskom, osnovnoškolskom, osnovnom i srednoškolskom obrazovanju;</p> <p>1.2 dvije ili više susjednih općina (teritorijalno susjednih) koje odgovaraju kriteriju 1.;</p> <p>1.3 dvije ili više susjednih općina (teritorijalno susjednih) ako jedna od njih ne ispunjava kriterij 1.1.</p> <p>2. Preduvjeti:</p> <p>2.1 Razvija se vizija za razvoj mreže progresivnih milenijskih škola: utvrđuju se planirana ulaganja i inovacije kojima se postiže standard kvalitete Milenijskih škola, jača izražavanje značajki dobre škole, provode obveze u skladu s pokazateljima napretka;</p> <p>2.2 Opći plan reorganizacije mreže općeg obrazovanja za razdoblje 2021. 2025. koji je odobrilo općinsko vijeće, a koji je u skladu s odredbama pravila za razvoj mreže škola koje</p>

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
										provode programe formalnog obrazovanja (npr. bez zajedničkih ocjena 5 – 8; u razredima 1 – 4, mogu se kombinirati samo razredi 1 i 2 ili 3 i 4 dvije susjedne klase.); 2.3 Popis škola koje čine mrežu „Millennium Schools” u općini i ispunjavaju kriterije iz točke 3. koji je odobrilo općinsko vijeće; 3. Kriteriji za škole (ne primjenjuje se na škole koje se planiraju osnovati): 3.1 Škola ne organizira odabir učenika tijekom prijema; 3.2 broj učenika na dan 1. rujna tekuće školske godine. Ima najmanje 200 učenika. Provedbu programa prati Ministarstvo obrazovanja, znanosti i sporta (osnovana je skupina za praćenje).
96	D.1.1 Suvremeno opće obrazovanje – pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.3: Program Milenijske škole	Ciljna vrijednost	Broj škola kojima je dodijeljena potpora za poboljšanje kvalitete aktivnosti		Broj	0	75	Q2	2025.	75 škola primilo je potporu za poboljšanje kvalitete aktivnosti putem paketa potpore (tzv. košara) kojima se promiče umrežavanje škola, povezujući se s većim entitetima i gradovima. Tijekom provedbe projekata ulaganja su usmjerena na razvoj i poboljšanje školske infrastrukture unaprjeđenju kompetencija nastavnika i ravnatelja putem osposobljavanja. Paketi ulaganja raspodjeljuju se prema veličini škola (6 različitih veličina).
97	D.1.1. Moderno	Ciljna	Broj škola kojima		Broj	75	150	Q2	2026.	150 škola primilo je potporu za poboljšanje

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje		
	opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.3: Program Milenijske škole	vrijednost	je dodijeljena potpora za poboljšanje kvalitete aktivnosti						kvalitetu aktivnosti putem paketa potpore (tzv. košara) kojima se promiče umrežavanje škola, povezujući se s većim entitetima i gradovima. Tijekom provedbe projekata ulaganja su usmjerena na razvoj i poboljšanje školske infrastrukture u poboljšanju kompetencija nastavnika i ravnatelja putem osposobljavanja. Paketi ulaganja raspodjeljuju se prema veličini škola (6 različitih veličina).	
98	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.4: Jačanje kompetencija pedagoškog osoblja	Ciljna vrijednost	Broj pedagoškog osoblja koje je završilo programe razvoja kvalifikacija		Broj	0	8 020	Q2	2026.	Nakon donošenja nacionalnog programa za razvoj kvalifikacija, 8020 pedagoškog osoblja mora imati završen program razvoja kvalifikacija, od čega: — 900 završenih diplomskih studija — 7120 završilo je tečaj osposobljavanja.
99	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.4: Jačanje kompetencija	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se utvrđuju zahtjevi za pripremu i provedbu nacionalnih programa razvoja	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q4	2022.	Stupanje na snagu zakonodavstva o kvalitativnim zahtjevima za pripremu i provedbu nacionalnih programa razvoja kvalifikacija za pedagoško osoblje koji se razvijaju i potvrđuju. Njima se utvrđuju sadržaj, teme, obrasci provedbe, zahtjevi za pružatelje provedbe nacionalnih programa za razvoj kvalifikacija za pedagoško osoblje.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	pedagoškog osoblja		kvalifikacija za pedagoško osoblje.							
100	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.5: Razvoj ekosustava STEAM-a	Ciljna vrijednost	Broj poboljšanih centara STEAM-a		Broj	0	10	Q2	2026.	Na temelju koncepta razvoja ekosustava STEAM-a osvremenjuje se laboratorijska oprema 10 centara STEAM.
101	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.5: Razvoj ekosustava STEAM-a	Ciljna vrijednost	Broj mobilnih laboratorija		Broj	0	40	Q2	2026.	10 centara STEAM mora imati najmanje 40 mobilnih laboratorija. Ti mobilni laboratorijski doprinose jačanju regionalnog funkcioniranja centara STEAM i približavaju se učenicima.
102	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.6: Digitalna	Ciljna vrijednost	Broj nastavnika koji su završili tečaj o poboljšanim digitalnim kompetencijama		Broj	0	2200	Q4	2024.	Najmanje 2200 pedagoškog osoblja (predškolske, osnovne, niže i više srednje škole) mora završiti tečaj o informatičkim kompetencijama i digitalnim obrazovnim inovacijama u školama.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	transformacija obrazovanja									
103	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.6: Digitalna transformacija obrazovanja	Ciljna vrijednost	Broj nastavnika u visokom obrazovanju koji su završili tečaj za poboljšanje digitalnih kompetencija		Broj	0	800	Q2	2024.	Najmanje 800 sveučilišnih djelatnika mora završiti tečaj o kompetencijama u području IT-a.
104	D.1.1. Modernije opće obrazovanje – pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.6: Digitalna transformacija obrazovanja	Ciljna vrijednost	Broj nastavnika koji su kvalificirani kao učitelji u području IT-a i stekli magisterij iz područja IT-a		Broj	0	500	Q2	2024.	Najmanje 500 pedagoških djelatnika mora imati dodatne kvalifikacije za nastavnike u području IT-a i imati magisterij iz područja IT-a.
105	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.7:	Ključna etapa	Studija o izvedivosti razvoja infrastrukture za rani i predškolski odgoj i obrazovanje u općinama	Objava studije o izvedivosti razvoja infrastrukture za rani i predškolski odgoj i				Q2	2022.	Objava studije o izvedivosti razvoja infrastrukture za rani i predškolski odgoj i obrazovanje u općinama. Studijom će se obuhvatiti modernizacija postojeće strukture i razvoj nove infrastrukture (kao što je promet), čime se osiguravaju uvjeti ranog obrazovanja za svu djecu od rođenja do obvezne školske

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	
	Poboljšanje ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja			obrazovanje u općinama					dobi. Studija pruža osnovu za odluke vlade o modernizaciji infrastrukture i stvaranju nove infrastrukture u općinama.
106	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.7: Poboljšanje ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o kriterijima (smjernicama) za kurikulum predškolskog obrazovanja	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q3	2023. Izrada predškolskog kurikuluma decentralizirana je i mora se razviti u skladu s kriterijima (smjernicama) za kurikulum predškolskog obrazovanja koji je odobrio ministar obrazovanja, znanosti i sporta. Stupanjem na snagu ažuriranih kriterija (smjernica) za kurikulum predškolskog obrazovanja utvrđuju se kompetencije koje djeca moraju steći prije obvezne školske dobi; odgovoriti na najnovije znanstvene spoznaje o obrazovanju djece odgovarajuće dobi; poticati djecu na čitanje (razviti kulturu čitanja knjiga).
107	D.1.2. Pristup razvoju kompetencija i priznavanju kvalifikacija odraslih osoba	Ključna etapa	Stupanje na snagu Zakona o obrazovanju odraslih kojim se uspostavlja model koordiniranog sustava cjeloživotnog učenja i utvrđuju načela	Odredba u zakonodavstvu u kojoj se navodi stupanje zakonodavstva na snagu				Q3	2022. Stupanje na snagu zakonodavstva o modelu cjeloživotnog učenja koje će biti ugrađeno u zakonodavstvo i izmjene Zakona o obrazovanju odraslih, kojima se utvrđuje funkcioniranje modela cjeloživotnog učenja: Elemente upravljanja i praćenja sustava cjeloživotnog učenja, uključujući: —povjerenstvu za praćenje ljudskih resursa i njegovim funkcijama, —stalnu radnu skupinu na tehničkoj razini za

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje		
			funkcioniranja						cjelokupnu koordinaciju aktivnosti koje provode ministarstva, —načela informatičkog sustava za cjeloživotno učenje (na temelju modela individualnih računa za učenje), —elementi financiranja, načela za utvrđivanje ciljnih skupina i programa, mehanizam za utvrđivanje kompetencija s visokom dodanom vrijednošću, —osiguranje kvalitete i —elementima sustava priznavanja kompetencija.	
108	D.1.2. Pristup razvoju kompetencija i priznavanju kvalifikacija odraslih osoba	Ključna etapa	Početak rada informacijskog sustava „sve na jednom mjestu“ za cjeloživotno učenje	Početak rada informacijskog sustava „sve na jednom mjestu“ za cjeloživotno učenje (LLL) koji djeluje u skladu s načelom „račun za pojedinačno učenje“				Q1	2023.	Početak upotrebe IT sustava cjeloživotnog učenja (LLL) koji je potpuno operativan i predstavlja sve ponude učenja povezane s provedbom okvira cjeloživotnog učenja, uključujući programe s visokom dodanom vrijednošću. Osobe koje ispunjavaju prioritetne kriterije utvrđene tijekom faze provedbe programa moći će dobiti ponudu za učenje i registrirati se putem IT sustava za cjeloživotno učenje. Pristup individualnog računa za učenje obuhvaća i IT usluge za pristup osposobljavanju i financiranje obrazovanja

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	
									odraslih. Sustav omogućuje pristup profesionalnom usmjeravanju, prikuplja informacije o kompetencijama stečenima tijekom osposobljavanja, kao i pristup postupcima za priznavanje kompetencija/kvalifikacija.
109	D.1.2. Pristup razvoju kompetencija i priznavanju kvalifikacija odraslih osoba	Ciljna vrijednost	Osobe u dobi od 18 do 65 godina moraju završiti kvalitetno osposobljavanje, od čega najmanje 40 % namijenjeno digitalnim vještinama s pomoću jedinstvenog okvira za cjeloživotno učenje.	Broj	0	21 600	Q2	2026.	21 600 osoba u dobi od 18 do 65 godina mora imati završeno kvalitetno osposobljavanje (od čega je najmanje 40 % namijenjeno digitalnim vještinama) u okviru cjeloživotnog učenja.
110	D.1.3. Sustav profesionalnog usmjeravanja za uravnoteženje ponude i potražnje na tržištu rada	Ključna etapa	Stupanje na snagu Rezolucije Vlade o postupcima kojima se uređuje sustav profesionalnog usmjeravanja (smjernice za	Zakonodavstvo je stupilo na snagu			Q1	2022.	Stupanje na snagu postupaka vladine Rezolucije o strukovnim smjernicama (smjernice za karijernu) kojima se utvrđuje - okvir, upravljanje i osiguravanje kvalitete sustava savjetovanja o karijeri i cjeloživotnog planiranja, počevši od osnovne škole i pružanja usluga odraslima koje su integrirane

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
			karijeru)							<ul style="list-style-type: none"> - u sustav cijeloživotnog učenja, kao i utvrđivanje funkcija i osnovnih zahtjeva u pogledu kompetencija profesionalnih stručnjaka u školama, modela financiranja usluga koje se pružaju učenicima i odraslima, opseg uključenih institucija i uključenosti socijalnih partnera - utvrđivanje osnovnog standarda za upotrebu informacija nacionalnog sustava za praćenje ljudskih potencijala i utvrđivanje načela praćenja sustava za strukovno usmjeravanje (karijерne smjernice).
111	D.1.3. Sustav profesionalnog usmjeravanja za uravnoteženje ponude i potražnje na tržištu rada	Ciljna vrijednost	Broj stručnjaka za karijeru koji pružaju usluge u školama		Broj	80	380	Q4	2024.	Usluge profesionalnog usmjeravanja u školama pružaju najmanje 380 stručnjaka za karijeru.
112	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stekene u strukovnom obrazovanju i	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o uspostavi nacionalne platforme za napredak u strukovnom	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q2	2022.	Stupanje na snagu zakonodavstva o uspostavi Platforme za napredak u strukovnom osposobljavanju kojim će se osigurati dugoročni i održivi model strukovnog osposobljavanja u svakoj regiji, uloge i odgovornosti Platforme, uloge dionika i uključenost dotičnih socijalnih partnera u

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	
	osposobljavanju D.1.4.1 Nacionalna platforma za napredak strukovnog obrazovanja i osposobljavanja		obrazovanju i osposobljavanju						kompetencije koje zahtijeva tržište rada. Platforma uključuje socijalne partnere koji zastupaju interes poduzeća, industrije, obrazovne zajednice i javnih tijela. U obliku platforme donose se odluke o objektivnim načelima upravljanja strukovnim osposobljavanjem, o praktičnoj provedbi konsolidacije postojeće mreže strukovnog osposobljavanja, o ažuriranju novih profesionalnih standarda, programa strukovnog osposobljavanja i neformalnog obrazovanja odraslih, kao i o osposobljavanju instruktora i stručnom usavršavanju.
113	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.1 Nacionalna platforma za napredak strukovnog	Ciljna vrijednost	Registrirani novi/ažurirani programi strukovnog osposobljavanja kako bi bili dostupni pružateljima usluga osposobljavanja	Broj	0	95	Q2	2026.	Ukupno 95 novih ili ažuriranih programa strukovnog obrazovanja i osposobljavanja pripremljeno je, odobreno i registrirano nakon savjetovanja sa socijalnim partnerima. Ti su programi osmišljeni kako bi se zadovoljile potrebe tržišta rada, posebno kako bi se poduprla digitalna i zelena tranzicija.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	obrazovanja i osposobljavanja									
114	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stećene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.1 Nacionalna platforma za napredak strukovnog obrazovanja i osposobljavanja	Ciljna vrijednost	Predavači i/ili diplomski studiji uključeni u osposobljavanje naučnika i pripravnika		Broj	0	1000	Q2	2026.	Ukupno 1000 voditelja osposobljavanja i magisterija uključenih u poučavanje naučnika i pripravnika poboljšalo je svoje stručne kompetencije dovršetkom aktivnosti za razvoj kompetencija. Poboljšanje kompetencija usmjereno je na digitalne i tehničke kompetencije.
115	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stećene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.2: Procjena kompetencija	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjene zakona o strukovnom osposobljavanju o centrima izvrsnosti u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju	Stupanje na snagu zakonodavstva				Q4	2022.	Stupanje na snagu izmjena Zakona o strukovnom osposobljavanju kojima se utvrđuje ovlast ministra obrazovanja, znanosti i sporta da imenuje pružatelje strukovnog osposobljavanja za provedbu procjene i priznavanja formalno, neformalno ili informalno stečenih kompetencija na 4. razini Europskog kvalifikacijskog okvira. Provedbenim pravnim aktima utvrđuju se zahtjevi za akreditaciju i postupak akreditacije za takve centre za procjenu stručnosti, kao i

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje		
									jedinstvena metodologija za ocjenjivanje stručnosti koju trebaju primjenjivati takvi centri.	
116	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.3: Naukovanje i učenje kroz rad	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uspostavlja program potpore za naukovanje i učenje kroz rad	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q2	2022.	Priprema, koordinacija i odobravanje nacrta uredbi ministra obrazovanja, znanosti i sporta kojima se utvrđuje postupak provedbe programa potpore za naukovanje. Zakonodavstvom se posebno utvrđuju kriteriji, ciljne skupine, žarišna područja, oblici pružene potpore, prihvatljivi troškovi naukovanja i učenja kroz rad.
117	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.3: Naukovanje i učenje kroz rad	Ciljna vrijednost	Završeno naukovanje		Broj	0	3 866	Q2	2026.	Ukupno 3866 polaznika početnog i trajnog strukovnog obrazovanja i osposobljavanja steklo je stručnu kvalifikaciju ili dio njih kao naučnici u poduzećima, od čega 70 % u malim i srednjim poduzećima i najmanje 40 % programa naukovanja usmjerenih na razvoj digitalnih vještina.
118	D.1.4. Kompetencije za	Ciljna vrijednost	Studenti koji su sudjelovali u		Broj	0	12 394	Q2	2026.	12 394 učenika u početnom i trajnom strukovnom obrazovanju i osposobljavanju

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	
	zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.4: Program mobilnosti		nacionalnom programu mobilnosti u sektorskim centrima za praktično osposobljavanje i dobili su potvrdu o poboljšanim praktičnim i digitalnim vještinama (najmanje 40 % sudionika mora poboljšati svoje digitalne vještine)						koji su dobili potvrdu o poboljšanju praktičnih vještina u skladu s potrebama tržista rada, posebno za potporu zelenoj i digitalnoj tranziciji, u Sektorskom centru za praktično osposobljavanje. Najmanje 40 % sudionika mora poboljšati svoje digitalne vještine.
119	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.5. Više mogućnosti za stjecanje zanimanja za	Ciljna vrijednost	Učenici upisani u škole nižeg i višeg srednjeg općeg obrazovanja završili su module početnog strukovnog obrazovanja i osposobljavanja	Broj	0	4 900	Q2	2026.	4 900 učenika u nižim i višim srednjim školama općeg obrazovanja završilo je module početnog strukovnog obrazovanja i osposobljavanja, od čega je najmanje 40 % usmjereni na razvoj vještina za potporu zelenoj i digitalnoj tranziciji.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	
	učenike								
120	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stecene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.5. Više mogućnosti za stjecanje zanimanja za učenike	Ciljna vrijednost	Učenici nižeg sekundarnog obrazovanja koji su sudjelovali u programima eksperimentalnog strukovnog osposobljavanja primili su potporu	Broj	0	4 000	Q2	2026.	Potporu je primilo 4000 učenika nižih srednjih škola upisanih u programe eksperimentalnog strukovnog osposobljavanja. Eksperimentalnim programima strukovnog obrazovanja i osposobljavanja omogućuje se studentima 9. godine da pokrenu programe na 4. razini Europskog kvalifikacijskog okvira, za razliku od redovnih programa strukovnog obrazovanja i osposobljavanja u kojima se prihvataju samo studenti 11. godine.

E. KOMPONENTA 5: VISOKO OBRAZOVANJE, DOSLJEDAN OKVIR ZA POTICANJE ISTRAŽIVANJA I INOVACIJA TE PODUZEĆA S VISOKOM DODANOM VRIJEDNOŠĆU

Komponenta litavskog plana za oporavak i otpornost bavi se ključnim izazovima u sustavu visokog obrazovanja i okviru za potporu istraživanju i inovacijama. Ključni izazovi povezani s visokim obrazovanjem jesu postojanje velikog broja ustanova koje ne odražavaju demografska kretanja i potrebe tržišta rada, nemaju resurse i kritičnu masu za pružanje kvalitetnog obrazovanja te istraživanja i razvoja. Trenutačni sustav financiranja visokog obrazovanja potiče visoka učilišta da se usredotoče na veći broj studenata umjesto da osiguraju kvalitetu studija i njihovu relevantnost za tržište rada. Osim toga, nedostaju atraktivne mogućnosti za akademsku karijeru, što ograničava ljudske resurse u obrazovanju, istraživanju i inovacijama. Ključni izazovi povezani s inovacijama su niska privatna ulaganja u istraživanje i razvoj, rascjepkanost potencijala istraživanja i razvoja te upravljanje inovacijskim sustavom te slaba suradnja između znanosti i poduzeća.

Ciljevi komponente su reforma sustava financiranja visokog obrazovanja i sustava prihvata studenata, čime bi se visoka učilišta potaknula da povećaju kvalitetu studija i njihovu relevantnost za tržište rada, promiču kvalitetno istraživanje i razvoj, suradnju i konsolidaciju u tom sektoru. Očekuje se da će se reformom ojačati kvalitativni standardi za fakultete i sveučilišta. Komponenta uključuje i reformu upravljanja potporom inovacijama i njegova okvira, u okviru koje se trenutačno rascjepkane funkcije potpore inovacijama konsolidiraju u okviru jedne agencije za inovacije. Reforma obuhvaća i reviziju postojećeg sustava potpore inovacijama i suradnji između znanosti i poduzeća kako bi bio usklađeniji. Tijekom provedbe plana sektorska potpora za osmišljavanje, provedbu i evaluaciju reformi politike istraživanja i inovacija dostupna je putem instrumenta za političku podršku programa Obzor.

Komponenta se odnosi na preporuke za pojedinu zemlju da se investicijska politika usmjeri na inovacije, razvije dosljedan politički okvir za potporu suradnji znanosti i poduzeća te konsolidiraju agencije za provedbu istraživanja i inovacija (preporuka za Finsku br. 3 2019.), promiču tehnološke inovacije u malim i srednjim poduzećima (preporuka za pojedinu zemlju br. 3 2020.) te da se poboljšaju kvaliteta i učinkovitost na svim razinama obrazovanja i osposobljavanja, uključujući obrazovanje odraslih (preporuka za pojedinu zemlju br. 2 2019.).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mjera i korake ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01).

E.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

E.1.1. Reforma 1. „Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta”

Cilj je reforme povećati kvalitetu, učinkovitost i međunarodnu konkurentnost litavskog sustava visokog obrazovanja i znanosti. Ta je reforma popraćena 4 podmjera: (1) Poboljšanje financiranja visokog obrazovanja i sustava upisa studenata (podmjera 1.); (2) poboljšanje učinkovitosti mreže visokog obrazovanja poboljšanjem misija sveučilišta i fakulteta (podmjera 2.); (3) jačanje međunarodne konkurentnosti visokih učilišta (3. podmjera); (4) Sustavno promicanje istraživanja i razvoja na visokim učilištima i analiza istraživanja (4. podmjera).

E.1.1.1. Podmjera 1.: Poboljšanje sustava financiranja visokog obrazovanja i prihvata studenata

Cilj je podmjere revidirati sustav prihvata studenata kako bi se osiguralo da svi studenti koji ulaze u visoko obrazovanje financiran iz državnog i nefinanciranog visokog obrazovanja ispunjavaju jednako visoke kriterije. Podmjerom se također nastoji poboljšati sustav financiranja visokog obrazovanja i uskladiti ga sa strateškim ciljevima zemlje. Zakon o znanosti i studiji stoga se izmjenjuje kako bi se naviše uskladili minimalni uvjeti za upis studenata. Zakon će se također izmijeniti kako bi se uveo novi sustav financiranja visokog obrazovanja koji će se temeljiti na kvalitativnim pokazateljima i sporazumima između visokih učilišta i države. Ugovori se dodjeljuju za provedbu strateških mjera napretka: za razvoj institucija, spajanje institucija, poboljšanje kvalitete djelatnosti, ulaganja u infrastrukturu i provedbu drugih definiranih ciljeva. Pravne izmjene stupaju na snagu do 31. ožujka 2023.

E.1.1.2. Podmjera 2.: Poboljšanje učinkovitosti mreže visokog obrazovanja poboljšanjem misija sveučilišta i fakulteta

Cilj je ove podmjere definirati misije sveučilišta i fakulteta utvrđivanjem kvalitativnih zahtjeva za svaku vrstu institucije. Zakon o znanosti i studiji i drugi pravni akti mijenjaju se kako bi se utvrdili ciljevi i kriteriji za funkcioniranje fakulteta i sveučilišta. Pravne izmjene stupaju na snagu do 31. ožujka 2023. Kako bi se poduprla prilagodba mreže visokih učilišta novim zahtjevima, do 31. prosinca 2025. provodi se pet projekata reorganizacije kolegija, pri čemu se prednost daje projektima koji uključuju nekoliko visokih učilišta.

E.1.1.3. Podmjera 3.: Jačanje međunarodne konkurentnosti visokih učilišta

Cilj je ove podmjere poduprijeti jačanje međunarodne konkurentnosti visokih učilišta. Kako bi se to postiglo, pet projekata internacionalizacije koji obuhvaćaju privlačenje stranih studenata, predavača i znanstvenika, kojima se razvija osmišljavanje i provedba združenih i dvostrukih studijskih programa; ustalone visokog obrazovanja provode razvoj virtualnih usluga i drugih aktivnosti kojima se promiče integracija litavskih sveučilišta u europske mreže sveučilišta do 31. ožujka 2024. Osim toga, 250 stranih studenata koji studiraju u Litvi prima stipendije za integraciju u Litvu do 31. prosinca 2024.

E.1.1.4. Podmjera 4.: Sustavno promicanje istraživanja i razvoja na visokim učilištima i analiza istraživanja

Cilj je ove podmjere stvoriti dosljedan mehanizam za provedbu znanstvene politike osnivanjem agencije za provedbu znanstvene politike. Zakon o znanosti i studijama mijenja se, a relevantna infrastruktura uspostavlja se do 30. lipnja 2022. kako bi se osnovala agencija za provedbu znanstvene politike u okviru Ministarstva obrazovanja, znanosti i sporta ili Vlade Republike Litve, koja se osniva nakon reorganizacije Agencije za znanost, inovacije i tehnologiju (MITA), Vijeća za istraživanja Litve (LMT) i drugih relevantnih tijela. Novo tijelo promiče sudjelovanje litavskih podnositelja zahtjeva u europskim i međunarodnim programima istraživanja, razvoja i inovacija, razvija znanstvenu izvrsnost u javnom sektoru i razvija analizu znanstvenih i studijskih procesa.

E.1.2. Reforma br. 2 „Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav novoosnovanih poduzeća i razvoj zelenih inovacija”

Cilj je reforme povećati učinkovitost inovacijskih politika u Litvi revizijom institucijskog ustroja, pravnog okvira za potporu istraživanju i inovacijama te povećanjem potražnje za inovacijama. Ta je reforma popraćena 4 podmjera: (1) učinkovita provedba inovacijske politike osnivanjem jedinstvene agencije za promicanje inovacija i optimizacijom mreže postojećih agencija (1. podmjera); (2) povećanje potražnje za inovacijama u Litvi iskorištavanjem potencijala javne nabave (2. podmjera); (3) poticanje razvoja ekosustava novoosnovanih poduzeća (3. podmjera); (4) Promicanje razvoja zelenih inovacija (4. podmjera).

E.1.2.1. Podmjera 1.: Učinkovita provedba inovacijske politike osnivanjem jedinstvene agencije za promicanje inovacija i optimizacijom mreže postojećih agencija

Cilj je podmjere osnovati jedinstvenu agenciju za inovacije konsolidacijom funkcija promicanja inovacija koje su trenutačno raspoređene u nekoliko institucija. Podmjerom se također nastoji uspostaviti dosljedan okvir za suradnju između znanosti i poduzeća. Agencija za inovacije osniva se nakon stupanja na snagu rezolucije Vlade. Poduzeće Enterprise Lithuania (Versli Lietuva) djeluje kao temelj za inovacijsku agenciju, a funkcije i aktivnosti povezane s inovacijama Agencije za znanost, inovacije i tehnologiju (MITA) i Litavske agencije za potporu poslovanju (LVPA) prenose se na agenciju za inovacije. INVEGA koordinira svoje aktivnosti povezane s financiranjem inovacija s Agencijom za inovacije. Agencija za inovacije u potpunosti integrira litavski inovacijski centar (LIC) ili će se reorganizirati oduzimanjem vlasničkih prava javnih tijela. Nova agencija doprinosi usklađenom okviru za potporu inovacijama. Nova agencija osniva se do 31. ožujka 2022. Istodobno se revidiraju pravni akti, posebno Zakon o tehnologiji i inovacijama, kako bi se uklonili postojeći nedostaci i preklapanja u okviru politike inovacija te pojasnile institucijske odgovornosti. Revidirani pravni akti stupaju na snagu 31. prosinca 2021. Provodi se i studija o usklađenosti poticaja za istraživanje i inovacije, na temelju koje se do 31. prosinca 2022. revidiraju drugi pravni akti s ciljem stvaranja usklađenog skupa mjera potpore za istraživanje i inovacije.

E.1.2.2. Podmjera 2.: Povećanje potražnje za inovacijama u Litvi iskorištavanjem potencijala javne nabave

Cilj je podmjere stvoriti potražnju za inovacijama poticanjem inovativne javne nabave. Uspostavlja se finansijski instrument kako bi se djelomično nadoknadili troškovi 55 inovativnih nabava.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2026.

E.1.2.3. Podmjera 3.: Poticanje razvoja ekosustava novoosnovanih poduzeća

Cilj je podmjere poduprijeti litavski ekosustav start-up poduzeća pružanjem usluga ubrzavanja za novoosnovana poduzeća. Litavski fond za promicanje inovacija proširit će se kako bi se osigurala brza ulaganja i ulaganja poduzetničkog kapitala za 32 novoosnovana poduzeća u regiji kapitala. Osim toga, uspostavlja se nekoliko akceleratora novoosnovanih poduzeća kako bi se poduprlo 140 novoosnovanih poduzeća, uključujući 60 novoosnovanih poduzeća koja primaju potporu iz specijaliziranog programa akceleratora, 60 novoosnovanih poduzeća koja primaju potporu iz

međunarodnog programa akceleratora te 20 novoosnovanih poduzeća koja su inkubator Europske svemirske agencije i svemirski centar inkubator.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2026.

E.1.2.4. Podmjera 4.: Promicanje razvoja zelenih inovacija

Cilj je podmjere poduprijeti razvoj inovativnih zelenih proizvoda i usluga te promicanje kružnog gospodarstva i zelene tranzicije u industriji. Uspostavlja se finansijski instrument i specijalizirana platforma za prijenos znanja (industrija 4.0 Lab) kako bi se potaknuo razvoj ekološki prihvatljivih proizvoda i tehnologija. 97 projekata provodi se u okviru finansijskog instrumenta i tri projekta – u okviru platforme Industrija 4.0 do 31. ožujka 2026.

Kako bi se osiguralo da su sve mjere u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), kriteriji prihvatljivosti sadržani u opisu poslova za buduće pozive na podnošenje projekata isključuju sljedeći popis aktivnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući uporabu na kraju proizvodnog lanca⁷; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti⁸; iii. aktivnosti povezane s odlagalištima otpada, spalionicama⁹ i postrojenjima za mehaničko-biošku obradu¹⁰; i iv. djelatnosti u kojima dugoročno odlaganje otpada može našteti okolišu. U opisu poslova dodatno se zahtijeva da se mogu odabrati samo djelatnosti koje su u skladu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.

Nadalje, kad je riječ o finansijskim instrumentima, kako bi se osiguralo da je mjera u skladu s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01), pravni sporazum između litavskog tijela nadležnog za mjere i subjekta kojem su povjerene zadaće izvršenja proračuna ili finansijskog posrednika zaduženog za finansijski instrument i naknadna investicijska politika finansijskog instrumenta

- i. zahtijevati primjenu tehničkih smjernica Komisije o provjeri održivosti za fond InvestEU; i

⁷ Osim projekata u okviru ove mjere u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju, u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima iz Priloga III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

⁸ Ako se aktivnostima koje se podupiru postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, potrebno je objasniti razloge zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

⁹ To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u okviru ove mjere u postrojenjima koja su namijenjena isključivo obradi opasnog otpada koji se ne može reciklirati i postojećim postrojenjima, u kojima su mjere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova za skladištenje ili uporabi materijala iz pepela za spaljivanje, pod uvjetom da takve radnje u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

¹⁰ To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u okviru ove mjere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biošku obradu, ako su mjere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji u postupke recikliranja odvojenog otpada radi kompostiranja biootpada i anaerobne razgradnje bioškog otpada, pod uvjetom da takve mjere u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

- ii. isključiti sljedeći popis djelatnosti i imovine iz prihvatljivosti: i. djelatnosti i imovina povezani s fosilnim gorivima, uključujući uporabu na kraju proizvodnog lanca¹¹; ii. aktivnosti i imovina u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti¹²; iii. aktivnosti i sredstva povezana s odlagalištima otpada, spalionicama¹³ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu¹⁴; i iv. djelatnosti i sredstva u kojima dugoročno odlaganje otpada može našteti okolišu; i
- iii. zahtijevati provjeru pravne usklađenosti projekata s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom o okolišu od strane ovlaštenog subjekta ili finansijskog posrednika za sve transakcije, uključujući one izuzete od provjere održivosti.

E.1.3. Reforma 3. „Zajedničke misije za znanost i inovacije u području pametne specijalizacije”

Cilj je reforme usmjeriti znanstvenu i poslovnu suradnju na revidirana područja pametne specijalizacije, podupirući provedbu zajedničkih misija u području znanosti i inovacija. Ta je reforma popraćena 3 podmjera: (1) definiranje prioriteta pametne specijalizacije (1. podmjera); (2) podupiranje provedbe znanstvenih i inovacijskih programa utemeljenih na misijama u pametnoj specijalizaciji (podmjera 2.); (3) poticanje znanosti i poduzeća na sudjelovanje u programu EU-a za istraživanja i inovacije Obzor Europa i drugim međunarodnim programima financiranja (podmjera 3.).

E.1.3.1. Podmjera 1.: Definiranje prioriteta pametne specijalizacije

Cilj je ove podmjere revidirati prioritete pametne specijalizacije i smanjiti njihov broj. Vlada do 31. prosinca 2021. odobrava revidirani koncept pametne specijalizacije za razdoblje do 31. prosinca 2027., kojim će se prioritetna područja suziti na tri.

E.1.3.2. Podmjera 2.: Potpora provedbi znanstvenih i inovacijskih programa utemeljenih na misijama u pametnoj specijalizaciji

Cilj je ove podmjere pružiti potporu suradnji znanosti i poduzeća u revidiranim područjima pametne specijalizacije. Uspostavljaju se tri znanstvena i inovacijska programa koji se temelje na misiji, što

¹¹ Osim projekata u okviru ove mjere u području proizvodnje električne energije i/ili topline te povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju, u kojima se upotrebljava prirodni plin, koji su u skladu s uvjetima iz Priloga III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01).

¹² Ako se aktivnostima koje se podupiru postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, potrebno je objasniti razloge zašto to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

¹³ To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u okviru ove mjere u postrojenjima koja su namijenjena isključivo obradi opasnog otpada koji se ne može reciklirati i postojećim postrojenjima, u kojima su mjere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova za skladištenje ili uporabu ili uporabi materijala iz pepela za spaljivanje, pod uvjetom da takve radnje u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoji dokazi na razini postrojenja.

¹⁴ To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u okviru ove mjere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu, ako su mjere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji u postupke recikliranja odvojenog otpada radi kompostiranja biootpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve mjere u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoji dokazi na razini postrojenja.

će rezultirati osnivanjem dvaju centara izvrsnosti do 31. prosinca 2025., a do 30. lipnja 2026. provedbom 21 projekta istraživanja i razvoja u okviru tih triju programa. Dva centra izvrsnosti obuhvaćaju fizičku infrastrukturu i pružanje usluga za potporu inovacijama u područjima pametne specijalizacije.

E.1.3.3. Podmjera 3.: Poticanje znanosti i poduzeća na sudjelovanje u programu EU-a za istraživanja i inovacije Obzor Europa i drugim međunarodnim programima financiranja

Cilj je ove podmjere poduprijeti sudjelovanje litavske znanosti i poduzeća u međunarodnim programima istraživanja i razvoja. Litva razvija koherentan skup alata kojima se znanost i poslovanje motiviraju za pripremu, primjenu i sudjelovanje u međunarodnim znanstvenim i inovacijskim programima. Kao rezultat toga, najmanje 477 projekata dobiva finansijsku potporu ili potporu u obliku usluga, od kojih barem: 90 studija izvedivosti kako bi potencijalni korisnici mogli sudjelovati u aktivnostima programa Obzor Europa; 32 projekta visokih učilišta u okviru programa europskog istraživačkog prostora; 24 projekta u okviru međunarodnih koordiniranih inicijativa EU-a; 24 projekta MSP-ova i visokih učilišta, 27 skupnih savjetovanja; 240 savjetodavnih službi; 40 članova u međunarodnim mrežama. Kako bi se olakšalo ulaganje, osniva se i zadržava 15 radnih mjesta znanstvenog službenika zaposlenog na određeno vrijeme i 15 nacionalnih kontaktnih točaka najmanje od 30. rujna 2023. do 30. lipnja 2026. Nacionalne kontaktne točke olakšavaju sudjelovanje potencijalnih korisnika u međunarodnim programima istraživanja i razvoja, dok znanstveni službenici promiču znanstveno utemeljeno donošenje odluka u javnom sektoru i jačaju suradnju između znanosti i javnog sektora.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

E.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromjese čje		
121	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.1. Poboljšanje sustava financiranja visokog obrazovanja i prihvata studenata	Ključna etapa	Stupanje na snagu pravnih akata kojima se uspostavlja sustav ugovora s visokim učilištima	Stupanje na snagu pravnih akata				Q1	2023.	Stupanje na snagu Zakona o visokom obrazovanju kojim se uspostavlja model za sklapanje ugovora s visokim učilištima, kojim se predviđaju dodatna sredstva za spajanje visokih učilišta, kao i za druge strateške ciljeve (proširenje ustanova, poboljšanje kvalitete studija, ulaganje u infrastrukturu i druge operativne promjene koje zahtijevaju javna ulaganja). Moguća spajanja moraju biti u skladu s planom koji je pripremilo neovisno tijelo ili stručnjaci. Dodatak ugovora formalizira se Zakonom o znanosti i studiji, nakon čega slijedi priprema podzakonskih ugovora za sklapanje ugovora s visokim učilištima.
122	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.1. Poboljšanje sustava financiranja visokog obrazovanja i prihvata studenata	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmijenjenog Zakona o istraživanju i studijama, kojim se mijenja sustav financiranja i upisa u visoko obrazovanje	Stupanje na snagu zakonodavstva				Q1	2023.	Stupanje na snagu izmijenjenog Zakona o istraživanju i studijima koji: —uskladištanje uzlaznog uskladištanja minimalnih zahtjeva za pristup javno financiranim i nefinanciranim studijskim mjestima, —uvodenje nove strukture financiranja za aktivnosti visokog obrazovanja (osnovno financiranje, financiranje strateških ciljeva, dodatno financiranje kvalitativnih pokazatelja),

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	– E.1.1.2. Poboljšanje učinkovitosti mreže visokog obrazovanja poboljšanjem misije sveučilišta i fakulteta									—utvrditi zadaće sveučilišta i fakulteta (koje kvalitativne zahtjeve moraju ispuniti obje vrste institucija, što razlikuje visoke škole od sveučilišta), —poticati suradnju visokih učilišta, —povećati komponentu financiranja aktivnosti istraživanja i razvoja u strukturi financiranja visokog obrazovanja. Minimalni zahtjevi za prihvat studenata uskladjuju se naviše i ne smiju biti oslabljeni kao posljedica izmjene. Novi kriteriji za fakultete i sveučilišta utvrđuju se objektivno, neovisno i na odgovarajući način. Povećava se uloga vanjskih evaluacija. Pravnim promjenama promiče se suradnja i konsolidacija resursa u sektoru visokog obrazovanja.
123	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.2. Poboljšanje učinkovitosti mreže visokog obrazovanja poboljšanjem	Ciljna vrijednost	Dovršeni projekti za reorganizaciju kolegija (obnovljena službena putovanja)		Broj	0	5	Q4	2025.	Završetak pet projekata koji obuhvaćaju reorganizaciju kolegija: konsolidirati postojeće studijske programe, integrirati i optimizirati ključne administrativne i akademske potporne funkcije i procese, optimizirati korištenu infrastrukturu. Korisnici se odabiru postupkom poziva na podnošenje prijedloga. Prednost se daje zajedničkim projektima nekoliko visokih učilišta kako bi se osiguralo da optimizacija studijskih programa i infrastrukture dovede do

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	misija sveučilišta i fakulteta									veće učinkovitosti.
124	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.3. Jačanje međunarodne konkurentnosti visokih učilišta	Ciljna vrijednost	Broj projekata internacionalizacije koje su dovršila visoka učilišta		Broj	0	5	Q1	2024.	Visoka učilišta dovršit će pet projekata kako bi studentima omogućila više međunarodnih aktivnosti, privuklo više studenata, privuklo strane studente i predavače/znanstvenike; razvoj osmišljavanja i provedbe programa združenih i dvostrukih diplomskih studija; razvoj pružanja virtualnih usluga; poboljšanje kvalitete studija i širenje ponude. Korisnici se odabiru postupkom poziva na podnošenje prijedloga.
125	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.3. Jačanje međunarodne konkurentnosti visokih učilišta	Ciljna vrijednost	Broj osoba koje su imale koristi od potpore za integraciju stranih studenata		Broj	0	250	Q4	2024.	250 stranih studenata primilo je stipendije za integraciju. Stipendije se nude za studente prvog, drugog i integriranog studija koji dolaze na studij u Litvu.
126	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.4. Sustavno promicanje istraživanja i	Ključna etapa	Stupanje na snagu pravnog akta o osnivanju agencije za provedbu znanstvene politike	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q2	2022.	Stupanje na snagu pravnog akta o odgovornostima, funkcijama i aktivnostima agencije za provedbu znanstvene politike (u okviru Ministarstva obrazovanja, znanosti i sporta ili Vlade Republike Litve), koji sadržava odredbe Agencije i datum početka. Stvara se sva infrastruktura potrebna za rad

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	razvoja na visokim učilištima i analiza istraživanja									agencije za provedbu znanstvene politike. Očekuje se da će agencija za provedbu znanstvene politike promicati aktivnije sudjelovanje litavskih podnositelja zahtjeva u europskim i međunarodnim programima istraživanja, razvoja i inovacija, razviti znanstvene kompetencije u javnom sektoru i razviti dugoročnu analitiku postupaka istraživanja i studija.
127	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav novoosnovanih poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.1. Učinkovita provedba inovacijske politike osnivanjem jedinstvene agencije za	Ključna etapa	Stupanje na snagu rezolucije Vlade o osnivanju Agencije za inovacije i prijenosu funkcija za promicanje inovacija s drugih agencija	Zakonodavstvo je stupilo na snagu			Q1	2022.		<p>Agencija za inovacije osniva se nakon stupanja na snagu rezolucije Vlade. Versli Lietuva djeluje kao temelj za inovacijsku agenciju, a funkcije i aktivnosti MITA-e povezane s inovacijama i LVPA-om prenose se na Agenciju za inovacije.</p> <p>INVEGA koordinira svoje aktivnosti povezane s financiranjem inovacija s Agencijom za inovacije.</p> <p>Agencija za inovacije u potpunosti integrira litavski inovacijski centar (LIC) ili će se reorganizirati oduzimanjem vlasničkih prava javnih tijela.</p> <p>Infrastruktura svih agencija uspostavlja se do 31. ožujka 2022.</p>

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	promicanje inovacija i optimizacijom mreže postojećih agencija									
128	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav novoosnovanih poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.1. Učinkovita provedba inovacijske politike osnivanjem jedinstvene agencije za promicanje inovacija i optimizacijom mreže postojećih	Ključna etapa	Stupanje na snagu revidiranog zakonodavstva o inovativnim aktivnostima	Stupanje na snagu zakonodavstva				Q4	2021.	<p>Stupanje na snagu revidiranog i izmijenjenog zakonodavstva o inovativnim aktivnostima, uključujući Zakon o tehnologiji i inovacijama i izmjenu Rezolucije br. 982 od 3. listopada 2018. o dodjeli ovlasti za provedbu Zakona o tehnologiji i inovacijama Republike Litve. Pravne akte odobravaju Seimas, litavska vlada, ministar gospodarstva i inovacija, ovisno o vrsti pravnog akta. To stupa na snagu nakon objave Registra pravnih akata (E-TAR).</p> <p>Revidiranim pravnim aktima smanjuju se nedostaci i preklapanja u okviru politike istraživanja i inovacija, usklađuje kombinacija mjera potpore i određuju institucijske odgovornosti.</p> <p>Revidiranim Zakonom o tehnologiji i inovacijama utvrđuju se institucije odgovorne za oblikovanje i provedbu inovacijske politike, načela promicanja aktivnosti povezanih s inovacijama.</p>

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	agencija									
129	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav novoosnovanih poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.1. Učinkovita provedba inovacijske politike osnivanjem jedinstvene agencije za promicanje inovacija i optimizacijom mreže postojećih agencija	Ključna etapa	Stupanje na snagu obnovljenog okvira poticaja za poduzeća da ulažu u istraživanje i razvoj	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q4	2022.	Stupanje na snagu revidiranih pravila za potporu mjerama istraživanja i razvoja (oko 20 pravnih akata kao što su ministarski nalozi). Postojeći sustav poticaja za istraživanje i razvoj revidiran je provedbom preporuka iz provedene studije o poticajima za istraživanje i razvoj za poduzeća. Pravilnik stupa na snagu nakon objave u Registru pravnih akata (ETAR). Revidiranim pravilima: smanjenjem razlika i preklapanja između različitih mjera potpore za istraživanje i razvoj usklađuje se kombinacija mjera potpore uspostavom jasnih logičkih veza između različitih instrumenata financiranja, instrumenata financiranja i različitih usluga za potporu inovacijama.
130	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske	Ciljna vrijednost	Broj provedenih inovativnih projekata		Broj	0	155	Q1	2026.	Broj provedenih inovativnih projekata: 155, od čega:

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav novoosnovanih poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.2. Povećanje potražnje za inovacijama u Litvi iskorištavanjem potencijala javne nabave – E.1.2.4. Promicanje razvoja zelenih inovacija									55 inovativnih projekata javne nabave, 97 projekata za razvoj/uvodenje proizvoda ili tehnologije prihvatljivih za okoliš, Tri razvojna projekta industrijskog laboratorija 4.0 za potporu kružnom gospodarstvu i zelenoj tranziciji u industriji uz potporu bespovratnih sredstava u ukupnom iznosu do 3 500 000 EUR. Projekti razvoja Industrijskog laboratorija 4.0 mogu se financirati i iz programa Digitalna Europa. Kriterijima odabira osigurava se usklađenost s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) za transakcije koje primaju potporu u okviru ove mjere primjenom provjere održivosti, popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
131	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni	Ciljna vrijednost	Broj novoosnovanih poduzeća koja su primila ulaganje		Broj	0	172	Q1	2026.	Broj novoosnovanih poduzeća koja su primila potporu, od čega: 32 novoosnovana poduzeća koja primaju potporu iz Fonda za promicanje inovacija, 60 novoosnovanih poduzeća koja primaju potporu iz specijaliziranog programa

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	ekosustav novoosnovanih poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.3. Poticanje razvoja ekosustava novoosnovanih poduzeća									ubrzavanja, 60 novoosnovanih poduzeća koja primaju potporu uslugama ili ulaganjima u okviru međunarodnog programa Akceleratora, 20 novoosnovanih poduzeća koja su primila ulaganja inkubatora Europske svemirske agencije. Kriterijima odabira osigurava se usklađenost s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) za transakcije koje primaju potporu u okviru ove mjere primjenom provjere održivosti, popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
132	E.1.3. Zajedničke misije za znanost i inovacije u području pametne specijalizacije – E.1.3.1. Definiranje prioriteta pametne specijalizacije	Ključna etapa	Stupanje na snagu revidiranog koncepta pametne specijalizacije	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q4	2021.	Odobrenje novog koncepta pametne specijalizacije rezolucijom litavske vlade za razdoblje do 31. prosinca 2027. Konceptom se utvrđuju tri prioriteta za pametnu specijalizaciju i tematska područja u okviru tih prioriteta, kao i model za koordinaciju i praćenje provedbe.
133	E.1.3. Zajedničke misije za znanost i inovacije u	Ciljna vrijednost	Broj centara izvrsnosti u radu		Broj	0	2	Q4	2025.	Početak rada dvaju centara izvrsnosti koji se sastoje od sljedećih elemenata: a) fizička infrastruktura (kao što su izrada

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	području pametne specijalizacije – E.1.3.2. Potpora provedbi znanstvenih i inovacijskih programa utemeljenih na misijama u pametnoj specijalizaciji									prototipova i pilot-linije itd.) b) pružanje relevantnih usluga (kao što su certificiranje i upravljanje intelektualnim vlasništvom)
134	E.1.3. Zajedničke misije za znanost i inovacije u području pametne specijalizacije – E.1.3.2. Potpora provedbi znanstvenih i inovacijskih programa utemeljenih na misijama u pametnoj specijalizaciji	Ciljna vrijednost	Projekti istraživanja i razvoja dovršeni u okviru triju znanstvenih i inovacijskih programa temeljenih na misijama		Broj	0	21	Q2	2026.	Dovršen je 21 projekt istraživanja i razvoja koji će biti usmjereni na tri strategije pametne specijalizacije. Projekti se pripremaju u skladu sa smjernicama utemeljenima na misiji za znanstvene i inovacijske programe. Projekti se odabiru tijekom postupka poziva na podnošenje ponuda s opisom poslova, uključujući kriterije prihvatljivosti kojima se osigurava usklađenost odabranih projekata s Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) upotrebom popisa za isključenje i zahtjeva usklađenosti s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
135	E.1.3. Zajedničke misije	Ciljna vrijednost	Projekti i savjetodavne usluge		Broj	0	200	Q1	2025.	Podupire se najmanje 200 projekata i savjetodavnih usluga za visoka učilišta i MSP-

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	za znanost i inovacije u području pametne specijalizacije – E.1.3.3. Poticanje znanosti i poduzeća na sudjelovanje u programu EU-a za istraživanja i inovacije Obzor Europa i drugim međunarodnim programima financiranja		za potencijalne podnositelje zahtjeva za program Obzor Europa iz visokih učilišta i MSP-ova koji se financiraju							ove: a) najmanje 40 – za potporu pripremi studija izvedivosti kako bi potencijalni korisnici sudjelovali u djelovanjima u okviru programa Obzor Europa, b) najmanje 160 savjetodavnih/stručnih usluga za potporu kompetencijama za sudjelovanje u međunarodnim programima istraživanja, razvoja i inovacija.
136	E.1.3. Zajedničke misije za znanost i inovacije u području pametne specijalizacije – E.1.3.3. Poticanje znanosti i poduzeća na sudjelovanje u programu EU-a za istraživanja i inovacije Obzor	Ciljna vrijednost	Projekti i savjetodavne usluge za potencijalne podnositelje zahtjeva za program Obzor Europa iz visokoškolskih i istraživačkih ustanova te MSP-ova koji se financiraju		Broj	200	477	Q2	2026.	Podupire se najmanje 477 projekata i savjetodavnih usluga za visoka učilišta i istraživačke ustanove te MSP-ove: a) najmanje 90 – za potporu pripremi studija izvedivosti kako bi potencijalni korisnici sudjelovali u djelovanjima u okviru programa Obzor Europa, b) najmanje 32 – za potporu kapacitetima za provedbu projekata europskog istraživačkog prostora i programa Obzor Europa, c) najmanje 24 za prekogranične inicijative EU-a za koordinaciju,

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
	Europa i drugim međunarodnim programima financiranja									d) najmanje 24 projekta visokih učilišta i istraživačkih ustanova te MSP-ova koji su ocijenjeni pozitivnima u programima Obzor Europa, ali nisu primili finansijska sredstva (uključujući projekte koji su dobili pečat izvrsnosti), e) najmanje 27 savjetodavnih sastanaka skupina kako bi se poduprle kompetencije za sudjelovanje u međunarodnim programima istraživanja, razvoja i inovacija, f) najmanje 240 savjetodavnih/stručnih usluga za potporu kompetencijama za sudjelovanje u međunarodnim programima istraživanja, razvoja i inovacija, g) najmanje 40 članova u međunarodnim mrežama. Projekti se temelje na planu ubrzavanja programa Obzor Europa koji je izradilo Ministarstvo obrazovanja, znanosti i sporta, Ministarstvo gospodarstva i inovacija, Vijeće za istraživanja Litve, MITA i STRATA, a odobrava ga ministar obrazovanja, znanosti i sporta. Projekti se odabiru postupkom poziva na podnošenje prijedloga.
137	E.1.3. Zajedničke misije za znanost i inovacije u	Ciljna vrijednost	Stvorena radna mjesta znanstvenih službenika i		Broj	0	30	Q2	2026.	30 privremenih radnih mjesta zadržano je do 30. lipnja 2026., od čega: 15 radnih mjesta nacionalnih kontaktnih

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	
	području pametne specijalizacije – E.1.3.3. Poticanje znanosti i poduzeća na sudjelovanje u programu EU-a za istraživanja i inovacije Obzor Europa i drugim međunarodnim programima finansiranja		nacionalnih kontaktnih točaka						točaka programa Obzor Europa, koje djeluju kao glavne osobe za kontakt s litavskim podnositeljima zahtjeva kako bi ih izvjestile o europskom programu Obzor: primjerice o tekućim pozivima, podnošenju prijedloga i pronalaženju partnera. 15 radnih mjeseta službenika za znanost i inovacije u litavskoj vladi (sektorska ministarstva i ured Vlade). Njihove su glavne funkcije: pružanje savjeta i stvaranje kulture znanstveno utemeljenog donošenja odluka u javnom sektoru te jačanje suradnje između znanosti i javnog sektora. Model za uspostavu radnih mjeseta znanstvenih službenika priprema se u suradnji sa STRATA-om.

E.3. Opis reformi i ulaganja za potporu u obliku zajma

E.3.1. Ulaganje 1 „Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj”

Cilj je ove mjere poboljšati pristup poduzeća financiranju za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti te konkurentnost litavske obrambene i sigurnosne industrije.

Ministarstvo gospodarstva i inovacija Republike Litve donosi Smjernice za razvoj obrambene i sigurnosne industrije za razdoblje 2023. - 2027. ministarskom odlukom kako bi se poboljšala konkurentnost litavske obrambene i sigurnosne industrije.

Nadalje, ta se mjeru sastoji od javnog ulaganja u instrument kako bi se potaknula privatna ulaganja i poboljšao pristup financiranju zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti, kao i konkurentnost litavske obrambene i sigurnosne industrije. Instrument djeluje izravnim davanjem podređenih, sindiciranih i izravnih zajmova privatnom sektoru. Na temelju ulaganja iz Mehanizma za oporavak i otpornost, cilj je Mehanizma prvotno osigurati financiranje u iznosu od najmanje 850 000 000 EUR.

Instrumentom upravlja INVEGA kao partner u provedbi. INVEGA osigurava financiranje zaduživanjem (sufinanciranje poslovnih projekata s privatnim finansijskim institucijama (uglavnom u obliku podređenih zajmova) ili, ako je istraživanje tržišta pokazalo da je to potrebno, izravno financiranje poslovnih projekata) kako bi se:

- projekti koji doprinose barem jednom od sljedećih ciljeva: razvoj kružnosti, dekarbonizacije, energetske učinkovitosti, ekološki prihvatljivih, naprednih, inovativnih i digitalnih tehnologija s niskim udjelom otpada, proizvodnih kapaciteta za proizvode s visokom dodanom vrijednošću ili
- projekti u obrambenoj i sigurnosnoj industriji.

Kako bi provele ulaganje u Instrument, Litva i INVEGA potpisuju sporazum o financiranju (ili izmjenu postojećeg sporazuma o Fondu fondova) koji sadržava sljedeći sadržaj:

1. Opis postupka donošenja odluka u okviru Instrumenta: Konačnu odluku o ulaganju Instrumenta donosi Odbor za kredite, Upravni odbor INVEGA-e ili drugo odgovarajuće upravljačko tijelo, a odobrava se većinom glasova članova koji su neovisni o vlasti.
2. Ključni zahtjevi povezane strategije ulaganja, koji uključuju:
 - a. Opis finansijskih proizvoda i prihvatljivih krajnjih korisnika. Za strateška ulaganja (tj. ulaganja u obrambene tehnologije i proizvode utvrđene u godišnjem programu rada za Europski fond za obranu; ulaganja u svemir u atomske satove, strateške lansirne sustave; svemirski proizvodi; i ulaganja usmjereni isključivo na razvoj i uvođenje alata i rješenja za kibersigurnost, među ostalim kada su oni dio uvođenja ili nadogradnje digitalnih mreža i podatkovne infrastrukture), krajnje korisnike ne kontrolira treća zemlja ili subjekti iz treće zemlje i imaju izvršnu upravu u Uniji, osim ulaganja manjih od 10 000 000 EUR. Ako je krajnji korisnik uključen u strateško ulaganje u području 5G povezivosti, mjeri i planovi za ublažavanje rizika u skladu s paketom instrumenata za kibersigurnost 5G mreža primjenjuju se i na njegove dobavljače. Riječ je osobito o dobavljačima telekomunikacijske opreme i proizvoda i ostalim trećim dobavljačima, kao što su pružatelji infrastrukture oblaka, pružatelji upravljanih usluga, integratori sustava, pružatelji sigurnosnih usluga i usluga održavanja te proizvođači prijenosne opreme. Ako je krajnji korisnik uključen u strateško ulaganje u području obrane, to se

ograničenje primjenjuje i na njegove dobavljače i podugovaratelje. Prethodno navedena ograničenja koja se odnose na nepostojanje kontrole od strane treće zemlje ili subjekta iz treće zemlje ne primjenjuju se na određenu operaciju financiranja i ulaganja ako krajnji korisnik može dokazati da je riječ o pravnom subjektu za koji je država članica u kojoj ima poslovni nastan odobrila jamstvo u skladu s načelima koja se odnose na prihvatljive subjekte utvrđenima u relevantnim odredbama Uredbe o Europskom fondu za obranu („ERF“) ili izuzećem Komisije odobrenim u skladu s načelima koja se odnose na prihvatljive subjekte utvrđenima u relevantnim odredbama Uredbe o svemiru. Partner u provedbi mora obavijestiti vladu o svim odstupanjima odobrenima za ograničenja.

- b. Zahtjev da su sva ulaganja koja primaju potporu finansijski održiva.
 - c. Zahtjev za poštovanje načela „ne nanosi bitnu štetu“ kako je utvrđeno u Tehničkim smjernicama o primjeni načela nenanošenja bitne štete (2021/C58/01). Strategija ulaganja posebno isključuje sljedeći popis aktivnosti i imovine iz prihvatljivosti: i. aktivnosti i imovina povezani s fosilnim gorivima, uključujući uporabu na kraju proizvodnog lanca¹⁵, ii. aktivnosti i imovina u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti¹⁶, iii. aktivnosti i imovina povezana s odlagalištima otpada, spalionicama¹⁷ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu¹⁸. Nadalje, strategija ulaganja zahtijeva usklađenost s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom o okolišu krajnjih korisnika Instrumenta.
 - d. Zahtjev da krajnji korisnici Instrumenta ne primaju potporu iz drugih instrumenata Unije za pokrivanje istih troškova.
3. Iznos obuhvaćen sporazumom o financiranju (ili izmjenom postojećeg sporazuma o fondu fondova), strukturu naknada za partnera u provedbi i zahtjev za ponovno ulaganje svih vraćenih sredstava u skladu sa strategijom ulaganja Mehanizma, osim ako se upotrebljavaju za servisiranje otplate zajmova Mehanizma za oporavak i otpornost.
 4. Zahtjevi u pogledu praćenja, revizije i kontrole, uključujući:
 - a. Opis glavnih načela sustava praćenja partnera u provedbi za izvješćivanje o mobiliziranim ulaganjima.

¹⁵ Osim (a) imovine i djelatnosti proizvodnje električne i/ili toplinske energije, kao i povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju prirodnog plina, koji su u skladu s uvjetima utvrđenima u Prilogu III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) i (b) aktivnosti i imovina iz točke ii. za koje je uporaba fosilnih goriva privremena i tehnički neizbjegna za pravodoban prelazak na rad bez fosilnih goriva.

¹⁶ Ako se djelatnošću koja se podupire postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, dostavlja se objašnjenje razloga zbog kojih to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

¹⁷ To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u okviru ove mjere u postrojenjima koja su namijenjena isključivo obradi opasnog otpada koji se ne može reciklirati i postojećim postrojenjima, u kojima su mjere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova za skladištenje ili uporabi materijala iz pepela za spaljivanje, pod uvjetom da takve radnje u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoji dokazi na razini postrojenja.

¹⁸ To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u okviru ove mjere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu, ako su mjere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji u postupke recikliranja odvojenog otpada radi kompostiranja biootpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve mjere u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoji dokazi na razini postrojenja.

- b. Opis glavnih načela postupaka partnera u provedbi čiji je cilj osigurati sprečavanje, otkrivanje i ispravljanje prijevara, korupcije i sukoba interesa u aktivnostima partnera u provedbi.
- c. Obvezu provjere prihvatljivosti svake operacije u skladu sa zahtjevima utvrđenima u provedbenom sporazumu prije preuzimanja obveze financiranja operacije.
- d. Obveza provođenja ex post kontrola koje se temelje na procjeni rizika u skladu s planom unutarnjih kontrola INVEGA-e. Tim se provjerama provjerava i. jesu li sustavi kontrole INVEGA-e djelotvorni, uključujući otkrivanje prijevara, korupcije i sukoba interesa; ii. usklađenost s načelom nenanošenja bitne štete i pravilima o državnim potporama; i iii. da se poštuje zahtjev da krajnji korisnici Instrumenta nisu primili potporu iz drugih instrumenata Unije za pokrivanje istih troškova. Revizijama se također provjerava zakonitost transakcija i poštuju li se uvjeti primjenjivog sporazuma o financiranju (ili izmjene postojećeg sporazuma o fondu fondova).

Provjeta mјere mora biti dovršena do 31. kolovoza 2026.

E.4. Ključne etape, ciljne vrijednosti, pokazatelji i vremenski raspored za praćenje i provedbu potpore u obliku zajma

Br.	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjeseče	Godina	
137a	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Ključna etapa	Smjernice za industrijski razvoj u području obrane i sigurnosti za razdoblje 2023.-2027.	Stupanje na snagu Smjernica za razvoj obrambene i sigurnosne industrije za razdoblje 2023.-2027.				Q2	2023.	Donošenje i stupanje na snagu Smjernica za razvoj obrambene i sigurnosne industrije za razdoblje 2023.-2027. Odlukom Ministarstva gospodarstva i inovacija Republike Litve radi poboljšanja konkurentnosti litavske obrambene i sigurnosne industrije.
137b	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Ključna etapa	Sporazum o financiranju (ili izmjena postojećeg sporazuma o Fondu fondova)	Stupanje na snagu Sporazuma o financiranju (ili izmjene postojećeg sporazuma o Fondu fondova)				Q4	2024.	Stupanje na snagu Sporazuma o financiranju (ili izmjene postojećeg sporazuma o Fondu fondova)
137c	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Ključna etapa	Objava poziva INVEGA-e na podnošenje prijava	Objava poziva				Q1	2025.	INVEGA objavljuje poziv poduzećima da podnesu zahtjeve za zajmove u skladu sa zahtjevima navedenima u opisu mjeru.
137d	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Ciljna vrijednost	Pravni sporazumi potpisani s krajnjim korisnicima	%	0 %	20 %	Q3	2025.		INVEGA mora s krajnjim korisnicima sklopiti pravne sporazume o financiranju u iznosu potrebnom za upotrebu najmanje 20 % ulaganja Mehanizma za oporavak i otpornost u Mehanizam (uzimajući u obzir naknade za upravljanje).

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
137e	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Ciljna vrijednost	Pravni sporazumi potpisani s krajnjim korisnicima	%	20 %	100 %	Q2	2026.	INVEGA mora s krajnjim korisnicima sklopiti pravne sporazume o finansiranju u iznosu potrebnom za upotrebu najmanje 100 % ulaganja Mehanizma za oporavak i otpornost u Mehanizam (uzimajući u obzir naknade za upravljanje).	
137f	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Ključna etapa	Završetak ulaganja u okviru Mehanizma za oporavak i otpornost	Potvrda ili drugi jednakovrijedan dokaz o prijenosu			Q2	2026.	Litva prenosi iznos od 850 000 000 EUR INVEGA-i za Instrument.	

F. KOMPONENTA 6: UČINKOVIT JAVNI SEKTOR I PREDUVJETI ZA OPORAVAK NAKON PANDEMIJE

Ova komponenta litavskog plana za oporavak i otpornost pridonosi svladavanju izazova povezanih s poreznim sustavom, izvršenjem poreznih obveza, proračunskim okvirom, upravljanjem ljudskim resursima u javnom sektoru i upravljanjem nesolventnošću poduzeća. Ciljevi su komponente poboljšati poreznu disciplinu i uravnotežiti porezni sustav; poboljšanje upravljanja ljudskim resursima u javnom sektoru; poboljšati srednjoročno proračunsko planiranje i upravljanje rashodima; povećati finansijsku neovisnost općina; te povećati raznolikost finansijskih instrumenata kako bi se potaknula javna ulaganja.

Komponenta sadržava mjere usmjerene na proširenje porezne osnovice na izvore koji manje štete rastu, kao i pravne i tehničke mjere za poboljšanje porezne discipline i poboljšanje strukture poreznog sustava i sustava naknada kako bi se doprinijelo smanjenju dohodovne nejednakosti i siromaštva. Uključuje i nekoliko reformskih mera povezanih s proračunskim okvirom: uspostava srednjoročnog proračunskog planiranja i revizija rashoda, usklađivanje postupaka izmjene proračuna, promicanje upotrebe javno-privatnih partnerstava u postupku javnih ulaganja, revizija strukture prihoda općina, konsolidacija četiriju nacionalnih razvojnih institucija u jedno javno tijelo i razvoj četiriju digitalnih alata za koje se očekuje da će pomoći poduzećima u upravljanju rizicima u slučaju nesolventnosti. Osim toga, komponenta obuhvaća reformu upravljanja ljudskim resursima i razvoja osoblja u javnom sektoru.

Komponenta pridonosi provedbi preporuke po državama članicama za poboljšanje porezne discipline i proširenje porezne osnovice na izvore koji manje štete rastu (preporuka za pojedinu zemlju br. 1 2019). Nadalje, zahvaljujući dodatnim poreznim prihodima i potencijalnim uštedama zahvaljujući revizijama potrošnje, komponenta pridonosi i provedbi preporuka o jačanju poreznog sustava i sustava naknada (preporuka za pojedinu zemlju br. 1 2019. i preporuka za pojedinu zemlju br. 2 2020). Nizom mera povezanih s proračunskim okvirom pridonosi se povećanju učinkovitosti javnih ulaganja (preporuka za pojedinu zemlju br. 3 2019).

Očekuje se da se nijednom mjerom u ovoj komponenti ne nanosi znatna šteta okolišnim ciljevima u smislu članka 17. Uredbe (EU) 2020/852, uzimajući u obzir opis mera i korake ublažavanja utvrđene u planu za oporavak i otpornost u skladu s Tehničkim smjernicama DNSH-a (2021/C58/01).

F.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

F.1.1. Reforma 1. „Učinkoviti javni sektor”

Cilj je te reforme reformirati javnu službu poboljšanjem administrativnih postupaka, upravljanja ljudskim resursima i jačanjem usmjerenošću na korisnike u javnom sektoru. Za provedbu te reforme potrebno je donijeti odgovarajuće zakonodavstvo, uključujući izmjene Zakona o državnim službenicima.

Ta se reforma sastoji od dviju podmjera: (1) modernizacija sustava upravljanja ljudskim resursima u javnom sektoru (1. podmjera); (2) uspostava centraliziranog sustava osposobljavanja za razvoj kompetencija u javnom sektoru (pmjera 2.).

F.1.1.1. Podmjera 1.: Modernizacija sustava upravljanja ljudskim resursima u javnom sektoru

Cilj je ove podmjere modernizirati sustav upravljanja ljudskim resursima u javnom sektoru. Očekuje se da će postupci upravljanja ljudskim resursima postati učinkovitiji, čime će se omogućiti centralizirano upravljanje talentima i karijerom.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

F.1.1.2 Podmjera 2.: Uspostava centraliziranog sustava osposobljavanja za razvoj kompetencija u javnom sektoru

Cilj je ove podmjere stvaranje modula osposobljavanja usmijerenih na digitalne, finansijski analitičke i rukovoditeljske vještine u okviru centraliziranog sustava osposobljavanja za razvoj kompetencija zaposlenika u javnom sektoru.

Potrebitno je završiti najmanje 16000 osposobljavanja u području digitalnih, finansijskih analitičkih ili rukovoditeljskih vještina.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2026.

F.1.2. Reforma br. 2 „Pravedniji porezni sustav koji više pogoduje rastu”

Cilj je reforme stvoriti uvjete za ponovnu uspostavu ravnoteže poreznog sustava osiguravanjem socijalno pravednije porezne strukture koja pogoduje rastu, potičući potrošače da oporezivanjem promijene ponašanje kako bi se prilagodili promjenjivim potrebama društva. Ta se reforma sastoji od tri podmjere: (1) ukidanje poreznih izuzeća i posebnih poreznih režima koji su neučinkoviti, više ne odražavaju državne prioritete ili nisu u skladu sa zelenim planom (1. podmjera); (2) daljnje proširenje porezne osnovice na izvore koji ne ometaju gospodarski rast (2. podmjera); (3) procjena učinkovitosti poreza i doprinosa za socijalno osiguranje u sprečavanju siromaštva i smanjenju dohodovne nejednakosti (3. podmjera).

F.1.2.1. Podmjera 1.: Ukitanje poreznih izuzeća i posebnih poreznih režima koji su neučinkoviti, više ne odražavaju državne prioritete ili nisu u skladu sa zelenim planom.

Cilj je ove mjere utvrditi izuzeća od poreza i posebne porezne režime koji su neučinkoviti, više ne odražavaju državne prioritete ili nisu u skladu sa zelenim planom te izmijeniti odgovarajuće porezne zakone. Ministarstvo financija provodi analizu troškova i koristi te sastavlja potrebne izmjene zakonodavstva koje donosi Parlament. Izmjene stupaju na snagu 31. ožujka 2023.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2023.

F.1.2.2. Podmjera 2.: Daljnje proširenje porezne osnovice na izvore koji ne ometaju gospodarski rast

Cilj je te mjere proširiti poreznu osnovicu na izvore koji ne ometaju gospodarski rast. Ministarstvo financija izraditi će studiju o mogućnostima proširenja porezne osnovice i izraditi nacrt potrebnih izmjena zakona koje donosi Parlament. Analiza će biti usmjerena na porez na nekretnine, trošarine na energente i druge zelene poreze. Izmjene stupaju na snagu 31. ožujka 2023.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2023.

F.1.2.3. Podmjera 3.: Procjena učinkovitosti poreza i doprinosa za socijalno osiguranje u sprečavanju siromaštva i smanjenju dohodovne nejednakosti

Cilj je te mjere prilagoditi porez na osobni dohodak i doprinose za socijalno osiguranje kako bi se bolje spriječilo siromaštvo i smanjila nejednakost dohotka. Ministarstvo financija izradit će studiju o mogućim prilagodbama poreza na osobni dohodak i doprinosa za socijalno osiguranje te izraditi nacrt potrebnih izmjena zakonodavstva koje donosi Parlament. Parlament donosi izmjene do 31. prosinca 2022. kako bi stupile na snagu najranije 2024.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2022.

F.1.3. Reforma 3. „Dugoročna održivost i transparentnost nacionalnog proračuna”

Cilj je reforme povećati dugoročnu održivost državnih i općinskih proračuna, transparentnost izrade srednjoročnog proračuna i financiranje državnih usluga. Usmjeren je i na revizije potrošnje i načine za povećanje finansijske neovisnosti općina. Ta se reforma sastoji od pet podmjera: (1) poboljšanja proračunskog okvira (1. podmjera); (2) preispitivanja potrošnje (2. podmjera); (3) jačanje strukture općinskih prihoda (3. podmjera); (4) Promicanje javno-privatnih partnerstava (4. podmjera); (5) konsolidacija nacionalnih razvojnih institucija (5. podmjera).

F.1.3.1. Podmjera 1.: Poboljšanja proračunskog okvira

Cilj je ove podmjere pripremiti i donijeti metodologije za izradu srednjoročnog proračuna i izračun osnovnih troškova. Cilj mu je i donošenje izmjena Zakona o strukturi proračuna kako bi se pojasnila pravila za izmjene proračuna. Osim toga, u funkciji je i alat za izradu proračuna u okviru informacijskog sustava za strateško upravljanje kako bi se automatizirala izrada srednjoročnog proračuna. Vlada priprema i potvrđuje srednjoročni proračun za razdoblje od 1. siječnja 2025. do 31. prosinca 2027.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2024.

F.1.3.2. Podmjera 2.: Pregledi potrošnje

Cilj je ove podmjere razviti koncept revizija rashoda i provesti prvu sveobuhvatnu reviziju potrošnje. Rezultati sveobuhvatne revizije potrošnje objavljaju se i uzimaju u obzir u pripremi prvih srednjoročnih proračuna za razdoblje od 1. siječnja 2025. do 31. prosinca 2027.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2024.

F.1.3.3. Podmjera 3.: Jačanje strukture općinskih prihoda

Cilj je ove podmjere utvrditi načine za poboljšanje strukture općinskih prihoda, posebno povećanjem udjela prihoda koje izravno određuju općine. Za provedbu te reforme potrebno je izmijeniti Zakon o metodologiji određivanja prihoda iz općinskog proračuna i izraditi analitičke alate koji omogućuju usporedbu općinskih fiskalnih pokazatelja i procjenu općinskog kapaciteta za prikupljanje prihoda.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2023.

F.1.3.4. Podmjera 4.: Promicanje javno-privatnih partnerstava

Cilj je ove podmjere izraditi i donijeti zakonodavni paket kojim bi se:

- omogućiti provedbu javno-privatnih partnerstava u strateški najvažnijim područjima, kao što su energetska učinkovitost, obnovljivi izvori energije, održivi promet i područja s najvećim potrebama za ulaganjima, kao što su pravosuđe i javni red te javna sigurnost;
- pomoći u privlačenju privatnih ulagača u javne projekte pružanjem dugoročnih planova održivih ulaganja i razvojem uravnoteženih uzajamno korisnih mehanizama raspodjele rizika;
- omogućiti grupiranje općinskih projekata ulaganja, što bi ih učinilo privlačnijima ulagačima;
- omogućiti općinama da sudjeluju u programima javno-privatnog partnerstva koje organizira država, za što se očekuje da će smanjiti administrativne troškove.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2023.

F.1.3.5. Podmjera 5.: Konsolidacija nacionalnih razvojnih institucija

Cilj je ove podmjere objediniti četiri nacionalne razvojne institucije u jedno javno tijelo. Cilj je institucije koncentrirati znanje i kompetencije u jednu snažnu nacionalnu razvojnu instituciju, INVEGA, kako bi se ujedinile i optimizirale operativne prakse nacionalnih razvojnih institucija i upravljanje fondovima, stvarajući preduvjete za privlačenje institucionalnih ulagača, jačanje javno-privatnog partnerstva i održivo povećanje ponude finansijskih instrumenata za financiranje finansijski održivih projekata.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2023.

F.1.4. Reforma 4. „Poboljšanje porezne discipline”

Cilj je te reforme poboljšati poreznu disciplinu u visokorizičnim sektorima i povećati transparentnost transakcija. Ta se reforma sastoji od pet podmjera: (1) veća transparentnost u trgovini rabljenim vozilima (1. podmjera); (2) pravedno oporezivanje gospodarskih djelatnosti na internetu (2. podmjera); (3) ograničavanje upotrebe gotovine (3. podmjera); (4) finansijski pisati buduće porezne obveznike (4. podmjera); (5) veća transparentnost u građevinskom sektoru (5. podmjera).

F.1.4.1. Podmjera 1.: Veća transparentnost u trgovini rabljenim vozilima

Cilj je ove podmjere poboljšati kontrolu prodaje rabljenih vozila prikupljanjem podataka o njihovim stvarnim vlasnicima i prodavateljima. Stupanjem na snagu izmjena Zakona o sigurnosti prometa na cestama uveden je sustav računa vlasnika vozila kako bi se identificirali stvarni prodavatelji i vlasnici vozila te osiguralo ispunjavanje njihovih poreznih obveza. Pristup podacima računovodstvenog sustava vlasnika vozila osiguran je Državnom poreznom inspektoratu.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2021.

F.1.4.2. Podmjera 2.: Pravedno oporezivanje gospodarskih djelatnosti na internetu

Cilj je ove podmjere izmijeniti nacionalno zakonodavstvo kako bi se operacije internetskih platformi obvezale da prikupljaju podatke o transakcijama provedenima na internetskim platformama i dostavljaju ih poreznim tijelima do 31. siječnja godine koja slijedi nakon kalendarske godine na koju se informacije odnose. Državni porezni inspektorat prima prvi skup podataka do 31. ožujka 2024.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2024.

F.1.4.3. Podmjera 3.: Ograničavanje upotrebe gotovine

Cilj je ove podmjere izmijeniti nacionalno zakonodavstvo kako bi se ograničila upotreba gotovine u određenim gospodarskim sektorima i/ili za određene vrste transakcija s ciljem smanjenja veličine sive ekonomije. Izmjene zakonodavstva predlažu se na temelju analize koju provodi Ministarstvo financija.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2022.

F.1.4.4. Podmjera 4.: Financijski pisanje budućih poreznih obveznika

Cilj je ove podmjere izraditi obrazovne materijale za učenike i studente kako bi se poboljšalo njihovo razumijevanje poreza i porezne discipline. Osim toga, u školama se razvija infrastruktura za bezgotovinska plaćanja, a učenicima se osiguravaju elektroničke učeničke kartice s funkcijom plaćanja. Nadalje, organizira se informativna kampanja o oporezivanju i aktivnostima porezne uprave.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

F.1.4.5. Podmjera 5.: Veća transparentnost u građevinskom sektoru

Cilj je ove podmjere razviti digitalni alat (sustav za identifikaciju graditelja) kojim će se omogućiti obvezna registracija osoba koje rade u građevinskom sektoru i identifikacija takvih osoba s posebnim identifikacijskim kodom graditelja. Nacionalna tijela provode 1400 planiranih inspekcija i dodatnih 30 % nerutinskih inspekcijskih pregleda do 31. prosinca 2025. kako bi provjerila jesu li radnici registrirani u identifikacijskom sustavu graditelja i imaju li posebne identifikacijske kodove graditelja. Ova mjera pomaže u boljem utvrđivanju slučajeva nezakonitog rada.

Ova podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

F.1.5. Reforma br. 5 „Alati dostupni poduzećima za upravljanje rizikom od nesolventnosti”

Cilj je te reforme pomoći poduzećima da ojačaju mehanizme samokontrole kada se suočavaju s rizicima u slučaju nesolventnosti i uključiti javna tijela u savjetovanje takvih poduzeća. Za provedbu te reforme potrebna su četiri digitalna alata za potporu poduzećima suočenima s rizicima u slučaju nesolventnosti:

- 1) portal za nesolventnost;
- 2) digitalni alat (čarobnjak) koji pomaže u izradi plana restrukturiranja poduzeća;

- 3) digitalni alat (čarobnjak) koji u postupku vrednovanja imovine pomaže u primjeni međunarodnih standarda vrednovanja pružanjem najboljih praksi, primjera i objašnjenja na jednom mjestu;
- 4) alat za usporedbu vrijednosti imovine i transakcija.

Ta reforma mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

F.1.6. Reforma 6. „Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a”

Cilj je reforme modernizirati analizu podataka i postupke donošenja odluka koje provode Državni porezni inspektorat i litavska carinska uprava primjenom naprednih analitičkih metoda i metoda koje se temelje na upotrebi umjetne inteligencije te poboljšati kompetencije svojeg osoblja. Ta se reforma sastoji od šest podmjera: (1) uvođenje novih alata za analizu podataka u Državni porezni inspektorat (1. podmjera); (2) poboljšanje kvalitete podataka Državnog poreznog inspektorata i drugih institucija (2. podmjera); (3) robotizacija poslovnih procesa u Državnom poreznom inspektoratu (3. podmjera); (4) digitalizacija poreznih biljega (4. podmjera); (5) novi alati za analizu podataka i nadogradnja carinskih informatičkih sustava (5. podmjera); (6) poboljšanje kadrovskih kompetencija Državnog poreznog inspektorata i litavske carinske podmjere (6. podmjera).

F.1.6.1. Podmjera 1.: Uvođenje novih alata za analizu podataka u Državni porezni inspektorat

Cilj je ove podmjere uvođenje novih alata kojima će se obuhvatiti dodatni nestrukturirani podaci i izračunati profili rizika za porezne obveznike. Rezultati takve analize stavljuju se na raspolaganje poreznim obveznicima kako bi mogli prilagoditi svoje ponašanje u pogledu ispunjavanja poreznih obveza.

Ova podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

F.1.6.2. Podmjera 2.: Poboljšanje kvalitete podataka Državnog poreznog inspektorata i drugih institucija

Cilj je ove podmjere izgraditi integriranu bazu metapodataka Državnog poreznog inspektorata i osigurati relevantnu metodologiju (preporuke) za javne financijske institucije (Državni porezni inspektorat, Državni odbor za socijalno osiguranje, Ministarstvo financija i Carinski odjel). Razmjena podataka s bazom metapodataka uređena je stupanjem na snagu pravnog akta koji donosi Državni porezni inspektorat. Kvaliteta podataka u bazi metapodataka osigurava se integriranim algoritmima i postupcima za kontrolu kvalitete podataka.

Ova podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

F.1.6.3. Podmjera 3.: Robotizacija poslovnih procesa u Državnom poreznom inspektoratu

Cilj je ove podmjere dobiti licencije za softver za robotsku automatizaciju procesa i upotrijebiti ih za automatizaciju dvaju poslovnih procesa Državnog poreznog inspektorata:

- 1) donošenje odluka i protokola za kršenje upravnog prava;
- 2) revizija starih poreznih dugova i novčanih kazni.

Ova podmjera mora biti dovršena do 31. svibnja 2022.

F.1.6.4. Podmjera 4.: Digitalizacija poreznih biljega

Cilj je ove podmjere istražiti mogućnosti zamjene papirnatih poreznih biljega koje se trenutačno upotrebljavaju za zaštitu tržišta od nezakonitih alkoholnih pića digitalnim rješenjima za označivanje takvih proizvoda provedbom pilot-projekta. Na temelju rezultata pilot-projekta Državni porezni inspektorat odlučuje hoće li razviti poseban modul za elektroničko označivanje alkoholnih pića.

Ova podmjera mora biti dovršena do 31. svibnja 2024.

F.1.6.5. Podmjera 5.: Novi alati za analizu podataka i nadogradnja carinskih informatičkih sustava

Cilj je ove podmjere uvesti nove alate za analizu podataka kojima se prikupljaju i novi podaci iz dodatnih izvora podataka. Time će se poboljšati upravljanje fiskalnim rizicima u carinskim pitanjima u sljedećim područjima:

- procjena carinske deklaracije;
- upravljanje jamstvima;
- primjena i potvrđivanje tarifnih mjera;
- utvrđivanje izvora informacija koji će se upotrebljavati u postupku određivanja carinske vrijednosti.

Osim toga, informatički sustavi litavske carine moderniziraju se uspostavom sučelja:

- između sustava za podnošenje robe za carinsku kontrolu, vozila i robe te sustava za upravljanje prometom;
- s IT sustavima najmanje pet partnera koji upravljaju pristupom prijevoznih sredstava mjestima podnošenja robe carini, koje su odobrila carinska tijela, i/ili kontroliraju kretanje vozila ili pošiljaka (kao što su Državni porezni inspektorat, Uprava za graničnu infrastrukturu pri Ministarstvu prometa i komunikacija i AB Lietuvos geležinkelai, Državna uprava za morske luke Klaipėda).

Ova podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

F.1.6.6. Podmjera 6.: Poboljšanje kadrovskih kompetencija Državnog poreznog inspektorata i litavske carine

Cilj je ove podmjere razviti digitalni alat za osposobljavanje koji se sastoji od sustava upravljanja osposobljavanjem i administracije te osam modula osposobljavanja za carinske službenike i klijente. Osim toga, cilj mu je stvoriti alat za osposobljavanje za osoblje Državnog poreznog inspektorata u područjima analize podataka, kontrole poreznih obveznika, osiguravanja porezne discipline i poboljšanja kompetencija učenja stranih jezika. To osposobljavanje obavlja 800 zaposlenika Državnog poreznog inspektorata te 250 zaposlenika i klijenata Litavske carinske uprave.

Ova podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

F.1.7. Reforma 7. „Razvoj ekosustava elektroničkih dokumenata”

Cilj je reforme omogućiti poduzećima automatiziranu razmjenu elektroničkih informacija i podataka s javnim tijelima. Reforma je usmjerena na podatke iz blagajni, potvrda o kupnji i teretnih listova. Izmjenama Zakona o poreznoj upravi i drugog zakonodavstva utvrđuju se obvezni zahtjevi za digitalizaciju prethodno navedenih dokumenata i njihov prijenos tijelima. Izmijenjeno zakonodavstvo stupa na snagu 31. prosinca 2025. Ta reforma obuhvaća i dvije podmjere: (1) stvaranje rješenja kojim će se omogućiti e-prijamci (1. podmjera); (2) stvaranje rješenja kojim bi se omogućile međunarodne e-pošiljke (podmjera 2.).

F.1.7.1. Podmjera 1.: Stvaranje rješenja za omogućavanje e-prijamâ

Cilj ove podmjere stvaranje prototipa e-prijamnog prototipa i njegovo uvođenje u IT sustave Državnog poreznog inspektorata. Državni porezni inspektorat stavit će ga na raspolaganje i poduzećima.

Ova podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2024.

F.1.7.2. Podmjera 2.: Stvaranje rješenja kojim bi se omogućile međunarodne e-pošiljke

Cilj je ove podmjere prilagoditi sustav pametne porezne uprave, kojim upravlja Državni porezni inspektorat, kako bi se poduprli elektronički dokumenti za pošiljke i njihova razmjena s drugim zemljama.

Ova podmjera mora biti dovršena do 30. rujna 2025.

F.1.8. Reforma 8. „Jedinstveno sučelje za plaćanje novčanih kazni”

Cilj je reforme poboljšati upravljanje novčanim kaznama. Za provedbu te reforme potrebno je donijeti paket pravnih dokumenata, uključujući izmjene Zakona o poreznoj upravi, kako bi Državni porezni inspektorat mogao upravljati većinom novčanih kazni i gospodarskih sankcija koje je izrekla država. Za provedbu reforme potrebne su prilagodbe informacijskih sustava Državnog poreznog inspektorata.

Ta reforma mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

F.1.9. Reforma 9. „Sustav baze podataka za reviziju i kontrole”

Cilj je ulaganja u repozitorijski sustav za revizije i kontrole osigurati da zahtjevi za plan za oporavak i otpornost u pogledu prikupljanja i praćenja podataka budu ispunjeni do trenutka prvog zahtjeva za plaćanje. To se posebno odnosi na prikupljanje podataka i praćenje ostvarenja ključnih etapa i ciljnih vrijednosti te na prikupljanje, pohranu i osiguravanje pristupa podacima u skladu s člankom 22. stavkom 2. točkom (d) podtočkama od i. do iii. Uredbe o Mechanizmu za oporavak i otpornost. Odgovarajuće funkcije repozitorijskog sustava potvrđuju se izvješćem o reviziji. Revizijskim izvješćem obuhvaćeni su privremeni aranžmani i, u mjeri u kojoj je već uspostavljen, novi jedinstveni informacijski sustav za upravljanje fondovima EU-a i plan za oporavak i otpornost za razdoblje financiranja 2021. 2027. (IS2021).

Reforma mora biti dovršena do 30. lipnja 2022.

14637/23 ADD 1

ECOFIN 1A

VP/dh

123

HR

F.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak	Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj			
138	F.1.1. Učinkovit javni sektor – F.1.1.1 Modernizacija sustava upravljanja ljudskim resursima u javnom sektoru	Ključna etapa	Modernizacija sustava upravljanja ljudskim resursima u javnom sektoru	Početak rada moderniziranog sustava upravljanja ljudskim resursima				Q2	2026.	Početak rada moderniziranog sustava upravljanja ljudskim resursima, koji uključuje novostvoreni registar zaposlenika u javnom sektoru i modernizirana informatička rješenja čiji je cilj povećati učinkovitost postupaka upravljanja ljudskim resursima, omogućiti centralizirano upravljanje talentima i karijerom.
139	F.1.1. Učinkovit javni sektor – F.1.1.2 Uspostava centraliziranog sustava osposobljavanja za razvoj kompetencija u javnom sektoru	Ključna etapa	Strateške smjernice i modul osposobljavanja	Donesene smjernice i razvijeni moduli osposobljavanja				Q3	2024.	Strateške smjernice za dugoročno osposobljavanje i razvoj kompetencija zaposlenika u javnom sektoru i plan provedbe strateških smjernica donosi litavska vlada. Module osposobljavanja za jačanje kompetencija zaposlenika u javnom sektoru razvija Agencija za javno upravljanje. Razvijaju se sljedeći moduli osposobljavanja: 1) digitalne kompetencije; 2) finansijsko-analitičke kompetencije; 3) rukovoditeljske kompetencije.
141	F.1.1. Učinkovit javni sektor – F.1.1.2 Uspostava centraliziranog sustava osposobljavanja za razvojne kompetencije u	Ciljna vrijednost	Broj završenih osposobljavanja u području digitalnih, finansijskih, analitičkih ili rukovoditeljskih vještina		Broj	0	16 000	Q1	2026.	Ospozobljavanje u području digitalnih vještina mora završiti najmanje 4000 zaposlenika u javnom sektoru. Ospozobljavanje za finansijske i analitičke vještine mora završiti najmanje 4000 zaposlenika u javnom sektoru.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromje sečje		
	javnom sektoru								Osposobljavanje rukovoditeljskih vještina mora završiti 8000 zaposlenika u javnom sektoru.	
142	F.1.2. Pravedniji porezni sustav koji više pogoduje rastu. — F.1.2.1. Ukipanje poreznih izuzeća i posebnih poreznih režima koji su neučinkoviti, više ne odražavaju državne prioritete ili nisu u skladu sa zelenim planom	Ključna etapa	Dostava prijedloga parlamentu na temelju detaljne analize za ukidanje poreznih izuzeća i posebnih poreznih režima	Registracija nacrtova izmjena poreznog zakonodavstva u sustavu pravnih akata				Q2	2022.	Na temelju objave analize troškova i koristi postojećih poreznih izuzeća i posebnih poreznih režima koji nisu učinkoviti i (ili) više ne odražavaju državne prioritete, nacrti izmjena relevantnih poreznih zakona sastavljaju se i podnose parlamentu.
143	F.1.2. Pravedniji porezni sustav koji više pogoduje rastu – F.1.2.1. Ukipanje poreznih izuzeća i posebnih poreznih režima koji su neučinkoviti, više ne odražavaju državne prioritete ili nisu u skladu sa zelenim planom	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena poreznog zakonodavstva kojima se ukidaju porezne olakšice i posebni porezni režimi	Odredbe o stupanju na snagu izmjena poreznog zakonodavstva				Q1	2023.	Stupanje na snagu izmjena zakona kojima se ukidaju oslobođenja od poreza i posebni porezni režimi koji više nisu učinkoviti i (ili) više ne odražavaju državne prioritete.
144	F. 1.2. Pravedniji porezni sustav koji	Ključna etapa	Dostavljanje prijedloga za	Registracija nacrtova izmjena				Q2	2022.	Na temelju studije u kojoj se analiziraju mogućnosti proširenja poreza za zaštitu okoliša i oporezivanja

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromje sečje	Godin a	
	više pogoduje rastu – F.1.2.2. Podmjera 2.: Daljnje proširenje porezne osnovice na izvore koji ne ometaju gospodarski rast		proširenje poreza za zaštitu okoliša i oporezivanja drugih izvora koji manje štete gospodarskom rastu na temelju detaljne analize upućene parlamentu	poreznog zakonodavstva u sustavu pravnih akata						drugih izvora koji manje štete gospodarskom rastu, pripremaju se nacrti izmjena relevantnih poreznih zakona i podnose parlamentu.
145	F. 1.2. Pravedniji porezni sustav koji više pogoduje rastu – F.1.2.2. Podmjera 2.: Daljnje proširenje porezne osnovice na izvore koji ne ometaju gospodarski rast	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena zakonodavstva o trošarinama, porezima za zaštitu okoliša i porezima na imovinu	Odredbe zakona o izmjenama u kojima se navodi stupanje na snagu promjena				Q1	2023.	Stupanje na snagu izmjena zakona o trošarinama, porezima za zaštitu okoliša i porezu na imovinu kako bi se povećala uloga poreza koji ne ometaju gospodarski rast porezne strukture.
146	F.1.2. Pravedniji porezni sustav koji više pogoduje rastu – F.1.2.3. Procjena učinkovitosti poreza i doprinosa za socijalno osiguranje u sprečavanju	Ključna etapa	Provedba studije o učinkovitosti oporezivanja osobnog dohotka i doprinosa za socijalno osiguranje u	Studija objavljena na internetskim stranicama Ministarstva finančnija				Q2	2022.	Objava studije u kojoj se analizira učinkovitost oporezivanja osobnog dohotka i doprinosa za socijalno osiguranje u smanjenju siromaštva i dohodovne nejednakosti.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromje sečje	Godin a	
	siromaštva i smanjenju dohodovne nejednakosti		smanjenju siromaštva i dohodovne nejednakosti							
147	F.1.2. Pravedniji porezni sustav koji više pogoduje rastu – F.1.2.3. Procjena učinkovitosti poreza i doprinosa za socijalno osiguranje u sprečavanju siromaštva i smanjenju dohodovne nejednakosti	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena zakonodavstva o oporezivanju osobnog dohotka i doprinosima za socijalno osiguranje koje bi stupile na snagu najranije 2024.	Odredbe u zakonima u kojima se navodi stupanje na snagu izmjena zakonodavstva o oporezivanju osobnog dohotka i doprinosima za socijalno osiguranje kako bi stupile na snagu najranije 2024.				Q4	2022.	Stupanje na snagu izmjena zakona o oporezivanju osobnog dohotka i doprinosima za socijalno osiguranje, na temelju zaključaka studije u kojoj se analizira učinkovitost oporezivanja osobnog dohotka i doprinosa za socijalno osiguranje u smanjenju siromaštva i dohodovne nejednakosti, s ciljem da stupe na snagu najranije 2024.
148	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost državnog proračuna – F.1.3.1. Poboljšanja proračunskog okvira	Ključna etapa	Stupanje na snagu metodologije izrade srednjoročnog proračuna, metodologije izračuna osnovnih troškova i	Odredbe o stupanju na snagu dviju metodologija i Zakon o strukturi proračuna				Q2	2024.	Stupanje na snagu: —izmjene Zakona o strukturi proračuna kojima se pojašnjavaju pravila za reviziju godišnjih proračuna; — metodologija kojom se utvrđuju postupci srednjoročne izrade proračuna, čija su glavna načela utvrđena u Zakonu o strukturi proračuna i odobrena rezolucijom Vlade; metodologija kojom se utvrđuju postupci za izračune osnovnih izdataka koji su odobreni odlukom ministra financija.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromje sečje	Godin a	
			izmjena Zakona o strukturi proračuna povezanih s revizijom državnog proračuna.							
148. a	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost državnog proračuna – F.1.3.1. Poboljšanja proračunskog okvira	Ključna etapa	Početak rada alata informacijskog sustava za strateško upravljanje kojim se automatizira izrada srednjoročnog proračuna.	Početak rada alata informacijskog sustava za strateško upravljanje kojim se automatizira izrada srednjoročnog proračuna.				Q4	2024.	Instrument za izradu srednjoročnog proračuna u okviru Informacijskog sustava za strateško upravljanje operativan je i dostupan upraviteljima proračunskih sredstava u središnjim državnim institucijama. Omogućuje automatizaciju izrade srednjoročnog proračuna (uključujući izračun operativnih rashoda).
149	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost državnog proračuna – F.1.3.1. Poboljšanja proračunskog okvira	Ključna etapa	Stupanje na snagu rezolucije vlade o prvom detaljnem srednjoročnom proračunskom projektu za razdoblje od 1. siječnja 2025. do 31. prosinca	Rezolucija vlade o prvom detaljnem srednjoročnom proračunskom projektu za razdoblje od 1. siječnja 2025. do 31. prosinca 2027.				Q3	2024.	Vlada potvrđuje prvi detaljni trogodišnji proračunski projekt za razdoblje od 1. siječnja 2025. do 31. prosinca 2027. Srednjoročni proračun mora biti u skladu s odobrenom metodologijom izrade srednjoročnog proračuna.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromje sečje	Godin a	
			2027.							
150	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost državnog proračuna – F.1.3.2. Pregledi potrošnje	Ključna etapa	Završetak sveobuhvatne revizije proračunskih rashoda	Ostvarivanje rezultata sveobuhvatnog pregleda potrošnje				Q1	2024.	Vlada odobrava koncept sveobuhvatne revizije rashoda i provodi ga u okviru stvarne sveobuhvatne revizije, uključujući preispitivanje podataka o izvršenju proračuna za 2023. Rezultati sveobuhvatne revizije potrošnje objavljaju se i uzimaju u obzir u pripremi prvih srednjoročnih proračuna za razdoblje od 1. siječnja 2025. do 31. prosinca 2027.
151	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost državnog proračuna – F.1.3.3. Jačanje strukture općinskih prihoda	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjene Zakona o metodologiji određivanja općinskih proračunskih prihoda i objava nalaza sustavne usporedbe općinskih fiskalnih pokazatelja i procjene općinskog kapaciteta za prikupljanje prihoda	Odredba Zakona o izmjeni u kojoj se navodi stupanje na snagu izmjene Zakona o metodologiji određivanja općinskih proračunskih prihoda i objava nalaza				Q2	2023.	Stupanje na snagu izmjene Zakona o metodologiji određivanja općinskih proračunskih prihoda kojom se poboljšava struktura općinskih prihoda. Ministarstvo financija koristi alate koji omogućuju: —usporedba općinskih prihoda, rashoda i pokazatelja uspješnosti; —procjena kapaciteta za povećanje prihoda općina. Rezultati tih analiza objavljaju se.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromje sečje	Godin a	
152	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost državnog proračuna – F.1.3.4. Promicanje javno-privatnih partnerstava	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena Pravilnika o pripremi i provedbi javno-privatnih partnerstava	Odredba u izmijenjenim Pravilima o pripremi i provedbi javno-privatnih partnerstava u kojoj se navodi stupanje na snagu izmjena				Q2	2022.	Izmijenjenim Pravilima o pripremi i provedbi javno-privatnih partnerstava: —omogućiti grupiranje općinskih projekata ulaganja, što bi ih učinilo privlačnijima ulagačima; —omogućiti općinama da sudjeluju u programima javno-privatnog partnerstva koje organizira država, za što se očekuje da će smanjiti administrativne troškove.
153	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost državnog proračuna – F.1.3.4. Promicanje javno-privatnih partnerstava	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavnog paketa kojim se uspostavlja poboljšani okvir za upotrebu strateških i dugoročnih javno-privatnih partnerstava	Odredbe o stupanju na snagu izmjena: 1) Zakon o ulaganju, 2) Zakon o koncesijama, 3) Zakon o državnoj i općinskoj imovini i upravljanju njima, 4) Pravilnik o pripremi i provedbi javno-privatnih				Q4	2023.	Zakonodavni paket koji se sastoji od izmjena Zakona o ulaganjima, Zakona o koncesijama, Zakona o državnoj i općinskoj imovini i upravljanju njima te Pravilnika o pripremi i provedbi javno-privatnih partnerstava temelji se na rezultatima studije izvedivosti u pogledu mogućnosti provedbe javno-privatnih partnerstava u javnoj domeni i uzimajući u obzir fiskalna ograničenja. Stupanje na snagu zakonodavnog paketa: —omogućiti provedbu javno-privatnih partnerstava u strateški najvažnijim područjima, kao što su energetska učinkovitost, obnovljivi izvori energije, održivi promet i područja s najvećim potrebama za ulaganjima, kao što su pravosuđe i javni red te javna sigurnost; —pomoći u privlačenju privatnih ulagača u javne projekte izradom dugoročnih planova održivih

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromje sečje	Godin a	
				partnerstava						ulaganja i razvojem uravnoteženih uzajamno korisnih mehanizama raspodjele rizika.
154	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost nacionalnog proračuna – F.1.3.5. Konsolidacija nacionalnih razvojnih institucija	Ključna etapa	Stupanje na snagu vladine rezolucije kojom se ukida status nacionalnih razvojnih institucija za tri institucije i ostavlja ga jednoj instituciji	Vladina rezolucija kojom se ukida status nacionalnih razvojnih institucija za tri institucije i ostavlja ga jednoj instituciji				Q4	2023.	Stupanje na snagu rezolucije vlade kojom se ukida status nacionalnih razvojnih institucija za tri institucije (Državna agencija za upravljanje ulaganjima, Agencija za razvoj javnih ulaganja i Fond za kreditna jamstva u poljoprivredi) i ostavlja jednoj instituciji (INVEGA). Cilj je jedine preostale institucije sa statusom nacionalne razvojne institucije koncentrirati znanje i kompetencije u jednu snažnu nacionalnu promotivnu instituciju, ujediniti i optimizirati operativne prakse nacionalnih institucija za promicanje i upravljanje fondovima, stvarajući preuvjetne za privlačenje institucionalnih ulagača, jačanje javno-privatnog partnerstva i održivo povećanje ponude finansijskih instrumenata za financiranje finansijski održivih projekata.
155	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.1. Veća transparentnost u trgovini rabljenim vozilima	Ključna etapa	Državni porezni inspektorat i carina dobivaju podatke o vlasnicima vozila od računovodstvenog sustava vlasnika vozila	Državni porezni inspektorat i carina imaju pristup podacima o vlasnicima vozila iz računovodstvenog sustava vlasnika vozila				Q2	2021.	Stupanjem na snagu izmjena Zakona o sigurnosti prometa na cestama i njegovih provedbenih propisa uveden je sustav računa vlasnika vozila kako bi se identificirali stvari (preprodavači) i vlasnici vozila te osiguralo ispunjavanje njihovih poreznih obveza. Osiguran je pristup podacima iz računovodstvenog sustava vlasnika vozila.
156	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline –	Ključna etapa	Stupanje na snagu pravnog	Odredba zakona o stupanju na				Q1	2023.	Donose se i stupaju na snagu nove zakonske odredbe Zakona o poreznoj upravi. Operacije internetskih

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromje sečje	Godin a	
	F.1.4.2. Pravedno oporezivanje gospodarskih djelatnosti na internetu		zahtjeva za operatore internetskih platformi da prikupljaju podatke o transakcijama provedenima na internetskim platformama i dostavljaju ih poreznim tijelima	snagu pravne obveze operatera platformi da dostave informacije Državnom poreznom inspektoratu						platformi obvezne su prikupljati podatke o transakcijama provedenima na internetskim platformama i dostavljati ih poreznim tijelima do 31. siječnja godine koja slijedi nakon kalendarske godine na koju se informacije odnose.
157	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.2. Pravedno oporezivanje gospodarskih djelatnosti na internetu	Ključna etapa	Državni porezni inspektorat prima detaljne podatke o transakcijama izvršenima na internetskim platformama	Državni porezni inspektorat prima detaljne podatke o transakcijama izvršenima na internetskim platformama				Q1	2024.	Državni porezni inspektorat pribavlja detaljne podatke o transakcijama koje su porezni obveznici obavili na internetskim platformama tijekom 2023. godine.
158	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.3. Ograničavanje upotrebe gotovine	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se ograničavaju gotovinska plaćanja u	Zakonska odredba o stupanju na snagu zakonodavnih odredbi kojima se uvode				Q4	2022.	Na temelju analize Ministarstva financija, na snagu stupa zakonodavstvo kojim se uvode ograničenja gotovinskih plaćanja u rizičnim gospodarskim sektorima i/ili za pojedinačne vrste transakcija. Tim se izmjenama smanjuju mogućnosti za poduzeća i fizičke osobe da prikriju svoje prihode.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromje sečje	Godin a	
			rizičnim gospodarskim sektorima i/ili pojedinačnim vrstama transakcija	ograničenja gotovinskih plaćanja u rizičnim gospodarskim sektorima i/ili za pojedinačne vrste plaćanja						
159	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.4. Financijski pisanje budućih poreznih obveznika	Ciljna vrijednost	Broj učenika iz prvog do dvanaestog razreda koji su dobili elektroničku učenikovu karticu s funkcijom plaćanja.		Broj	12 900	90 000	Q3	2024.	90 000 učenika primilo je elektroničku karticu učenika s funkcijom plaćanja.
160	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.4. Financijski pisanje budućih poreznih obveznika	Ciljna vrijednost	Broj škola (primarna, srednja, progymnazija, gimnazija) s novouspostavljenom ili nadograđenom bezgotovinskom infrastrukturom		Broj	40	240	Q3	2024.	Uspostavljena ili ažurirana infrastruktura za bezgotovinska plaćanja u kantinama 240 škola.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromje sečje	Godina	
			za plaćanje							
161	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.4. Finansijski pisanje budućih poreznih obveznika	Ključna etapa	Dostava obrazovnih alata i metodoloških materijala za formalno i/ili neformalno obrazovanje radi razvoja porezne pismenosti djece i mladih Ministarstvu obrazovanja, znanosti i sporta te provedba informativne kampanje za podizanje svijesti o poreznom sustavu i uslugama koje pruža Državni porezni inspektorat	Obrazovni alati i metodološki materijali preneseni Ministarstvu obrazovanja, znanosti i sporta radi integracije u formalno i/ili neformalno obrazovanje. Provedena je kampanja za podizanje svijesti.				Q2	2026.	1. Metodološke materijale o poreznom sustavu izrađuju se i prenose Ministarstvu obrazovanja, znanosti i sporta radi integracije u formalno i neformalno opće obrazovanje. 2. Kampanja za podizanje svijesti o poreznom sustavu i važnosti finansijske pismenosti te projekti za podizanje svijesti o porezima, uslugama koje pruža Državni porezni inspektorat, zakonodavnim promjenama i poreznim kontrolama razvijaju se i provode putem nacionalnih informativnih portala i regionalnih medijskih kuća.
162	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.5. Veća	Ključna etapa	Početak upotrebe digitalnih alata	Uspostavljeni su i operativni digitalni alati				Q4	2024.	Potpuno funkcionalan digitalni alat (informacijski podsustav identifikacijske oznake graditelja) koji omogućuje obveznu registraciju osoba koje rade u

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromje sečje	Godin a	
	transparentnost u građevinskom sektoru		kojima se omogućuje registracija osoba koje rade u građevinskom sektor u stvarnom vremenu i identifikacija osoba koje nezakonito rade na gradilištima							građevinskom sektoru i identifikaciju određenih osoba u skladu s identifikacijskim kodom posebnog graditelja.
163	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.5. Veća transparentnost u građevinskom sektoru	Ciljna vrijednost	Udio radnika koji se elektronički mogu identificirati na gradilištima kao udio u ukupnom broju radnika	% (postotak)	0	80	Q4	2025.	Najmanje 80 % osoba koje rade na gradilištima može se identificirati elektroničkim putem u stvarnom vremenu. U građevinskom sektoru do 31. prosinca 2025. provest će se 1400 planiranih inspekcijskih nadzora i dodatnih 30 % nerutinskih inspekcijskih pregleda.	
164	F.1.5. Alati dostupni poduzećima za upravljanje rizikom u slučaju nesolventnosti	Ključna etapa	Početak primjene četiriju digitalnih alata koji su razvijeni za upravljanje rizicima u slučaju	Početak rada četiriju digitalnih alata dostupnih korisnicima			Q4	2025.	Izrađuju se i stavljaju na raspolaganje korisnicima četiri digitalna alata: (1) portal za nesolventnost; (2) čarobnjak za izradu plana restrukturiranja; (3) čarobnjak koji pomaže u postupku vrednovanja u primjeni međunarodnih standarda vrednovanja pružanjem najboljih praksi, primjera i objašnjenja na	

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti	
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromje sečje		
			nesolventnosti trgovačkih društava i koji mu doprinose						jednom mjestu; (4) alat za usporedbu vrijednosti imovine i transakcija. Pripremni koraci za stvaranje alata za usporedbu vrijednosti imovine i transakcija uključuju donošenje izmjena Zakona o obveznom određivanju vrijednosti imovine i poslovanja (MPBV) kojima se predviđa prilagođeni regulatorni okvir za zanimanje procjenitelja i digitalizacija izvješća o vrednovanju uz obvezu upisa izvješća u državni registar. Razvijeni alati moraju biti dostupni svim korisnicima, osim nekih funkcija/dijela informacija koji se odnose na osobne podatke u određenom slučaju.	
165	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.1. Uvođenje novih alata za analizu podataka u Državni porezni inspektorat	Ključna etapa	Početak primjene rješenja za analitičke izazove u poreznoj upravi kako bi se smanjio jaz PDV-a primjenom naprednih analitičkih	Dostava podataka o profilu rizika i odgovarajućih sankcija poreznim obveznicima				Q2	2026.	Početak rada sustava stupnjevanja rizika koji: — objavljuje podatke o profilu rizičnosti poreznim obveznicima i primjenjuje preventivne mjere; —otkrivaju nepodudarnosti i izriču sankcije poreznim obveznicima.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromje sečje	Godin a	
			tehnika i podizanjem svijesti poreznih obveznika							
166	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.1. Uvođenje novih alata za analizu podataka u Državni porezni inspektorat	Ciljna vrijednost	Kriteriji rizika ugrađeni u profil rizičnosti poreznih obveznika		Broj	0	25	Q2	2026.	Izrađen je profil rizičnosti poreznih obveznika koji se sastoji od pet dimenzija rizika (registracija, izjava, plaćanje, aktivnost i ponašanje) te je u svakom od njih ostvareno najmanje pet kriterija rizika. Ukupno 25 kriterija rizika i ponašanja u potpunosti se provodi u profilu rizičnosti poreznih obveznika.
167	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.2. Poboljšanje kvalitete podataka Državnog poreznog inspektorata i drugih institucija	Ključna etapa	Početak rada integrirane baze metapodataka Državnog poreznog inspektorata i podnošenje metodologije/pr eporuka drugim državnim financijskim institucijama	Početak rada jedinstvene integrirane baze podataka s metapodacima Državnog poreznog inspektorata				Q2	2026.	Početak rada integrirane baze metapodataka Državnog poreznog inspektorata i dostava metodologije/preporuka za javne finansijske institucije (Državni porezni inspektorat, Državni odbor za socijalno osiguranje, Ministarstvo finančija i Carinska služba). Razmjena podataka s bazom metapodataka uređena je stupanjem na snagu pravnog akta koji donosi Državni porezni inspektorat. Kvaliteta podataka u bazi metapodataka osigurava se integriranim algoritmima i postupcima za kontrolu kvalitete podataka.
168	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.3.	Ključna etapa	Dovršetak automatizacije dvaju poslovnih procesa koje	Početak rada softvera za automatizaciju robotskog				Q1	2022.	Stečene licencije za softver za robotsku automatizaciju procesa upotrebljavaju se za automatizaciju dvaju poslovnih procesa Državnog poreznog inspektorata:

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromje sečje	Godina	
	Robotizacija poslovnih procesa u Državnom poreznom inspektoratu		provodi Državni porezni inspektorat	procesa						—Izdavanje odluka i protokola za povrede upravnog prava; —Revizija starih poreznih dugova i novčanih kazni.
169	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.4. Digitalizacija poreznih biljega	Ključna etapa	Završetak pilot-projekta o zamjeni fizičkih poreznih biljega za alkoholna pića digitalnim rješenjima	Dostava izvješća o rezultatima pilot-projekta				Q1	2024.	Završetak pilot-projekta omogućuje: 1) procijeniti mogućnosti zamjene papirnatih poreznih biljega koje se trenutačno upotrebljavaju za zaštitu tržišta od nezakonitih alkoholnih pića digitalnim rješenjima za označivanje takvih proizvoda; 2) procijeniti mogućnosti smanjenja administrativnog opterećenja i troškova za gospodarske subjekte povezanih s označivanjem alkoholnih pića. Na temelju rezultata pilot-projekta Državni porezni inspektorat odlučuje hoće li razviti poseban modul za elektroničko označivanje alkoholnih pića.
170	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.5. Novi alati za analizu podataka i nadogradnja carinskih informatičkih sustava	Ključna etapa	Početak primjene pet novih metoda analize podataka za obradu podataka iz postojećih i pet novih izvora podataka	Početak rada novih tehnika analize podataka koje obuhvaćaju i podatke iz novih izvora				Q4	2025.	Početak primjene pet novih metoda analize podataka koje obuhvaćaju i informacije iz pet novih izvora podataka kojima će se poboljšati upravljanje fiskalnim rizicima u carinskim pitanjima u sljedećim područjima: - Procjena carinske deklaracije; - Upravljanje jamstvima; - Primjena i potvrđivanje tarifnih mjera; - Utvrđivanje izvora informacija koji će se upotrebljavati u postupku određivanja carinske

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromje sečje	Godina	
										vrijednosti.
171	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.5. Novi alati za analizu podataka i nadogradnja carinskih informatičkih sustava	Ciljna vrijednost	Uspostavljena sučelja s informacijskim sustavima vanjskih tijela koja upravljaju podacima, vozilima i robom te sustavima upravljanja prometom	Broj	0	6	Q4	2025.	Početak rada jednog sučelja između sustava za podnošenje robe za carinsku kontrolu, vozila i robe te sustava za upravljanje prometom. Početak rada sučelja između integriranog sustava kontrole vozila i robe, sustava podnošenja robe za carinsku kontrolu i sustava najmanje pet partnera koji upravljaju pristupom prijevoznih sredstava mjestima podnošenja robe carini, koje su odobrila carinska tijela, i/ili koji nadziru kretanje vozila ili pošiljaka (kao što su Državni porezni inspektorat, Uprava infrastrukture za granični prijelaz pri Ministarstvu prometa i komunikacija i AB Lietuvos geležinkelijai, Državna uprava za morske luke Klaipėda) ili postaje (mjesta carinske kontrole).	
172	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.6. Poboljšanje kadrovskih kompetencija Državnog poreznog inspektorata i litavske carine	Ključna etapa	Početak primjene alata za učinkovito upravljanje nadležnostima Državnog poreznog inspektorata i carinskog osoblja te carinskih	Puštanje u uporabu alata za osposobljavanje u Državnoj poreznoj inspekciji i carinskom odjelu			Q4	2024.	Početak rada: —digitalni alat za osposobljavanje u carinskim pitanjima koji se sastoji od sustava upravljanja osposobljavanjem i administracije te osam modula osposobljavanja za carinske službenike i klijente, uključujući one koji se temelje na osposobljavanju u virtualnoj stvarnosti; —alat za osposobljavanje osoblja Državnog poreznog inspektorata u područjima analize podataka, kontrole poreznih obveznika, osiguravanja porezne discipline i poboljšanja kompetencija učenja	

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromje sečje	Godin a	
			klijenata potrebnih za učinkovitu poreznu i carinsku upravu							stranih jezika.
173	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.6. Poboljšanje kadrovskih kompetencija Državnog poreznog inspektorata i litavske carine	Ciljna vrijednost	Osobe koje su osposobljene u Litavskoj carini i Državnom poreznom inspektoratu		Broj	0	1050	Q4	2025.	To osposobljavanje obavlja 800 zaposlenika Državnog poreznog inspektorata te 250 zaposlenika i klijenata Litavske carinske uprave.
174	F.1.7. Razvoj ekosustava elektroničkih dokumenata	Ključna etapa	Stupanje na snagu niza zakonodavnih akata o obradi elektroničkih dokumenata o namiri i njihovih fiskalnih podataka (evidencije iz registra gotovine, e-prijamci,	Odredbe o stupanju na snagu u: 1. Zakon o poreznoj upravi; 2. Naloge voditelja Državnog poreznog inspektorata o i. donošenju Pravilnika o upotrebi				Q4	2025.	Izmijenjenim Zakonom o poreznoj upravi poduzećima se nameće obveza dostave digitalnih podataka iz sredstava plaćanja poreznom upravitelju. Izmijenjenim i. pravilima za upotrebu gotovinskih registara i terminala računalne mreže od točke do točke te ii. pravilima o tehničkim zahtjevima za gotovinske registre, automate za prodaju i tiskare taksimetra utvrđuju se obvezni tehnički zahtjevi za e-prijamnike. Izmijenjeni Pravilnik o podnošenju podataka o teretnicama i drugim ispravama za prijevoz tereta

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromje sečje	Godin a	
			medunarodni elektronički teretni listovi)	gotovinskih registara i terminala za računalne mreže od točke do točke i ii. tehničkim zahtjevima za gotovinske registre, automate za prodaju i ispise taksimetra. 3. Nalog voditelja Državnog poreznog inspektorata o donošenju Pravilnika o podnošenju podataka o teretnicama i drugim ispravama za prijevoz tereta Državnom poreznom inspektoratu.						Državnom poreznom inspektoratu propisuje obvezu dostavljanja elektroničkih informacija o prijevozu tereta (eFTI) Državnom poreznom inspektoratu ili drugim poslovnim nadzornim tijelima.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromje sečje	Godin a	
175	F.1.7. Razvoj ekosustava elektroničkih dokumenata – F.1.7.1. Podmjera 1. Stvaranje rješenja za omogućavanje e- prijamâ	Ključna etapa	Početak primjene tehnoloških rješenja kako bi se omogućila praktična uporaba e- prijamâ u poslovnim procesima	Početak rada nove e-usluge				Q4	2024.	Početak rada aplikacije (nova e-usluga) koja je razvijena kako bi se generirao e-primitak i isporučio ga od poduzeća do potrošača. Taj zahtjev Državni porezni inspektorat stavlja na raspolaganje poduzećima.
176	F.1.7. Razvoj ekosustava elektroničkih dokumenata – F.1.7.2. Podmjera 2. Stvaranje rješenja kojim bi se omogućile međunarodne e- pošiljke	Ključna etapa	Početak primjene tehnoloških rješenja kako bi se omogućila praktična uporaba međunarodnih elektroničkih pošiljaka u poslovnim procesima	Početak rada nove e-usluge				Q3	2025.	Početak rada funkcionalnosti (nova e-usluga) podsustava i.VAZ (sustav elektroničkih pošiljaka) Sustava pametne porezne uprave (i.MAS) kojim upravlja Državni porezni inspektorat za razmjenu elektroničkih informacija o prijevozu tereta (eFTI) između poduzeća i nadzornih tijela. i. VVAZ-ove funkcije potrebne su kako bi i.VAZ postao pristupna točka za eFTI informacije, koja će djelovati kao posrednik između platformi za eFTI i poslovnih nadzornika.
177	F.1.8. Jedinstveno sučelje za plaćanje novčanih kazni	Ključna etapa	Donošenje izmjena pravnih akata kojima se Državnom poreznom inspektoratu	Odredbe zakona o izmjenama kojima se upućuje na donošenje zakonodavstva				Q2	2023.	Donosi se potrebno zakonodavstvo (Zakon o poreznoj upravi i drugi zakoni o novčanim kaznama i drugim gospodarskim sankcijama koje izriče država) kojim se Državnom poreznom inspektoratu omogućuje da upravlja većinom novčanih kazni i gospodarskih sankcija.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromje sečje	Godin a	
			omogućuje upravljanje većinom novčanih kazni i gospodarskih sankcija	kojim se na Državni porezni inspektorat prenosi većina novčanih kazni i gospodarskih sankcija koje je izrekla država						
178	F.1.8. Jedinstveno sučelje za plaćanje novčanih kazni	Ciljna vrijednost	Novčanim kaznama i gospodarskim sankcijama koje je izreklo 37 tijela upravlja jedinstveno porezno tijelo – Državni porezni inspektorat		Broj	0	37	Q2	2026.	Interoperabilnost informacijskog sustava uspostavlja se između Državnog poreznog inspektorata i institucija koje izriču novčane kazne i gospodarske sankcije, čime se omogućuje razmjena podataka potrebnih za bilježenje i povrat prethodno navedenih iznosa. Kao rezultat toga, 37 institucija dostavlja elektroničke podatke o novčanim kaznama i gospodarskim sankcijama Državnom poreznom inspektoratu. Tom se funkcijom smanjuje količina ručnog rada i papirnatih dokumenata.
179	F.1.9. Sustav repozitorija za revizije i kontrole	Ključna etapa	Sustav repositorija za reviziju i kontrole: informacije za praćenje provedbe Mehanizma za	Izvješće o reviziji kojim se potvrđuju funkcije repositorijskog sustava				Q2	2022.	Uspostaviti će se repozitorijski sustav za praćenje provedbe Mehanizma za oporavak i otpornost koji će biti operativan. Sustav uključuje barem sljedeće funkcionalnosti: (a) prikupljanje podataka i praćenje ostvarenja ključnih etapa i ciljnih vrijednosti; (b) prikuplja i pohranjuje podatke propisane člankom 22. stavkom 2. točkom (d) podtočkama od

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromje sečje	
			oporavak i otpornost						i. do iii. Uredbe o Mehanizmu za oporavak i otpornost te osigurava pristup tim podacima.

F.3. Opis reformi i ulaganja za potporu u obliku zajma

F.3.1. Reforma 1. „Poboljšanje centralizirane javne nabave”

Cilj je reforme povećati učinkovitost sustava javne nabave u Litvi i povećati sudjelovanje u natječajima za javnu nabavu centralizacijom javne nabave preko središnje organizacije za nabavu (CPO LT).

Prva mjera reforme proširenje je kataloga stavki koje se mogu kupiti putem Središnje organizacije za nabavu (CPO LT) s ciljem pojednostavljenja postupaka javne nabave i smanjenja administrativnih troškova za pokretanje postupaka javne nabave.

Druga mjera reforme jest donošenje plana za centralizaciju javne nabave zdravstvenih ustanova i agencija s ciljem povećanja profesionalizacije javne nabave, promicanja standardizacije zahtjeva javne nabave i osiguravanja ekonomije razmjera.

Mjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

F.3.2. Ulaganje 1. „Kapitalizacija i finansijska otpornost nacionalne razvojne institucije”

Ta se mjera sastoji od javnog ulaganja za povećanje kapitalizacije INVEGA (nacionalna razvojna institucija) dokapitalizacijom kako bi se poboljšao pristup financiranju u Litvi. Ulaganjem se INVEGA-i osigurava dodatni vlasnički kapital u iznosu od 150 000 000 EUR.

INVEGA donosi novu politiku ulaganja, uključujući upotrebu dodatnog vlasničkog kapitala u skladu s ciljevima Mehanizma za oporavak i otpornost i kriterijima prihvatljivosti. Politika ulaganja uključuje:

- Zahtjev, koji se primjenjuje barem na udio novih ulaganja INVEGA-e koji novi kapital predstavlja u ukupnom kapitalu INVEGA-e, da su ulaganja INVEGA-e u skladu s ciljevima Uredbe o Mehanizmu za oporavak i otpornost.
- Zahtjev, koji se primjenjuje barem na udio novih ulaganja INVEGA-e koji novi kapital predstavlja u ukupnom kapitalu INVEGA-e, da se poštaje načelo „ne nanosi bitnu štetu”, kako je utvrđeno u Tehničkim smjernicama o primjeni načela nenanošenja bitne štete (2021/C58/01), pri čemu politika ulaganja posebno:
 - isključiti sljedeći popis djelatnosti: i. djelatnosti povezane s fosilnim gorivima, uključujući uporabu na kraju proizvodnog lanca¹⁹; ii. aktivnosti u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova

¹⁹ Osim (a) imovine i djelatnosti proizvodnje električne i/ili toplinske energije, kao i povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju prirodnog plina, koji su u skladu s uvjetima utvrđenima u Prilogu III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) i (b) aktivnosti i imovina iz točke ii. za koje je uporaba fosilnih goriva privremena i tehnički neizbjegna za pravodoban prelazak na rad bez fosilnih goriva.

- koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti²⁰; i iii. aktivnosti povezane s odlagalištim otpada, spalionicama²¹ i postrojenjima za mehaničko-biološku obradu²²;
- u slučaju opće potpore trgovačkim društvima, isključiti poduzeća sa znatnim naglaskom²³ na sljedećim sektorima: i. proizvodnju energije na temelju fosilnih goriva i povezane djelatnosti²⁴; ii. energetski intenzivne industrije i/ili industrije s visokim emisijama CO₂²⁵; iii. proizvodnja, najam ili prodaja vozila koja onečišćuju okoliš²⁶; iv. skupljanje, obrada i odlaganje otpada²⁷, v. prerada nuklearnog goriva, proizvodnja nuklearne energije;
 - zahtijevati usklađenost ulaganja koja primaju potporu s relevantnim zakonodavstvom EU-a i nacionalnim zakonodavstvom u području okoliša.
- Zahtjev da konačne odluke o ulaganju INVEGA-e donosi Odbor za kredite, Upravni odbor INVEGA-e ili drugo odgovarajuće upravljačko tijelo te da ih odobrava većinom glasova članova koji su neovisni o vladu.

Provđba ulaganja mora biti dovršena do 31. kolovoza 2026.

²⁰ Ako se djelatnošću koja se podupire postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, dostavlja se objašnjenje razloga zbog kojih to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

²¹ To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u okviru ove mjere u postrojenjima koja su namijenjena isključivo obradi opasnog otpada koji se ne može reciklirati i postojećim postrojenjima, u kojima su mjere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova za skladištenje ili uporabu ili oporabi materijala iz pepela za spajivanje, pod uvjetom da takve radnje u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

²² To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u okviru ove mjere u postojećim postrojenjima za mehaničko-biološku obradu, ako su mjere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti ili naknadnoj ugradnji u postupke recikliranja odvojenog otpada radi kompostiranja biootpada i anaerobne razgradnje biološkog otpada, pod uvjetom da takve mjere u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

²³ Smatra se da je krajnji korisnik „znatno usmjeren“ na sektor ili poslovnu djelatnost ako se takav sektor ili djelatnost smatra ključnim dijelom poslovne djelatnosti krajnjeg korisnika u odnosu na bruto prihode, dobit ili bazu klijenata krajnjeg korisnika. Bruto prihod ostvaren od ograničenog sektora ili djelatnosti ni u kojem slučaju ne smije premašiti 50 % bruto prihoda.

²⁴ Osim (a) imovine i djelatnosti proizvodnje električne i/ili toplinske energije, kao i povezane infrastrukture za prijenos i distribuciju prirodnog plina, koji su u skladu s uvjetima utvrđenima u Prilogu III. Tehničkim smjernicama o nenanošenju bitne štete (2021/C58/01) i (b) aktivnosti i imovina iz točke ii. za koje je uporaba fosilnih goriva privremena i tehnički neizbjegljiva za pravodoban prelazak na rad bez fosilnih goriva.

²⁵ Uključujući aktivnosti i imovinu u okviru sustava EU-a za trgovanje emisijama (ETS) kojima se postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu niže od relevantnih referentnih vrijednosti. Ako se djelatnošću koja se podupire postižu predviđene emisije stakleničkih plinova koje nisu znatno niže od relevantnih referentnih vrijednosti, dostavlja se objašnjenje razloga zbog kojih to nije moguće. Referentne vrijednosti za besplatnu dodjelu emisijskih jedinica za aktivnosti obuhvaćene područjem primjene sustava trgovanja emisijama, kako je utvrđeno u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2021/447.

²⁶ Vozila koja onečišćuju definiraju se kao vozila bez nultih emisija.

²⁷ To se izuzeće ne primjenjuje na mjere u postrojenjima koja su namijenjena isključivo obradi opasnog otpada koji se ne može reciklirati i postojećim postrojenjima, u kojima su mjere u okviru ove mjere namijenjene povećanju energetske učinkovitosti, hvatanju ispušnih plinova za skladištenje ili uporabu ili oporabi materijala iz pepela za spajivanje, pod uvjetom da takve radnje u okviru ove mjere ne dovode do povećanja kapaciteta postrojenja za obradu otpada ili produljenja životnog vijeka postrojenja; za koje postoje dokazi na razini postrojenja.

F.4. Ključne etape, ciljne vrijednosti, pokazatelji i vremenski raspored za praćenje i provedbu zajma

Br.	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjeseče	Godina	
180a	F.3.1. Poboljšanje centralizirane javne nabave	Ključna etapa	Donošenje plana centralizacije javne nabave zdravstvenih ustanova i agencija	Plan centralizacije javne nabave zdravstvenih ustanova i agencija koji je pripremio i donio ministar zdravstva				Q2	2023.	Ministar zdravstva izrađuje i donosi plan centralizacije javne nabave zdravstvenih ustanova i agencija. Centralizacija javne nabave zdravstvenih ustanova i agencija uključuje organizacije za nabavu u okviru Ministarstva zdravstva i organizacija za nabavu čiji su većinski dioničari Ministarstvo zdravstva zajedno s općinskim vijećima, Sveučilištem u Vilniusu, Sveučilištem Klaipėda ili Litavskim sveučilištem za zdravstvene znanosti.
180b	F.3.1. Poboljšanje centralizirane javne nabave	Ciljna vrijednost	Proširenje kataloga središnje organizacije za nabavu (CPO LT)		Broj	83	105	Q4	2025.	Elektronički katalog središnje organizacije za nabavu (CPO LT) proširuje se za najmanje 22 nova modula za predmete koji se mogu kupiti putem CPO LT-a u odnosu na kraj 2022.
180c	F.3.2. Kapitalizacija i finansijska otpornost nacionalne razvojne institucije	Ciljna vrijednost	Kapitalni transfer litavske vlade INVEGA-i		EUR	0	150 000 000	Q2	2024.	Litva će INVEGA-i prenijeti 150 000 000 EUR kako bi povećala svoju kapitalizaciju.
180d	F.3.2.	Ključna	Investicijska	Donošenje				Q1	2025.	Donošenje nove investicijske

	Kapitalizacija i finansijska otpornost nacionalne razvojne institucije	etapa	politika za INVEGA-u	investicijske politike						politike za INVEGA, uključujući primjenu dodatnog vlasničkog kapitala u skladu s odredbama opisa mjere.
--	--	-------	----------------------	------------------------	--	--	--	--	--	---

G. KOMPONENTA 7: VIŠE MOGUĆNOSTI ZA AKTIVNU IZGRADNJU NACIONALNE DOBROBITI ZA SVE

Opći je cilj komponente pridonijeti provedbi europskog stupa socijalnih prava i riješiti neke od dugotrajnih izazova povezanih sa socijalnom isključenošću, siromaštvom i dohodovnom nejednakosti, kao i s niskom obuhvaćenošću aktivnih mjera na tržištu rada. Reformama i ulaganjima uključenima u komponentu nastoji se povećati zaposlenost i osigurati održiva integracija ljudi na tržište rada te poboljšati primjerenošć socijalne sigurnosne mreže ciljanim povećanjima određenih naknada, poboljšati mehanizam indeksacije mirovina, povećati pokrivenost socijalnim osiguranjem u slučaju nezaposlenosti te promjenama u pružanju akreditirane socijalne skrbi.

Komponenta se sastoji od dviju glavnih mjera – zajamčene zaštite minimalnog dohotka i potpore za zapošljavanje usmjerene na korisnike.

Očekuje se da će komponenta pomoći u postizanju znatnog napretka u provedbi preporuka za pojedinu zemlju o ublažavanju učinka krize na zapošljavanje, povećanju financiranja i obuhvata aktivnih mjera politike tržišta rada te promicanju vještina (2. preporuka za pojedinu zemlju, 2020.). To se odnosi i na preporuku za pojedinu zemlju za poboljšanje kvalitete i učinkovitosti na svim razinama obrazovanja i sposobljavanja, uključujući obrazovanje odraslih (2. preporuka za pojedinu zemlju, 2019.). Komponenta pridonosi i odgovoru na preporuku za pojedinu zemlju za rješavanje problema dohodovne nejednakosti, siromaštva i socijalne isključenosti, među ostalim poboljšanjem strukture poreznog sustava i sustava naknada (1. preporuka za pojedinu zemlju, 2019.) te osiguravanju pokrivenosti i primjerenošć mreže socijalne sigurnosti te poboljšanju učinkovitosti poreznog sustava i sustava naknada za zaštitu od siromaštva (2. preporuka za pojedinu zemlju iz 2020.).

G.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

G.1.1. Reforma 1. „Jamčena zaštita minimalnog dohotka”

Cilj je reformi poboljšati socijalnu skrb najugroženijih skupina i ublažiti siromaštvo. Sastoje se od tri podmjere: (1) studija o sustavu minimalnog dohotka i povezanim promjenama zakonodavstva (podmjera 1.), 2. dodatne mjere za povećanje primjerenošć i održivosti socijalnih naknada (podmjera 2.); i (3) akreditacija socijalne skrbi (3. podmjera).

G.1.1.1. Podmjera 1.: Studija o sustavu minimalnog dohotka i povezanim promjenama zakonodavstva

Cilj je podmjere provesti sveobuhvatnu analizu programa minimalnog dohotka, uključujući ex ante procjenu učinka predloženih reformi. Podmjera će rezultirati relevantnim promjenama zakonodavstva u skladu s preporukama studije, koje obuhvaćaju barem novčanu socijalnu pomoć, naknade za bolovanje i rodiljni dopust.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2024.

G.1.1.2. Podmjera 2.: Dodatne mjere za povećanje primjerenoosti i održivosti socijalnih naknada

Cilj je ove podmjere provesti određene promjene kako bi se povećala primjerenoost i održivost socijalnih naknada neovisno o studiji. One se odnose na izmjene zakonodavstva kojima se povećava pokrivenost sustavom osiguranja u slučaju nezaposlenosti, uvođenje dodatne naknade za starije osobe i osobe s invaliditetom kao i poboljšanje mehanizma indeksacije mirovina kako bi se ublažilo siromaštvo u starijoj dobi.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2023.

G.1.1.3. Podmjera 3.: Akreditacija socijalne skrbi

Cilj je ove podmjere povećati kvalitetu usluga socijalne skrbi. U tu se svrhu uspostavlja akreditacijski program, a od 1. siječnja 2022. pruža se samo akreditirana socijalna skrb.

Podmjera mora biti dovršena do 31. ožujka 2022.

G.1.2. Ulaganje 2: „Potpora za zapošljavanje usmjerena na klijenta”

Cilj je ove mjere poboljšati operativne procese i potporu koju pruža javna služba za zapošljavanje te potaknuti poduzetništvo i prekvalifikaciju u područja visoke dodane vrijednosti ciljanim subvencijama. Ulaganje obuhvaća dvije podmjere: (1) optimizacija i poboljšanje operativnih postupaka službi za zapošljavanje, osiguravanje sustavne usmjerenoosti na korisnike (1. podmjera); i 2. povećanje opsega i raznolikosti mjera potpore zapošljavanju, doprinos ciljevima digitalne i zelene transformacije i promicanje kružnog gospodarstva (podmjera 2.).

G.1.2.1. Podmjera 1.: Optimizacija i poboljšanje operativnih postupaka službe za zapošljavanje, osiguravanje sustavne usmjerenoosti na korisnike

Prva podmjera usmjerena je na poboljšanje operativnih procesa službe za zapošljavanje digitalizacijom i povećanjem usmjerenoosti na korisnike. Sastoji se od revizije metoda rada i automatizacije ključnih procesa službe za zapošljavanje, čime se omogućuju strukturne/dugoročne promjene u njezinoj upravi i politikama. To se postiže stvaranjem novog multifunkcionalnog informatičkog alata (platforme za zapošljavanje) koji je interoperabilan sa sustavom cjeloživotnog učenja, sustavom profesionalnog usmjeravanja i drugim informacijskim sustavima zemalja koji će omogućiti digitalno pružanje najmanje 90 % usluga. Očekuje se da će se novim alatom oslobođiti potrebna sredstva za individualiziranje usluge tražiteljima zaposlenja i poslodavcima, pridonijeti većem pristupu tim uslugama te boljem usklađivanju poslodavaca i zaposlenika s potencijalom za skraćivanje razdoblja povratka nezaposlenih osoba na tržište rada.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

G.1.2.2. Podmjera 2.: Povećanje opsega i raznolikosti mjera potpore zapošljavanju, doprinos ciljevima digitalne i zelene transformacije i promicanje kružnog gospodarstva

Cilj je ove podmjere povećati opseg i raznolikost mjera potpore zapošljavanju s naglaskom na radna mjesta s visokom dodanom vrijednošću te digitalnu i zelenu transformaciju. Uključuje dva pilot-programa za potporu osposobljavanju i zapošljavanju. Prvi je posvećen poduzetništvu i njime se podupire otvaranje radnih mesta u područjima dvostrukе tranzicije i kružnog gospodarstva, zajedno

s usavršavanjem zaposlenika javnih službi za zapošljavanje u područjima dvostrukе tranzicije, kružnog gospodarstva i općeg poslovnog upravljanja. Cilj je drugog programa pružiti potporu zaposlenim i nezaposlenim osobama koje žele stići kvalifikacije i/ili kompetencije za radna mjesta s visokom dodanom vrijednošću. Dio tih programa obrazovanja i osposobljavanja posebno je usmjeren na digitalne vještine. Mjera se provodi u sinergiji s mjerama planiranim u okviru obrazovne komponente povezane s razvojem programa obrazovanja i osposobljavanja te stvaranjem individualnih računa za učenje. Njime će se omogućiti više mogućnosti za zaposlene osobe te će biti uključeni i moduli visokog obrazovanja.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

G.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Br.	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
180	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.1. Studija o sustavu minimalnog dohotka i povezanim promjenama zakonodavstva	Ključna etapa	Dovršetak studije o primjerenosti programa minimalnog dohotka	Izdano završno izvješće				Q4	2022.	Studija uključuje preporuke za reformu sustava minimalnog dohotka, kao i ex ante procjenu učinka predloženih reformi.
181	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.1. Studija o sustavu minimalnog dohotka i povezanim promjenama zakonodavstva	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena relevantnih zakona kojima se uređuje zaštita minimalnog dohotka	Odredba u zakonodavstvu o stupanju na snagu (Zakon o novčanoj socijalnoj pomoći, Zakon o utvrđivanju referentnih pokazatelja davanja iz sustava socijalne sigurnosti i osnovnog iznosa kazni te Zakon o socijalnom osiguranju za slučaj bolesti i majčinstvo).				Q1	2024.	Stupanje na snagu izmjena relevantnog zakonodavstva u skladu s preporukama iz studije o primjerenosti sustava minimalnog dohotka (barem Zakon o novčanoj socijalnoj pomoći, Zakon o utvrđivanju referentnih pokazatelja davanja iz sustava socijalne sigurnosti i osnovnog iznosa kazni te Zakon o socijalnom osiguranju za slučaj bolesti i majčinstvo).

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromjes eće	Godи na	
				osnovnog iznosa kazni i Zakon o socijalnom osiguranju za slučaj bolesti i majčinstva)						
182	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.2. Dodatne mjere za povećanje primjerenoosti i održivosti socijalnih naknada	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uvodi dodatna naknada za nesamostalne osobe s invaliditetom i starije osobe	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q3	2021.	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se osigurava da se osobama s invaliditetom i starijim osobama odobrava i isplaćuje dodatna mjesecna naknada (naknada za jednu osobu).
183	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.2. Dodatne mjere za povećanje primjerenoosti i	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjene Zakona o socijalnom osiguranju u slučaju nezaposlenosti kojom se povećava pokrivenost sustavom socijalne	Odredba Zakona o izmjeni Zakona o socijalnom osiguranju u slučaju nezaposlenosti u kojoj se navodi stupanje na				Q1	2023.	Stupanje na snagu izmjene Zakona o socijalnom osiguranju u slučaju nezaposlenosti kojom se: —smanjiti trajanje minimalnih potrebnih doprinosa za socijalno osiguranje s trenutačnih 12 mjeseci u posljednjih 30 mjeseci na devet mjeseci u posljednjih 30 mjeseci; —uključiti preostale skupine samozaposlenih

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromjes eće	Godi na	
	održivosti socijalnih naknada		sigurnosti u slučaju nezaposlenosti	snagu						osoba u sustav socijalne sigurnosti u slučaju nezaposlenosti; i —utvrditi odgovarajuće stope doprinosa za osiguranje u slučaju nezaposlenosti (nakon ponovnog izračuna potreba za naknadama za nezaposlenost i prikupljanja dohotka).
184	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.2. Dodatne mjere za povećanje primjerenoosti i održivosti socijalnih naknada	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o promjenama mehanizma indeksacije mirovina	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q4	2022.	Stupanje na snagu zakonodavstva koje: —preispitati mehanizam indeksacije mirovina kako bi se omogućilo brže povećanje mirovina kako bi se smanjila stopa rizika od siromaštva za starije osobe.
185	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.3. Akreditacija socijalne skrbi	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o zahtjevima za pružanje akreditirane socijalne skrbi	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q1	2022.	Stupanje na snagu zakonodavstva koje: —uspostaviti jedinstvene zahtjeve (za prostорије (ako su prostорије potrebne za pružanje usluge) i kvalifikacije osoblja) za pružanje akreditirane socijalne skrbi (10 usluga); — urediti da se od 1. siječnja 2022. može pružati samo akreditirana socijalna skrb.
186	G.1.2. Potpora za zapošljavanje	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva	Zakonodavstvo je stupilo na				Q2	2022.	Stupanje na snagu zakonodavstva koje uključuje promjene operativnih postupaka

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromjes eće	Godи на	
	usmjerena na korisnike – G.1.2.1. Optimizacija i poboljšanje operativnih postupaka službe za zapošljavanje, osiguravanje sustavne usmjerenoosti na korisnike		kojim se uređuju operativni postupci Službe za zapošljavanje	snagu						Službe za zapošljavanje kako bi se omogućila njezina digitalna transformacija.
187	G.1.2. Potpora za zapošljavanje usmjerena na korisnike – G.1.2.1. Optimizacija i poboljšanje operativnih postupaka službe za zapošljavanje, osiguravanje sustavne usmjerenoosti na korisnike	Ciljna vrijednost	Završetak digitalne transformacije Službe za zapošljavanje	%	30	90	Q4	2025.	90 % službi za zapošljavanje dostupno je putem platforme Službe za zapošljavanje, koja će biti glavni sustav službi za korisnike Službe za zapošljavanje i povezan je sa sustavom cjeloživotnog učenja, sustavom profesionalnog usmjeravanja i drugim informacijskim sustavima zemalja.	

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjesečje	Godina	
188	G.1.2. Potpora za zapošljavanje usmjerena na korisnike – G.1.2.2. Povećanje opsega i raznolikosti mjera potpore zapošljavanju, doprinos ciljevima digitalne i zelene transformacije i promicanje kružnog gospodarstva	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uređuje program potpore zapošljavanju za provedbu pilot-mjera (Promicanje poduzetništva i potpore učenju koje pruža kvalifikacije i kompetencije visoke dodane vrijednosti, s naglaskom na digitalnoj i zelenoj tranziciji)	Zakonodavstvo je stupilo na snagu				Q2	2022.	Stupanje na snagu zakonodavstva u kojem se navode: —rok za primjenu novih mjera, —ciljne skupine; — kriterijima odabira i zahtjevima za usklajivanje s ciljevima digitalne i zelene tranzicije i kružnog gospodarstva; —zahtjevima u pogledu održivosti novootvorenih radnih mjesta.
189	G.1.2. Potpora za zapošljavanje usmjerena na korisnike – G.1.2.2. Povećanje opsega i raznolikosti mjera potpore zapošljavanju,	Ciljna vrijednost	Završetak pilot-projekta za promicanje poduzetništva		Broj sudionika koji su primili potporu	0	1325	Q2	2026.	Završetak pilot-projekta za promicanje poduzetništva kojim se omogućuje potpora za 1325 sudionika (od čega 673 za radna mjesta kojima se podupire digitalna tranzicija, a 652 za radna mjesta za potporu zelenoj tranziciji i kružnom gospodarstvu). Ciljna skupina mјere za promicanje poduzetništva su osobe koje mijenjaju svoju gospodarsku djelatnost, a pogodene su

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromjes eće	Godи na	
	doprinos ciljevima digitalne i zelene transformacije i promicanje kružnog gospodarstva									promjenama djelatnosti poduzeća ili prestankom djelatnosti zbog krizne situacije uzrokovane pandemijom.
190	G.1.2. Potpora za zapošljavanje usmjerena na korisnike – G.1.2.2. Povećanje opsega i raznolikosti mjera potpore zapošljavanju, doprinos ciljevima digitalne i zelene transformacije i promicanje kružnog gospodarstva	Ciljna vrijednost	Završetak pilot- projekta za potporu osposobljavanju za stjecanje kvalifikacija i/ili kompetencija		Broj sudionika koji su primili potporu	0	14 985	Q2	2025.	Završetak pilot-projekta za potporu stjecanju kvalifikacija i/ili kompetencija kojima se omogućuje osposobljavanje 14985 sudionika (od čega 7643 za programe stjecanja digitalnih vještina i 7342 za programe stjecanja drugih kvalifikacija i kompetencija s visokom dodanom vrijednošću). Pilot-projekt obuhvaća obrazovanje odraslih koje se provodi različitim sredstvima, uključujući programe ili module strukovnog obrazovanja i osposobljavanja, programe neformalnog obrazovanja odraslih i module visokog obrazovanja. Ciljna skupina mjere su tražitelji zaposlenja koji žele stići kvalifikacije i kompetencije visoke dodane vrijednosti.
191	G.1.2. Potpora za zapošljavanje	Ciljna vrijednost	Završetak pilot- projekta za potporu		Broj sudionika	14 985	19 350	Q2	2026.	Završetak pilot-projekta za potporu stjecanju kvalifikacija i/ili kompetencija kojima se

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromjes eće	Godи na	
	usmjerena na korisnike – G.1.2.2. Povećanje opsega i raznolikosti mjera potpore zapošljavanju, doprinos ciljevima digitalne i zelene transformacije i promicanje kružnog gospodarstva		osposobljavanju za stjecanje kvalifikacija i/ili kompetencija		koji su primili potporu					omogućuje osposobljavanje 19350 sudionika (od čega 10000 za programe stjecanja digitalnih vještina, a 9350 za programe stjecanja drugih kvalifikacija i kompetencija visoke dodane vrijednosti). Pilot-projekt obuhvaća obrazovanje odraslih koje se provodi različitim sredstvima, uključujući programe ili module strukovnog obrazovanja i osposobljavanja, programe neformalnog obrazovanja odraslih i module visokog obrazovanja. Ciljna skupina mjere su tražitelji zaposlenja koji žele steći kvalifikacije i kompetencije visoke dodane vrijednosti.

G.3. Opis reformi i ulaganja za zajam

G.3.1. Reforma: Poboljšanje kvalitete socijalnih službi i službi za zapošljavanje

Cilj je reforme smanjiti rascjepkanost planiranja i pružanja socijalnih usluga, usluga zapošljavanja i drugih povezanih usluga te poboljšati kompetencije socijalnih radnika. Reforma se sastoji od dvije podmjere: 1) poboljšanje integracije službi za zapošljavanje, socijalnih i drugih usluga; 2) jačanje kompetencija socijalnih radnika.

G.3.1.1. Podmjera 1.: Poboljšanje integracije službi za zapošljavanje, socijalnih i drugih usluga

Cilj je ove podmjere pružiti integrirane usluge zapošljavanja, socijalne i druge usluge osobama koje su registrirane kao nezaposlene i osobama registriranim kao osobe koje se pripremaju za tržište rada i koje se suočavaju s izazovima zapošljavanja. Izmjenjuje se zakonodavstvo kojim se propisuje da Služba za zapošljavanje pruža usluge prilagođene potrebama i savjetovanja nezaposlenim osobama i osobama registriranim kao osobe koje se pripremaju za tržište rada i koje se suočavaju s izazovima zapošljavanja. Zakonodavstvom se predviđa da općine, u suradnji sa Zavodom za zapošljavanje, provode programe za promicanje zapošljavanja primjenom pristupa vođenja predmeta za prethodno navedenu ciljnu skupinu. Najmanje 80 % općina odobrava takve programe.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

G.3.1.2. Podmjera 2.: Jačanje kompetencija socijalnih radnika

Cilj je ove podmjere ojačati kompetencije socijalnih radnika. Centar za poboljšanje stručnih kompetencija zaposlenika u socijalnim službama odabire se postupkom javnih poziva na podnošenje projekata te organizira i provodi redovita, besplatna ospozobljavanja, pruža metodološku pomoć i osigurava potporu zaposlenicima socijalnih službi u njihovim profesionalnim aktivnostima.

Podmjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2022.

G.4. Ključne etape, ciljne vrijednosti, pokazatelji i vremenski raspored za praćenje i provedbu zajma

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjes ečje	Godi na	
192	G.3.1. Poboljšanje kvalitete socijalnih službi i službi za zapošljavanje – G.3.1.1. Povećanje integracije službi za zapošljavanje, socijalnih i drugih usluga	Ključna etapa	Izmjene zakonodavstva o uslugama prilagođenima potrebama koje Zavod za zapošljavanje i općine pružaju nezaposlenim osobama i osobama registriranim kao osobe koje se pripremaju za tržište rada i koje se suočavaju s izazovima zapošljavanja	Odredbe o stupanju na snagu izmjena zakonodavst va				Q3	2022.	Izmijenjeno zakonodavstvo stupa na snagu kojim se propisuje da Služba za zapošljavanje pruža usluge prilagođene potrebama i savjetovanja primjenom pristupa vođenja predmeta na nezaposlene osobe i osobe koje su registrirane kao osobe koje se pripremaju za tržište rada i koje se suočavaju s poteškoćama pri zapošljavanju. Zakonodavstvom se predviđa da općine, u suradnji sa Zavodom za zapošljavanje, provode programe za promicanje zapošljavanja primjenom pristupa vođenja predmeta za prethodno navedenu ciljnu skupinu.
193	G.3.1. Poboljšanje kvalitete socijalnih službi i službi za zapošljavanje – povećanje integracije službi za	Ciljna vrijednost	Odobrenje programa za promicanje zapošljavanja od strane općina		Postotak	0	80	Q4	2025.	Najmanje 80 % općina odobrava programe za promicanje zapošljavanja.

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednost	Cilj	Tromjeće	Godina	
	zapošljavanje, socijalnih i drugih usluga									
194	G.3.1. Poboljšanje kvalitete socijalnih službi i službi za zapošljavanje – G.3.1.2. Jačanje kompetencija socijalnih radnika	Ključna etapa	Osnivanje centra za poboljšanje stručnih kompetencija zaposlenika u području socijalnih usluga	Centar za poboljšanje stručnih kompetencija zaposlenika u području socijalnih usluga				Q4	2022.	Centar za poboljšanje stručnih kompetencija zaposlenika u socijalnim službama odabire se postupkom javnih poziva na podnošenje projekata. Centar organizira i provodi redovita, besplatna ospozobljavanja, pruža metodološku pomoć i osigurava potporu novim zaposlenicima socijalnih službi u njihovim profesionalnim aktivnostima.

H. KOMPONENTA 8: PLAN REPOWREU

Ta komponenta litavskog plana za oporavak i otpornost pridonosi svladavanju izazova povezanih sa zelenom tranzicijom, a posebno potrebe za smanjenjem emisija stakleničkih plinova, među ostalim iz prometnog sektora, povećanjem energetske učinkovitosti u zgradama i prometu te promicanjem razvoja dodatnih kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora.

Komponentom se predviđa tehnička i finansijska potpora za ubrzanje obnove višestambenih zgrada kako bi se poboljšala njihova energetska učinkovitost. Kad je riječ o mobilnosti, mjera uključuje potporu za kupnju i isporuku osnovnih komponenti za prijevoz teških tereta s nultom stopom emisija duž litavskih unutarnjih plovnih putova, čime se smanjuje cestovni prijevoz robe litavskim automobilskim autocestama. Kad je riječ o proizvodnji energije iz obnovljivih izvora, planiraju se zakonodavne promjene koje nadilaze prenošenje Direktive RED II kako bi se pojednostavnili administrativni zahtjevi za uvođenje novih kapaciteta za energiju iz obnovljivih izvora, a studijom modeliranja litavskog energetskog sustava nastoje se utvrditi načini za postizanje 100 % ukupne nacionalne potrošnje električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora. Osim toga, planiraju se finansijska rješenja za razvoj kapaciteta proizvodnje iz obnovljivih izvora. Te mjere imaju višedržavnu dimenziju kroz povećanu lokalnu proizvodnju energije iz obnovljivih izvora i smanjenje ovisnosti o fosilnim gorivima.

Mjere uključene u komponentu za potporu koja se odnosi na preporuku za pojedinu zemlju (4. preporuka za pojedinu zemlju za 2022.) za smanjenje ukupne ovisnosti o fosilnim gorivima ubrzavanjem uvođenja obnovljivih izvora energije, povećanjem energetske učinkovitosti i dekarbonizacije industrije, prometa i zgrada te osiguravanje dostačnog kapaciteta energetskih interkonekcija. Osim toga, mjere uključene u komponentu za potporu koja se odnosi na preporuku za pojedinu zemlju (4. preporuka za pojedinu zemlju za 2023.) za daljnje smanjenje ovisnosti o fosilnim gorivima i uvezenoj energiji ubrzavanjem uvođenja obnovljivih izvora energije, posebno osiguravanjem dostačnog kapaciteta mreže i pristupa mreži, osiguravanjem transformacije i dekarbonizacije industrijske proizvodnje, povećanjem uvođenja javnog i održivog prijevoza te povećanjem energetske učinkovitosti zgrada, među ostalim i radi smanjenja energetskog siromaštva; osigurati dovoljan kapacitet elektroenergetskih interkonekcija za povećanje sigurnosti opskrbe, nastaviti pravodobnu sinkronizaciju s elektroenergetskom mrežom EU-a i pojačati napore u području politika usmjerene na pružanje i stjecanje vještina potrebnih za zelenu tranziciju.

H.1. Opis reformi i ulaganja za programe bespovratne finansijske potpore

H.1.1. Ulaganje 1: „Ubrzavanje obnove zgrada”

Cilj je reforme ubrzati proces obnove zgrada dvjema podmjerama: (1) ažuriranje i ispitivanje u praksi paketa i standarda za obnovu zgrada (podmjera 1.); (2) potpora za obnovu zgrada (podmjera 2.).

H.1.1.1. Podmjera 1.: Ažuriranje i ispitivanje u praksi paketa i standarda za obnovu zgrada

Ova je podmjera nastavak podmjere B.1.3.1. (Ažuriranje i ispitivanje u praksi paketa i standarda za obnovu zgrada te izrada metodologije za razvoj održivih gradova). Rezultat ove podmjere bit će nekoliko pilot-projekata zelene obnove kako bi se obnovilo najmanje 16 500 m² eksperimentalnih

zgrada s ciljem postizanja u prosjeku najmanje 30 % potrošnje primarne energije, kako je definirano u Preporuci Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

H.1.1.2. Podmjera 2.: Potpora za obnovu zgrada (proširena)

Ta je mjera povećanje podmjere B.1.3.4. (Potpora za bržu obnovu zgrada u skladu s ažuriranim standardima obnove zgrada). Cilj je ove mjere pružiti potporu u obliku i. naknade u prosjeku najmanje 30 % rashoda za obnovu, ii. naknade za dio kamata plaćenih na zajam koji premašuje stopu od 3 % i iii. stopostotne naknade za rashode za tehničku pomoć za vlasnike zgrada i upravitelje projekata obnove koji su obnovili zgrade razreda energetske učinkovitosti A ili B. Kao rezultat te potpore, obnovit će se najmanje 306 000 m² od 180 zgrada s više stanova obnavlja se kako bi se u prosjeku postiglo smanjenje potrošnje primarne energije od najmanje 30%, kako je definirano u Preporuci Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada, primjenom načela zelene obnove ili mjera koje nisu uporaba modularnih struktura za postizanje razreda energetske učinkovitosti A ili B.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

H.1.2. Ulaganje 2 „Potpora za kupnju čistih vozila na unutarnjim vodama”

Cilj je ove mjere smanjiti uporabu cestovnog prijevoza robe poticanjem alternativnog i čišćeg prijevoza robe i drugih vrsta tereta preko vode. Mjerom se pruža potpora za kupnju električnog plovila, teglenice koja nije na vlastiti pogon i električne dizalice. Plovilo mora biti opremljeno električnim pogonskim sklopom koji mora gurati teglenicu koja nije na vlastiti pogon. Električna dizalica upotrebljava se za utovar tereta u luci Kaunas Marvele.

Mjera mora biti dovršena do 31. prosinca 2025.

H.1.3. Reforma 1. „Povećanje proizvodnih kapaciteta iz obnovljivih izvora”

Cilj je te reforme promicanje proizvodnje, prijenosa i potrošnje električne energije iz obnovljivih izvora, poboljšanje institucionalnih i pravnih mehanizama te pružanje poticaja za ulaganja za programere obnovljivih izvora energije.

Ta je reforma popraćena dvjema podmjerama: (1) Poboljšanje ulagačkog okruženja za programere obnovljivih izvora energije (podmjera 1.); (2) Potpora za izgradnju kopnenih postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra) (podmjera 2.).

H.1.3.1. Podmjera 1.: Poboljšanje ulagačkog okruženja za programere obnovljivih izvora energije

Cilj je ove podmjere pojednostaviti administrativne zahtjeve za uvođenje novih kapaciteta za energiju iz obnovljivih izvora. Ta se reforma sastoji od paketa zakonodavnih izmjena koji sadržava elemente koji nadilaze prenošenje Direktive o energiji iz obnovljivih izvora (RED II). Paketom reformi posebno se:

- definiraju i reguliraju hibridne elektrane: Reformom se omogućuje povezivanje hibridnih postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (kao što su solarna energija i energija

vjetra) ili postrojenja za skladištenje energije na jednoj točki elektroenergetske mreže, a da se pritom ne slijedi postupak izdavanja dozvola koji se jednostavno temelji na dodavanju instaliranog kapaciteta. Priključivanje hibridne elektrane na elektroenergetsku mrežu procjenjuje se na temelju dopuštenog proizvodnog kapaciteta umjesto instaliranog kapaciteta.

- zahtijeva jedinstvena dozvola za razvoj i jedinstvenu dozvolu za proizvodnju hibridnih elektrana.
- ukidaju emisijske jedinice za razvoj i proizvodnju za proizvođače-potrošače za nove elektrane iz obnovljivih izvora energije do 100 kW.
- ograničava trajanje postupaka izdavanja dozvola na godinu dana za nove elektrane iz obnovljivih izvora: Za izdavanje triju glavnih dozvola za razvoj postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (dozvola za razvoj kapaciteta za proizvodnju električne energije, građevinska dozvola i dozvola za proizvodnju električne energije) za nove elektrane iz obnovljivih izvora ne smije biti potrebno više od jedne godine.

Podmjera uključuje i studiju modeliranja litavskog energetskog sustava. U studiji se razvijaju prijedlozi potrebnih mjera za daljnji razvoj litavskih kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora i uključuju prijedloge za postizanje ekvivalenta 100 % ukupne nacionalne potrošnje električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora, s naglaskom na tehničkim i finansijskim preprekama od 100 %. U studiji se procjenjuje i učinak obnovljivih izvora energije na smanjenje emisija stakleničkih plinova, kvalitetu zraka (uključujući onečišćenje iz proizvodnje energije) i zdravlje.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

H.1.3.2. Podmjera 2.: Potpora za izgradnju kopnenih elektrana za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra)

Ova je podmjera nastavak podmjere B.1.1.2. (Potpora izgradnji pojedinačnih skladišnih objekata). Cilj je ove mjere pružiti potporu proizvodnji obnovljivih izvora energije i povezati zajednice obnovljive energije. Mjera uključuje potporu koja se pruža pravnim subjektima, poljoprivrednicima, zajednicama obnovljive energije ili energetskim zajednicama građana za kupnju i postavljanje kopnenih solarnih i vjetrolektrana, pri čemu se prednost daje vlastitoj potrošnji, poljoprivrednim gospodarstvima ili gospodarskim potrebama. Primatelji potpore imaju mogućnost prodaje električne energije natrag elektroenergetskoj mreži. Kao rezultat ulaganja stvara se najmanje 225 MW kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora.

Podmjera mora biti dovršena do 30. lipnja 2026.

H.2. Ključne etape, ciljne vrijednosti i vremenski raspored za praćenje i provedbu programa bespovratne finansijske potpore

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljn a vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromjese čje	Godina	
195	H.1.1. Ubrzavanje obnove zgrada – H.1.1.1. Ažuriranje i ispitivanje u praksi paketa i standarda za obnovu zgrada	Ciljna vrijednost	Površina zgrada za demonstracije obnovljenih ciljem smanjenja potrošnje primarne energije za najmanje 30 %, kako je definirano u Preporuci Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada	m ²	0	16 500	Q2	2026.	Završetak demonstracijskih projekata zelene obnove (6 zgrada ukupne površine 16 500 m ²) kako slijedi: – 3 javne zgrade primjer su na nekoliko lokacija (kao što su škole, vrtići, upravne zgrade) i – 3 zgrade s više stanova. Obnovom se u prosjeku smanjuje najmanje 30 % potrošnje primarne energije, kako je definirano u Preporuci Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada upotrebom novih, industrijaliziranih izolacijskih sustava (panela) sastavljenih od organskih sirovina, kao i tehnologija za modeliranje informacija o zgradama (BIM) koje kombiniraju sve građevinske procese (projektiranje, izgradnja, proizvodnja, logistika, ugradnja montažnih konstrukcija na lokaciji, održavanje i kontrola kvalitete), virtualno modeliranje životnog ciklusa zgrade u odnosu na najbliži okolni okoliš (npr. četvrtinu) u kojoj se zgrada nalazi.	
196	H.1.1. Ubrzavanje obnove zgrada H.1.1.2. Potpora za	Ciljna vrijednost	Površina obnovljenih višestambenih	m ²	0	306 000	Q2	2026.	Dovršena obnova od najmanje 306 000 m ² u 180 stambenih zgrada s više stanova kojom se u prosjeku smanjuje potrošnja	

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljn a vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromjese čje	
	bržu obnovu zgrada (proširena)		zgrada						primarne energije za najmanje 30 %, kako je definirano u Preporuci Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada.
197	H.1.2. Promicanje kupnje vozila za prijevoz unutarnjim plovnim putovima s nultim emisijama	Ključna etapa	Kupnja i isporuka teglenice koja nije na vlastiti pogon	Nesamokret na teglenica kupljena i isporučena			Q4	2024.	Kupnja i isporuka teglenice koja nije na vlastiti pogon
198	H.1.2. Promicanje kupnje vozila za prijevoz unutarnjim plovnim putovima s nultim emisijama	Ključna etapa	Kupnja i isporuka stopostotne električne dizalice	Električna dizalica kupljena i isporučena u luku Kaunas Marvele			Q4	2024.	Kupnja i isporuka električne dizalice u luku Kaunas Marvele.
199	H.1.2. Promicanje kupnje vozila za prijevoz unutarnjim plovnim putovima s nultim emisijama	Ključna etapa	Kupnja i isporuka električnog plovila	Kupljeno i isporučeno električno plovilo			Q4	2025.	Kupnja i isporuka plovila s nultim emisijama opremljenog električnim pogonskim sklopom za potiskivanje teglenice koja nije na vlastiti pogon iz ključne etape 197.
200	H.1.3. Povećanje kapaciteta proizvodnje iz obnovljivih izvora energije H.1.3.1. Poboljšanje ulagačkog okruženja za programere obnovljivih izvora	Ključna etapa	Studija modeliranja za litavski energetski sustav	Završetak studije od strane nadležnih tijela			Q2	2026.	Završetak studije, koja uključuje analizu litavskog energetskog sektora. U studiji se razvijaju prijedlozi potrebnih mjera za daljnji razvoj litavskih kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora i uključuju prijedloge za postizanje ekvivalenta 100 % ukupne nacionalne potrošnje električne energije proizvedene iz obnovljivih izvora, s naglaskom na tehničkim i finansijskim

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljn a vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromjese čje	
	energije i priprema studije modeliranja litavskog energetskog sustava								preprekama od 100 %. U studiji se procjenjuje i učinak obnovljivih izvora energije na smanjenje emisija stakleničkih plinova, kvalitetu zraka (uključujući onečišćenje iz proizvodnje energije) i zdravlje.
201	H.1.3. Povećanje kapaciteta proizvodnje iz obnovljivih izvora energije H.1.3.1. Poboljšanje ulagačkog okruženja za programere obnovljivih izvora energije i priprema studije modeliranja litavskog energetskog sustava	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva je stupilo na snagu	Zakonodavstvo je stupilo na snagu			Q3	2022.	<p>Stupanje na snagu zakonodavstva za pojednostavljenje administrativnih zahtjeva za razvoj elektrana na obnovljivu energiju. Izmijenjeno zakonodavstvo:</p> <p>—Utvrđivanje i reguliranje hibridnih elektrana: Reformom se omogućuje povezivanje hibridnih postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (kao što su solarna energija i energija vjetra) ili postrojenja za skladištenje energije na jednoj točki elektroenergetske mreže, a da se pritom ne slijedi postupak izdavanja dozvola koji se jednostavno temelji na dodavanju instaliranog kapaciteta. Priključivanje hibridne elektrane na elektroenergetsku mrežu procjenjuje se na temelju dopuštenog proizvodnog kapaciteta umjesto instaliranog kapaciteta.</p> <p>—Potrebiti jedinstvenu dozvolu za razvoj i jedinstvenu dozvolu za proizvodnju hibridnih elektrana.</p>

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljn a vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromjese čje	Godina	
										— Odreći emisijske jedinice za razvoj i proizvodnju za proizvođače-potrošače i za nove elektrane iz obnovljivih izvora energije do 100 kW. — Ograničiti trajanje postupaka izdavanja dozvola na godinu dana za nove elektrane iz obnovljivih izvora: Za izdavanje triju glavnih dozvola za razvoj postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (dozvola za razvoj kapaciteta za proizvodnju električne energije, građevinska dozvola i dozvola za proizvodnju električne energije) za nove elektrane iz obnovljivih izvora ne smije biti potrebno više od jedne godine.
202	H.1.3. Povećanje kapaciteta proizvodnje iz obnovljivih izvora energije H.1.3.2. Potpora za izgradnju kopnenih elektrana za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra)	Ciljna vrijednost	Stvaranje novih kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora (MW)		MW	0	120	Q1	2025.	Stavljen je u pogon 120 MW kapaciteta za proizvodnju solarne energije ili energije vjetra.
203	H.1.3. Povećanje	Ciljna	Stvaranje novih		MW	120	225	Q2	2026.	Stavljen je u pogon najmanje 225 MW

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljn a vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)		Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjerna jedinica	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromjese čje	
	kapaciteta proizvodnje iz obnovljivih izvora energije H.1.3.2. Potpora za izgradnju kopnenih elektrana za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra)	vrijednost	kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora (MW)						kapaciteta za proizvodnju solarne energije ili energije vjetra.

H.3. Opis reformi i ulaganja za zajam

H.3.1. Ulaganje 1: Potpora za postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)

Ta se mjera sastoji od javnog ulaganja u Fond za energetsku učinkovitost (Instrument) kako bi se potaknula privatna ulaganja i poboljšao pristup financiranju u litavskom sektoru obnovljive energije. Instrumentom se osiguravaju zajmovi izravno privatnom sektoru, kao i subjektima javnog sektora koji se bave sličnim aktivnostima. Na temelju ulaganja iz Mechanizma za oporavak i otpornost, cilj je Mechanizma prvotno osigurati financiranje u iznosu od najmanje 549 130 737 EUR.

Instrumentom upravlja INVEGA kao partner u provedbi. Instrument uključuje sljedeću proizvodnu liniju:

- Izravni zajmovi privatnim subjektima (uključujući javne subjekte koji se natječu u istom pozivu) za financiranje njihovih ulaganja u elektrane na obnovljivu energiju (vjetar i solarna energija).

Kako bi provele ulaganje u Instrument, Litva i INVEGA potpisuju sporazum o financiranju (ili izmjenu postojećeg sporazuma o Fondu fondova) koji sadržava sljedeći sadržaj:

1. Opis postupka donošenja odluka u okviru Instrumenta: Konačnu odluku o ulaganju Instrumenta donosi Odbor za kredite, Upravni odbor INVEGA-e ili drugo odgovarajuće upravljačko tijelo, a odobrava se većinom glasova članova koji su neovisni o vladu.
2. Ključni zahtjevi povezane strategije ulaganja, koji uključuju:
 - a. Opis finansijskog proizvoda i prihvatljivih krajnjih korisnika.
 - b. Zahtjev da su sva ulaganja koja primaju potporu finansijski održiva.
 - c. Zahtjev za poštovanje načela „ne nanosi bitnu štetu“ kako je utvrđeno u Tehničkim smjernicama o primjeni načela nenanošenja bitne štete (2021/C58/01).
 - d. Zahtjev da krajnji korisnici Instrumenta ne primaju potporu iz drugih instrumenata Unije za pokrivanje istih troškova.
3. Iznos obuhvaćen sporazumom o financiranju (ili izmjenom postojećeg sporazuma o fondu fondova), strukturu naknada za partnera u provedbi i zahtjev za ponovno ulaganje svih враćenih sredstava u skladu sa strategijom ulaganja Mechanizma, osim ako se upotrebljavaju za servisiranje otplate zajmova Mechanizma za oporavak i otpornost.
4. Zahtjevi u pogledu praćenja, revizije i kontrole, uključujući:
 - a. Opis glavnih načela sustava praćenja partnera u provedbi za izvješćivanje o mobiliziranim ulaganjima.
 - b. Opis glavnih načela postupaka partnera u provedbi čiji je cilj osigurati sprečavanje, otkrivanje i ispravljanje prijevara, korupcije i sukoba interesa u aktivnostima partnera u provedbi.
 - c. Obveza provjere prihvatljivosti svake operacije u skladu sa zahtjevima utvrđenima u sporazumu o financiranju (ili izmjeni postojećeg sporazuma o fondu fondova) prije preuzimanja obveze za financiranje operacije.

d. Obveza provođenja ex post kontrola koje se temelje na procjeni rizika u skladu s planom unutarnjih kontrola INVEGA-e. Tim se provjerama provjerava i. jesu li sustavi kontrole u INVEGA-i djelotvorni, uključujući otkrivanje prijevara, korupcije i sukoba interesa; ii. usklađenost s načelom nenanošenja bitne štete i pravilima o državnim potporama; i iii. da se poštuje zahtjev da krajnji korisnici Instrumenta nisu primili potporu iz drugih instrumenata Unije za pokrivanje istih troškova. Revizijama se također provjerava zakonitost transakcija i poštuju li se uvjeti primjenjivog sporazuma o financiranju (ili izmjene postojećeg sporazuma o fondu fondova).

5. Zahtjevi za izvješćivanje o ulaganjima u području klime za Mehanizam²⁸.

Provjeda mjere mora biti dovršena do 31. kolovoza 2026.

²⁸ Krajnji korisnici povezani s određenim projektima dužni su dostaviti obrazloženje odabranog područja intervencije za svaki podržani projekt, zajedno s opisom projekta, za potrebe izračuna doprinosa u području klime. Partner u provedbi dužan je državi članici dostaviti i polugodišnje izvješće o provedbi svakog projekta/aktivnosti.

H.4. Ključne etape, ciljne vrijednosti, pokazatelji i vremenski raspored za praćenje i provedbu zajma

Br.	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjern a jedini ca	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromjese čje	Godin a	
20 4	H.3.1. Potpora ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)	Ključna etapa	Sporazum o financiranju (ili izmjena postojećeg sporazuma o Fondu fondova)	Stupanje na snagu Sporazuma o financiranju (ili izmjene postojećeg sporazuma o Fondu fondova)				Q4	2023.	Stupanje na snagu Sporazuma o financiranju (ili izmjene postojećeg sporazuma o Fondu fondova).
20 5	H.3.1. Potpora ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje prijava u nacionalnoj promotivnoj instituciji	Objava poziva				Q3	2024.	INVEGA objavljuje poziv privatnim subjektima (uključujući javne subjekte koji se natječu u istom pozivu) za podnošenje zahtjeva za zajmove u skladu sa zahtjevima navedenima u opisu mjere.
20 6	H.3.1. Potpora ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)	Ciljna vrijednost	Pravni sporazumi potpisani s krajnjim korisnicima		%	0 %	20 %	Q2	2025.	INVEGA mora s krajnjim korisnicima sklopiti pravne sporazume o financiranju u iznosu potrebnom za upotrebu najmanje 20 % ulaganja Mechanizma za oporavak i otpornost u Mechanizam (uzimajući u obzir naknade za upravljanje).
20	H.3.1. Potpora	Ciljna	Pravni sporazumi		%	20 %	100 %	Q2	2026.	INVEGA mora s krajnjim korisnicima sklopiti

Br.	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ Ciljna vrijednost	Naslov	Kvalitativni pokazatelji (za ključne etape)	Kvantitativni pokazatelji (za ciljne vrijednosti)			Okvirni vremenski okvir za dovršetak		Opis i jasna definicija svake ključne etape i ciljne vrijednosti
					Mjern a jedini ca	Osnovna vrijednos t	Cilj	Tromjese čje	Godin a	
7	ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)	vrijednost	potpisani s krajnjim korisnicima							pravne sporazume o financiranju u iznosu potrebnom za upotrebu 100 % ulaganja iz Mehanizma za oporavak i otpornost (uzimajući u obzir naknade za upravljanje).
20 8	H.3.1. Potpora ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)	Ključna etapa	Završetak prijenosa ulaganja u okviru Mehanizma za oporavak i otpornost	Potvrda ili drugi jednakovrijedan dokaz o prijenosu			Q2	2026.	Litva prenosi iznos od 549 130 737 EUR INVEGA-i za Instrument.	

2. Procijenjeni ukupni troškovi plana za oporavak i otpornost

Procijenjeni ukupni troškovi plana za oporavak i otpornost Litve iznose 3 849 237 823 EUR.

ODJELJAK 2.: FINANCIJSKA POTPORA

1. Financijski doprinos

Obroci iz članka 2. stavka 2. organizirani su na sljedeći način:

1.1. Prvi obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
21	B.1.1 Održiva električna energija proizvedena u zemlji	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva za poboljšanje institucionalnih i pravnih mehanizama za promicanje proizvodnje, prijenosa i potrošnje električne energije iz obnovljivih izvora
28	B.1.2. Prijevoz bez onečišćenja okoliša	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavnog okvira kojim se utvrđuje postupak za utvrđivanje zahtjeva u pogledu energetske učinkovitosti i zaštite okoliša za kupnju vozila za cestovni prijevoz i za slučajeve u kojima su oni obvezni
29	B.1.2. Prijevoz bez onečišćenja okoliša	Ključna etapa	Fond za održivu mobilnost iz kojeg se financira razvoj infrastrukture za alternativna goriva i koji je operativan
37	B.1.2. Kretanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/alternativno punjenje gorivom	Ključna etapa	Početak rada informacijskog sustava za javne i polujavne stanice za punjenje električnih vozila
43	B.1.2. Kretanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/alternativno punjenje gorivom	Ključna etapa	Donošenje akcijskog plana za integraciju mreže infrastrukture za električno punjenje

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
44	B.1.2. Kretanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.4. Potpora povećanju lokalne proizvodnje goriva iz obnovljivih izvora (biometan, druga generacija tekućih biogoriva za promet i zeleni vodik)	Ključna etapa	Početak rada IT sustava jedinica za obračun goriva iz obnovljivih izvora
70	C.1.3. Usluge usmjerene na korisnike	Ključna etapa	Početak rada centra kompetencija za otvorene podatke i digitalnu transformaciju
83	C.1.5. Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.1. Plan za 5G	Ključna etapa	Dodijeljene radijske frekvencije za postavljanje 5G mreža
84	C.1.5. Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.1. Plan za 5G	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena relevantnih zakona kojima se omogućuje brža ugradnja elektroničke komunikacijske infrastrukture
89	C.1.5. Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.3. Inovacije u području mobilnosti	Ključna etapa	Odrediti nadležno tijelo za upravljanje inovacijskim mjerama u području prometa
91	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.1: Poboljšanje kvalitete obrazovanja	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o metodologiji postupka vanjskog ocjenjivanja kvalitete aktivnosti obrazovnih ustanova koje provode programe školskog obrazovanja
93	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.2 Reorganizacija školske mreže	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena Pravilnika o uspostavi mreže škola koje provode programe formalnog obrazovanja
94	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.2 Reorganizacija školske mreže	Ključna etapa	Planovi za preobrazbu mreže škola općeg obrazovanja koje su pripremili i odobrile općine u skladu s novim odobrenim pravilima za razvoj mreže škola koje provode programe formalnog obrazovanja
95	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Pozadina osnovnih kompetencija D.1.1.3: Program Milenijske škole	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o Milenijskom programu za napredak škola
105	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.7: Poboljšanje ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja	Ključna etapa	Studija o izvedivosti razvoja infrastrukture za rani i predškolski odgoj i obrazovanje u općinama

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
110	D.1.3. Sustav profesionalnog usmjeravanja za uravnoteženje ponude i potražnje na tržištu rada	Ključna etapa	Stupanje na snagu Rezolucije Vlade opostupcima kojima se uređuje sustav profesionalnog usmjeravanja (smjernice za karijeru)
112	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.1 Nacionalna platforma za napredak strukovnog obrazovanja i osposobljavanja	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o uspostavi nacionalne platforme za napredak u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju
116	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.3: Naukovanje i učenje kroz rad	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uspostavlja program potpore za naukovanje i učenje kroz rad
126	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.4. Sustavno promicanje istraživanja i razvoja na visokim učilištima i analiza istraživanja	Ključna etapa	Stupanje na snagu pravnog akta o osnivanju agencije za provedbu znanstvene politike
127	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav novoosnovanih poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.1. Učinkovita provedba inovacijske politike osnivanjem jedinstvene agencije za promicanje inovacija i optimizacijom mreže postojećih agencija	Ključna etapa	Stupanje na snagu rezolucije Vlade o osnivanju Agencije za inovacije i prijenosu funkcija za promicanje inovacija s drugih agencija
128	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav novoosnovanih poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.1. Učinkovita provedba inovacijske politike osnivanjem jedinstvene agencije za promicanje inovacija i optimizacijom mreže postojećih agencija	Ključna etapa	Stupanje na snagu revidiranog zakonodavstva o inovativnim aktivnostima

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
132	E.1.3. Zajedničke misije za znanost i inovacije u području pametne specijalizacije – E.1.3.1. Definiranje prioriteta pametne specijalizacije	Ključna etapa	Stupanje na snagu revidiranog koncepta pametne specijalizacije
142	F.1.2. Pravedniji porezni sustav koji više pogoduje rastu. — F.1.2.1. Ukipanje poreznih izuzeća i posebnih poreznih režima koji su neučinkoviti, više ne odražavaju državne prioritete ili nisu u skladu sa zelenim planom	Ključna etapa	Dostava prijedloga parlamentu na temelju detaljne analize za ukidanje poreznih izuzeća i posebnih poreznih režima
144	F. 1.2. Pravedniji porezni sustav koji više pogoduje rastu – F.1.2.2. Podmjera 2.: Daljnje proširenje porezne osnovice na izvore koji ne ometaju gospodarski rast	Ključna etapa	Dostavljanje prijedloga za proširenje poreza za zaštitu okoliša i oporezivanja drugih izvora koji manje štete gospodarskom rastu na temelju detaljne analize upućene parlamentu
146	F.1.2. Pravedniji porezni sustav koji više pogoduje rastu – F.1.2.3. Procjena učinkovitosti poreza i doprinosa za socijalno osiguranje u sprečavanju siromaštva i smanjenju dohodovne nejednakosti	Ključna etapa	Provedba studije o učinkovitosti oporezivanja osobnog dohotka i doprinosa za socijalno osiguranje u smanjenju siromaštva i dohodovne nejednakosti
152	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost državnog proračuna – F.1.3.4. Promicanje javno-privatnih partnerstava	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena Pravilnika o pripremi i provedbi javno-privatnih partnerstava
155	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.1. Veća transparentnost u trgovini rabljenim vozilima	Ključna etapa	Državni porezni inspektorat i carina dobivaju podatke o vlasnicima vozila od računovodstvenog sustava vlasnika vozila
168	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.3. Robotizacija poslovnih procesa u Državnom poreznom inspektoratu	Ključna etapa	Dovršetak automatizacije dvaju poslovnih procesa koje provodi Državni porezni inspektorat
179	F.1.9. Sustav repozitorija za revizije i kontrole	Ključna etapa	Sustav repozitorija za reviziju i kontrole: informacije za praćenje provedbe Mehanizma za oporavak i otpornost
182	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.2. Dodatne mjere za povećanje primjerenosti i održivosti socijalnih naknada	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uvodi dodatna naknada za nesamostalne osobe s invaliditetom i starije osobe
185	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.3. Akreditacija socijalne skrbi	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o zahtjevima za pružanje akreditirane socijalne skrbi

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
186	G.1.2. Potpora za zapošljavanje usmjerena na korisnike – G.1.2.1. Optimizacija i poboljšanje operativnih postupaka službe za zapošljavanje, osiguravanje sustavne usmjerenosti na korisnike	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uređuju operativni postupci Službe za zapošljavanje
188	G.1.2. Potpora za zapošljavanje usmjerena na korisnike – G.1.2.2. Povećanje opsega i raznolikosti mjera potpore zapošljavanju, doprinos ciljevima digitalne i zelene transformacije i promicanje kružnog gospodarstva	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uređuje program potpore zapošljavanju za provedbu pilot-mjera (Promicanje poduzetništva i potpore učenju koje pruža kvalifikacije i kompetencije visoke dodane vrijednosti, s naglaskom na digitalnoj i zelenoj tranziciji)
		Iznos obroka	649 543 707 EUR

1.2. Drugi obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
2	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.2. Razvoj digitalnog zdravstvenog sustava kojim se olakšava sekundarna uporaba zdravstvenih podataka	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uređuje sekundarna uporaba zdravstvenih podataka
57	B.1.4 Povećanje kapaciteta apsorpcije stakleničkih plinova	Ključna etapa	Na snagu je stupilo zakonodavstvo kojim se uređuje obnova močvarnih područja i njihova daljnja zaštita i održiva upotreba
64	C.1.2. Osiguravanje učinkovitosti upravljanja podacima i otvorenih podataka	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o učinkovitoj obradi podataka.
80	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom životu – C.1.4.4. Financijski instrumenti za osnivanje poduzeća i digitalne inovacije	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje ponuda i odobrenje uvjeta financiranja za razvoj i uvođenje inovativnih tehnoloških rješenja u poslovanju

Redni broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
92	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.1: Poboljšanje kvalitete obrazovanja	Ključna etapa	Stupanje na snagu revidiranih programa predškolskog, osnovnoškolskog, nižeg srednjoškolskog i srednjoškolskog obrazovanja (nastavnik)
107	D.1.2. Pristup razvoju kompetencija i priznavanju kvalifikacija odraslih osoba	Ključna etapa	Stupanje na snagu Zakona o obrazovanju odraslih kojim se uspostavlja model koordiniranog sustava cjeloživotnog učenja i utvrđuju načela funkcioniranja
201	H.1.3. Povećanje kapaciteta proizvodnje iz obnovljivih izvora energije H.1.3.1. Poboljšanje ulagačkog okruženja za programere obnovljivih izvora energije i priprema studije modeliranja litavskog energetskog sustava	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva za poboljšanje ulagačkog okruženja za programere obnovljivih izvora energije
1	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.1. Zakonodavni okvir kojim se uređuje organizacija, upravljanje i pružanje usluga kola hitne pomoći	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmijenjenog Zakona o zdravstvenim ustanovama i Zakona o zdravstvenom sustavu Republike Litve te povezanog zakonodavstva
3	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.3. Akcijski plan za razvoj obiteljske medicine 2016. – 2025.	Ključna etapa	Donošenje ažuriranog Akcijskog plana za razvoj obiteljske medicine za razdoblje 2016. – 2025.
27	B.1.1 Održiva električna energija proizvedena u zemlji – B.1.1.3 Ugradnja ostale infrastrukture za skladištenje električne energije	Ciljna vrijednost	Instalirani kapacitet novih postrojenja za skladištenje električne energije (MW)
50	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održivog urbanog okoliša – B.1.3.2. Alati za olakšavanje koordinacije obnove zgrada i tehničke pomoći	Ključna etapa	Osnovan je i operativan Centar stručnosti za obnovu zgrada
76	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom životu – C.1.4.2. Digitalizacija i dostupnost kulturnih resursa	Ciljna vrijednost	Potpisani ugovori s vlasnicima digitalnih i digitaliziranih kulturnih resursa za otvaranje resursa i dostupni korisnicima

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
99	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.4: Jačanje kompetencija pedagoškog osoblja	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se utvrđuju zahtjevi za pripremu i provedbu nacionalnih programa razvoja kvalifikacija zapedagoško osoblje.
115	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.2: Procjena kompetencija	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjene zakona o strukovnom osposobljavanju o centrima izvrsnosti u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju
129	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav novootvorenih poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.1. Učinkovita provedba inovacijske politike osnivanjem jedinstvene agencije za promicanje inovacija i optimizacijom mreže postojećih agencija	Ključna etapa	Stupanje na snagu obnovljenog okvira poticaja za poduzeća da ulažu u istraživanje i razvoj
147	F.1.2. Pravedniji porezni sustav koji više pogoduje rastu – F.1.2.3. Procjena učinkovitosti poreza i doprinosa za socijalno osiguranje u sprečavanju siromaštva i smanjenju dohodovne nejednakosti	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena zakonodavstva o oporezivanju osobnog dohotka i doprinosa za socijalno osiguranje koje bi stupile na snagu najranije 2024.
158	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.3. Ograničavanje upotrebe gotovine	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se ograničavaju gotovinska plaćanja u rizičnim gospodarskim sektorima i/ili pojedinačnim vrstama transakcija
180	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.1. Studija o sustavu minimalnog dohotka i povezanim promjenama zakonodavstva	Ključna etapa	Dovršetak studije o primjerenosti programa minimalnog dohotka
184	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.2. Dodatne mjere za povećanje primjerenosti i održivosti socijalnih naknada	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o promjenama mehanizma indeksacije mirovina
		Iznos obroka	221 820 028 EUR

1.3. Treći obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
4	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.4. Uspostava osnovnog modela pružanja javnih zdravstvenih usluga	Ključna etapa	Stupanje na snagu osnovnog modela pružanja usluga javnog zdravstva kojim se uspostavljaju jednaki uvjeti za primanje potrebnih i visokokvalitetnih usluga za ciljne skupine u društvu, posebno ranjive i socijalno isključene
18	A.1.3. Sustavno poboljšanje otpornosti zdravstvenog sustava na rad u izvanrednim situacijama A.1.3.1. Akcijski plan za poboljšanje suradnje među zdravstvenim ustanovama i modernizaciju infrastrukture za izvanredne situacije	Ključna etapa	Stupanje na snagu akcijskog plana za poboljšanje suradnje među zdravstvenim ustanovama i modernizaciju infrastrukture za izvanredne situacije
58	B.1.5 Prema kružnom gospodarstvu	Ključna etapa	Stupanje na snagu akcijskog plana za prelazak na kružno gospodarstvo
108	D 1.2. Pristup razvoju kompetencija i priznavanju kvalifikacija odraslih osoba	Ključna etapa	Početak rada informacijskog sustava „sve na jednom mjestu” za cjeloživotno učenje
121	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.1. Poboljšanje sustava financiranja visokog obrazovanja i prihvata studenata	Ključna etapa	Stupanje na snagu pravnih akata kojima se uspostavlja sustav ugovora s visokim učilištima
122	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.1. Poboljšanje sustava financiranja visokog obrazovanja i prihvata studenata – E.1.1.2. Poboljšanje učinkovitosti mreže visokog obrazovanja poboljšanjem misija sveučilišta i fakulteta	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmijenjenog Zakona o istraživanju i studijama, kojim se mijenja sustav financiranja i upisa u visoko obrazovanje
143	F.1.2. Pravedniji porezni sustav koji više pogoduje rastu – F.1.2.1. Ukidanje poreznih izuzeća i posebnih poreznih režima koji su neučinkoviti, više ne odražavaju državne prioritete ili nisu u skladu sa zelenim planom	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena poreznog zakonodavstva kojima se ukidaju porezne olakšice i posebni porezni režimi

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
145	F. 1.2. Pravedniji porezni sustav koji više pogoduje rastu – F.1.2.2. Podmjera 2.: Daljnje proširenje porezne osnovice na izvore koji ne ometaju gospodarski rast	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena zakonodavstva o trošarinama, porezima za zaštitu okoliša i porezima na imovinu
156	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.2. Pravedno oporezivanje gospodarskih djelatnosti na internetu	Ključna etapa	Stupanje na snagu pravnog zahtjeva za operatore internetskih platformi da prikupljaju podatke o transakcijama provedenima na internetskim platformama i dostavljaju ih poreznim tijelima
183	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.2. Dodatne mjere za povećanje primjerenosti i održivosti socijalnih naknada	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjene Zakona o socijalnom osiguranju u slučaju nezaposlenosti kojom se povećava pokrivenost sustavom socijalne sigurnosti u slučaju nezaposlenosti
5	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.5. Poboljšanje radnih uvjeta i stručnih kvalifikacija zdravstvenih djelatnika	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o poboljšanju radnih uvjeta i stručnih kvalifikacija zdravstvenih djelatnika
69	C.1.3. Usluge usmjerene na korisnike	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje ponuda za inovativna rješenja i alate kako bi se osigurale bolje komunikacijske mogućnosti za osobe s invaliditetom
151	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost državnog proračuna – F.1.3.3. Jačanje strukture općinskih prihoda	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjene Zakona o metodologiji određivanja općinskih proračunskih prihoda i objava nalaza sustavne usporedbe općinskih fiskalnih pokazatelja i procjene općinskog kapaciteta za prikupljanje prihoda
177	F.1.8. Jedinstveno sučelje za plaćanje novčanih kazni	Ključna etapa	Donošenje izmjena pravnih akata kojima se Državnom poreznom inspektoratu omogućuje upravljanje većinom novčanih kazni i gospodarskih sankcija
6	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.6. Uspostava mreže ustanova za osobnu zdravstvenu skrb na temelju modela regionalne suradnje	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o uspostavi i uređivanju mreže ustanova za osobnu zdravstvenu skrb na temelju modela centara izvrsnosti i regionalne suradnje

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
48	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održivog urbanog okoliša – B.1.3.1. Ažuriranje i ispitivanje paketa i standarda za obnovu zgrada u praksi te izrada metodologije za razvoj održivih gradova	Ključna etapa	Stupanje na snagu sljedećih zakonodavnih akata: a) plan provedbe dugoročne strategije obnove zgrada, b) Izmjena Tehničkog pravilnika o gradnji „Osmišljavanje i certificiranje energetskih svojstava zgrada”, odobrena Nalogom br. D1 – 754 ministra okoliša od 11. studenoga 2016. c) Smjernice za održivi urbani razvoj odobrene Odlukom ministra okoliša d) Izmjena Tehničkog pravilnika o gradnji CTR 2.05.07:2005 „Projektiranje drvenih konstrukcija”, odobrena Nalogom br. D1 – 79 ministra okoliša od 10. veljače 2005.
60a	C.1.1a Transformacija upravljanja javnom informacijskom tehnologijom – razvoj državne kibersigurnosti	Ključna etapa	Donošenje programa razvoja u području kibersigurnosti.
106	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.7: Poboljšanje ranog i predškolskog odgoja i obrazovanja	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva o kriterijima (smjernicama) za kurikulum predškolskog obrazovanja
153	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost državnog proračuna – F.1.3.4. Promicanje javno-privatnih partnerstava	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavnog paketa kojim se uspostavlja poboljšani okvir za upotrebu strateških i dugoročnih javno-privatnih partnerstava
154	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost nacionalnog proračuna – F.1.3.5. Konsolidacija nacionalnih razvojnih institucija	Ključna etapa	Stupanje na snagu vladine rezolucije kojom se ukida status nacionalnih razvojnih institucija za tri institucije i ostavlja ga jednoj instituciji
		Iznos obroka	452 534 313 EUR

1.4. Četvrti obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
15	A.1.2. Reforma usluga dugotrajne skrbi A.1.2.1. Donošenje modela dugotrajne skrbi	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uređuje provedba modela dugotrajne skrbi
67	C.1.2. Osiguravanje učinkovitosti upravljanja podacima i otvorenih podataka	Ciljna vrijednost	Početak rada alata za razmjenu podataka
68	C.1.3. Usluge usmjerene na korisnike	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmijenjene uredbe o pružanju informacija osobama s invaliditetom
124	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.3. Jačanje međunarodne konkurentnosti visokih učilišta	Ciljna vrijednost	Broj projekata internacionalizacije koje su dovršila visoka učilišta
150	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost državnog proračuna – F.1.3.2. Pregledi potrošnje	Ključna etapa	Završetak sveobuhvatne revizije proračunskih rashoda
157	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.2. Pravedno oporezivanje gospodarskih djelatnosti na internetu	Ključna etapa	Državni porezni inspektorat prima detaljne podatke o transakcijama izvršenima na internetskim platformama
169	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.4. Digitalizacija poreznih biljega	Ključna etapa	Završetak pilot-projekta o zamjeni fizičkih poreznih biljega za alkoholna pića digitalnim rješenjima
181	G.1.1. Zajamčena zaštita minimalnog dohotka – G.1.1.1. Studija o sustavu minimalnog dohotka i povezanim promjenama zakonodavstva	Ključna etapa	Stupanje na snagu izmjena relevantnih zakona kojima se uređuje zaštita minimalnog dohotka
79	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom životu – C.1.4.3. Proizvodnja digitalnog obrazovnog sadržaja i resursa	Ciljna vrijednost	Početak rada digitalnih obrazovnih ustanova
103	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.6: Digitalna transformacija obrazovanja	Ciljna vrijednost	Broj nastavnika u visokom obrazovanju koji su završili tečaj za poboljšanje digitalnih kompetencija

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
104	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.6: Digitalna transformacija obrazovanja	Ciljna vrijednost	Broj nastavnika koji su kvalificirani kao učitelji u području IT-a i stekli magisterij iz područja IT-a
148	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost državnog proračuna – F.1.3.1. Poboljšanja proračunskog okvira	Ključna etapa	Stupanje na snagu metodologije izrade srednjoročnog proračuna, metodologije izračuna osnovnih troškova i izmjena Zakona o strukturi proračuna povezanih s revizijom državnog proračuna.
81	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom životu – C.1.4.4. Financijski instrumenti za osnivanje poduzeća i digitalne inovacije	Ciljna vrijednost	Stupanje na snagu ugovora o finansijskim poticajima za osnivanje poduzeća i digitalne inovacije
139	F.1.1. Učinkovit javni sektor – F.1.1.2 Uspostava centraliziranog sustava osposobljavanja za razvoj kompetencija u javnom sektoru	Ključna etapa	Strateške smjernice i modul osposobljavanja
149	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost državnog proračuna – F.1.3.1. Poboljšanja proračunskog okvira	Ključna etapa	Stupanje na snagu rezolucije vlade o prvom detaljnem srednjoročnom proračunskom projektu za razdoblje od 1. siječnja 2025. do 31. prosinca 2027.
159	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.4. Financijski pisanje budućih poreznih obveznika	Ciljna vrijednost	Broj učenika iz prvog do dvanaestog razreda koji su dobili elektroničku učenikovu karticu s funkcijom plaćanja.
160	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.4. Financijski pisanje budućih poreznih obveznika	Ciljna vrijednost	Broj škola (primarna, srednja, progymnazija, gimnazija) s novoupostavljenom ili nadograđenom bezgotovinskom infrastrukturom za plaćanje
		Iznos obroka	199 638 025 EUR

1.5. Peti obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
-------------------	--	--	--------------

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
10	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.9. Uspostava Platforme za kompetencije zdravstvenih djelatnika	Ključna etapa	Uspostava Platforme za kompetencije zdravstvenih djelatnika
34	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.2. Potpora za kupnju vozila javnog prijevoza s nultim emisijama	Ključna etapa	Stupanje na snagu reforme sustava međugradske mobilnosti
55	B.1.4 Povećanje kapaciteta apsorpcije stakleničkih plinova	Ciljna vrijednost	Ponovno natopljeno tresetište
65	C.1.2. Osiguravanje učinkovitosti upravljanja podacima i otvorenih podataka	Ciljna vrijednost	Početak primjene modela upravljanja podacima
102	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.6: Digitalna transformacija obrazovanja	Ciljna vrijednost	Broj nastavnika koji su završili tečaj o poboljšanim digitalnim kompetencijama
111	D.1.3. Sustav profesionalnog usmjeravanja za uravnoteženje ponude i potražnje na tržištu rada	Ciljna vrijednost	Broj stručnjaka za karijeru koji pružaju usluge u školama
125	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.3. Jačanje međunarodne konkurentnosti visokih učilišta	Ciljna vrijednost	Broj osoba koje su imale koristi od potpore za integraciju stranih studenata
148.a	F.1.3. Dugoročna održivost i transparentnost državnog proračuna – F.1.3.1. Poboljšanja proračunskog okvira	Ključna etapa	Početak rada alata informacijskog sustava za strateško upravljanje kojim se automatizira izrada srednjoročnog proračuna
162	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.5. Veća transparentnost u građevinskom sektoru	Ključna etapa	Početak upotrebe digitalnih alata kojima se omogućuje registracija osoba koje rade u građevinskom sektoru u stvarnom vremenu i identifikacija osoba koje nezakonito rade na gradilištima
172	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.6. Poboljšanje kadrovskih kompetencija Državnog poreznog inspektorata i litavske carine	Ključna etapa	Početak primjene alata za učinkovito upravljanje nadležnostima Državnog poreznog inspektorata i carinskog osoblja te carinskih klijenata potrebnih za učinkovitu poreznu i carinsku upravu

Redni broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
175	F.1.7. Razvoj ekosustava elektroničkih dokumenata – F.1.7.1. Podmjera 1. Stvaranje rješenja za omogućavanje e-prijamâ	Ključna etapa	Početak primjene tehnoloških rješenja kako bi se omogućila praktična uporaba e-prijamâ u poslovnim procesima
197	H.1.2. Promicanje kupnje vozila za prijevoz unutarnjim plovnim putovima s nultim emisijama	Ključna etapa	Kupnja i isporuka teglenice koja nije na vlastiti pogon
198	H.1.2. Promicanje kupnje vozila za prijevoz unutarnjim plovnim putovima s nultim emisijama	Ključna etapa	Kupnja i isporuka stopostotne električne dizalice
25	B.1.1. Održiva električna energija proizvedena u zemlji – B.1.1.2 Potpora za izgradnju kopnenih postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra) i pojedinačnih postrojenja za skladištenje	Ciljna vrijednost	Stvaranje novih (pojedinačnih) kapaciteta za skladištenje električne energije iz obnovljivih izvora (MWh)
40	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/alternativno punjenje gorivom	Ciljna vrijednost	Puštanje u rad usluge privatnih mesta za punjenje
62	C.1.1. Transformacija upravljanja javnom informacijskom tehnologijom	Ciljna vrijednost	Državni odjel za informacijske tehnologije pruža informatičke usluge proračunskim institucijama utvrđenima u Rezoluciji Vlade Republike Litve br. 498 na konsolidiranoj osnovi.
71	C.1.3. Usluge usmjerene na korisnike	Ciljna vrijednost	Početak primjene rješenja za digitalne javne usluge osobama s invaliditetom
135	E.1.3. Zajedničke misije za znanost i inovacije u području pametne specijalizacije – E.1.3.3. Poticanje znanosti i poduzeća na sudjelovanje u programu EU-a za istraživanja i inovacije Obzor Europa i drugim međunarodnim programima finansiranja	Ciljna vrijednost	Projekti i savjetodavne usluge za potencijalne podnositelje zahtjeva za program Obzor Europa iz visokih učilišta i MSP-ova koji se financiraju
202	H.1.3. Povećanje kapaciteta proizvodnje iz obnovljivih izvora energije H.1.3.2. Potpora za izgradnju kopnenih elektrana za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra)	Ciljna vrijednost	Stvaranje novih kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora (MW)

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
		Iznos obroka	199 638 025 EUR

1.6. Šesti obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
8	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.8. Stvaranje reprezentativne zbirke referentnih podataka o genomu u okviru zdravstvenog projekta „Genome Europe”	Ciljna vrijednost	Broj testova sekvenciranja provedenih za cijeli ljudski genom
11	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.10. Razvoj modela procjene kvalitete zdravstvene zaštite	Ciljna vrijednost	Udio zdravstvenih ustanova uključenih u zaslon litavskog nacionalnog zdravstvenog sustava na temelju skupa pokazatelja uspješnosti
16	A.1.2. Reforma usluga dugotrajne skrbi A.1.2.2. Povećanje ljudskih resursa i infrastrukturnog kapaciteta za pružanje usluga dugotrajne skrbi	Ciljna vrijednost	Udio pacijenata s dugotrajanom skrb kojima primaju usluge dugotrajne izvanbolničke skrbi (%)
22	B. 1.1 Održiva električna energija proizvedena u zemlji – B.1.1.1 Pripremni koraci za razvoj infrastrukture za energiju vjetra na moru	Ključna etapa	Provedba i završetak pripremnih radova za razvoj odobalnih vjetroelektrana i postavljanje infrastrukture
31	B.1.2. Kretanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.1. Potpora javnom i poslovnom sektoru za kupnju čistih vozila	Ciljna vrijednost	Broj čistih vozila za prijevoz kupljenih i registriranih u Litvi
35	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.2. Potpora za kupnju vozila javnog prijevoza s nultim emisijama	Ciljna vrijednost	Isporuka električnih vozila i vozila javnog prijevoza s pogonom na vodik (autobusi)
38	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/alternativno punjenje gorivom	Ciljna vrijednost	Puštanje u rad usluge javno dostupnih mesta za punjenje i postaja za punjenje vrlo velike snage za teret i autobuse

Redni broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
53	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održivog urbanog okoliša – B.1.3.4. Potpora za bržu obnovu zgrada u skladu s ažuriranim standardima obnove zgrada	Ciljna vrijednost	Površina obnovljenih višestambenih zgrada
96	Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.3: Program Milenijske škole	Ciljna vrijednost	Broj škola kojima je dodijeljena potpora za poboljšanje kvalitete aktivnosti
190	G.1.2. Potpora za zapošljavanje usmjereni na korisnike – G.1.2.2. Povećanje opsega i raznolikosti mjera potpore zapošljavanju, doprinos ciljevima digitalne i zelene transformacije i promicanje kružnog gospodarstva	Ciljna vrijednost	Završetak pilot-projekta za potporu osposobljavanju za stjecanje kvalifikacija i/ili kompetencija
51	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održivog urbanog okoliša – B.1.3.2. Alati za olakšavanje koordinacije obnove zgrada i tehničke pomoći	Ciljna vrijednost	Operacionalizacija i pružanje usluga triju informacijskih sustava za projektiranje obnove zgrada, upravljanje projektima obnove i Litavska banka podataka o zgradama
176	F.1.7. Razvoj ekosustava elektroničkih dokumenata – F.1.7.2. Podmjera 2. Stvaranje rješenja kojim bi se omogućile međunarodne e-pošiljke	Ključna etapa	Početak primjene tehnoloških rješenja kako bi se omogućila praktična uporaba međunarodnih elektroničkih pošiljaka u poslovnim procesima
		Iznos obroka	89 349 768 EUR

1.7. Sedmi obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
7	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.7. Osnivanje Centra za naprednu terapiju	Ključna etapa	Uspostava centra za naprednu terapiju

Redni broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
12	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.11. Digitalizacija zdravstvenog sektora	Ciljna vrijednost	Udio stanovništva zemlje koje pruža elektroničke usluge povezane sa zdravstvenom skrb
13	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.11. Digitalizacija zdravstvenog sektora	Ciljna vrijednost	Udio ambulantnih i bolničkih ustanova za osobnu zdravstvenu skrb koje upotrebljavaju proizvode e-zdravstva
19	A.1.3. Sustavno poboljšanje otpornosti zdravstvenog sustava na rad u izvanrednim situacijama A.1.3.2. Modernizacija centara stručnosti u klasteru za zarazne bolesti	Ciljna vrijednost	Broj moderniziranih zdravstvenih ustanova koje uključuju centre stručnosti u klasteru za zarazne bolesti
20	A.1.3. Sustavno poboljšanje otpornosti zdravstvenog sustava na rad u izvanrednim situacijama A.1.3.3. Modernizacija odjela za hitne slučajeve i jedinica za oživljavanje u regionalnim bolnicama	Ciljna vrijednost	Broj moderniziranih zdravstvenih ustanova u bolničkim jedinicama za hitnu pomoć, odjelima za oživljavanje i intenzivnu njegu
30	B.1.2. Prijevoz bez onečišćenja okoliša	Ključna etapa	Stupanje na snagu zakonodavstva kojim se uvodi elektronički sustav naplate cestarine koji se temelji na načelima „korisnik plaća“ i „onečišćivač plaća“
45	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.4. Potpora razvoju sektora goriva iz obnovljivih izvora (biometan, druga generacija tekućih biogoriva za promet i zeleni vodik)	Ciljna vrijednost	Instalirani ukupni kapacitet novih postrojenja za proizvodnju biometana, MW
52	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održivog urbanog okoliša – B.1.3.3. Promicanje opskrbe građevnim proizvodima i uslugama kojima se ubrzava obnova zgrada	Ciljna vrijednost	Operativni proizvodni kapacitet modularnih struktura od organskih materijala

Redni broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
78	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom životu – C.1.4.2. Digitalizacija i dostupnost kulturnih resursa	Ciljna vrijednost	Digitalni (elektronički) resursi dostupni osobama s invaliditetom
82	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom životu – C.1.4.5. Centar izvrsnosti u području IKT-a	Ciljna vrijednost	Početak rada centra izvrsnosti
85	C.1.5. Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.1. Plan za 5G	Ciljna vrijednost	Početak rada 5G usluga u gradskim područjima i drugim voznim cestama i željezničkim prugama od nacionalnog značaja, zračnim lukama i morskim lukama
123	E.1.1. Kvalitetno visoko obrazovanje i jaka visoka učilišta – E.1.1.2. Poboljšanje učinkovitosti mreže visokog obrazovanja poboljšanjem misija sveučilišta i fakulteta	Ciljna vrijednost	Dovršeni projekti za reorganizaciju kolegija (obnovljena službena putovanja)
133	E.1.3. Zajedničke misije za znanost i inovacije u području pametne specijalizacije – E.1.3.2. Potpora provedbi znanstvenih i inovacijskih programa utemeljenih na misijama u pametnoj specijalizaciji	Ciljna vrijednost	Broj centara izvrsnosti u radu
163	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.5. Veća transparentnost u građevinskom sektoru	Ciljna vrijednost	Udio radnika koji se elektronički mogu identificirati na gradilištima kao udio u ukupnom broju radnika
164	F.1.5. Alati dostupni poduzećima za upravljanje rizikom u slučaju nesolventnosti	Ključna etapa	Početak primjene četiri digitalnih alata koji su razvijeni za upravljanje rizicima u slučaju nesolventnosti trgovačkih društava i koji mu doprinose
170	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.5. Novi alati za analizu podataka i nadogradnja carinskih informatičkih sustava	Ključna etapa	Početak primjene pet novih metoda analize podataka za obradu podataka iz postojećih i pet novih izvora podataka
171	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.5. Novi alati za analizu podataka i nadogradnja carinskih informatičkih sustava	Ciljna vrijednost	Uspostavljena sučelja s informacijskim sustavima vanjskih tijela koja upravljaju podacima, vozilima i robom te sustavima upravljanja prometom

Redni broj	Povezana mjeru (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
173	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.6. Poboljšanje kadrovskih kompetencija Državnog poreznog inspektorata i litavske carine	Ciljna vrijednost	Osobe koje su osposobljene u Litavskoj carini i Državnom poreznom inspektoratu
174	F.1.7. Razvoj ekosustava elektroničkih dokumenata	Ključna etapa	Stupanje na snagu niza zakonodavnih akata o obradi elektroničkih dokumenata o namiri i njihovih fiskalnih podataka (evidencije iz registra gotovine, e-prijamci, međunarodni elektronički teretni listovi)
187	G.1.2. Potpora za zapošljavanje usmjereni na korisnike – G.1.2.1. Optimizacija i poboljšanje operativnih postupaka službe za zapošljavanje, osiguravanje sustavne usmjerenosti na korisnike	Ciljna vrijednost	Završetak digitalne transformacije Službe za zapošljavanje
199	H.1.2. Promicanje kupnje vozila za prijevoz unutarnjim plovnim putovima s nultim emisijama	Ključna etapa	Kupnja i isporuka električnog plovila
9	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.8. Stvaranje reprezentativne zbirke referentnih podataka o genomu u okviru zdravstvenog projekta „Genome Europe”	Ciljna vrijednost	Broj testova sekvenciranja provedenih za cijeli ljudski genom
14	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.9. Uspostava Platforme za kompetencije zdravstvenih djelatnika	Ciljna vrijednost	Udio zdravstvenih djelatnika čija se licencija bilježi i digitalno prati
17	A.1.2. Reforma usluga dugotrajne skrbi A.1.2.2. Povećanje ljudskih resursa i infrastrukturnog kapaciteta za pružanje usluga dugotrajne skrbi	Ciljna vrijednost	Udio pacijenata s dugotrajnom skrbi koji primaju usluge dugotrajne izvanbolničke skrbi (%)

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
41	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/alternativno punjenje gorivom	Ciljna vrijednost	Puštanje u rad usluge privatnih mjesta za punjenje
72	C.1.3. Usluge usmjerenе na korisnike	Ciljna vrijednost	Zadovoljavajuće korištenje javnih usluga za osobe s invaliditetom
130	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav novoosnovanih poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.2. Povećanje potražnje za inovacijama u Litvi iskorištavanjem potencijala javne nabave – E.1.2.4. Promicanje razvoja zelenih inovacija	Ciljna vrijednost	Broj provedenih inovativnih projekata
131	E.1.2. Učinkovita provedba inovacijske politike, povećana potražnja za inovacijama, razvijeni ekosustav novoosnovanih poduzeća i razvoj zelenih inovacija – E.1.2.3. Poticanje razvoja ekosustava novoosnovanih poduzeća	Ciljna vrijednost	Broj novoosnovanih poduzeća koja su primila ulaganje
141	F.1.1. Učinkovit javni sektor – F.1.1.2 Uspostava centraliziranog sustava osposobljavanja za razvojne kompetencije u javnom sektoru	Ciljna vrijednost	Broj završenih osposobljavanja u području digitalnih, finansijskih, analitičkih ili rukovoditeljskih vještina
		Iznos obroka	172 317 410 EUR

1.8. Osmi obrok (bespovratna potpora):

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
13a	A.1.1. Poboljšanje kvalitete i dostupnosti usluga i promicanje inovacija A.1.1.11. Digitalizacija zdravstvenog sektora	Ključna etapa	Akcijski plan za razvoj sustava digitalnog zdravstva

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
26	B.1.1. Održiva električna energija proizvedena u zemlji – B.1.1.2 Potpora za izgradnju kopnenih postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra) i pojedinačnih postrojenja za skladištenje	Ciljna vrijednost	Stvaranje novih (pojedinačnih) kapaciteta za skladištenje električne energije iz obnovljivih izvora (MWh)
32	B.1.2. Kretanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.1. Potpora javnom i poslovnom sektoru za kupnju čistih vozila	Ciljna vrijednost	Broj čistih vozila za prijevoz kupljenih i registriranih u Litvi
33	B.1.2. Kretanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.1. Potpora javnom i poslovnom sektoru za kupnju čistih vozila	Ciljna vrijednost	Broj električnih autobusa proizvedenih (sastavljenih) i naknadno opremljenih u Litvi
36	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.2. Potpora za kupnju vozila javnog prijevoza s nultim emisijama	Ciljna vrijednost	Isporuka električnih vozila i vozila javnog prijevoza s pogonom na vodik (autobusi)
39	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/alternativno punjenje gorivom	Ciljna vrijednost	Puštanje u rad javnih i javno dostupnih mesta za punjenje i postaja za punjenje vrlo velike snage za teret i autobuse
42	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.3. Ugradnja infrastrukture za punjenje vozila/alternativno punjenje gorivom	Ciljna vrijednost	Puštanje u rad javne službe stanica za stlačeni biopljin i vodik
46	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.4. Potpora razvoju sektora goriva iz obnovljivih izvora (biometan, druga generacija tekućih biogoriva za promet i zeleni vodik)	Ciljna vrijednost	Godišnja dodatna proizvodnja tekućih biogoriva druge generacije
47	B.1.2. Plitanje bez onečišćenja okoliša – B.1.2.4. Potpora razvoju sektora goriva iz obnovljivih izvora (biometan, druga generacija tekućih biogoriva za promet i zeleni vodik)	Ciljna vrijednost	Ukupna količina proizведенog „zelenog vodika”
54	B.1.3. Ubrzavanje obnove zgrada i održivog urbanog okoliša – B.1.3.4. Potpora za brzu obnovu zgrada u skladu s ažuriranim standardima obnove zgrada	Ciljna vrijednost	Površina obnovljenih višestambenih zgrada
56	B.1.4 Povećanje kapaciteta apsorpcije stakleničkih plinova	Ciljna vrijednost	Ponovno natopljeno tresetište

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
60b	C.1.1a Transformacija upravljanja javnom informacijskom tehnologijom – razvoj državne kibersigurnosti	Ključna etapa	Uspostava nacionalnog sustava za praćenje kibersigurnosti.
60c	C.1.1a Transformacija upravljanja javnom informacijskom tehnologijom – razvoj državne kibersigurnosti	Ključna etapa	Jačanje sposobnosti za istrage kiberkriminaliteta
61	C.1.1. Transformacija upravljanja javnom informacijskom tehnologijom	Ciljna vrijednost	Državni odjel za informacijske tehnologije pruža informatičke usluge proračunskim institucijama utvrđenima u Rezoluciji Vlade Republike Litve br. 498 na konsolidiranoj osnovi.
66	C.1.2. Osiguravanje učinkovitosti upravljanja podacima i otvorenih podataka	Ciljna vrijednost	Integracija izvora informacija u podatkovno jezero
73	C.1.3. Usluge usmjerenе na korisnike	Ciljna vrijednost	Dovršeni projekti za digitalizaciju usluga i nadogradnju razine zrelosti pruženih usluga
74	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom životu – C.1.4.1. Razvoj tehnoloških resursa na litavskom jeziku	Ključna etapa	Isporuka litavskih jezičnih resursa za razvoj umjetne inteligencije i inovativnih tehnologija
75	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom životu – C.1.4.1. Razvoj tehnoloških resursa na litavskom jeziku	Ciljna vrijednost	Dovršeni projekti za stvaranje litavskih jezičnih resursa potrebnih za razvoj rješenja umjetne inteligencije
77	C.1.4 Preduvjeti za inovativna tehnološka rješenja u poslovnom i svakodnevnom životu – C.1.4.2. Digitalizacija i dostupnost kulturnih resursa	Ciljna vrijednost	Dovršeni ugovori za otvaranje i stavljanje na raspolaganje korisnicima digitalnih kulturnih resursa
88	C.1.5. Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.2. Daljnji razvoj mreža vrlo velikog kapaciteta	Ciljna vrijednost	Povezivanje s gigabitnim brzim privatnim i javnim poduzećima, nevladinim i vladinim organizacijama i općinskim institucijama (društveno-gospodarski pokretači)
90	C.1.5. Korak prema 5G tehnologiji – C.1.5.3. Inovacije u području mobilnosti	Ciljna vrijednost	Početak rada digitalnih rješenja za inovacije u području mobilnosti
97	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.3: Program Milenijske škole	Ciljna vrijednost	Broj škola kojima je dodijeljena potpora za poboljšanje kvalitete aktivnosti

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
98	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.4: Jačanje kompetencija pedagoškog osoblja	Ciljna vrijednost	Broj pedagoškog osoblja koje je završilo programe razvoja kvalifikacija
100	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.5: Razvoj ekosustava STEAM-a	Ciljna vrijednost	Broj poboljšanih centara STEAM-a
101	D.1.1. Moderno opće obrazovanje – Osnovne informacije o osnovnim kompetencijama D.1.1.5: Razvoj ekosustava STEAM-a	Ciljna vrijednost	Broj mobilnih laboratorija
109	D.1.2. Pristup razvoju kompetencija i priznavanju kvalifikacija odraslih osoba	Ciljna vrijednost	Osobe u dobi od 18 do 65 godina moraju završiti kvalitetno osposobljavanje, od čega najmanje 40 % namijenjeno digitalnim vještinama s pomoću jedinstvenog okvira za cjeloživotno učenje.
113	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.1 Nacionalna platforma za napredak strukovnog obrazovanja i osposobljavanja	Ciljna vrijednost	Registrirani novi/ažurirani programi strukovnog osposobljavanja kako bi bili dostupni pružateljima usluga osposobljavanja
114	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.1 Nacionalna platforma za napredak strukovnog obrazovanja i osposobljavanja	Ciljna vrijednost	Predavači i/ili diplomske studije uključeni u osposobljavanje naučnika i pripravnika
117	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.3: Naukovanje i učenje kroz rad	Ciljna vrijednost	Završeno naukovanje

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
118	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.4: Program mobilnosti	Ciljna vrijednost	Studenti koji su sudjelovali u nacionalnom programu mobilnosti u sektorskim centrima za praktično osposobljavanje i dobili su potvrdu o poboljšanim praktičnim i digitalnim vještinama (najmanje 40 % sudionika mora poboljšati svoje digitalne vještine)
119	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.5. Više mogućnosti za stjecanje zanimanja za učenike	Ciljna vrijednost	Učenici upisani u škole nižeg i višeg srednjeg općeg obrazovanja završili su module početnog strukovnog obrazovanja i osposobljavanja
120	D.1.4. Kompetencije za zelenu i digitalnu transformaciju stečene u strukovnom obrazovanju i osposobljavanju D.1.4.5. Više mogućnosti za stjecanje zanimanja za učenike	Ciljna vrijednost	Učenici nižeg sekundarnog obrazovanja koji su sudjelovali u programima eksperimentalnog strukovnog osposobljavanja primili su potporu
134	E.1.3. Zajedničke misije za znanost i inovacije u području pametne specijalizacije – E.1.3.2. Potpora provedbi znanstvenih i inovacijskih programa utemeljenih na misijama u pametnoj specijalizaciji	Ciljna vrijednost	Projekti istraživanja i razvoja dovršeni u okviru triju znanstvenih i inovacijskih programa temeljenih na misijama
136	E.1.3. Zajedničke misije za znanost i inovacije u području pametne specijalizacije – E.1.3.3. Poticanje znanosti i poduzeća na sudjelovanje u programu EU-a za istraživanja i inovacije Obzor Europa i drugim međunarodnim programima financiranja	Ciljna vrijednost	Projekti i savjetodavne usluge za potencijalne podnositelje zahtjeva za program Obzor Europa iz visokoškolskih i istraživačkih ustanova te MSP-ova koji se finansiraju
137	E.1.3. Zajedničke misije za znanost i inovacije u području pametne specijalizacije – E.1.3.3. Poticanje znanosti i poduzeća na sudjelovanje u programu EU-a za istraživanja i inovacije Obzor Europa i drugim međunarodnim programima financiranja	Ciljna vrijednost	Stvorena radna mjesta znanstvenih službenika i nacionalnih kontaktnih točaka

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
138	F.1.1. Učinkovit javni sektor – F.1.1.1 Modernizacija sustava upravljanja ljudskim resursima u javnom sektoru	Ključna etapa	Modernizacija sustava upravljanja ljudskim resursima u javnom sektoru
161	F.1.4. Poboljšanje porezne discipline – F.1.4.4. Financijski pisanje budućih poreznih obveznika	Ključna etapa	Dostava obrazovnih alata i metodoloških materijala za formalno i/ili neformalno obrazovanje radi razvoja porezne pismenosti djece i mladih Ministarstvu obrazovanja, znanosti i sporta te provedba informativne kampanje za podizanje svijesti o poreznom sustavu i uslugama koje pruža Državni porezni inspektorat
165	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.1. Uvođenje novih alata za analizu podataka u Državni porezni inspektorat	Ključna etapa	Početak primjene rješenja za analitičke izazove u poreznoj upravi kako bi se smanjio jaz PDV-a primjenom naprednih analitičkih tehnika i podizanjem svijesti poreznih obveznika
166	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.1. Uvođenje novih alata za analizu podataka u Državni porezni inspektorat	Ciljna vrijednost	Kriteriji rizika ugrađeni u profil rizičnosti poreznih obveznika
167	F.1.6. Pametna porezna uprava za brže smanjenje jaza PDV-a – F.1.6.2. Poboljšanje kvalitete podataka Državnog poreznog inspektorata i drugih institucija	Ključna etapa	Početak rada integrirane baze metapodataka Državnog poreznog inspektorata i podnošenje metodologije/preporuka drugim državnim financijskim institucijama
178	F.1.8. Jedinstveno sučelje za plaćanje novčanih kazni	Ciljna vrijednost	Novčanim kaznama i gospodarskim sankcijama koje je izreklo 37 tijela upravlja jedinstveno porezno tijelo – Državni porezni inspektorat
189	G.1.2. Potpora za zapošljavanje usmjereni na korisnike – G.1.2.2. Povećanje opsega i raznolikosti mjera potpore zapošljavanju, doprinos ciljevima digitalne i zelene transformacije i promicanje kružnog gospodarstva	Ciljna vrijednost	Završetak pilot-projekta za promicanje poduzetništva

Redni broj	Povezana mjer (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
191	G.1.2. Potpora za zapošljavanje usmjerena na korisnike – G.1.2.2. Povećanje opsega i raznolikosti mjera potpore zapošljavanju, doprinos ciljevima digitalne i zelene transformacije i promicanje kružnog gospodarstva	Ciljna vrijednost	Završetak pilot-projekta za potporu osposobljavanju za stjecanje kvalifikacija i/ili kompetencija
195	H.1.1. Ubrzavanje obnove zgrada – H.1.1.1. Ažuriranje i ispitivanje u praksi paketa i standarda za obnovu zgrada	Ciljna vrijednost	Površina zgrada za demonstracije obnovljenih s ciljem smanjenja potrošnje primarne energije za najmanje 30 %, kako je definirano u Preporuci Komisije (EU) 2019/786 o obnovi zgrada
196	H.1.1. Ubrzavanje obnove zgrada H.1.1.2. Potpora za bržu obnovu zgrada (proširena)	Ciljna vrijednost	Površina obnovljenih višestambenih zgrada
200	H.1.3. Povećanje kapaciteta proizvodnje iz obnovljivih izvora energije H.1.3.1. Poboljšanje ulagačkog okruženja za programere obnovljivih izvora energije i priprema studije modeliranja litavskog energetskog sustava	Ključna etapa	Studija modeliranja za litavski energetski sustav
203	H.1.3. Povećanje kapaciteta proizvodnje iz obnovljivih izvora energije H.1.3.2. Potpora za izgradnju kopnenih elektrana za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra)	Ciljna vrijednost	Stvaranje novih kapaciteta za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora (MW)
59	C.1.1. Transformacija upravljanja javnom informacijskom tehnologijom	Ključna etapa	Svi sustavi kojima upravljaju institucije za državni proračun migrirali su na novu hibridnu državnu infrastrukturu u oblaku
63	C.1.1. Transformacija upravljanja javnom informacijskom tehnologijom	Ciljna vrijednost	Državni odjel za informacijske tehnologije pruža informatičke usluge svim proračunskim institucijama utvrđenima u Rezoluciji Vlade Republike Litve br. 498 na konsolidiranoj osnovi.
		Iznos obroka	312 724 188 EUR

2. Zajam

Obroci iz članka 3. stavka 2. organizirani su na sljedeći način:

2.1. Prvi obrok (potpora u obliku zajma):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
192	G.3.1. Poboljšanje kvalitete socijalnih službi i službi za zapošljavanje – G.3.1.1. Povećanje integracije službi za zapošljavanje, socijalnih i drugih usluga	Ključna etapa	Izmjene zakonodavstva o uslugama prilagođenima potrebama koje Zavod za zapošljavanje i općine pružaju nezaposlenim osobama i osobama registriranimi kao osobe koje se pripremaju za tržište rada i koje se suočavaju s izazovima zapošljavanja
194	G.3.1. Poboljšanje kvalitete socijalnih službi i službi za zapošljavanje – G.3.1.2. Jačanje kompetencija socijalnih radnika	Ključna etapa	Osnivanje centra za poboljšanje stručnih kompetencija zaposlenika u području socijalnih usluga
58a	B.3.1. Razvoj zelenih finansijskih proizvoda	Ključna etapa	Odobrenje Akcijskog plana za zeleno financiranje
137a	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Ključna etapa	Smjernice za industrijski razvoj u području obrane i sigurnosti za razdoblje 2023. - 2027.
180a	F.3.1. Poboljšanje centralizirane javne nabave	Ključna etapa	Donošenje plana centralizacije javne nabave zdravstvenih ustanova i agencija
		Iznos obroka	387 918 090 EUR

2.2. Drugi obrok (potpora u obliku zajma):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
58b	B.3.1. Razvoj zelenih finansijskih proizvoda	Ključna etapa	Osnivanje i početak rada Centra za stručnost i znanje za zelene financije
204	H.3.1. Potpora ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)	Ključna etapa	Stupanje na snagu Sporazuma o financiranju (ili izmjene postojećeg sporazuma o Fondu fondova)
180c	F.3.2. Kapitalizacija i finansijska otpornost nacionalne razvojne institucije	Ciljna vrijednost	Kapitalni transfer litavske vlade INVEGA-i

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
205	H.3.1. Potpora ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)	Ključna etapa	Objava poziva na podnošenje prijava u nacionalnoj promotivnoj instituciji
		Iznos obroka	310 334 472 EUR

2.3. Treći obrok (potpora u obliku zajma):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
137b	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Ključna etapa	Sporazum o financiranju (ili izmjena postojećeg sporazuma o Fondu fondova)
137c	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Ključna etapa	Objava poziva INVEGA-e na podnošenje prijava
180d	F.3.2. Kapitalizacija i finansijska otpornost nacionalne razvojne institucije	Ključna etapa	Investicijska politika za INVEGA-u
206	H.3.1. Potpora ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)	Ciljna vrijednost	Pravni sporazumi potpisani s krajnjim korisnicima
137d	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Ciljna vrijednost	Pravni sporazumi potpisani s krajnjim korisnicima
		Iznos obroka	387 918 090 EUR

2.4. Četvrti obrok (potpora po kreditima):

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
180b	F.3.1. Poboljšanje centralizirane javne nabave	Ciljna vrijednost	Proširenje kataloga središnje organizacije za nabavu (CPO LT)

Redni broj	Povezana mjera (reforma ili ulaganje)	Ključna etapa/ciljna vrijednost	Naziv
193	G.3.1. Poboljšanje kvalitete socijalnih službi i službi za zapošljavanje – povećanje integracije službi za zapošljavanje, socijalnih i drugih usluga	Ciljna vrijednost	Odobrenje programa za promicanje zapošljavanja od strane općina
137e	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Ciljna vrijednost	Pravni sporazumi potpisani s krajnjim korisnicima
137f	E.3.1. Zajmovi poduzećima za razvoj zelenih tehnologija i tehnologija visoke dodane vrijednosti za industrijski razvoj	Ključna etapa	Ministarstvo je dovršilo ulaganje
207	H.3.1. Potpora ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)	Ciljna vrijednost	Pravni sporazumi potpisani s krajnjim korisnicima
208	H.3.1. Potpora ulaganjima u postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (solarna energija i energija vjetra na kopnu)	Ključna etapa	Ministarstvo je dovršilo ulaganje
		Iznos obroka	465 501 707 EUR

ODJELJAK 3.: DODATNI ARANŽMANI

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

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

Provedbu plana koordinira Ministarstvo financija koje također obavlja funkcije upravljačkog tijela. Funkcije koje obavlja Ministarstvo financija kao upravljačko tijelo odvojene su od svojih ostalih funkcija, uključujući funkcije revizijskog tijela. Tijelo za reviziju, koje se sastoji od dvije upravne jedinice Ministarstva financija i neovisne o ostalim upravnim odjelima Ministarstva, provodi revizije u skladu s donešenom revizijskom strategijom. Sektorska ministarstva izvršavaju odgovornosti koje su im dodijeljene, uglavnom povezane s praktičnom provedbom plana. Javno tijelo Središnja agencija za upravljanje projektima (CPMA) upravno je tijelo odgovorno za praćenje i kontrolu projekata, uključujući provjere na licu mjesta, kao i za sastavljanje i podnošenje zahtjeva za plaćanje, podnošenje izjava o upravljanju i sažetaka revizija.

Za provedbu i praćenje plana potrebni su dodatni ljudski resursi. U upravljačkom tijelu dodjeljuje se oko 16 radnih mjesta u ekvivalentu punog radnog vremena u okviru postojećih resursa institucije, a oko 100 novih zaposlenika zaposlit će se u CPMA-i za obavljanje funkcija povezanih s planom.

2. Aranžmani za osiguravanje potpunog pristupa Komisije osnovnim podacima

Kako bi se Komisiji omogućio potpuni pristup osnovnim relevantnim podacima, Litva mora imati sljedeće mehanizme:

Ministarstvo financija, kao središnje koordinacijsko tijelo za litavski plan za oporavak i otpornost i njegovu provedbu, odgovorno je za opću koordinaciju i praćenje plana. Konkretno, djeluje kao koordinacijsko tijelo (zajedno s CPMA-om) za praćenje napretka u pogledu ključnih etapa i ciljnih vrijednosti te, prema potrebi, provedbu aktivnosti kontrole i revizije. CPMA Komisiji dostavlja izvješća i zahtjeve za plaćanja. Koordinira izvješćivanje o ključnim etapama i ciljnim vrijednostima, relevantnim pokazateljima, ali i kvalitativnim finansijskim informacijama i drugim podacima, primjerice o krajnjim primateljima. Kodiranje podataka provodi se u jedinstvenom informacijskom sustavu namijenjenom upravljanju planom za oporavak i otpornost i drugim fondovima EU-a za razdoblje 2021.-2027. (INVESTIS), koji će se uspostaviti i početi s radom do 30. rujna 2023. Taj sustav prikuplja informacije potrebne za praćenje cijelog životnog ciklusa reformi i ulaganja, uključujući ključne etape, ciljne vrijednosti i rezultate te druge informacije o provedbi plana za oporavak i otpornost (uključujući podatke koji se zahtijevaju na temelju članka 22. stavka 2. točke (d) Uredbe (EU) 2021/241). Tijekom prijelaznog razdoblja (dok INVESTIS ne postane potpuno

operativan) nacionalni informacijski sustavi koji su trenutačno na snazi upotrebljavaju se za prikupljanje podataka iz članka 22. točke (d) Uredbe (EU) 2021/241²⁹:

- Informacijski sustav za praćenje (SIS) koji sadržava podatke o investicijskim projektima koji se financiraju iz državnog proračuna, tj. naslov, vremenski raspored provedbe, potrebu za sredstvima, izvore finansiranja, ciljne pokazatelje, upotrebu sredstava i druge relevantne informacije;
- Središnji informacijski sustav javne nabave (CPI IS) koji obrađuje podatke povezane s postupcima nabave i sadržava imena ugovaratelja i podugovaratelja;
- Informacijski sustav za sudionike pravnih osoba (JADIS), koji sadržava podatke o dioničarima pravnih osoba.

Nakon što INVESTIS postane operativan, podaci generirani tijekom prijelaznog razdoblja prenose se INVESTIS-u. U plan je uključena obveza praćenja ispunjavanja zahtjeva Mechanizma za oporavak i otpornost, među ostalim tijekom prijelaznog razdoblja u kojem će se upotrebljavati alternativni IT sustavi (vidjeti komponentu javnog sektora).

U skladu s člankom 24. stavkom 2. Uredbe (EU) 2021/241, nakon što ispunи relevantne dogovorene ključne etape i ciljne vrijednosti iz odjeljka 2.1. ovog Priloga, Litva Komisiji podnosi propisno obrazložen zahtjev za plaćanje finansijskog doprinosa. Litva osigurava da Komisija na zahtjev ima puni pristup osnovnim relevantnim podacima kojima se potkrepljuje valjano obrazloženje zahtjeva za plaćanje, kako za ocjenu zahtjeva za plaćanje u skladu s člankom 24. stavkom 3. Uredbe (EU) 2021/241 tako i za potrebe revizije i kontrole.

²⁹ Posebni podaci, propisani člankom 22. stavkom 2. točkom (d) podtočkom iii. Uredbe (EU) 2021/241, mogu se pohraniti u drugim bazama podataka. (CVP IS, JADIS, Timska platforma CPMA-e za praćenje ključnih etapa i ciljnih vrijednosti, VBAMS, sustav za upravljanje dokumentima CPMA-e).